



Die

Gross-Schmetterlinge der Erde.

Eine systematische Bearbeitung der bis jetzt bekannten Gross-Schmetterlinge.

In Verbindung mit namhaftesten Fachmännern herausgegeben von

Professor Dr. Adalbert Seitz.





- LILR - RIES

Stuttgart Verlag des Seitz'schen Werkes (Alfred Kernen).

I. Abteilung.

Die Gross-Schmetterlinge

des

Palæarktischen Faunengebietes.



IV. Band.

Spannerartige Nachtfalter.

Von

L. B. Prout.



Vorwort.

Mit dem hier vorliegenden vierten Band schliesst der erste Hauptteil der Gross-Schmetterlinge der Erde, der die Formen des paläarktischen Gebietes umfasst. In diesem Hauptteil haben im Ganzen 15 444 Formen Aufnahme gefunden, wovon auf den vorliegenden (vierten) Band 3682 entfallen. An Abbildungen enthält der vierte Band 1977 Figuren, von denen eine grössere Zahl als in irgend einem der vorhergehenden Bände als Wiedergabe von Faltern anzusehen sind, die noch niemals vorher abgebildet waren. Besonders durch die mit vollendeter Naturtrene durch Fräulein Paor im Britischen Museum hergestellten Aquarelle nach den Beständen der Sammlungen von Leben, Wilkhan u. a. war es uns möglich, viele Arten im Bilde zu bringen, von denen bisher nur die Type allein oder ganz wenige Exemplare bekannt waren.

Mit diesem Band ist die Zahl der Abbildungen des paläarktischen Teils auf 12 247 gestiegen, das sind 2247 mehr, als im anfänglichen Programm vorgesehen und in unserm Prospekt in Aussicht gestellt waren. Allerdings wurde infolge dieser Mehrleistung auch bei diesem Bande die auf 15 bemessene Lieferungszahl um 5 überschritten, doch hoffen wir, durch die gebotene grössere Vollständigkeit in der Illustration die Gebrauchsfähigkeit des Werkes erhöht und die bei den Deberschreitungen des vorigen Bandes erbetene Nachsicht auch hinsiehtlich der Geometriden-Bearbeitung verdient zu haben.

Was den Text betrifft, der um 10 Bogen über das anfängliche Programm hinausgeht, so haben wir nach eingehenden Verhandlungen mit dem Verfasser, Herrn L. B. Prout, vor allem dem praktischen Standpunkt insofern Bechnung getragen, als die Diagnosen bei bunten, in den Abbildungen nicht zu verkeunenden Arten tunlichst gekürzt, bei schwer zu bestimmenden Formen aber, wie den Boarmia, Gnophos, Acidalia etc. ausführlicher gebracht wurden. Andererseits konnte bei manchen Gattungen, wie z. B. Medasina und anderen, in einzelnen Fällen von der Abbildung abgesehen werden, wo nach dem Urteil der Spezialisten farbige Figuren eine wesentliche Hilfe zur Bestimmung nicht abgegeben hätten. So z. B. wurden bei vielen Eupithecia mit verworrener, minutiöser Zeichnung und grosser Variabilität in der Färbung unvergrösserte Abbildungen von Spezialisten für wertlos und sogar irreführend erklärt und aus diesem Grunde hat man selbst in grossen, reich illustrierten Monographien dieser Gattung auf solche verzichtet. Wir haben es daher für zweckdienlicher erachtet, in solchen Fällen durch Zusammenstellung leicht erkennbarer Unterschiede in der Beschreibung und durch gewissenhafte Angabe von biologischen und geographischen Einzelheiten den verfügbaren Raum auszunutzen. Wir möchten hier darauf hinweisen, dass die Ungleichmässigkeit in der Behandlung, die z. B. den bunten und durch die Figur hinreichend kenntlich gemachten Abraxinen kaum 2 his 3, den schwer zu unterscheidenden Acidalien und Boarmien durchschnittlich etwa 10 bis 20 Zeilen widmet, nur eine scheinbure ist, und dass im Gegenteil in der Beschränkung auf das Notwendige und Unentbehrliche allenthalben Consequenz angestrebt wurde.

Was die Zeit des Abschlusses für den paläarktischen Teil betrifft, so war dieser nach dem im Vorwort zum 2. Band kundgegehenen Programm auf das Jahr 1912, als das fünfte nach Erscheinen des Werkes (das Ende 1906 angekündigt wurde, aber von wenigen Lieferungen abgesehen erst 1907 regelmässiger zu erscheinen begann) festgesetzt gewesen. Tatsächlich aber dauerte die Fertigstellung der Tafeln bis 1913, so dass wir wegen der Ueberschreitung der Arbeitszeit um Nachsicht bitten müssen. Sie war eine Folge des nie ruhenden Anwachsens des Stoffes während der Herausgabe der vorhergehenden Bände. Immerhin war es ums gelungen, selbst die Schlusskapitel und Nachträge des ersten Hauptteils des Werkes noch so zeitig zu erledigen, dass bei Ausbruch des Krieges die letzte Abbildung und das letzte Textwort vorlagen, was insofern von grösster Bedeutung war, als mit Beginn der Feindseligkeiten jeder Connex mit dem Autor aufhörte.

Einzig das Urbeschreibungsverzeichnis, das ja als eine im Prospekt nicht vorgesehene Zugabe anzusehen ist, war bei Ausbruch des Krieges im Jahre 1914 noch nicht ausgearbeitet. Die Unmöglichkeit, seit Eröffnung der Feindseligkeiten die neueren ausländischen Schriften zu genauer Kontrolle der Xachweise zu erhalten, hatte zur Folge, dass einige dieser Nachweise fehlen. Diese beziehen sich aber fast ausnahmstos auf ganz untergeordnete, meist unwesentliche Aberrativ- oder Nebenformen, so dass sie kaum vermisst werden dürften, auch nach Wiederherstellung des Auslandsverkehrs pederzeit leicht ergänzt werden können. Unter keinen Umständen hielten wir uns für berechtigt, dieser unwichtigen Nebensache wegen, den Abschluss des

VORWORT.

4. Bandes und damit des gesamten Paläarktenteils hinauszuschieben: verzögerten doch ohnehin die einschneidenden Störungen, die der Krieg bei Uebersetzung, Druck, Expedition etc. verursachte, die Ausgabe der deutschen Edition um mehr als ein Jahr, so dass der Schluss des Paläareten-Teils der Gross-Schmetterlinge statt 1914 erst Ende 1915 in die Hände der Abonnenten gelangt.

Der aus Subscribentenkreisen vor Abschluss des vierten Bandes uns zugekommenen Anregung, im Index auch zu den Synonymen den Hinweis auf die Abbildungen zu setzen, haben wir gerne Folge gegeben. Da hierdurch ein doppeltes Nachschlagen erspart wird, bedauern wir nur, dass uns dieser Wunsch nicht vor Abschluss der Inhaltsverzeichnisse der früheren Bände bekannt gegeben wurde.

Da mit Erscheinen der einzelnen Kapitel der "Gross-Schmetterlinge" durch die hierdurch gegebene Zusammenstellung des Bekannten die Publikationen von Neubeschreibungen sehr erleichtert wurde, war es unausbleiblich, dass in den last 8 Jahren des Erscheinens dieser 4 Bände viele bis dahin schwer bestimmbare Neuheiten aufgefunden und veröffentlicht werden konnten. Es sei hier, nur um ein Beispiel anzuführen, an die Fülle von Parnassius-Namen, die seit 1907 — dem Jahr, in dem dieses Kapitel in den "Gross-Schmetterlingen" erschien — aufgestellt worden sind. Die hierdurch drohende Gefahr eines Veraltens der Anfaugsbände vor Abschluss des Werkes war aber vorausgesehen worden und wir beabsichtigen das Werk gegen dieselbe dadurch zu schützen, dass durch zeitweise Herausgabe von Ergänzungsheften, in denen sowohl durch Text wie auch durch Farbentafeln alles Wissenswerte nachgetragen werden soll, das Werk ständig auf der Höhe gehalten wird.

Diese Ergänzungshefte werden in freier Folge, je nach der Fruchtbarkeit der einzelnen Jahre an Nenentdeckungen, erscheinen. Auch für diese wird den Stamm-Abonnenten des Werkes ein Vorzugspreis eingeräumt werden.

Wie wir schon in der Einführung zu den Trüheren Bänden angedeutet haben, sind bei einem Werk, das immerhin bezüglich seines Umfangs und der ganzen Anlage als ein Erstlings-Versuch angesehen werden muss, zahlreiche Mängel unausbleiblich. Viele davon hätten sich aber nur dadurch vermeid<mark>en lassen, dass ein</mark> sorgfältigeres, damit aber auch langsameres Durcharbeiten der enormen Materie mancherlei Fehler beseitigt und eingehendere Durchdringung des Stoffes gebracht hätte. Wir haben aber, wie schon mehrfach betont, vor allem eine weitere Steigerung von Preis und Erscheinungszeit nicht zulassen wollen und den Hauptzielen des Werkes — Billigkeit, Schnelligkeit, Vollständigkeit — viele sonst noch erstrebenswerte Eigenschaften geopfert. Es war keineswegs beabsichtigt, die gesamte seither erschienene lepidopterologische Literatur hiermit etwa für alle Fälle entbehrlich zu machen. Wir haben vielmehr vor Allem ein Haudbuch schaffen wollen, das eine schnelle und leichte Durchbestimmung der zahlreichen Sammlungen gestattet, in deuen heute oft grosse Schätze unerkannt und ungeordnet schlummern. Vor allem sollte den Museen Gelegenheit gegeben werden, ihre Sammlungen zu ordnen und für die Besucher benutzbar zu machen, ohne dass die für anderweite, wissenschaftliche Tätigkeit notwendigen Beamten mit zeitranbenden Bestimmungsarbeiten nach mühsam zusammengeliehenen Quellenwerken belastet bleiben. Die mannigfachen Anerkennungen, die uns in dieser Hinsicht unsgesprochen wurden, haben die Hoffnung in uns erweckt, dass etwaige Lücken, von denen ja das Werk nicht frei sein kann, eine milde Beurteilung erfahren mögen.

Um selbst bei denen, hinter deren Erwartungen das Werk zurückgeblieben sein sollte, eine Neigung zu nachsichtiger Kritik anzuregen, haben wir uns bestrebt, vor allem bezüglich der Abbildungen das von uns Versprochene zu überhieten. Dies ist nicht nur durch die oben erwähnte Vermehrung der Figuren von 10 000 auf über 12 000 geschehen, sondern vor allem dadnrch, dass wir anstelle der im Prospekt zugesagten Dreifarbendrucktafeln viel wertvollere, sorgfältigere, lithographische Tafeln setzten. Die günstige Aufnahme, welche das Werk schon bei seinem Erscheinen fand, erlanbte dem Verlag, natürlich unter Verzicht auf den in Aussicht stehenden Gewinn seinerseits, die weit teureren lithographischen Tafeln zu bringen anstelle der mehr schematischen billigen, die dem Prospekte beigegeben waren. Die Branchbarkeit des Werkes ist durch diese Mehrleistung wesentlich gesteigert worden, und wir bitten, dieselbe als eine Kompensation für diejenigen Fälle hinnehmen zu wollen, in denen einzelne Bilder in der Ausführung nicht als geglückt angesehen werden sollten. Dass unter 12 000 Abbildungen alle tadellos ausfallen, dürfte über die Greuze des Erreichbaren hinausgehen. Auch gestatteten die oben erwähnten Hauptziele des Werkes nicht, nur künstlerisch völlig Einwandfreies herauszulassen. Wir haben vielmehr bei ausreichender Kenntlichkeit der Abbildungen unsere Aufgabe als gelöst angesehen und es sogar für nützlich erachtet, selbst bei grosser Auswahl der Modelle, nicht etwa besonders grosse und ungewöhnlich schön entwickelte Tiere zur Wiedergabe auszuwählen, sondern uns vielmehr durchgängig an Durchschnittsexemplare gehalten, von denen wi<mark>r annehmen durlten, dass</mark> -ie den zufällig damit zu vergleichenden am meisten ähneln würden. Wir heben aber hier ausdrücklich hervor, va-s wir in diesem Verfahren einen Vorzug und nicht einen Nachteil unseres Werkes als eines Gebrauchsbuches erblickt haben.

Mit dem Abschluss des t. Hauptteils wird im Erscheinen der exotischen Bände eine Beschleunigung eintreten können. Zur Zeit befinden sich die Schlussbogen der amerikanischen Nymphaliden im Druck. Durch ihre dem Fichstige Beendigung wird die Bearbeitung sämtlicher größerer Tagfalter der Erde abgeschlossen. Die um Fich Gruppen der kleineren Rhopoloceren (wie Lycaeniden und Eryciniden) sehon zum Teil heraus-

VORWORT.

gegeben sind, ist der Absehluss sämtlicher Tagfalter der Erde in die Nähe gerückt. Aber auch von den Heteroeeren sind zwischendurch bereits so viel Hefte erschienen, dass bis auf die afrikanischen Nachtfalter fast sämtliche Bände im Laufen sind, so dass auch hinsichtlich dieser Gruppen die Möglichkeit, grosse Sammlungen von Museen und Privaten durchzubestimmen, bald gegeben sein wird.

So übergebe ich denn den Schlussband des paläarktischen Teils der Oeffentlichkeit mit demselben Vertrauen auf nachsichtige Beurteilung, wie dies bei den früheren Bänden geschehen ist, trotz der Schwere der Zeit, in der sein Abschluss erfolgt ist. Mit wie grosser Liebe zur Sache und mit welch umfassender Kenntuis der Verfasser an die Durcharbeitung des Stoffes herangetreten ist, wird jeder, der das Buch gebrancht, unschwer erkennen. Auch die Beschaffung der Abbildungen, die, wie oben erwähnt, eine noch nicht erreichte Vollständigkeit bieten, ist grossenteils der Sorgfalt des Verfassers zu verdanken, mit der er die Künstlerin, Miss Prour, bei Herstellung derselben einwies und leitete.

Der sehr schätzenswerten Mitarbeit meines Assistenten, des Herrn Dr. Josef Schramm, wurde leider bei Ausbruch des Kriegs ein jähes Ende gesetzt. Zu Anfang des Krieges verwundet, blieb er nur kurze Zeit den Schlachtfeldern fern; am 23. Februar starb er als österreichischer Reservooffizier den Heldentod für sein bedrohtes Vaterland. Neben diesem unermüdlichen Mitarbeiter möchte ich noch Herrn Oberrechnungsrat Zdenko Zalezny in Brünn meinen Dank dafür aussprechen, dass er sich der Mühe unterzog, eine grosse Zahl von Unstimmigkeiten in der Zitierung und Tafelbezeichnung aufzudecken, die in den "Berichtigungen" verbessert werden konnten. Auch die Dankesworte, mit denen ich an anderer Stelle der Unterstützung des Herrn R. Püngelen in Aachen gedachte, mögen hier Wiederholung finden.

Darmstadt, im Oktober 1915,

Dr. Adalbert Seitz.

1

Einleitung.

Die Spanner bilden eine der umfangreichsten Falterfamilien und sind über die ganze Welt verbreitelsoweit der Pflanzenwuchs reicht; einige wenige Arten wurden sogar in den äusserten Polargebieten gefunden. Es ist heute ganz ummöglich, auch nur annäherungsweise ihre wahrscheinliche Artenzahl anzugeben. Jede umfangreichere Ausbente von Neu-Guinea, Central-Afrika, Süd-Amerika, etc. bringt neue Arten, und die besser bekannten tiebiete werden beständig durch Neuentdeckungen von Formen oder besonders durch Differenzierung nahe verwandter, die vorher zusammengeworfen wurden, bereichert. Vor 10 Jahren haben Statungen und Bebet über 1230 paläaretische Arten aufgezählt, wiewohl unter Aufschluss vieler südöstlicher Districte dieser Fauna; und ungefähr zur selben Zeit kannte Dyan über 800 Arten von Nord-Amerika. Von einigen anderen Begionen einschliesslich der ungeheuer reichen Länder des äquatorialen Süd-Amerika gibt es überhaupt keine Arten-Liste und wollte man heute eine solche aufstellen, wäre sie morgen wieder unvollständig. Immerlin gibt es gewisse Districte auf beiden Halbkugeln, wie z. B. die argentinische Republik, wo Geometriden relativ spärlich sind oder doch von den Vertretern anderer Familien, wie beispielsweise die Pyraliden, an Zahl weit übertroffen werden.

Die Familie im ganzen genommen, ist eine durchaus natürliehe und vielleicht abgesehen von Australien, wo ihre ursprünglichen Typen vorkommen, scharf von allen anderen Familien zu scheiden. Die Epiplemiden, die Polyplociden oder Cymatophoriden, die Notodonditen, die man alle mehr oder weniger mit ihnen zusammen gebracht hat, stehen tatsächlich zu ihnen in keinerlei Beziehung. Sie kömmen phylogenetisch als neueren Frsprungs angesehen werden, während besonders ihre Baupen einen hohen Grad von Spezialisierung erlaungt haben; und wie andere plastische Gruppen jüngeren Datums, zeigen sie eine starke Neigung, sich in eine grosse Zahl nahe verwandter Arten zu spalten (so z. B. die Gattung Eupithecia), von denen einige möglicherweise noch im Entstehen sind, wie z. B. Eupithecia imnotata, fraxinata und tamaviscata, E. denotata und jasioneata. Ectropis bistortata, crepuscularia, einige der südamerikanischen Nephodia (Nipteria) etc. Von fossilen Formen ist kaum ein halbes Dutzend bekannt (s. Handinsch, die fossilen Insekten), und diese sind in ihren Verwandtschaftsbeziehungen zweifelhaft.

Die Geometriden im allgemeinen sind kenntlich durch ihren Bau und Habitus, abgesehen von strukturellen Eigenheiten. Der relativ zarte Körper und die breiten Flügel, die in der Ruhe meist∫teilweise oder fast ganz ausgebreitet und flach auf den Untergrund aufgelegt werden, geben ihnen ein charakteristisches Ausschen: dennoch werden gelegentlich von unerfahrenen Sammlern gewisse zartgebaute (Polyplocida, Drepanidae oder Epiplemidae, die ihnen im äusseren gleichen, mit ihnen verwechselt. Die Pyraliden werden, wenn auch gelegentlich einmal, minder oft mit ihnen zusammengeworfen; der diesen gemeinsame Perlglauz, die verschieden gefalteten Hilgl und die langen Beine der zuletzt genannten Familie reichen gewöhnlich aus, um Verwechslungen zu verhüten. Einige Geometriden sitzen gewohnheitsgemäss oder gelegentlich mit tagfalterartig erhobenen Fülgeln, was bei den Nachtfaltern eine ungewöhnliche Haltung bedeutet; abgesehen, wenn sie nach dem Auskriechen ihre Flügel trocknen. Die Gattung Selenia und verschiedene Larentiidae (Hydrionona), Ceratodalia, Euchocca (n. a.) können als Beispiele hierfür angeführt werden. Nur ganz wenige schmiege) ihre Flügel um den Zweig, (Brephos, Alsophila, Chesias etc.), oder um den Körper nach Art einer Noctuide (Salpis etc.): und nur sehr selten nehmen sie eine höchst eigentümliche Schutzstellung ein (Zamacra). Im Kampf ums Dasein weisen die Geometriden ganz allgemein, als Larve wie als vollkommenes Insekt. Beispiele von schützender Achnlichkeit auf, die in den meisten Fällen (besonders bei den Raupen) oft prächtig ausgebildet ist: d. h. sie sind im allgemeinen in der Ruhe genau ihrer leblosen Lungebung angepasst und nur ganz selten zeigen sie Warnfarben oder mimetische Nachahmung widriger oder gefährlicher Insekten oder anderer lebender Geschöpfe.

Die Raupe ist fast ausnahmslos spezialisiert durch das Fehlen der 3 vorderen Paare falscher Füsse; nur das des sechsten Abdominalrings und das Analpaar sind ihnen geblieben. Man hat vermutet, dass durch diese Form, die fast stets mit einer Streckung der mittleren Ringe gepaart ist, das Tier in der Lage ist, auf seiner Futterpflanze weiter zu reichen, entweder um bei geringer Bewegung mehr Nahrung zu erhalten oder bei seinem ausgesprochenen Baumleben leichter überzugreifen von Zweig zu Zweig oder von Ast zu Ast; es ist im Hinblick darauf von Bedeutung, dass ein hoher Prozentsatz der Arten dieser Familie im Vergleiche zu den meisten anderen Gruppen, Bäume oder Büsche bewohnt, statt niederer Pflanzen. Das eigentümliche Bogenschlagen beim Schreiten, das den Raupen den englischen Namen "loopers" eingetragen hat und worauf sich der Familienname der "Geometer" oder "Messer" bezieht, wurde als vorteilhaft für eine schnelle Vorwärtsbewegung bezeichnet. Sei dem, wie ihm wolle, sicher ist, dass manche ihrer Raupen eine wunderbare Achnlichkeit mit Aestehen besitzen. Die Futterpflanze wird mit den falschen Füssen festgehalten, der Körper wird in einem steilen Winkel ausgestreckt, die echten Füsse und der Kopf werden eng zusammengeschlossen, während zuweilen im Körper ebenfalls charakteristische scharfe Knickungen entstehen. Weiter sind, um die Aehnlichkeit noch zu vermehren, oft kleine Buckeln vorhanden, die Knoten, Blattknospen oder andere Zweigsauswüchse vortäuschen. In solcher Haltung pflegt die Raupe oft stundenlang völlig bewegungslos zu verharren und es ist selbst für geübte Augen mitunter recht schwer, sie zu entdecken. Dabei ist das Fehlen der Mittelbeine keineswegs auf die ästchenähnlichen Raupen beschränkt, sondern wie oben gezeigt, ein Charakteristikum der Familie. Manche sind blattgrün von Farbe und ruben längs der Mittelrippe eines Blattes. Andere (besonders Euphitecia) sind Blütenfresser und zeigen eine wunderbare Anpassung an die Blüten, die sie bewohnen. Natürlich haben die polyphagen Arten darum eine grosse Variabilität bezüglich der Farbe und es ist bestimmt möglich, in gewissen Fällen (ich habe dies durch Uebertragung von Euphiteeig absinthiata von Eupatorium auf Senecio selbst nachgewiesen) einen completten Farbenwechsel bei ein und derselben Raupe hervorzurufen. Aehnlich wie bei den einfach dimorphen Raupen (die zur Anpassung an verschiedene Zweige eine grüne und eine braune Form haben) haben Poulton und andere nachgewiesen, dass ein Farbenwechsel mitmiter durch eine Veränderung der Umgebung bewirkt werden kann. Es darf auch nicht vergessen werden, dass einige Raupen in der normalen Entwicklung ihres Lebens eine Veränderung eingehen, die mit der ihrer Entterpllanze correspondiert. Hierfür ist Hipparchus papilionaria ein wohlbekanntes Beispiel. Einige Rampen, wie Cleorodes lichenaria oder die australische Gattung Declana, gleichen wiederum Flechten und einige der ästehenartigen Ranpen, wie Gonodontis bidentata bilden unter bestimmten Einflüssen der Umgebung flechtenfarbige Aberrationen.

tanz wenige Spannerraupen sind dadurch geschiitzt, dass sie ihr Leben in einem wirklichen Versteck zubringen und es gibt augenscheinlich kaum eine Art, die in der Erde lebt oder an Wurzeln frisst, wie manche Eulen. Eine kalifornische Art, Mesoleuca implicata, soll das gleiche Verhalten wie die palaearctische Agratis ripar zeigen, indem sie sich in den Sand einwühlt, neben ihrer Futterpilanze Abromia latifolia. Einige wenige (Eupithecia, Perizoma etc.) leben verborgen in den Samenkapseln, von denen sie sich nähren, oder beeinnen ihr Leben so, (eingegraben in Knospen) und nehmen erst in einem späteren Stadium die freiere Lebensweise an. Andere Larentiiden (wie Hydriomena, Entype, Operophthera) spinnen Blätter zusammen und leben in dem so gebildeten Häuschen. Gewisse Hemitheina: (Enchloris, Synchlora, die grosse Gattung Comibarna etc.) ungeben sich mit Partikelehen von Blättern oder Blüten, ohne sich einen eigentlichen Sack zu zu machen wie die Psychiden und andere dies tun.

Von anderen mehr agressiven Verteidigungsmitteln, wie Giftdrüsen, Brennhauren oder auch Schreckkleidern oder -Stellungen, finden wir bei den Spannern gemeinhin nichts. Viele sind aber mit einem flüssigen
Secret bewalfnet von gewöhnlich dunkelgrüner Farbe, das sie beim Angriff aus dem Maul von sieh geben,
das zwar für den Meuschen ganz unschädlich ist, manchem ihrer Feinde gegenüber aber zweifellos gute Dienste
tut. Manche Arten, wie die gemeine europäische Lithina petravia, lassen sich bei Berührung zur Erde fallen
und winden sieh unter den lebhaftesten Bewegungen.

Die Färbung des Falters ist in der Regel genau der Umgebung während der Tagruhe augepasst. Manche—itzen mit gespreitzten Flügeln an Baumstämmen, Zäunen oder Felsen und sind von dunkelbrauner oder grauer Färbung oder sehen aus wie Flechten. Es ist bemerkenswert, dass diejenigen, die in dieser Situation weniger gut verborgen sind. (Lurentiinue) sehr scheu sind und beim Herannahen einer Gefahr schnell auffliegen. Diese Eigentfünlichkeit rettet insofern oft ihr Leben, als, wie man annimmt, ihre Feinde mehr kriechend als fliegend sind: aber es ist gewiss, dass in eben diesen Fällen ihre allgemeine Anpassung an die Imgebung ihnen grosse Sicherheit während ihrer Ruhe gibt und sie vor der ständigen Notwendigkeit bewahrt, von Ort zu Ort zu flüchten. Viele Exemplare unter den palaeurktischen Arten von Larentia (im weiteren Sanne) werden dem Beobachter begegnen, die, obgleich sie, wenn man sie zufällig an Bäumen sitzen sieht, ziemlich untfalben, dennoch durch die gebrochenen Hmrisslinien ihrer Zeichnung durchaus genügend mit ihrer Umzelbung barmonieren, um dem gelegentlichen Passanten wirklich unsichtbar zu bleiben: zu diesen gehören wieut a. Iruneuta, blomeri und viele andere. Die Schmetterlinge, die im Laub sitzen, sind oft sehön grün (Subbumilie Ilbmitheinar mit nur wenigen Ausnahmen) oder von reich goldbrauner Tönung wie welke Blätter.

Oft aber sind die weissen (wie die *Denova*-Gruppe, gewisse *Leidalia* eben o interschutzt in oleher Lage indem sie Vogeldung oder gelegentlich weisse Blütchen vortau ehen. Inde einst die Kapitel über die eVerbergungsmassregeln endlos und so eiemlich jede einzelne Art ist wert, das man in einen auf da Verhältnis zu ihrer Umgebung studiert.

Viele Spanner-Arten sind echte Taglheger, und viele andere la sen lich bet laze of icht auf cheue ien, dass man den Eindruck hat, dieser sei ihre natürliche Flugzeit. Bei dem Wee'i el von die pelacht und Schatten, wie ihn der Sonnenschein auf der Erde unter den Bäumen hervorbrungt, sind schwitze Filerechen wie Odezia utrata oder schwarz und weisse oder gegitterte wie Eulyne hastata oder Chiasami et albrata, wie die Erfahrung lehrt, sehr schwer zu sehen und o entgehen sie zweifellos der tefahr, elise onne ra echte Flug, den in der Tat nur wenige in der Fanntle besitzen. Emige bunt gefarbte exotische Gattungen, die sieherlich bei Tag fliegen, wie die Milionia, Dychlania etc. sind wahrscheinlich mehr oder weit zer ihrt sehmeckend, doch verfügen wir in dieser Frage noch nicht über ausreichendes Beobae dungsmatern. Bei ein auffälligen, grell gefärbten Abraximae von Japan und China. Obeidia etc. verhalt sieh die sieher in, und und den einer gewöhnlichen Geometride; die Tiere schiessen, wenn aufgescheucht, sehr schuell davon und setzen sieh so leicht nicht wieder.

Es gibt ganz wenig echte tieometriden, die man als mimetisch bezeichnen kann. Die Droptidue, die zuweilen zu den Geometriden gestellt wurden, haben sieh sowohl durch ihre Baupen, als anch durch Strukturverhältnisse des ansgebildeten Insektes als durchaus von ihnen getrennt erwiesen. Die afrikanische Gruppe der Metter gehört allerdings sicher zu der Gruppe der Mettenschen Mimiery von Damida ehrysippus und es gibt andere vereinzelte Beispiele dieser Erscheinung in den Faunen von Neu-Guinea, tropisch Amerika etc., die an den betreffenden Stellen erwähnt werden sollen.

Als eine Folge des Baumlebens vieler ihrer Baupen, weil sie so leicht geklopft werden könten, während sie in Folge ihrer Geschütztheit mit dem Auge schwer zu suchen sind, und der Tatsache, dass gefangene Weilechen in der Regel viel leichter Eier legen, als die anderer Familien, sind die ersten Stinde einer sehr grossen Anzahl paläarktischer Arten heute schon genan bekannt, und auch in anderen Gebieten ist ein guter Anfang gemacht; indessen ist leider in zu vielen Fällen noch keinerlei Beschreibung veröffentlicht worden Ganz abgeschen von seinem biologischen Wert ist das Verfahren des Züchtens eine der be ten, wenn nicht die allerbeste Methode, Material aus dieser Familie zu erhalten. Viele Arten sind sehr empfindlich und feieht versehrlbar, sodass es recht schwer ist, sich durch den Fang Serien von Stücken in guten Zustand zu verschaffen. Die Eier werden oft schnell an die Seiten des Gelässes abgelegt, in das man da- Weibechen sperrt, aber in manchen Fällen ist das Einbringen eines Futterzweiges ein gutes Hilfsmittel, in anderen besteht eine Vorliebe für feine Würzeleben oder zerschnittene Pflanzenstückehen.

Die Raupe der meisten Arten lebt an frischem Laub, aber die Arten der Gattung Acidalia und einige ihrer Verwandten ziehen dürre oder moderige Nahrung vor; eine Art, Phychopala phebaria, int zuwellen beträchtlichen Schaden in Blumenläden und Herbarien. In der Begel sind Spannerraupen durchaus nich sehwer zu züchten, und die oft grosse Verbreitung der Variabilität dieser Nachtfalter, besonders in den gemässigten und subaretischen Zonen, machen sie zu geeigneten Zuchtobjekten für verschiedene Rich ungen wissen chafflieher Forschung, so für Untersuchungen der Gesetze der Vererbung, für Temperatureinflüsse auf Erzeugung und Modifizierung der Variation. für die Möglichkeiten der Krenzung mehr oder weniger nahverwandter Arten, in Europa ist in dieser Biehtung sehon viel geschehen und ihre weitere Verfolgung wird sowold hier als in anderen Teilen der Welt dringlich empfohlen. Mexint's Gesetz über die Erblichkeit ist teitweise durch verschiedene Versuche mit Gonodontis bidentata. Abraxas grossuhtriata. Amphidasis betubario. Nantherbeiterungata. Ptychopoda rirgularia und andere bestätigt worden, und Menaarund u. a. haben wertvolle Temperaturexperimente und Schenia, Cosymbia etc. angestellt. Kreuzungen haben sieh in den beiden beiden Gattungen abzum Teil möglich erwiesen und besonders innerhalb der Biston-Gruppe.

Was die Verbreitung der Variation bei den Imago betrifft, so ist es utmöglich, die einnerhalb sei enger Grenzen zusammenzufassen. Allgemein gesprochen erreicht sie ihr Maxmum gegen die Grenzen der geographischen Verbreitung hin. In Island, Neu-Seeland, Chile z. B. varueren die Spannet gerale wie die Falter anderer Familient ganz enorm, während in den Tropenfändern es vergleichsweise nur se en geltig, eine stark varurende Species zu finden. Die Erscheinung des Melanismus scheht her in der Tit rucht zu existieren, während sie in gewissen Teilen des nördlichen Europa geradezu vorwiegt.

treschlechtbeher Dimorphismus ist nicht ungewöhnlich, trutt aber selten auff dend in die Felchentulg und hänfiger gleichen sich tatsächlich die beiden Geschlechter in Farbe und Zeichnung, als dass dies nicht der Fall ilt, so das die nur durch ihren strukturellen Charakter zu unterschieden sind, oder durch Grösse und vielleicht geringe Form Literschiede. Das Fehlen der extremen Geschlechts-Luterschiede ist ohne Zweifel eine Folge der allge meinen Achulichkeit der Gewohnheiten der beiden Geschlechter und der Seltenheit einkur Mimky. Die bemerken wertesten Beispiele dieser Art Dimorphismus dürften in der Gattung Anisozopa zu littelen sein, die hauptsie die l

Neu-Guara (jed Nord-Australien bewohn) bis jetzt hat man noch keine Theorie aufgestellt für das Vorkommen gerade dieser Gattung und sogar bei dieser ist es nur auf einige Spezies beschränkt. Die südamerikanische Gattung Pero u. A., sowie die cosmopolitische Orthonomo obstipata (≡ fluvida) kann auch hier erwähnt werden als ein Genus, das einige leidlich auffallende Beispiele dieses Phänomens bietet. Eine andere Form von sexualem Dimorphismus kommt hier und da unter den paläarktischen und nearktischen Geometridae vor, bei dem das ♀ ganz oder halb ungeflügelt ist, auch bei der australischen Zermizingu und einer oder zwei südafrikanischen Spezies, die Wanaex als Haggardia ausieht. Wahrscheinlich werden noch andere Beispiele hierfür entdeckt werden unter Arten, von denen bis jetzt das ♀ unbekannt ist: Wanaex hält dies für wahrscheinlich im Falle seiner Scoria infimuata aus Peru. Bei der Mehrzahl der Beispiele (Erannis, Alsophila, Operophtera der Bistontungen u. A.) wird dieser Zustand der Flügellosigkeit mit der Erscheinung der Falter zur lauhlosen Winterszeit in Zusammenhang gebracht und verschiedene Theorien sind schon aufgestellt, um mehr oder weniger einlenchtend, diesen Zusammenhang zu begründen, so, dass die grosse Ausdehnung der Flügel, die zum Tragen des schweren Körpers des ∓ nötig wäre, diesem im stürmischen Winterwetter im Kampf ums basein hinderlich sein würde, weil sie das Verbergen in den laublosen Bäumen erschweren müssten.

Saison-Dimorphismus scheint auffällend selten in den Tropen zu sein; doch ist es immerhin möglich, dass uns noch einige sensationelle Entdeckungen erwarten, hinsichtlich der Identität von bisher als getrennt betrachteten Spezies; derart, wie sie von Zeit zu Zeit unter den Schmetterlingen Afrikas z. B. gemacht sind, durch die sorgfältigen Züchtigungs-Experimente einiger dort lebender Forscher. Ans Pern und andern Teilen des tropischen Süd-Amerika sind in den letzten Jahren sehr umfangreiche Collectionen nach Europa gekommen mit genauen Fangdaten, aber sie haben kaum eine Spur von Saison-Veränderlichkeit ergeben. In Europa wohlbekaumt ist der Saison-Dimorphismus der Genera Cosymbia, Lythria, Eilerinia und Selenia; aber selbst in diesen Regionen kann man ihn nicht als sehr allgemein verbreitet bezeichnen.

Die Gewohnheiten der Geometridae sind so verschiedenartig, wie es nur von einer so grossen Familie erwartet werden kann. Aber unsere Kenntnis über die Lebensweise der meisten exotischen Arten ist eben bedauerlich gering. Einige Punkte wurden gelegentlich der schützenden Aehnlichkeit oben erörtert. Wie dort erwähnt ist, lliegen sie gewöhnlich abends oder spät in der Nacht, obwohl sie meistenteils tagsüber von ihren Ruhepfätzen im Baum, Busch oder Bodenkraut leicht aufgescheucht werden können. In England, von wo ich aus eigener Erfahrung sprechen kann, ist ihre beliebteste Flugzeit um Sonnenuntergang oder in der Dämmerung, obwohl einige wenige Arten (Abraxas grossulariata, Crocallis elinguaria, Cidaria pyraliata etc.) nicht vor Mittermecht zu erscheinen pllegen. Der Fing ist meist ziemlich ruhig und nicht sonderlich ausdauernd; aber Ourapteryx und einige audre l'iegen wilder und unregelmässiger. Die grosse Mehrheit ist mit Sauger versehen und nährt sich von verschiedenen Blüten, blübenden Halmen oder andern natürlichen Süssigkeiten, doch sind sie im Ganzen viel weniger gierige Fresser als die *Noctuidae* und obgleich eine lange Liste von Arten aufgestellt werden könnte, die gelegentlich durch den Köder angezogen wurden, kommen sie nur in ganz geringen Anzahl danach und scheinen in manchen Nächten garnicht angelockt zu werden. Dagegen werden die meisten. wenn nicht alle Arten durch Licht angezogen und sind meist auf diese Art leicht zu fangen. Eupithecia und noch viele andre pllegen in der Regel unter dem Einfluss dieser Anlockung nicht lange umherzuflattern, sondern lassen sich ruhig nieder, die Flügel gegen das Glas oder gegen naheliegende Gegenstände Hach angedrückt, besonders wenn sich eine weisse Wand oder Decke im Lichtkreise befindet.

Die beliebtesten Aufenthaltsorte bilden die Waldsäume oder buschigen Plätze, oder coupiertes Terrain mit reicher Vegetation. Offenes Grasland ist augenscheinlich weniger produktiv. Dagegen erreicht eine ganze Auzahl von Arten grösste Höhen im tiebirge und hohe Breitengrade in der arktischen Region. Allgemein gesagt, scheinen die Arten, welche extreme Greuzen erreichen, befähigt vielleicht wegen ihrer verhältnismässigen Auspruch: losigkeit, sich in grossen Mengen zu verbreiten und es gibt Berichte vom Erscheinen einer betimmten Art im arktischen Norwegen oder Island in riesiger Auzahl, sodass die Luft manchmal von ihnen, wie bei einem Schneesturm von Flocken, erfüllt ist. Die am besten unter strengen klimatischen Bedingungen gedeihende Subfamilie ist die der Laventiinne, und es ist wahrscheinlich, dass eine frühere (sogar wo sie heute behlt) erreumpolare Verbreitung die Tatsache bestätigt, dass die grosse Mehrzahl der in den paläarktischen und acarktischen Regionen häuligen Arten zu dieser Subfamilie gehört. Es ist interessant, dass ein grosser Teil der Geometriden Fanna des unwirtlichen Maghellan- und Feuerland-Distriktes und fast alle Grometridee, die vor von den Falklands-Inreln kennen gelernt haben, ehen zu diesen Laventiinne gehört. Im Gegensatz dazu und die Hemitheinne und Teidaliinn sehr gering, wenn überhaupt, in den extremen Gegenden der nördlichen und südlichen Breiten vertreten.

Wegen thres vergleichsweise schwachen Fluges sind unter den Geometridae sehr wenige Wanderer.

Onthe vere obstipata und Rhodometra sacraria sind die hauptsächlichsten Beispiele und wenig, wenn überhaupt www. w.u.s. nan bezüglich der I rsachen ihrer Verbreitung. Gelegentlich jedoch und anscheinend unter den Einflüssen, die die Wandervögel treiben, wandern gewisse sesshafte gemeine Arten in ertoragen Schwärmen aus. So sind auf Helgoland in 3 oder 4 verschiedenen Jahren solche Flüge

von Erannis defoliarna und aurantiarna beobachtet worden, die immer westwart zogen und wenigstens emmalnahm man tausende von Ennomos quereinaria wahr.

Die Geometridae sind in ökonomischer Hinsicht nicht genau zu verauschlagen. Daeegen 1-t be ondereine Art (und einige andre sind es in geringerm Grade), zu den hervorragend schädlichen in eken zu rechnen Dieses Beispiel bezieht sich auf Operophtera brumuta, dessen Schaden an Obsbäumen und de ein Anksaniste Vertilgungsmittel in jedem europäischen Werk über ökonomische Entomologie behandelt sind eit die Awedi ehe Akademie zu Lime's Zeit Abhandlungen über den Gegenstand ausschrieb. Glücklicherweise is en unge flügelt, sodass der Kampf gegen diesen Schädling unter etwas günstigeren Bedingungen geführt vorde ich kannals es sonst der Fall wäre, weil es möglich ist, eine immense Anzahl an den Baumstammen zu vernichten, bevor sie die Zweige erreichen. So unglaublich es scheinen mag, so ist es doch jetzt von einwandreich und vertrauenswürdigen Augenzeugen bestätigt, dass das 3 zuweilen das 9 während der copula zu tragen vernag, obgleich man noch bezweifeln darf, ob dies mehr als ein Flattern sein kann, das zu einem Aufwärtsheben kaum genügen dürfte. Die Raupen andrer Arten sind zeitweise so zahlreich, dass sie kanna als weinzer schädlich bezeichnet werden können, sowohl für Obst- wie Waldbäume, doch kann an dieser Stelle von einer einzelnen Aufzählung derselben abgesehen werden.

Die Geometridae sind kleine oder mittelgrosse, selten grosse Nachtfalter, von meist schlankem Bau. Palpen selten sehr kräftig, das dritte tilied selten von bemerkenswerten Abweichungen in Gestalt oder Beschuppung. Fhlr von sehr veränderheher Form. Thorax selten mit stärkeren Kämmen: Hlb mit basaler Aushöhlung unter der Pleura des stark verdickten 2. Segments. Beine selten stark behaart, aber die Hinterthia des E häulig mit kräftigem Haarpinsel ansgestattet. Vilgt gewöhnlich mit 4 oder 5 Subcostalästen, der 4. und 5. und fast immer der 3.) auf gemeinschaftlichem Stiel; häulig sind verschiedene Formen von Anastomosen. Die 2. Radiale von der Mitte der Discocellularis oder oberhalb derselben, kaum jemals mit der dritten Radialen verwachsen. Erste Submediana fehlt. Die Costalis der Hllgt biegt nach dem Schulterwinkel um und verbindet sich oder amastomosiert niemals mit der Subcostalis hinter dem Zellende; 2. Radiale nie mit der 3. verbunden, oft fehlend; erste Submediana fehlt. Ei flach, Raupe spannend mit gewöhnlich nur 2 Paaren Greilfüsse.

Man kann sechs Subfamilien unterscheiden:

- Brephima. Augen klein und oval. Rp 16-füssig.
 B. Augen kugelig, fast immer gross. Rp fast stets mit weniger als 16 Beinen, äusserst selten mit mehr als 10.
- Oenochrominae, Adern der Illigt voltzählig; die Costalis frei oder mit der Zelle durch eine Querader nahe der Wurzel verbunden;
 Badiale meist normal. Farbe niemals lebhaft grün,
- Hemitheiner. Wie die Vorige, aber die 2. Radiale über der Zellmitte abzweigend. Farbe gewöhnlich lebhaft grün.
- Acidaliinac, IIIIgl-Adern vollzählig, die Costalis anastomosiert mit der Zelle an einem Punkte nach der Wurzel
- 5. Larentiinae. Hillgl-Adern vollzählig, die Costalis stark mit der Zelle anastomosierend oder selten beim i damit verbunden durch einen Querast hinter der Mitte.
- 6. Geometrinae (= Boarmiinae auctt.). Hilgl mit fehlender oder rudimentärer 2. Radia ader.

I. Subfamilie: Brephinae.

Eine ganz kleine, ziemlich isolierte Subfamilie, die nur im palä- und nearktischen Gebiet vorkommt. Ihre nächsten Verwandten sind die Angehörigen der australischen Gattung Direc, die zu den Oenochrominae gehört. Kopf, Thorax Hib und Beine stark behaart: Augen klein, ovaf. Auf dem Vilgt fallen der 3. und 4 Subcostalast zusammen, oder sie sind nur am Apex getrennt. Auf dem Hflgt ist die 2. Radiale schwach oder verkümmert. Es sind nur 2 Gattungen bekannt, die beide im paläarktischen Gebiet vorkommen,

1. Gattung: Brephos Zinck.

Charakter der Subfamilie, wie oben angegeben. Fhlr des 🗈 entweder doppelt gekämmt, mit kurzen. kolbigen Ästchen oder einfach bewimpert. Auf den Hfight ist der 2. Subcostalast meist gestielt, der 1. Medianast vereinigt oder oben getrennt. Rp 16-füssig, aber die ersten 2 Bauchfusspaare schwach, so dass ein Halbspanner-Gang die ganze Lebenszeit hindurch beibehalten wird. Sie verpuppt sich in Moos oder Rinde, oder auch in zartem Gewebe; im Zuchtbehälter bohrt sie sich gern in Kork. Die Pp liegt zuweilen 2 Winter; der Falter erscheint im ersten Frühling und fliegt im Sonnenschein. Die Tiere halten sich meist in den Baum kronen auf, kommen aber gelegentlich herunter, meist später am Tage, um Weidenkätzehen zu besuchen. In der Ruhe halten sie die Flügel fest geschlossen und sind dann schwer zu sehen, indem sie Knorren oder Knospen vortäuschen, doch kann man sie durch Schütteln der Bäume zum Abfliegen bringen.

B. parthenias L. (1a). Vflgl braun, lebhaft gran bestäubt. Ein graner ovaler Zellfleck, dunkel umzogen, parthen erinnert an die Noctuidate; einige weisse Costalllecke, die in Ausdehnung und Schärfe variieren; der proximale Ast fast durch den ganzen Vflgl hindurch sich fortsetzend. Hflgl örange mit grossem Discalfleck, Aussenrd und der grösste Teil der freshälfte schwärzlich. Unterseite aller Flgl orange unt wechselnder Zeichnung. Beim ? sind oberseits die weissen Flecken meist breiter und reiner als beim J. - Bei ab obscura ab, nac, ist der Vflgl obscura verdunkelt, fast ganz einfarbig. Diese Form ist von Haverkamp abgebildet, aber nicht beschrieben, noch benannt worden. — ab. nigra Tutt, ist eine noch extremere Form als die vorige; beide Flgl sind völlig schwarz, nigra, — ab. nigrobasalis Spul, ist durch den völlig schwarzen Basalteil der Hfigl charakterisiert. — Bei ab passetii nigrobas Th.-Mieg sind die Hfigl gebräunt. — Bei der var. sajana form nor. von Sajan in Sibirien der Name ist aus sajana. Staudinger's Handelsliste beibehalten ist der Ton etwas kräftiger und röter, die Zeichnung im ganzen schwach, der lichte Fleck proximal vom Zellfleck der Vflgl breit aber kurz, der Fleck selbst eintarbig dunkel, nicht wie bei der typischen Form heller centriert, der Hflgl-Zellfleck ziemlich klein, Vflgl erst etwas kürzer und breiter als bei der typischen Form. Ein einzelnes, von Alpheraky aus Kamtschatka beschriebenes Exemplar scheint diesem ähnlich, kann sich aber, wenn Material zur Untersuchung erhältlich ist, a's eine andere Rasse oder zu der nordamerikanischen Vicariante infans Möschl, gehörig erweisen. — Rp grün mit 3 dunkleren, fein gelb gesäumten Rückenlinien: Seitenlinie gelb, Luftlöcher schwarz, Wärzehen gelb, Börstehen klein, schwarz. Im Mai an Birke, stellenweise auch an Buche. Pp ziemlich glatt, cylindrisch, am Ende schnell spitzer werdend, Cremaster kürzer als breit, nicht konisch, am Ende abgeflacht, die 2 Stacheln seitlich vorstehend, divergierend. Farbe glänzend rotbrann, Luftlöcher dunkler. Weit verbreitet in Central- und Nord-Europa, wie auch in Sibirien, wo sie östlich bis Kamtschatka und ins Amurland geht. Nicht empfindlich gegen das strenge Klima des hohen Nordens reicht sie bis Lappland hinauf.

B. notha (= vidua F. nec Poda) (1a). Der vorigen ähnlich, aber beträchtlich kleiner. 2 ohne den notha. scharfen weissen Fleck proximal vom Zellfleck. \(\frac{9}{2} \) mit lichtem Band nahe der Vflglwurzel. Structurell verseleieden durch die gekämmten Fhlr des F. die bei parthenias einfach sind und durch den viel kürzeren Stiel des 2. Subcostalastes der Hflgl. Variation ganz gering: in Mittelfrankreich an den Ufern des Cher kommt eine kleine Form vor: touranginii Berce, mit schiefergrauen Vflgln, die postmediane Linie wenig gebogen, der auf diese tourong folgende weisse Fleck scharf; ihre Raupe soll ausschliesslich an Salix monandra leben. - - Rp ähnlich der von parthenias, charakterisiert durch 2 unregelmässige schwarze Streifen oder Flecke auf dem Gesicht, Prothorux

IV

oben mehr oder weniger schwarz gezeichnet, in der frühen Jugend ist sie ganz schwarz. An Zitterpappel, seltener an Weide. Pp ganz ähnlich der von parthenias. Europa, Gentral-Asien, Algerien.

treitschkei.

B. puella Esp. (= caelebs Ilbn., spuria Ilbn.) (1 a). Vflgl grauer als bei den beiden vorigen, beim of meist fast einfarbig, beim of das Mittelfeld öfters breit hell. Hflgl trüber, minder rötlich, meist beträchtlich heller, die dunklen Partien etwas verbreitert. Bau wie bei notha. — Bei ab. treitschkei ab. noc. (of) sind die Vflgl ganz dunkel braungrau ohne scharfe Zeichnungen, Illgl und Unterseite in den sonst gelben Partien milehweiss. Neuerdings (ohne Namen) von Algere-Arreit beschrieben, nach der Sammlung Treitschke. — Rp an Zitterpappel, violet-rötlich mit 4 weissen Längslinien. Verbreitung einigermassen beschränkt, Central-Europa bis Süd-Russland.

2. Gattung: Leucobrephos Grt.

Etwas robuster wie Brephos, stärker behaart. Flilr des 7 kräftig doppelt gekämmt. Tibialsporen ganz klein. Zellen sehr lang, mit dem 1. Medianast der Hflgl lang gestielt. Jugendstände unbekannt. Die 2 bekannten Arten dieser Gattung stehen einander sehr nahe, wenn sie nicht gar Formen einer Art sind. Man sieht sie selten in Sammlungen und sie scheinen auf die höheren Breiten von Sibirien und Nord-Amerika beschränkt, aber die amerikanische Art, brephoides, scheint in den Rocky-Mountains weiter südlich zu gehen.

middendorfii. L. middendorfii Mén. (1 a). Bis jetzt nur von MENETRE's Beschreibung und Abbildung bekannt, die wir hier copiert haben. Möglicherweise von brephoides nicht artlich verschieden. Vflgl schwärzlich gran, die Linien schwarz, die proximale hinter der Zelle ausgebogen, die distale in der Mitte aus-, dann eingebogen, hinter ihr ein weisses Band. Hflgl weiss, mit schmälerem, dunklem Band als brephoides. Unterseite mehr weiss. Nordost-Sibirien.

II. Subfamilie: Oenochrominae.

Diese wenig befriedigende Subfamilie hat Meyrack aufgestellt für verschiedene Gattungen, die einander nicht alle nahe stehen, die aber das dem primitiven Spanner-Geäder nächststehende beibehalten haben, indem auf dem Hilgl alle Adern vorhanden sind, aber ohne die den Hemitheimer, Acidalümer oder Larvatiinae eigentümliche Spezialisierung. In Australien, wo sie am meisten vertreten ist, bildet sie eine relativ natürliche Subfamilie, aber es ist unsicher, ob die wenigen isolierten paläarktischen Genera, die wir nach dem heutigen Stand der Spanner-Classification hier einreihen müssen, wirklich nähere Verwandtschaft mit den Australiern oder miteinander besitzen. Ausser dem Charakter des tieäders ist wenig, was für die Subfamilie im Ganzen characteristisch ist. Sehr häufig sind die mäumlichen Fhlr einfach gekämmt, aber das trifft auf keine der paläarktischen Formen zu. Die Orthostkrinae, die Meyrack und Hameson als getrennte Subfamilie behandeln, infolge des Vorhandenseins eines Querastes zwischen Costalis und Subcostalis des Hilgls nahe der Wurzel, lässt sich nicht aufrecht erhalten, da dieser gerade bei der Gattung Orthostkris yorhanden sein oder fehlen kann. Manche Arten fliegen bei Tage, aber die Lebensweise ist ebenso different wie der Bau. Von den Rpn haben einige wenige mehr Bauehfüsse als normal, aber man kennt keine, die sie so vollständig hätten wie die Brephinar. Vertreter der Subfamilie, so wie sie jetzt aufgefasst ist, sind fast durch die ganze Welt zerstreut.

1. Gattung: Alsophila Hbn.

Palpen ganz kurz, Fhlr. des 7 mit langer, büscheliger Wimperung. Hintertibien mit allen Sporen. Hillgl des 7 dinn und glatt beschuppt, gross, aber in der Ruhe eng gefaltet. 2. Subcostalast der Vflgl meist frei. Hills mit langer Zelle, Costalis mit der Subcostalis stark anastomosierend, 2. Radiale in der Lage wechselnd, zuweilen bemerkenswert nahe an der 3. entspringend; 3. Submediane ungewöhnlich lang, in den Analwinkel funfend. 2 ungeflugelt mit starkem Analbusch. Die Eier werden in Massen abgelegt, fest angeleimt, oft ringförmig in Zweige, wie bei Malacosoma neustria und mit den Haaren des Afterbuschs des 2 bedeckt. Die Rp ist ist alle glatt, cylindrisch, mit rudimentären Bauchfüssen am 5. Hlbssegment, die nach Breven tasten, aber in klammern können. Pp plump mit vorstehenden Angenhüllen. Hlb sich plötzlich verjüngend, Analende mit 2 bezen, divergenten Dornen bewehrt; sie ruht in einem mässig dichten Erdecoon. Die Gattung ist vornehmlich perkarktisch, doch kommt eine Art auch in Nord-Amerika vor. Die Falter erscheinen im Spätherbst oder im

PHTHORARCHA, Von L. B. PROUT

ersten Frühling und sind oft sehr häufig. Die Rpn sind Baumtiere und die amerikanische Art zählt zu den Schädlingen. Die Gattung wird gewöhnlich mit dem jüngeren Namen Anisopteryx Steph, bezeichnet.

A. aescularia Schiff. (1a). Vfigl blass, braungrau, dunkler bestäubt, mit 2 gezähnten, dunklen Linien, useudaria. erstere proximal, letztere distal mit schlecht abgegrenzten hellen Bändern gesäumt. Hillgl heller, mit kräftigem Distalfleck und schwacher, gezähnter Linie. Unterseite ähnlich, beträchtlich heller. Meist sehr konstant in Färbung und Zeichnung, doch trifft man gelegentlich unwesentliche dunklere Abweichungen. In Japan und Südost-Sibirien ist die Art vertreten durch japoneusis Warr. (1a) die etwas breittfügliger, trüber und minder japoneusis. scharf gezeichnet ist und die strukturell durch die einfache Discozeffularis der Hffgl abweicht mit der 2. Radiale nahe der Mitte entspringend, während sie bei *wescularia* doppelt gewinkelt ist und die 2. Badiale nahe der 3, entspring! — urzhumaria Krul, von Ost-Russland, ist auf ein grosses, graueres Stick gegründet, mit ziemliebwishumaria. gut markierten Querbändern und könnte sich als eine Lokalrasse entweder der aescularia oder der japonensis anreihen. - Rp hellgrün mit schwach dunkleren Rücken-, gelblichen Nebenrücken- und Spiracularlinien und schwarzen Luftlöchern. Sie gleicht der von Operophtera brunetta (6a) ist aber schlauker und leicht an den kleinen Bauchfussehen oder Fortsätzehen des 5 Abdominalsegments kenntlich. An den meisten Laubhölzern, scheint die Uhne etwas vorzuziehen. Das 2 sitzt tagsuber an Zäunen oder Stämmen oder im dürren Laub, die Hilgl dicht gefaltet und die Vflgl in einer bei Spannern fast einzig dastehenden Weise übereinander geschoben Fliegt in der Dämmerung an Hecken und wird stark vom Licht angelockt. Die typische Form kommt hauptsächlich in Central-Europa vor, geht aber südwestlich bis Castilien, nördlich bis Schottland und Südschweden und südöstlich bis russisch Transcaucasien.

A. quadripunctata Esp. (= aceraria Schiff, nec Hufn., mellearia Scharfenh.) (1 b). Brauner als die quadrivorige, die Linien unschärfer, nicht weiss gesäumt, Hflgl weisser, die Linie verloschen. Rp grünlich, mit grünlichweissem Rücken- und gelbem Seitenstreif, an verschiedenen Bäumen. Der Falter erscheint spät im Herbst und hat ein ähnliches Verbreitungsgebiet, wie der vorige, fehlt aber in England und hat keinen Vertreter in Ost-Asien. Die Art war lange unter dem Namen aceraria bekannt, doch ist dieser als Homonym unhaltbar.

A. tenuis Bttr. (3 a, 1. Figur, als membranaria). Vflg) des 🗊 viel stumpfer als bei den vorigen und tomis. mit leichten Abweichungen im Geäder, die vielleicht die Beibehaltung des Gattungsnamen Inwois, unter dem sie Buttler beschrieb, rechtfertigen. Bräunlich- oder purpurgrau von Farbe, dünn beschuppt, im Zeichnungsnuster den vorigen ähnlich, die postmediane Linie nahe der Costa nicht oder nicht nennenswert umgebogen. Discallleck etwas variabel, meist ganz klein, nie sehr gross oder schwarz. 🕹 unbekannt. Die Art ist bis jetzt nur von Japan bekannt, und das genaue Verbreitungsgebiet ist noch nicht festgestellt. Die einzigen Stücke mit genauer Fundangabe, die ich vor mir habe, stammen von Yokohama.

A. membranaria Christ, (3a): 2. Figur, irrig als tenuis bezeichnet). Der vorigen sehr nahe, aber das 🔨 im ganzen grösser, beträchtlich heller und hat auf beiden Flghn einen kräftigen Discalfleck, der auf den Vflghn sehr gross. Dem 9 fehlt vielleicht der Analbusch der echten Alsophila, aber ich habe nur ein versehrtes Stück gesehen. Kommt mit der vorigen in Yokohama vor, aber auch in Südost-Sibirien,

2. Gattung: Phthorarcha Meye,

Den vorigen nahe verwandt, unterschieden durch sehmälere Flgl, den länger gestielten 2. Subcostalast der Hillgl und besonders durch das Fehlen von Mediansporen. L'eber die Entwicklung und Lebensweise ist noch nichts bekannt. Die einzige Art ist auf Turkestan beschränkt.

Ph. primigena Styr. (1b). Vilgl bräunlich grau mit 2 ganz matten gezähnten Linien, die Distale nahe primigene. der Costa eingekerbt; Zellfleck sehr sehwach, länglich; aus dem Apex ein braumer Strich. Hillgt weisslich mit verloschenem Zellfleck. Vflgl-l'interseite lichter, das costale Ende der distalen Linie vorhanden 🖟 ungeflügelt mit starkem Afterbusch. Von Serafshan bis vielleicht zur Transcaspischen Region. Von Leuch irrig aus Japan erwähnt; das ihm vorliegende Stück war in Wirklichkeit Alsophila japonensis.

3. Gattung: Egea Dup.

Kleine Falterchen, die Flgl (besonders Hflgl) lang, beim \(\frac{9}{2} \) schmal und schlecht entwickelt, Beschuppung \(\text{ahnlich} \) der der 2 vorhergehenden Gattungen. Palpen kurz. Flbr des \(\text{?} \) doppelt gek\(\text{ammit} \), typisch mit langen \(\text{Aestchen.} \) An den Hintertibien alle Sporen wohl entwickelt, Vflglzelle lang, 2. Gostalast fehlt. Auf dem Hflgl ist die 2. Radiale schwach, ein Uebergang zur Subfamilie \(\text{Geometrinae} \). — Jugendzust\(\text{ande} \) unbekannt. Verbreitet in der Osth\(\text{allfte} \) des pal\(\text{arktischen} \) Gebiets.

almmario

E. culminaria Er. (= desertaria Frr.) (1b). Die Namenstype dieser Gattung hat hellgraubraune Grundfarbe, stark weiss gemischt, die gewöhnlichen Linien auf den Vflgln durch starke dunkle Punkte oder Wische angedeutet: das Distalfeld weiss, auf den Adern braun unterbrochen. Hllgl matt gezeichnet mit schlecht begrenzten, weissen Mittelband. Unterseite ähnlich, aber beträchtlich heller. Jugendzustände noch unbekannt. Der Falter wurde in grosser Höhe im Uraf entdeckt, wo er im Mai flog; er geht aber bis West-Turkestan.

teneraria.

E. teneraria Styr. (= coelestinaria Alph.) (1b). Die graubraume Grundfarbe weit weniger weiss gemischt als bei culminoria, die dunkeln Punkte oder Wische auf den Adern fehlen. Das lebhafteste weisse Band hinter der Mitte sendet wurzelwärts starke Zähne aus; die distalen weissen Flecken reduziert, das vor ihnen stehende weisse Band breiter. Kammzähne der Fhlr weit kürzer als bei culminaria. Nur von wenigen Localitäten Ost-Turkestans bekannt.

petlucida.

E. pellucida Styr. Von den anderen Arten durch die etwas breiteren, durchscheinenderen, sehr schwach gezeichneten Flgl unterschieden. Grundfarbe rauchig gran oder -braun mit einem fast verloschenen schmal dunkeln Band, das von der Costa bis zu ³/4 des Vflgls läuft und sich im Costalteil der Hflgl ganz schwach fortsetzt. Kammzähne der Flilr kräftig. Von Elwes im südöstlichen Altai entdeckt.

cacuminaria.

E. cacuminaria Rmb. (1b). Von culminaria durch die beträchtlichere Grösse unterschieden, durch die viel dunkleren Vllgl mit leicht gerundeter Costa und den reduzierten weissen Distalflecken, durch scharfen Discalfleck der Hllgl, der in der Figur nicht deutlich ist, leicht kürzere Fühlerzähne des 5 und länger gestielten 2. Subcostalast der Hllgl. Von Andalusien bis Aragon.

.contovia

E. argentaria Bang-Huas wird beschrieben als mit cacaminaria übereinstimmend, ausser in der silberigen bräumlich gesprenkelten Grundfarbe, dem rein weissgrauen Distalfeld, der statt aus Punkten aus langen schwarzen Strichen bestehenden Terminallinie, dem Hilg ohne Discalfleck, Randpunkte oder deutliches Band. Tunis, Foum-Tatahouine. Mir in Natura unbekannt.

planaria

E. planaria Chrét. Gleichfalls als der caenminaria nahestehend beschrieben und mir ebenfalls unbekannt. Möglicherweise eine Form der Vorigen, aber wie genau angegeben, mit einem gut gezeichneten Discalfleck und terminaler, schwärzlicher Linie zum Hflgl versehen, der grau ist mit weissem Postmedian-Band. Soll sieh hauptsächlich von caenninaria unterscheiden durch Fehlen des Discalfleckes des Vflgls, durch einen deutlichen Medianschatten auf der Costa und weisse Mediana und Submediana. Tunis, Gafsa.

4. Gattung: Myinodes Meyr.

Palpen mässig oder ziemlich lang. Antennen des imit Büscheln gleichmässiger Wimpern. Beine ziemlich zurt, Hintertibia mit 4 recht langen Sporen. Hlb schlank, Flgl glänzend, glatt beschuppt, beim \$\frac{1}{2}\$ beträchtlich schmäler als beim \$\frac{1}{2}\$. Anf dem Vflgl anatomosiert der 1. Subcostalast mit der Costatis, der 2. Subcostalast mit dem 4. und mit dem 3. und 4. Anf dem Htlgl der 2. Subcostalast gestielt. — Jugendzustände unbekannt. Die einzige Spezies ist fast ganz auf die Mittelmeer-Küsten beschränkt. Staudingen bezeichnet Hie Gattung mit dem verbrauchten Namen Ensuren II.-Schäff.

interput -

M. interpunctaria II.-Schäff. (1b). Vligt hell graubraum, spärlich dunkel gesprenkelt. Adern sehr fein, weit fich, zwitchen den Adern breitere Längsstreifen, die dunkeln Linien durch Zähne auf den Adern markiert. Zehlach und kleine Punkte auf dem Distafrand sehwarz. Hilgt weisslich, Postmedianlinie durch Flecke auf

den Adern markiert. Unterseite des Uffgls weniger weiss, mehr gleichfarbig mit dem Vilgl, kräftiger gezeichnet als oben. Murcia, Tunis, Sicilien, Syrien, Nord-Mesopotamien.

5. Gattung: Uliolepis Warr.

Gesicht und Palpen behaart. Sauger fehlt. Fhlr beim Y doppelt gekämmt (* unbekannt). Thorax dicht behaart. IIIb kräftig, Zellen lang, Discocellulare doppelt gewinkelt, 2. Radiale vom hintern Winkel ausgehend, daher nahe der 3. – Jugendzustände unbekannt. Gehört zu einer von den vorhergehenden Gattungen ganz verschiedener Sektion und würde vielleicht besser zur Biston-Gruppe der Geometrinur gerechnet, wäre mehl die 2. Radiale des Hllgls voll entwickelt.

U. pilosa Warr. Vilgl ockergelbgrau, schwärzlich bestäubt. Linien schwärzlich, vorn ausgebogen, hinten pilosa eingebogen, aus einer basalen, einer antemedianen und einer postmedianen bestehend; ausserdem ein Mittelschatten. Discallleck gross, diffus, grau Hilgl lichter, zeichnungslos bis auf einen undeutlichen, gekrümmten Submarginalschatten. Unterseite viel heller, zeichnungslos. Flglspannung 34 mm. Das einzige Exemplar, ein 2 aus Selir Kuh (Selid Kuh?), Afghanistan, im Tring-Museum, ist leider in sehr schlechter Verlassung, so dass es nicht abgebildet werden konnte.

6. Gattung: Sarcinodes Guén.

Diese Gattung ist sehr verschieden von allen paläarktischen Oenochroninue und gehört wesentlich zur indo-australischen Fauna, weshalb sie in Bd. 12 beschrieben und dort auf Taf, 1 abgebildet wird; sie wird nur hier erwähnt, weil 2 Arten sich bis zu den Grenzen der paläarktischen Region verllogen haben. Sie kann leicht unterschieden werden durch ihre grosse Gestalt, den kräftigen Bau, die einfach gekämmten Fhlr des J und durch die Vereinigung oder kurze Stielung der 2. mit der 1. Radiale des Hllgls.

S. restitutaria Wkr. Ockergelbrötlich mit purpurnem Reflex, besonders im Aussenfeld des Vllgls und restitutaria in der Mitte oder gelegentlich im ganzen Hilgl. Eine fast grade, doppelte, dunkel olivbraume Linie von nahe der Vilgispitze zur Mitte des Irds der Hilgl, die eine feine lichte Linie einschliesst. Unterseite heller, mehr rosig, mit einer der Basis viel mehr genäherten, dunkeln Linie und einer Punktlinie dahinter. Vom Omei-Shan in West-China: sonst von Borneo bis Indien.

S. acquilinearia Wkr. Lilafarben, zumeist stark rötlich schattiert. Vflgl mit 3, Hllgl mit 2 fast geraden, acquilischrägen, in gleichem Abstand verlaufenden dunklen roten Linien, deren äussere proximal gelb schattiert ist. Costalsaum und Fransen gleichfalls dunkelrötlich. Unterseits ist die Aussenbälfte viel bunter gelb und rotorange, nur die Mittelinie ist vorhanden, dicht gefolgt von einer unregelmässigen Linie aus dunklen Aderpunkten. Nord-Indien und vom Omei-shan (West-China).

7. Gattung: Epirranthis Hbn.

Gesicht glatt, Palpen kurz, Fhlr bei beiden Geschlechtern zurt, fast einfach. Thorax mässig behaart Hintertibien mit allen Sporen. Flgl breit, dicht beschuppt. Vilgl mit inmitten geknicktem Aussenrd, der 1. Subcostalast anastomosiert mit der Costalis, der 2. Subcostalast mit dem 1. und dann mit dem 3. zum 4. Auf dem Hflgl entspringt der 2. Subcostalast von der Zelle. Eine in Europa gänzlich isolierte Gattung; ihre nächsten Verwandten, die Mexerck mit dieser Gattung vereinigt, sind die neuseeländischen Genera Xyridaema und Xynonia.

E. diversata Schiff, (= pulverata Thuby., aurantiata F.) (1b). Vilgl hell rothraun, dunkler hestäubt, Linien diversatu matt, hauptsä blich angedeutet durch schwarze Fleckehen auf den Adern und durch einen helleren, an der Costa breit und ockerfarbenen, hinten schmalen und lichten Schatten, der die erste Linie proximal und die 2. distal begleitet; die zweite in der vorderen Flglhälfte schräg. Hligt orange, grob braun bestäubt. Beide Flgl mit sehr grossem sehwärzlichen Discallleck. Unterseits sind die Vflgl orange, die Hilgl heller, beide stark braun gesprenkelt und gefleckt, Discalffecke wie oben. Local in Europa, ausgenommen den Westen und Süden. — Die Form (ab?) pallidaria Wendlandt, nach 4 7 aus Wiesbaden beschrieben, ist viel heller, minder pallidari. bestäubt, die Linien verloschen. — Das Ei hat Victor Richten beschrieben; es ist elipsoid, dunkel orange bis fleischfarbig, am mikropilaren Pol abgeflacht; die Felder hexagonal, um die Micropyle eine Rosette von 6-10 Feldern. Bp schlank, cylindrisch, 8. Abdominalring mit einem Querwulst; Farbe grau mit 2 lichteren Rückenlinien und dunkelgrauen Rückenllecken; Wärzehen gross, schwarz. Im Mai und Juni an Espe. Pp ziemlich dünn, sehlank mit kurzem Cremaster, der in 2 Dornen mit jederseits 2 oder 3 Häkchen endet. Der Falter erscheint im März oder April; er fliegt im Sonnenschein um die Baumkronen gemeinschaftlich mit Brephos, mit

denen eine Aehnlichkeit in der Färbung besteht, in der man aber mehr eine Convergenz- als eine Verwandtschaftserscheinung sehen muss.

8. Gattung: Aplasta Hbn.

Palpen mässig, ziemlich rauh beschuppt. Filr ziemlich dick, spitz, in beiden Geschlechtern fast einfach. Uintertibien mit allen Sporen Figl breit, ziemlich dicht beschuppt; Frendum fehlt, Auf dem Vlgl anastomosiert der I. Subcostalist mit der Costalis, der 2. fehlt. Hllgl mit ziemlich kurzer Zelle, 2. Subcostalast gestielt, die 2. Radiale entspringt über der Mitte der Discocchulare, wie bei den Hemitheinae (zu denen Meyruck diese Gattung einmal stellte). Dies ist eine zweite isolierte Gattung, die nur eine Art enthält, von der man keine näheren Verwaudten kennt.

monas u

A. onongria Fuest. (= rubellata Vill., rubicapraria Hbn.) (1c). Eine variable Art in Farbe und Zeichnung, die niemals scharf ist und blos in einer etwas dunkleren Linie oder Schatten hinter der Mitte auf beiden Flgln besteht, eine ganz schwache Submarginallinie, ab und zu, aber nur auf den Vilgln, Spuren einer Antemedianlinie und zuweilen ganz sehwache Spuren eines Zellflecks auf beiden Fight. Die Unterseite ist kräftiger bestäubt und die Zeichnung deutlicher. Bei der typischen Form (1c) ist die Grundfarbe gelblichbraum, mässig mit Rot überpudert. — rubraria ub. nov. (1 c) ist dunkler und mehr rot, die Heberstäubung teilweise dunkelbraun, besonders auf den Hilgin und unterseits. Unter diesem Namen sind Stücke der Firma STAUDINGER & BANG-HAAS im Handel. ab. sudataria Hbn. ist eine unbedeutende Aberration von geringer Grösse und ziemlich kräftiger Zeichnung. - falcaturia Hbn. (1 c) ist eine Sommerform, die hauptsächlich (aber nicht ausschliesslich) vom Osten des Verbreitungsgebietes kommt und durch geringere Grösse, blassere Grundfarbe und bemerkenswert rote Zeichnung charakterisiert wird. — berytaria Hbn. (1c) ist eine fast einfarbig grünlichgraue Aberration oder Varietät von Syrien und dem südlichen Taurus. — Rp au Ononis, im Frühling und wieder um den Juli; sie ist ihrer Futterpflanze prachtvoll angepasst. Sie ist ziemlich kurz und gedrungen, mit kleinem konischen Kopf; Körper grün mit gelber Seitenlinie, die Wärzchen klein, aber dunkel, das Haarkleid für eine Spannerraupe ungewöhnlich stark. Pp mässig gedrungen, grünlich, die Wärzchen deutlich, fast schwarz, Ziemlich steife Börstehen tragend; Cremaster stark, mit 8 gut entwickelten Bäkchen; sie liegt in leichtem Gewebe. Der Falter hat 2 Generationen und erscheint normal im Juni und August. Er ist stellenweise gemein, aber local, in Süd- und Central-Europa und östlich bis Armenien.

9. Gattung: Heliothea Bsd.

Palpen mässig lang oder ziemlich kurz mit langen rauhen blaaren. Sauger schwach. Fhlr ziemlich kurz, beim z' mit mittelmässigen oder langen, beim 2 mit ganz kurzen Kammzähnen. Beine ziemlich kurz. Hintertibien ohne Mittelsporen. Fremulum fehlt. Flgl ziemlich kräftig, gut beschuppt. Auf dem Vflgl sind die ersten beiden Subcostaläste lang gestielt, ganz kurz mit der Costalis verbunden. Auf dem Hflgl ist der 2. Subcostalast kurz gestielt, die 2. Radiale zweigt über der Mitte der Discocellaren ab. Wie die vorige zeigt auch diese Gattung einige Verwandschaft zu den Hemitheinne, aber beide haben sieh auf sehr weit verschiedenen Wegen entwickelt. Die Rp der typischen Art hat Milliere bekannt gemacht; eine kurze Beschreibung folgt unten. Wahrscheinlich besteht die Gattung nur aus 2 Arten, deren östliche etwas variiert oder zu lokaler Bassenbildung neigt.

discondura

- H. discoidaria Bsd. (1 c). Kopf und Körper mit den Filtrn etc. fast ganz schwarz. Tegulae und Flgl lebhaft goldgelb, die Flgl mit schwarzen Rändern und jeder mit grossem, runden, schwarzen Discalfleck. Rp nahezu cyfindrisch, ohne Answiichse, an den Enden schwach verdünnt, Kopf klein, kugelig, korallenförnig, vom Prothorax algesetzt; die Wärzehen klein, Börstehen sehr klein, frundfarbe gräulich oder bläulich grin, der Rücken orange überwaschen. Kopf rosa. An Santolina. Leberwintert im Raupenzustand, in dem sie gegen 10 Monate zubrungt. Pp cyfindrisch-conisch, glatt, mit stumpfen Hinterende, das verschiedene Häkchen trägt; in beichten Gewebe. Die Falter fliegen im Sonnenschein und sind sehr local und nur ans verschiedenen Teulen Spaniens bekannt. Der Falter sehlüpft Ende Mai oder im Juni.
- H. iliensis ist vom Vorigen sehr verschieden durch viel blassere Färbung, meist trübere Vligt und das beben der ehwarzen Berandung sowie des grossen Discalifiecks. Auch structurell ist die Verwandtschaft und der ehwarzen Berandung sowie des grossen Discalifiecks. Auch structurell ist die Verwandtschaft und die vorliegende Art hat breitere Vligl, kürzere Flitzähne, schrägere Discocellulare, bei der die 2. Die über der Mitte abzweigt. Sie macht den Eindruck eines Lebergangs zur afrikanischen Gattung die Vligt illensis Alph. (Lei, der zuerst beschriebenen Form, die in Turkestan verbreitet ist, sind die Vligt

hell, lehmfarben, die Illigi gelb. — Bei der Form alpherakii Styr., die im Seratshan und Ferghana-Distrikt alpheraka vorkomunt, sind beide Flgl gell); auf den Vtlgln sind Costa, Fransen und ein Discoidallleck gran, so dans sich die Form etwa der discoidaria nähert. = herzi Stgr. von einem oder zwei Plätzen im Serafshan, ist kleiner, herzi. die Vflgl ganz grau, die Hflgl orange mit grauer Saumbinde. - christophi Alph., nach einem einzelnen of christophi, beschrieben und mir in Natur unbekannt, soll nach Staudische wahrscheinlich eine abnorme Aberration von iliensis sein; die Vflgl sind oben und die Hflgl hinten weisslich-aschfarben, die Hflgl oben und die Vflgl hinten grau. Bei Kuldia.

10. Gattung: Odezia Bsd.

Gesicht mit aufgerichteten Schuppen. Palpen mässig, rauh behaart. Fhlr ziemfich kurz, beim ikurz und gleichmässig bewimpert. Hintertiblen mit allen Sporen. Auf dem Vflgl ist der 1. und 2. Subcostalast gestielt, der 2. häufig mit dem 3. und 4. anastomosierend. Hillgl mit kurzer Zelle, Costalader eng an die Zelle herangedrückt bis fast an ihr Ende, 2. Subcostalast gestielt. Auch dies ist eine isolierte Gattung. Die älteren Systematiker reihten sie bei den Larentiinne ein und sie zeigt auch einige Merkmale von Verwandtschaft mit diesen, aber doch nicht genug, dass man sie dazu ziehen könnte. Die früher angenommene nahe Verwandtschaft mit Baptria tibiale ist eine völlig künstliche. Die einzige Art hat im paläaretischen Gebiet eine weite Verbreitung.

0. atrata L. i = chaerophyllata L.) (1 c). Fast ganz schwarz, die äusserste Vflglspitze und die Fransen atrata. Bei pyrenaica Gumpp. (= costai Culle,) von den Pyrenaen und Mittelitalien sind die Flgl, besonders pyrenaica, die vorderen, mehr oder weniger stark braungelb überstäubt. – Bei ab nigerrima Th-Mivg, nach einem nigervima einzelnen $\mathfrak P$ ohne genauen Fundort beschrieben, fehlt das Weiss an Apex und Spitzenfransen völlig. — Die Lebensgeschichte ist von Сидриах genau bearbeitet worden. Das Ei ist gauz unähnlich allen bisher beschriebenen dadurch, dass es 2 Furchen besitzt, an jeder Seite eine, die fast von einem Ende zum andern gehen und ihm das Aussehen eines Weizenkorns verleihen. Es wird im Sommer abgelegt, schlüpft aber nicht vor dem nächsten Frühling, Rp an Conopodium denudatum (Bunium flexuosum), gelegentlich vielleicht auch an andern Pflanzen. Sie ist lang und schlank, fast cylindrisch, ohne Anhänge, in der 1. und 2. Häutung grün, in der 3. und 4. grün oder braum. Die Zeichnungen sind Längszeichnungen, die beträchtliche Variabilität zeigen; gewöhnlich findet sich eine dunkle Dorsallinie, ein dunkles Subdorsal- und ein helles Seitenband; manchmal zeigen sich auf dem Rücken auch Rautenflecke wie bei vielen Eupithecien. Verpuppung in leichtem Gewebe; Pp hellbraun, von der gewöhnlichen tiestalt, Flgladern sehr prominent: der Deckel der Prothoracal-Luftlöcher ein erhabenes dunkles Knöpfehen; Illbsende mit 2 scharfen Dornen bewalfnet. Der Falter erscheint im Sommer, die genauen Daten wechseln nach der Localität. Er fliegt im Sonnenschein um Wiesen- oder andere Kräuter, zwischen denen seine Futterpflanze wächst. Gemein und im paläarktischen Gebiet weit verbreitet. fehlt aber im hohen Norden und ist im Süden auf höhere Lagen beschränkt,

11. Gattung: Palaeomystis Warr.

Palpen kurz, Fhlr in beiden Geschlechtern fast einfach, ziemlich kurz. Hintertibiae mit allen Sporen, Flgl glatt und ziemlich dünn beschuppt. Vflgl am Apex leicht vorgezogen; 1. und 2. Subcostalis gestielt, die 2. mit der 3. und 4. anastomosierend. Hilgl am Ende des 2. Subcostastes scharf vorgezogen, Zelle ziemlich kurz, beim 2 mit stark vorgezogenem hinterem Teil, 2. Subcostalast von der Zelle abzweigend. Radiale beim Ŷ normal, beim ɔ⊓ vom untern Zellarm und zwar viel näher am 3. als am 1., Hrd beim ⊤etwas abgeschnitten. Jugendstände unbekannt. Die durch Gestalt und Bau der Figl leicht kenntliche Gattung besteht nur aus 2 Arten, die beide zwar im paläarktischen Gebiet vorkommen, aber wahrscheinlich mehr aus dem indo-australischen, als aus dem paläarktischen stammen. Die andern Gattungen, mit denen sie manches gemein zu haben scheinen. — Abraxaphantes, Doratoptera, Loxorhombia und Heteralex — sind ganz indoaustralisch.

P. falcataria Moore (1d). Bläulich oder grünlichweiss, seidenglänzend. Beide Flgl mit 4 grauen fol abrio, Querlinien, die an Schärfe und Dicke etwas wechseln, von denen die 2. und 3. auf beiden Fight am Ird zusammenfliessen; im Hilgl ist die 3. fast stets gewinkelt oder in der Mitte scharf umgebogen. Discaltleck schwach oder fehlend. Die Unterseite zeigt die 3. Linie scharf, oft verdickt, die andern meist schwach oder fehlend; ab und zu auf dem Vflgl ein deutlicher Discalpunkt. Nord-Indien bis West-China und Tdeet.

P. mabillaria Pouj, (t.e.). Viel kleiner als die vorige, mit weniger und ganz schwach gezeichneten meinles ia. Linien; die Postmediana der Vflgt verrät sich meist nur durch dunkte Punkte auf der 2. Radialen und dem Ird.

8

Die Fransen, die bei faleataria unbezeichnet sind, sind bei mabillaria an den Aderenden scharf dunkelbraun gefleckt. Unterseite ähnlich, West-China: Mupin, Wa-shau und Huang-Mu-Tshang.

12. Gattung: Gypsochroa Hbn.

Palpen ziemlich kurz und zart. Fhir ziemlich lang, bei beiden Geschlechtern fein bewimpert. Beine lang und zart, Hintertibien ohne Mittelsporen, die Endsporen ganz kurz. Hib schlauk. Figl ziemlich schmal mit glatter, glänzender Beschuppung. Vilgl mit ziemlich langer Zelle. 2. Subcostalast fehlt, 1. zweimal anastomosierend. Auf dem Hilgl ist die Costalis bis zur Hälfte der Zelle stark genähert; 2. Subcostalast nicht gestielt. Man kennt nur t. Art. Steht vielleicht den Orthostizis nahe, aber die Genitalien des 3 zeigen keine Verwandtschaft.

venitulata

G. renitidata 11bn. (t.e.). Flgl wie das Gesicht, Fhlr etc. alles eintönig weiss, nur die Vflglunderseite leicht rauchgrau. Jugendzustände augenscheinlich unbekannt. Der Falter ist local, kommt von Südost-Russland bis Klein-Asien vor und über sein Verhalten scheint wenig berichtet zu sein. Er wurde auch local in Ardeche in Südost-Fraukreich gefunden. Die Lebensgeschichte hat Cunctus neuerdings bekannt gemacht. Die Eier werden in Reihen von 2 bis 6 Stück an die Blätter von Linaria striata gelegt: sie sind gelblich weiss mit Reihen kleiner ovaler Eindrücke. Die Raupe schlüpft nach 10-12 Tagen. Sie ist subeylindrisch, die Ringeinschnitte tief, die Farbe bläulich weiss mit braunen laterodorsalen Bändern: Wärzehen und Börstehen klein; sie ist besonders bemerkenswert durch den Besitz von 2 überzähligen Paaren rudimentärer Bauchfüsse am 4. und 5. Abdominalring, die beim Heranwachsen der Rp noch kleiner werden. Pp schlank, weisslich mit dunklem Kopf, brauner Rückenlinie und gelben Flglscheiden, deren äusserste Spitzen frei sind und bis zum 7. oder 8. Hlbssegment herabreichen: in einem Cocon an der Futterpflanze, der im Ban dem einer Naha gleicht. Die Sommerpuppen ergeben den Falter nach 14 Tagen, aber die Herbstpuppen überwintern. Der Falter erscheint im Mai und Juni und wieder vom Juli bis August und ruht an Linaria, indem er die Flgl dicht um den Zweig legt.

13. Gattung: Orthostixis Hbm.

Merkmale ähnlich denen der vorigen Gattung, aber Fhlr und Beine kürzer, Hilgl viel breiter, auf den Vilglin alle Adern vorhanden, 4. Subcostalast von der Costalis, 2. und 4. gestielt, ihr Stiel anastomosiert mit dem 1. und gewöhnlich dem 4.: auf dem Hilgl die Costale weiter von der Subcostalis, bei *cribraria* mit ihr nahe der Wurzel durch einen Querast verbunden. Geographische Verbreitung etwas beschränkt, die 2 einzigen bekannten Arten sind nämlich auf die Balkanhalbinsel, Klein-Asien und Transcaucasien beschränkt. Die Rip der einen Art ist im gegenwärtigen Jahrhundert bekannt gemacht worden und unten kurz beschrieben.

cribraria.

0. cribraria Hbn. (= laetata F.) (1 d). Weiss, Vflgl mit 2, llflgl mit einer Reihe schwarzer Punkte auf den Adern, welche die Linien andeuten. Beide Flügel mit schwarzen Zellfleck und Reihen von Zwischenaderpunkten am Aussenrand. Interseits ähnlich, die innere Punktreihe obsolet. — Bp oben schmutzig grün mit gelber Nebenrückenlinie, gelben seitlichen Anschwellungen, Bauchfläche vornehmlich gelb; Wärzehunzen zeichnungen und einigen gelben Flecken. Pp am Kopf hellbräunlich, sonst rein weiss mit schwarzen Zeichnungen und einigen gelben Flecken. Der Falter hat 2 Generationen, Mai und August und ist von Südost-Europa bis Armenien verbreitet.

Lateularia.

O. calcularia Led. (†d.). Dem vorigen ähnlich, etwas grösser, aber sofort erkennbar am schieferen Lauf der inneren Reihe schwarzer Punkte und an der dunkel rauchgrauen Vflgl-Unterseite. Uebrigens zeigen die Punkte Neigung sich zu Wischen zu vergrössern, und structurelt weicht die vorliegende Art ab durch Verkümmerung oder völliges Fehlen des Querastes zwischen Costalis und Subcostalis der Hflgl. Nur aus dem nördlichen Kleinasien und Transcaucasien bekannt.

14. Gatting: Centronaxa Prout.

Den Orthostixis nahe verwandt, aber die Palpen kleiner, die Fhlr in beiden Geschlechtern doppelt gebundt, die Kammzähne beim "mittellang oder lang, beim ? kürzer: Hflgl dünner beschuppt, weniger rein die Radialen der Vflgl stark gebogen: auf dem Hflgl ist die Costalis nahe der Wurzel der Zelle mehr gen flect. 2. Discocellulare ziemlich schräg, 3. fast senkrecht, der Bug der 2. Radialen daher mehr distal statt praximal. Jugendsfände noch unbekannt. Die Namenstype der Gattung — T. orthostigialis Warz. — bewolmt Nord-Indien, aber alle anderen Angehörigen leben in Central- und West-China; alle stehen einander sehr nahe.

Ausgegeben 1. VI. 1912

NAXA: ASPILONAXA, Von L. B. Propt.

C. margaritaria Leech (1 d) zeigt das in der Gruppe gemeinsame Grund Schema. Die submarginale metwore schwarze Punktreihe steht, wie zumeist in dieser und der folgenden Gattung, dem Saume näher als bei Ortho-birui. stixis. Die antemediane Linie wird auf dem Vflgl angedeutet durch längliche Wische auf der Costalis, der Subcostalis, der Mediana und am Ird und durch einen Punkt auf der Submediana. Beide Figl mit einem Pünktehen an der Irdsmitte, das bei Orthostizis und Naza fehlt. Nur von Chang-Yang in Inner-China bekannt; im Juli,

C. contraria Lecch. (1 d). Genau wie die vorige, aber grösser, bedeutend weniger transparent, die contraria. Fleckehen grösser, die der antemedianen Reihe verhältnismässig kürzer und dicker. Beim sund die Flurkammzähne länger. Central-China: Chang-Yang und I-tschang, im Juli.

C. montanaria Leech (1e) ist noch grösser, der Analwinkel des IIIIgls prominenter. Die Pünktehen sind etwa-montanaria. kleiner als bei margaritaria, die der antemedianen Reihe nicht, oder kaum zu Wischehen vergrössert. West-China: Omei-shan und Wa-shan, im Juli,

15. Gattung: Naxa Who.

Sehr ähnlich den vorhergehenden Gattungen, besonders Centronava, aber von beiden unterschieden durch das völlige Fehlen der Sporen an den Hinterschienen und des Frenulum; von Orthostixis weiterhin durch die sehr kleinen Palpen, die gerundeteren Vflgl und weniger einfachen Fhlr; von Centronaxa durch die mehr normalen Discocellularen. Bisher habe ich das Vorhandensein des Frennlum bei einer einzigen Art - angustaria übersehen, was um so weniger entschuldbar ist, als Leech es erwähnt. Die Art sollte daraufhin eine eigne Gattung bilden. Für jetzt möchte ich nur folgende 3 Untergattungen lestlegen:

- 1. Fhlr doppelt gekämmt, mit mässig langen Kammzähnen. Frenulum fehlt. Nava Wkr.
- III. Fhir sehr kurz, doppelt gekämmt, Fremulum vorhanden. Desmonaxa subg. nov.

Die Unterschiede passen auf beide Geschlechter und können als generische aufgefasst werden. Das Aussehen aller Arten ist bemerkenswert gleichartig. Rpn noch nicht beschrieben, aber nach Phytic sind sie haarig, gesellig, in einem Nest-Gespinst lebend, die von seriaria an Liguster. Ich erhielt eine Serie von angustaria in Chung-King von Barry gesammelter Cocons und vermute, dass diese Art gleichfalls gesellig ist und die Pp nicht in der Erde ruht, aber ich habe bis jetzt hierüber keine Mitteilungen.

N. textilis U kr. (= cyparia Guen., hügeli Fldr.) (1 d). zumeist kenntlich — ausser an den stärker gekämmten -tertilis, Fhlm — an den augenartigen Discalllecken, die übrigens weniger fießehwarz sind als bei seriaria und augustaria, Diese Augenform der Discalfleeke ist aber etwas inconstant, indem sie bei den nördlichen Formen der Art besonders ausgebildet scheint. Nach Swimoe sind die Fhlrkammzähne der Form hügeli weit länger als die von textilis, Wenn dies zuträfe, müsste diese natürlich als eigne Art rangieren, aber wir vermuten, dass er 🧢 u. 💱 verwechselt hat, oder eine andere Art für textilis hielt. textilis ist weit durch ganz Indien (auch das paläarktische) verbreitet.

N. seriaria Motsch. (= lactata Brem. nec F., taicoumaria de l'Orza, bremeraria 8tgr. (1d. Weiss, seriaria, die schwarzen Zeichnungen wie auch sonst in der Gattung angeordnet, nämlich: Auf dem Vflgl 3 grosse Aderpunkte hinter dem Wurzeldrittel, eine leichte Curve bildend, auf allen Flglu je ein grosser Zellfieck, eine Submarginalreihe grosser Aderflecke und einer Saumreihe kleinerer zwischen den Adern. Unterseits ebenso, aber die antemedianen Flecke schwach. Verbreitet und augenscheinlich an vielen Orten gemein, von Wes-China bis zum Amur und Japan. Gehört zur Untergattung Psilonova.

N. angustaria Lecch. Von serioria ausser durch die structurellen Unterschiede zu trennen durch den angustaria. kleineren Discalpunkt der Hilgt. Dazu kommt, dass die submarginalen Flecken betrachtlich näher an den marginalen stehen, allgemein unterscheidbar dadurch, dass auf beiden Flgln der costale deutlicher ist als die andern. Central- und West-China, Juni und Juli. Bildet die typische (und bis heute einzige bekanntes Art des Subgenus Desmonaxa, das, wie oben angedeutet, wahrscheinlich zu Gattungsrang erhoben werden wird.

16. Gattung: Aspilonaxa Warr.

Palpen mässig. Fhlr etwa 3., der Vflgllänge, in beiden Geschlechtern fast einfach. Hintertibien mit einem Paar sehr kleiner Sporen, beim 🖹 verbreitert und abgeflacht und mit starken Haarpinsel. Auf dem Vflgl sind die 3 ersten Subcostaläste gestielt, der Stiel mit der Costalis anastomosierend, der 3. Subcostalast

10

päter mit dem 4. anastomosierend. Nur eine Art bekannt, die von *Naxa* abweicht durch längere Palpen und Fühler, durch das Geäder und durch ein anderes Zeichnungsmuster.

bliquari

A. obliquaria Lecch (— lineata Warr.) (te). Weiss mit eigentümlichem rauchbraumen Glanze, Auf dem Vilgt die 1. Linie krumm, sehr schwach nur erkennbar durch eine schwach lichte Schattierung, die sie proximal begleitet. 2. Linie gewinkelt, dann ziemlich schräg, auf dem Hllgt median oder fast autemedian werdend, durch eine schwache Verdunklung der Grundfarbe und distal durch ein lichtes Band angedeutet. Auf beiden Flglu ein grosser runder Discallleck und ein Apicalfleck hell bläulich grau. Randllecke schwarz, deutlich. Unterseite weiss, Discal- und Apicalfleck schwarz, Saumflecke wie oben.

17. Gattung: Ozola Wkr

Eine mdo-australische Gattung von der nur eine Art den südlichen Teil des paläaretischen Japan erreicht. Die eingehende Beschreibung der Gattung kann für einen späteren Band vorbehalten bleiben. Die Art ist nicht zu verwechsch infolge ihrer Flglform, und structurell infolge der weiten Separierung der Hüglcostalis von der Zelle, mit der sie durch eine deutliche Querader verbunden ist. Praktisch ist nichts über die Lebensweise und ihr Verbalten bekannt.

japonica.

O. japonica Prout (1f). Diese Form hatte ich als eine Subspecies von impedita Wkr, aufgestellt, mit der sie structurell übereinstimmt. Aber oberflächlich steht sie der sinnicosta Prout näher, besonders wegen der minder weissen tirundfarbe, der vollständigen Linie, dem kleinen Discalfleck und vielleicht noch 1 oder 2. andern Charakteren. Von beiden weicht sie durch die weniger gewinkelte innere Linie auf dem Vflgl und die stärkere submarginale Fleckenreihe auf beiden Flghr ab. Wahrscheinlich ist es eine durchaus eigene Art. Kiushin, Nagasaki, im Juni 1886. Beschrieben nach Stücken des British-Museum; seitdem habe ich sie in der Koll. Willeman gesehen.

III. Subfamilie: Hemitheinae.

Eine sehr interessante Subfamilie von leidlich einheitlicher Structur, hinsichtlich der Constauz, mit der die Radialis der Vflgl (oft auch der Hflgt) von der Zelle nahe dem vorderen Winkel entspringt. Das Vorwiegen lebhaft grüner Flglfärbung ist gleichfalls bemerkenswert und hat der Subfamilie in England den Namen "Smaragde", in Amerika den "Grünlinge" eingetragen. Die Hauptstructurmerkmale sind die folgenden: Gesicht fast stets glatt. Fhlr beim 🕤 ganz allgemein doppelt gekämmt, oft auch beim 🗣 (niemals einfach gekämmt). Hinterbeine beim 🕝 selten verkümmert, Sporen je nach der Gattung verschieden. - Illb oft mit dorsalen Kämmen, Vilgl fast ausnahmslos mit allen Adern. 1. bis 5. Subcostalast fast unterschiedslos gestielt. Auf dem Hfigl ist die Costalis variabel, die 2. Badiale entspringt vor der Mitte der Discocellularen. — Rp meist mit gespaltenem Scheitel, Prothorax erhaben, meist vorn mit doppelter Spitze, Körper stark körnig. Lebt, soweit bekannt, hauptsächlich an Bäumen und Büschen, und hält sich meist steil, einem kleinen Aestehen erstaunlich äbnlich. Einige zeigen auch eine noch mehr spezialisierte Anpassung, indem sich die Angehörigen einer Gruppe (Comibaena) mit Laubfragmentehen bekleiden, die mit Seidenfäden an eigenartigen Wärzehen befestigt werden. Pp meist grün oder ziemlich hell gefärbt, oft stark schwarz gezeichnet, mit wenigen Fäden zwischen Blättern befestigt Die Falter der ursprünglichen Gattungen ruhen an Stämmen oder Zäunen und sind vorwiegend grau oder flechtenartig gefärbt. Die Spezialisierteren sitzen im grünen Laub, und sind durch ihre grüne Farbe gut geschützt. Olt sind sie bei Tag sehr träge und flattern bei Störung lieber langsam zu Boden wie fallende Blätter, als dass sie sich der drohenden Gefahr durch Auffliegen entziehen. Die normale Flugzeit ist der Abend oder die Nacht, und sie werden durch Licht angezogen. In Nord-Amerika wie in Anstralien scheinen in den meisten Teilen hisher vergleichsweise weniger zahlreiche Arten gefunden worden zu sein. Die paläarktische Region ist nicht sonderlich reich an Arten, aber einige davon sind stellenweise äusserst häufig. Die Subfamilie dringt nicht in hohe Breiten oder grosse Höhen vor, und fehlt ganz in Neu-Seeland, Hawaii, dem grössten Teil von Chile und Patagonien; sonst ist sie weit verbreitet.

1. Gattung: Archaeobalbis Prout.

Es ist keineswegs sicher, dass diese Gattung ins paläaretische Gebiet hereinreicht, insofern die beiden Arten, die dem Bild nach hierher gehören, mir in Natur unbekannt sind. Ich habe sie für wenige Arten aufgesteils die in der Structur Actenochroma und Herorhroma ähneln, aber mit von der Vflglzelle entspringendem

2. Subcostalast; ein ursprüngliches Charakteristieum, das sich in dieser Familie sonst nur noch in 4 primitiven australischen Gattungen erhalten hat. Die Arten sind zumeist indisch. Die Oberseite ist gewöhnlich moosgrün, rötlich oder purpurn gemischt. Bei einigen Arten ist der Hilgl stark in die Länge gezogen und gezähnt, und diese haben dann meist eine bunte Interseite, auf der ein breites dunkles Band beide Flgt vor dem Saum durchzieht. Einige wenige Arten haben mehr normal geformte Flügelform und einfach graue Unterseite.

A. sinapiaria Pouj, (3 e) wird als hell hanfgrün beschrieben, fein braun gesprenkelt. Saum besonders sinapiaria. der Illigh gezähnt, mit dunklen Möndehen zwischen den Zähnen, Postmedianlime auf den Adern seharf gezähnt, zwischen der 3. Radialen und den Medianästen gebuchtet, hinter ihr matt schwärzhehe Schattterung, und ebenso eine submarginale Reihe grünlichbrauner Flecke; Vllgl weiter mit einer stark gezähnten Antemedianlinie. Unterseite gelblich, im Anssenteil einige breit schwärzliche Schatten. Nur ein V von Mupur,

A. crassipunctata Alph. (1g). Wurde als eine Gnophos beschrieben, scheint aber dem Bild nach ein crassinaher Verwandter von usucata Fldr., hypotenca Hmps, und farinosa Warr. d. h. der Gruppe von Archaeobalbis mit weniger verlängerten IIIIglu und fast eintöniger l'interseite. Beschrieben als aschbraum, die IIIIgl, besonders an der Wurzel, grau gestrichelt; eine wellige braune Postmediaulinie, die auf den Adern dunkelbraun punktiert ist, und eine unterbrochene dunkle Marginallinie. Unterseite gelblich weiss, spärlich grau bestreut und mit einem sehr grossen sehwarzen Discallfeck auf jedem Figt. Ferner zeigt die Abbildung oberseits auf beiden Fight eine Reihe rötlicher Zwischenaderflecke, distal bis zur Postmedianlinie, und eine weit kleinere submarginale von mehr halbmondförmigen Schatten,

2. Gattung: Pingasa Moore.

3. Palpenglied beim 2 lang. Fldr ziemlich lang, beim 5 doppelt gekämmt, aber mit einem langen. einfachen Spitzenteil. Hlb mit paarigen Kämmen. Hflgl verlängert, besonders beim 🖹 gezackt, aber ohne stark vorstehende Zähne. Auf den Vilgin ist der 1. Subcostalast meist frei; auf den Hilgin ist die Costale nahe der Basis der Zelle genähert, dann scharf divergierend; 2. Subcostale von der Zelle entspringend auf und hinter den Discocellularen; oberseits einige Büsche aufgerichteter Schuppen. Eine sehr natürliche Gattung; weit verbreitet im indoaustralischen und äthiopischen Gebiet, aber wenig vertreten im paläarctischen. Der Habitus ist sehr gleichartig, die allgemeine Färbung weisslich oder grau, ganz sellen grün; das Aussenfeld. wenigstens unterseits, mehr oder weniger verdninkelt. Die Rip scheint der von Pseudoterma nahe.

- P. pseudoterpnaria Guen (= pryeri Btlr.) (1 f). Kleiner und grauer, wie die meisten ihrer Verwandten. pseudoterpbraun tingiert, das Aussenfeld oberseits nicht bemerkenswert dunkler als der übrige Flgl. Unterseite weiss; der innere Teil, wenigstens des Vllgls, grau bestäubt. Beide Flgl mit grossem Zellpunkt und ziemfich breiter Submarginalbinde, die sich auf den Vllglu gewöhnlich in der Flglmitte, manchmal auch darunter, zum Saum erstreckt, stets aber einen weissen Apicalfleck freilässt. Japan bis West-China, wahrscheinlich in 2 Generationen. Kaum von der indischen tephrosiaria, die wohl eine Localrasse davon ist, zu unterscheiden, doch hat letztere die Basis unterseits reiner weiss und das Sabmarginalband oft schmäler.
- P. alba Swinh, (1e). In der Farbe wechselnd von rein weiss bis braungran, wie auch die vorige, aber alba. ganz verschieden durch die dieke, tiefschwarze Postmedianlinie, die nicht gezähnt ist, aber kurze Strahlen distal längs der Adern entsendet. Unterseite ohne deutlichen weissen Apicalfleck. Japan, Nord China, As am. Eine ziemlich grosse und sehr hübsche Art. Die japanische Form scheint meist, aber nicht ausnahmslos graner als die indische.
- P. lahayei Oberth. (1g) scheint nach der Oberseite ein graues Miniaturstück von aller, aber mit weniger lahayei. regelmässiger Postmedianlinie. Unten zeigt das Aussenfeld des VIIgls einen schwärzlichen Costalfleck, das der HIIgl kleine Fleckehen um die 2. Badiale und den 2. Medianast. Nur von Nord-Afrika bekannt.

3. Gattung: Metallolophia Warr.

Palpen mittelmässig; 3. Glied beim ? mittellang oder lang. Fhlr ziemlich lang, mit Lamellen oder fast einMach. Illb geschopft; bei der Namenstype (vitticosta) haben die Haarkännne metallischen Schimmer. Vllgl beim
mehr oder weniger langgezogen, mit sehr schrägem Aussenrd, 1. Subcostalast frei: Hflgl im Geäder fast
wie die vorige Gattung. Ausser arcnaria sind nur wenige indomalayische Arten bekannt; die Gattung ist mit
Terpna nahe verwandt.

arenaria.

M. arenaria Leech. (1 e). Weisslich matt olivbraun gewölkt und stellenweise grob purpurbraun bestreut. Die Linien und ein sehr grosser ovaler Discalfleck auf dem Vflgl olivbraun, der Discalfleck gerundet, die Postmedianlinie teilweise dunkel purpur überlagert. Postmediane Linie unregelmässig, vorn stark ausgebogen, aber ohne scharfe Winkel, wie sie hei opalina Warr, sind. Hllgl matt gezeichnet (wahrscheinlich etwas abgerieben!). Unterseite beider Elgl nahe der Basis mit einigen Flecken, grosser ovaler Discalmarke und dicker, postdiscaler Linie oder solchem Schatten. Central-China; Kin-Kiang. Nur Lexcu's Type, ein 2, ist bekannt.

4. Gattung: Terpna II.-Schäff.

Nicht scharf von der vorigen zu trennen, die als Subgenus davon angesehen werden könnte. Stirn stark vorgewöllt, Flihr des 🖹 fast stets, des 2 zuweilen doppelt gekämmt; Thorax unten dicht behaart, Metathorax zuweilen geschopft, Illbskämme nie metallisch. Vfigl breit, der Aussenrd nicht so sehr sehräg. Eine Gattung breitflügliger robust gebauter Falter, ziemtlich weit verbreitet im Südosten des paläaretischen und im indoanstralischen Gebiet. Sie zeigt recht viel Verschiedenheit in der Structur und ich habe sie anderorts in 8 Subgattungen aufgeteilt, nach Fühlerbau, Flügeflorm, Länge der Zelle u. a. Kriterien. Für das halbe Dutzend paläaretischer Formen kann diese Einteilung fortbleiben.

decorutu.

T. decorata Warr. (3 c). Flur einfach. Samm der Flgl nicht gezackt. Weiss, fein olivbraum bestäubt, beide Flgl mit gekrümmtem oder gewinkeltem dunklen Zellfleck, und stark unterbrochener postmedianer Linie, hinter der nach aussen einige rötliche Flecke stehen, wovon der nahe dem Vflgl-Apex stehende gross, braum gemischt. 3-zähnig. Vllgl auch mit grösserem antemedialem Fleck an der Costa. Unterseits sind die Zeichnungen grösser, mehr braum, der Zellfleck sehr gross. Bhutan, Mupin und Chang-Yang.

amphificala.

T. amplificata Wkr. (1e). Fhlr des 7 doppelt gekämmt. Illbs-Kämme nicht stark. Flglzellen sehr kurz. Weiss, reich braungrau gelleckt und aussen mehr oder weniger gelblich gewölkt, besonders am Analwinkel beider Flgl; Vflgl mit kleinem gelben Basalfleck. Unterseite ähmlich gezeichnet, aber ohne den gelben Distalschatten, der proximale jedoch etwas ausgedehnt und beiden Flgln gemeinsam. Durch China bis etwa zum 30. Breitegrad verbreitet; sie variiert in Intensität und Ansdehnung der gelben Schatten.

teucome-

T. leucomelanaria Pouj. (1e). Der vorigen nahe verwandt, aber dunkler und stärker mit Grau gezeichnet, das hier fast schwärzlich wird. Auch die Verteilung der dunklen Farbe ist verschieden, besonders auf dem Vilgl, wo sie fast das ganze Aussendrittel des Flgls bedeckt, sich im Spitzenfeld verbreitert und sich schmäler und etwas unterbrochen längs der Costa hinzieht. Nur von Mupin bekannt.

Same Part

T. superans Bthr. (1g. Fhlr ziemlich kurz, beim 5 mittellang, beim 4 kurz gekämmt. Ban besonders beim 4 sehr kräftig. Zellen nicht sehr kurz. Ganz blass bräunlich, der ganze Flgl oder wenigstens ein Band mussen von der Postmedianlinie grau und olivgrau bestäubt. Postmedianlinie gezähnt, aussen von der Costa bis zur 1. Badiaten und auf den andern Adern schwach; Vflgl auch mit einer schwachen Antemedianlinie. Interseite mit sehr sturken Zellfleck und postmedianer Bewölkung, in der grauen Basalwolke 2 dunkle Striche, meist viel grösser als das 5 : Japan.

10,000

T. lcopardinata Moore (1g). Fhlr mässig lang, beim 2 kurz, beim 2 nicht doppelt gekämunt. Metafluste (no) - 1g, IIIb stark beschopft, Vflgl gelblich grän, dicht dunkelbraun gesprenkelt, im Mittelfeld und aussen 160 u.g. Po tmedianlinie rötlich übergossen. Linien dunkel, diffus, mit glänzenden blauen Schuppen überlagert, U. Fosmediane an der 3. Radiale rückgebogen. Hlfgl lebhaft orangegelb, die Wurzel und der grösste Teil des Irds dunkelbraun, am Aussenrd etwas braune Sprenkelung, am Zellende ein ungewöhnlich grosser Flock, ein breites leicht unterbrochenes Band vor dem Saume. Unterseite beider Flgl gelb, am Saum fast weissgrosse dunkle Zellllecken und ganz breite Submarginalbänder (am Vflgl stellenweise den Saum berührende
neben etwas grauer Sprenkelung und einer verschwommenen grauen Wolke, die den grössten Teil des Irdeinnimmt. Ursprünglich von Bengalen beschrieben, kommt aber auch in Yatong in Tibet vor.

T. davidaria Pouj. (3 c). Liegt mir nicht vor; vielleicht eine Form, jedenfalls eine ganz nahe Ver- davidaria wandte der vorigen, nähert sich sehr der Form mölleri Warr. von Sikkim, hat aber die Schwarzzeichnung auf Hilgl und Unterseite noch stärker reduziert, an den Rändern teilweise ganz fehlend. Mupin.

5. Gattung: Dindica Moore.

Der Terpna nahe durch Arten wie deren leopardinata, aber sofort dadurch zu unterscheiden, dass sie einen dichten Stirnbusch aus aufgerichteten Schuppen hat, einen mächtig entwickelten Metathoraxbusch und einen ungewöhnlich starken Kamm auf dem 4. IIIbsring. Wie auch bei den vorigen Gattungen ist die eigentliche Heimat der vorliegenden Gattung Indien. Die einzige paläaretische Art zeigt die speziellen Gattungsmerkmale etwas weniger stark entwickelt, als ihre Verwandten, aber die systematische Stellung steht ausser Zweifel.

D. virescens Btbr. (= koreana Alph.) (1g). Vflgl olivbraun, leichter oder stärker und grob dunkelbraun rirescens gesprenkelt und um den Discallfeck schwach röttich übergossen. Antenedianlinie schräg und tief gezähnt. Postmedianlinie schräg von der Gosta an den Badialen, bis nah zum Saum, von da stark zurückgezogen: die antenediane wird innen und die Postmedianlinie aussen von rötlichen Wolken begleitet. Hilg heller mit breit dunklem Saumband. Unterseite beider Flgl fast wie die Hflgl oben, Vflgl mit grossen Zellfleck. Japan und Gorea, Juli bis September.

6. Gattung: Sphagnodela Warr.

Drittes Palpenglied klein. Fhlr des 5° ziemlich kurz, Kammzähne keulig. Metathorax beschopft: IIIb ebenso. Auf dem Vflgl anastomosiert, der 1. Subcostalast mit der Costalis. Auf dem Hflgl nähert sich die Costale der Subcostalis wenigstens bis zur Zellmitte; der 2. Subcostalast ist mit der 1. Radialen gewöhnlich kurz gestielt. Die Gattung enthält nur eine Art, die eine etwas beschränkte Verbreitung in Nord-Indaen und Tibet hat.

S. lucida Warr. Vflgl gelbgrün (bei frischen Stücken wahrscheinlich reicher moosgrün grob braun tweida, bestreut. Linien dick, aus Halbmöndehen, gezähnt, die postmediane an der 3. Radialis rückgebogen. Zwischen den Adern einige weissliche Submarginalflecken, begleitet von unregelmässigen grösseren dunkelbraunen Flecken. Hflgl viel heller, nur der Aussenrd mit den Vflgln gleichfarbig. Unterseite der Hflgl fast wie oben, Vflgl fast in ganzer Ausdehnung dunkelgrau gewölkt. Sikkim bis Tibet.

7. Gatting: Pseudoterpna Hbn.

Drittes Palpenglied kurz. Fhlr des ef kurz gekämmt. IIIb geschopft. Im Vilg1 der 1. Subcostalast gewöhnlich frei. Auf dem Hilg1 ist die Costalis der Subcostalis auf nahezu halbe Zellenläuge genähert. Im Hilg1 die Costawurzel ganz schwach rückgebogen; das Frenuhum besteht beim 2 aus wenigen langen Hauren. Hp missig gedrungen, fast cylindrisch, stark chagriniert, Wärzehen und Börstehen ganz klein. An Ginstern und verwandten Papilionaceen. Pseudoterpna ist die erste eigentlich paläaretische Gattung dieser Subfamilie und geht von Europa bis Armenien und Nordwest-China. Sie leitet sich wahrscheinlich von Pingasa ab, eutbehrt aber die aufgerichteten Schuppen auf den Flgln, hat andere Palpen, andern Verlauf der Hilgleosta und zeigt den Beginn der basal costalen Ausdehnung und das Schwachwerden des Frenulums, was hir so viele der nachfolgenden Hemitleinae-Gattungen charakterisch ist.

P. pruinata Hafa, = prasinaria F., cythisaria Schiff, genistaria Vill. (15. Grür, Fold mehr, bald pruina) weniger bläulich, weiss gemischt: Vflgl mit 2. Hflgl mit 1 dunkelgrünen Querlinie, die an Starke und genauer Lage wechselt; Submarginallinie dick, weisslich. — ab. agrestaria Dap. ist fast enfarbig mit last ausgewischter agrestaria

recliata.

dunketn Lanien. Sie scheint in manchen Gegenden (wie Süd-Frankreich) eine Lokalrasse zu bilden, kommt aber m andern sieher nehen typischen Exemplaren vor. — virellata Krul, von Ost-Russland, vielleicht eine wirkliche Localrasse, scheint der Beschreibung ihres Antors nach der letztgenannten Form ganz ähnlich, aber grösser und wahrscheinlich dunkler, weniger weiss gemischt. — Als fasciata ab. nor. mag eine hübsche Form beschrieben werden, die (wenigstens in Britannien) ab und zu vorkommt, bei der die Linien der Vflgl einander genähert und das Feld zwischen ihnen beträchtlich dunkler als die Grundfarbe ist. — Die Rp von praimata ist gedrungen, vorn spitz; Kopf tief geteilt, die Teile spitz; Prothorax vorn in 2 Spitzen ausgezogen, Körner fast cylindrisch mit schwachem Seitenstreif, Oberfläche stark weisslich gekörnelt; grün mit weissen Subdorsallinien, rosa Seitenlinie und meist die Kopf-, Prothorax- und Analspitze mit rosafarbenen Enden. Wärzehen und Borsten schwarz, aber sehr klein. Sie überwintert jung und wächst im Frühling schnell. Sie kann von einem geübten Auge leicht gefunden werden, wie sie steil und regungslos an der Nährpllanze (meist Genista anglica) sitzt, deren Farbe sie wundervoll augepasst ist. Pp mässig breit, vorn verjüngt; hellbraun oder Jehmfarbig, oder grünlich, unregelmässig dunkel gefleckt; Supra-Anal-Platte lang. Sie liegt in einem ganz schwachen Cocon, der durch wenig Fäden zwischen Blättern angelegt ist. Der Falter erscheint in den Sommermonaten und liebt Haiden und Moore, auch Waldlichtungen. Er fliegt aufgescheucht leicht bei Tage, aber seine eigentliche Flugzeit ist bei Nacht, wo er gern an das Licht kommt. Er kommt durch Centralund Südost-Europa vor und in Klein-Asien.

111

P. coronillaria Hbn. (1f). Vertritt prainata in Südwest-Europa und Syrien, und da beide nur selten nehen einander vorkommen, hat man gelegentlich in ihnen Localrassen einer Art vermutet. Aber die Genitalien zeigen bemerkenswerte Unterschiede; der "gnathus", (der untere Arm des kieferartigen Uneus) ist bei der coronillaria mit viel grösseren Zähnen behaftet, und es ist daher vorzuziehen, die letztgenannte als eigne Art zu betrachten. Die grane statt der grünen Farbe unterscheidet die coronillaria sofort. Die Rpn sind ganz ähnlich, aber soviel ich beobachten konnte, ist die von prainata lebhafter gefärbt, die Wärzehen etwas weniger fein und dunkler gefärbt, die Luftlöcher etwas auffälliger. ab. armoraciaria Oberth. (1f) ist eine einfarbige dunkle Abart von Südwest-Frankreich und Spanien. ab. axillaria Gnen. von Syrien hat die dunklen Quertinien fast verloschen, stimmt aber in Farbe mit der Type überein. — corsicaria Rmb. (1f) vertritt die coronillaria auf Corsica und Sardinien, und hat gewöhnlich als eigene Art gegolten. Sie soll sich von coronillaria durch läugere Fhlrkunmzähne unterscheiden, durch weniger schwarzes Gesicht, aber dunklere Füllung zwischen den Fhlru und beträchtlich stärkere Illbskämme. Rp mit dreicekigen weissen Rückenzeichnungen, ausschliesslich an Genista corsicaria und in 2 Generationen.

armoraciaria. axiltaria. rorsicaria,

simplex.

P. simplex Alph. (3a) von Central-Asien wurde als eine Form von prainata angesehen, ist aber nach Püxeeler (i. litt.) gute Art. Einfarbig weisslich grün, besonders verschieden von allen prainata-Formen durch die weisse Stirn, die nur ganz schwach bräunlich tingiert ist, während sie sowohl bei prainata als coronillaries schwarz ist. Die Grösse ist wohl ein wenig beträchtlicher als bei prainata.

8. Gattung: Gnophosema Prout.

Palpen ziemlich kurz, 2. Glied unten dicht beschuppt. Sauger fehlt. Fhlr des = gekämmt. Hintertibien nur mit Endsporen. Hllb nicht sonderlich beschopft. Flgform wie bei Pseudoterpua, auf dem Vlgl entsprungt der 2. Subcostalast neben dem 5., Hllgl mit kurz gestieltem 2. Subcostalast. Jugendstände unbekannt, Diese Gattung ist für eine einzige Art aufgestellt, die zuerst als eine Gnophos beschrieben, dann von Hamson zu Bournia gezogen wurde, die aber trotz ihrer Färbung bestimmt zur vorliegenden Subfamilie gehört. Ich habe lender nur 2 Exemplare gesehen, beides "5", und keines ganz vollständig.

exometro

6. isometra Warr. Rötlich grau, dunkelbrann bestreut, beide Flgl mit deutlichem Zeilfleck, der der Vligl 2008, ziweilen geaugt, eine unscharfe gezähnte Postmedianlinie und eine unterbrochene Saumlinie, Vfigl auch mit einem dunklen Fleck am Ird, der das Ende einer verloschenen Antemedianlinie andeutet. Unterseite, besonders des Hilgl-, heller, zeichnungstos. Das zuerst bekannt gewordene Stück stammte von Akhor (? Akora) bei Campbellpur. Ein weiteres Exemplar im Brit. Museum stammt von Kaschmir. Wahrscheinliche Flugzeit April und Mai.

9. Gatting: Agathia Guen.

Stropet beginnen wur eine Gruppe von Gattungen, die wahrscheinlich eine Seitenverwandtschaft zu der Frendum übereinstimmt, aber Vollentwicklung des Frendum übereinstimmt, aber

in mancher Hinsicht einen besonderen Weg eingeschlagen hat. Die Färbung ist im allgemeinen, wenigstens zum grössten Teil, grün, ab und zu mit reichem Braun beigemischt, wie bei dürrem Laub, und nicht selten sind die Flügelränder ausgenagt. Bei Ayathia ist das Gesieht rundlich vorgewölbt, das 3. Palpenglied beim ¥ lang, Fhir in beiden Geschlechtern fast einfach. Hintertibien beim 2 stark verdickt mit Haarpinsel und gewöhnlich einem kurzen, breiten Endfortsatz: IIIb oft geschopft, auf dem VIIgl der 1. Subcostalast nahezu immer frei, Hilgt mit starker Zacke auf der 3. Radialen, und etwas oder ziemlich stärker auf der 1. Radialen: 2. Subcostalast nicht gestielt. Jugendstände unvollkommen bekannt. Die Gattung ist gross und sehr natürlich, über die ganze indo-australische Region verbreitet mit wemgen Ausläufern ins paläaretische und äthiopische Gebiet

A. lycaenaria Koll. (- albiangularia II.-Schäff.) (4 h). Eine ziemlich gemeine und weit verbreitete lycunaria indische Art, die aber ursprünglich von Kaschmir beschrieben wurde und auch in West China in das paläarctische Gebiet eindringt. Lebhaft grün, der Costalrand der Vflgl rotbraun. Zeichnung purpurbraun rotbraun (º), zuweilen gelb gesäumt. Vflgl mit einem Wurzelfleck, ein leicht gehogenes Autemedianband, an den Vflgfrändern und in der Mitte verdickt, beim 🕙 oft zwischendurch bis zu Fadendünne reduziert: ein unregelmässiges Band nahe dem Saum, das in der Mitte einen Fleck und im den Flgfrändern kleinere Flecken oder Fleckehen bildet, zwischendurch mehr oder weniger unterbrochen, und eine zu dunklen Fleckehen am Apex und um die 3. Radiale verdickte Saumlinie. Hflgl mit viel kleinerem Wurzelfleck und einem Submarginalband, das von einem Fleck nahe dem Apex ausgeht und in einen grösseren Fleck in der Mitte, der sich in den Hilgizahn erstreckt, und einen großen weissen Fleck einschließt. Ein isolierter Fleck am Ird markiert das Ende dieses Bandes. Unterseite viel heller, mit ähnlichen Zeichnungen. Wie meist in dieser Gattung hat das ? die Zeichnungen viel ausgedehnter als das ?. Bp nach einer Zeichnung von Moons, im British-Museum braun, das Gesieht weiss gezeichnet, mit bläutich weissen Rückenflecken und seitlichen Fleckehen. Pp mässig schlank, vorn verjüngt, braun mit dunkel gesprenkeltem Rücken und mit sehr grossen dunkeln Spiracularflecken. Analende mit 8 Häkchen bewaffnet.

A. carissima Bt/r. (= lacunaria Hed., ? zonaria Don.) (1h). Färbung älmlich wie bei der vorigen Art, carissima, aber die Geschlechter weniger unähulich. Linie und Band zusammenhängender und von gleichmässigerer Breite, innere Linie schräg, gekrümmt, den Ird viel weiter distal erreichend; Submarginalband der Vflgl nach innen fast glattrandig, auf beiden Flgln den Saum in der hinteren Flglhälfte erreichend, in der vorderen Hälfte einen kleinen grünen ovalen Fleck einschliessend. Anscheinend gemein in Japan und von Corea bis West-China verbreitet. Vertritt im paläarctischen Gebiet die indische hilarata Guen. Beide Geschlechter variieren etwas in der Breite des Submarginalbandes, das, wenn breit, auf dem Vflgl noch 2 - 3 kleine grüne Fleckehen hinter dem constanten grösseren einschliesst. Das bei Doxovax schon seit 1799 unter dem Namen zonaria abgebildete Exemplar soll aus China stammen, sieht aber mehr wie eine kleine Aberration der indomalayischen lactata aus: aber auch wenn es hierher gehört, kann der Name, weil homonym, nicht wieder aufgenommen werden.

10. Gatting: Aracima Bthr.

Palpen bei beiden Geschlechtern kurz. Fhlr kurz, beim 7 mit kurzen, etwas kentigen Kamunzähnen. Hintertibien beim 53 etwas verbreitert mit kleinem Haarpinsel, Hlb kaum geschopft, beide Flgl mit gezacktem Saum, und einer bemerkenswerten Auskerbung zwischen 1. und 3. Radialis: auf dem Vflgl anostomosiert der 1. Subcostalast mit der Costalis und dem 2. Subcostalast, auf dem Hfigl entspringt der 2. Subcostalast von der Zelle oder aus einem Punkt mit der 1. Badialis. Die Namenstype der Gattung ist paläaretisch; eine zweite augenscheinlich hierher gehörige Art wurde jüngst von Formosa beschrieben.

A. muscosa Bthr. (= vestita Hed.) (1 h). Grundfarbe trüb gelbgrün, leicht zu einem sehmutzigen gelb muscosa abschiessend; wahrscheinlich sind gezüchtete Stücke lebhafter. Die Zeichnungen dunkel purpurbraum, beide Figl mit einem Discalileck, der des Vilgls stets und der auf dem Hilgl zuweilen gross und oval. Auf dem Vflgl folgt darunter ein Fleck von variabler Grösse, der manchmal den frd erreicht, auf dem Hilgl ist er begleitet von einem kleinen, etwas distal gelegenen Fleck. Ein mässig breites Saumband, auf den Hillgl vollständig, auf dem Vflgl vom Ird bis zur 3. oder 2. Radialis, an seinem Ende durch einen Zahn der Grundfarbe eingekerbt. Die gewöhnlichen Linien ganz sehwach, oder völlig verloschen; der Ersprung der Postmedianen auf dem Vflgl zuweilen durch ein dunkles Costallleckehen angedeutet. Japan und Amurland, Mai bis Juli. Sehr wechselnd in Grösse und Zeichnung, aber immer leicht kenntlich,

11. Gatting: Limbatochlamys Rothsch.

Palpen mittellang, 3. Glied beim ♂ kurz (beim ♀ unbekannt). Fhlr doppelt gekämmt mit äusserst kurzen Zweigehen. Hinterfibien nicht verbreitert, alle Sporen gut entwickelt. IIIb ohne Schöpfe. Vfigl etwas sichelig, 1. Subcostalast mit der Costalen anastomosierend oder verbunden; auf dem Uffgl eutspringt der 2. Subcostalast von der Zelle. Auch dies ist eine Gattung von sehr eigenartigem Aussehen, die Rothschuld für eine chinesische Art errichtet hat, die bisher selten geblieben ist.

rosthorni.

L. rosthorni Rothsch. (2a). Vflgl olivbraun, Costalsaum ganz hellbraun, stellenweise rötlich tingiert und schwarz punktiert; eine schwarze Linie, aussen weniger deutlich, trennt dieses Feld von der Grundfarbe; eine postmediane Linie besteht nur aus einer Reihe dunkler Pünktehen auf den Adern. Hilgt heller, seine Vorderhälfte gleichfarbig mit der Vflgleosta; ein grosser halbmondförmiger Discallleck und eine dicke, gezähnte Postmedianlinie. Unterseite mehr rötlich braun, schwarz gesprenkelt; Vfigl mit einem kleinen Discalfleck und einer geraden, dicken Postmedianlinie, die die Flgfränder nicht erreicht. Central- und West-China, im Juli,

12. Gattung: Tanaorhinus Btlr.

Palpen mittellang, 3. Glied beim \(\) meist sehr lang, Flibr des \(\) doppelt gekämmt. Hintertibien des \(\sigma^{\circ} \) verbreitert, mit Haarpinsel. Hlb ungeschopft. Vilgl mit sicheligem Apex, 1. Subcostalast frei. Hflgl mit vorgezogenem Analteil, der zuweilen in einen kleinen Lappen endigt. Jugendzustände unbekannt. Die Gattung gehört hauptsächlich in die indo-australische Region. Von den sicheligen Vflglu abgesehen, weicht sie wenig von Hipparchus ab; vielleicht wird sie noch zu einem Subgenus hierzu herabgesetzt.

confuciarm.

T. confuciaria Wkr. (2a). Der japanische, ost- und central-chinesische Vertreter der indischen reciprocata Whr., von der er sich kaum unterscheidet, ausser durch etwas robusteren Bau, etwas weniger gesichelten Apex, stärkere lichte Zeichnung und stärker gezähnte Postmedianlinie. Beide Arten (oder Formen) sind gekennzeichnet durch die breiten, gezähnten, weissen Linien und speziell durch die rein grüne Unterseite mit brannem Discalpunkt und Postmediaulinie, und seltener durch eine Reihe rundlicher Submarginalfleckehen auf dem 11figl. Die übrigen Arten haben meist buntere Unterseiten mit wenig oder gar keiner Grünfärbung.

T. vittata Moore (2 a) gehört mit argentifusa, alternata und einer unbeschriebenen Neu-Guinea-Art zu emer zweiten Section der Gattung, die weniger robust gebaut, mehr glänzend ist; die postmediane Linie gerade, nicht gezähnt und mit wenigen geringen Structur-Unterschieden, für die Warren früher einen eigenen Gattungsnamen, Mixochlora, aufstellte, rittata ist die gemeinste und verbreitetste Art, die von Japan bis zum prasinus, Omer-shan und durch ganz Nord-Indien, wenn nicht auch bis zum Malayischen Archipel reicht, — prasinus Btlr., die japanische Form, weicht leicht von der Namenstype ab, dadurch, dass sich die beiden Centralbänder einander am Ird gewöhnlich nähern, mitunter fast zu V-Form. Wie bei der ganzen Gruppe bestehen die Zeichnungen aus einem Abwechseln von glänzendem Grün und Silber. Unterseite meist gelb mit dicken grauen Postmedian- und Subterminallinien. Der Falter erscheint im Juni und Juli und nochmals im Herbst.

13. Gattung: Hipparchus Leech.

Diese Gattung ist gewöhnlich unter dem Namen Geometra Tr. bekannt, was eine historisch incorrecte Anwendung des Namens Geometra L. darstellt. Es ist die Hünxen'sche Terpne (nom. nud.), Holothalussis Hbn., Leptornie Billbg, (nom. nud.), aber der Name Hipparchus Lerch muss wieder hergestellt werden. Die Gattung gehört hauptsächlich dem Osten des palägretischen Gebietes und Nord-Indien an, hat aber als Namenstype die withlickannte papilionaria, die schönste europäische Form der Hemitheinae. — Palpen mässig bis lang, Flilr doppelt gekämmt, Hintertibien des 7 zumeist mit Haurpinsel, stets mit allen Sporen, IIIb ungeschopft, Flat beel, VI gl vewöhnlich mit spitzem Apex. 1. Subcostalast frei oder mit der Costalis anastomosierend. Hflgl 31 werteh mit einer Ecke oder einem kleinen Schwänzehen am Ende der 3. Radiale, zuweilen durchaus ge-2 Stbeostala t nahe dem Zellende abzweigend. Kleine Unterschiede in Flytform und Structur haben 2011 Le el cu zur Errichtung verschiedener entbehrlicher Gattungen: Megalochlora, Lovochila, Chloroglyphica, the later in Hipparchus zusammengefasst sind. — Von Papilionaria sind die Jugendzustände gut tiekend land unten kurz beschrieben, über die der meisten Arten aber fehlt noch jede Kenntnis.

H. papilionaria L. (ti). Lebhalt grün, Vilgl meist mit 2, Bllgl mit 1 aus Halbmöndehen bestehenden papilionaria, gezähnten weissen Linie; im Submedianfeld der Vligt sind die Möndehen am dieksten. Beide Flgt überdies meist mit einer schwach dunkelgrünen Zellmakeln und einigen unscharfen weissen Zwischenaderfleckehen hinter der postmedianen Linie. Unterseite ähnlich, sehwächer gezeichnet ohne Antemedianlinie, ab. herbacearia Hew, ist eine Form, bei der beide Linien verloschen sind. Sie war ursprünglich vom Amurland herbacearia, beschrieben und als eigne Art, und wurde vielleicht daraufhin ganz unnötig als problematisch behandelt. Auch Statbusger hat sie nur mit einem? bei papilionaria eitiert. In anderen Localitäten tritt die Aberration ab und zu zusammen mit der gemeinen Form auf, und Kesxezow schreibt mir, dass das typische Exemplar ab, cuneata Burr, ist durch einen grossen, weissen Keilfleck gekennzeichnet, cuncata die Identilizierung bestätigt. der dem Discallleck proximal anliegt, ansser der gewöhnlichen Zeichnung. – ab. subcaerulescens Burr. hat blauer grüne Grundfarbe als normale Stücke, verdient aber wohl kaum einen Namen. – ab. deleta Burr. isl eine andere unwichtige Abweichung, bei der die distale Reihe weisser Fleckehen ganz ausgelöscht ist. — Beab. subobsoleta Burr, ist die antemediane Linie auf dem Vflgl gleichfalls obsolet. — ab. alba Gillm, ist ganz weiss, oben und unten, schwach gelblich getönt. — Das Ei von papilionaria ist nahezu rund, am einen Eude breiter und hier abgellacht; es ist stark und auffällig, die Oberfläche mit einem starken Zellennetz, die Mikropyle durch eine seichte, strahlige Grube bemerkbar. – Ep an Birke und Erle; sie ist wegen ihrer wunderbaren schützenden Anpassung genau studiert worden. Sie ist ziemlich gedrungen, runzlig, die Oberfläche gekörnelt. der Kopf leicht geknopft, die Anhänge meist mit erweiterten Spitzen. Sie überwintert klein und ist dann braun, einem Zweig angepasst. Im Frühling wird sie grün und gleicht dann wunderbar den Birkenkätzehen, an denen sie lebt; verschiedene kleine Auswüchse und Fortsätze erhöhen die Achnlichkeit. Pp cylindrisch, vom 4 Illbsring bis zum Analende gleichmässig dünner werdend; Luftlöcher und Wärzehen deutlich, die letzteren dunkel gefärbt, kurze, krumme Borsten tragend; Analende mit 8 Haken bewaffnet. Die allgemeine Farbe ist hellgrün die Flügelscheiben braun tingiert. Der Falter fliegt im Juli und Anfang August in der späten Dämmerung oder freier gegen Mitternacht. Er wird stark vom Licht angezogen, das er in sehr wildem Fluge umkreist, und er kommt oft an den Köder. Bei Tag ist er ziemlich träge und wenn er ganz ausgebreitet am Blatte sitzt durchaus unauffällig. Sein Gebiet ist gross; er lebt in Central- und Nord-Europa, geht bis ins nördliche Klein-Asien und durch Sibirien bis Japan.

H. pratti Prout. (= flavifrontaria Levch, nec Guen.). Spannt 59 mm. Sehr ähnlich der flavifrontaria pratti. Guen.; Ban etwas kräftiger, Palpen etwas länger, Farbe lebhafter grün, postmediane Linie auf dem Vilgl breiter, etwas sehräg. Itschang, Juni 1888; ein ♀ im British Museum.

H. sponsaria Brem. (1 h) in der Farbe wie papilionaria, aber structurell verschieden durch die an der Spitze sponsaria, einfachen Fhlr, während bei papilionaria die Kammzähnung anhält, sowie durch den starken Analbusch; oberflächlich abweichend in der Gestalt (Vflglsaum unregelmässig, in der Mitte gebogen, die Hillgl geeckt) und durch die weissen, feinen, aber nicht gezähnten Linien, die auf dem Hilgt gerade verlaufen; eine ganz schwache, feine Halbmöndehenkette anstelle der distalen weissen Fleckehen. Ost-Sibirien und Japan, von Ende Juni bis in den August.

H. dieckmanni Graes. (Ph. Der sponsaria ähnlich, aber der Aussenrand der Vilgt kaum geeckt, die dieckmanni, Hflgt kaum geschwänzt, die weissen Linien der Vftgt an der Costa zu deutlichen Fleckehen erweitert, die Hintertibien mit einem Endfortsatz, der der sponsaria fehlt. Unsere Bilder bringen leider diese Unterschiede nicht zum Ausdruck. Ro grün, jedes Segment trägt eine zahnförmige Erhöhung mit rotbraumer Spitze. An Quercus mongolica. Südost-Sibirien, Corea, Japan; Rp anfangs Juni erwachsen, Falter im Juli gefangen,

H. glaucaria Brem. (= usitata Bt/r.) (1 h). Farbe mehr bläulich grün als bei den drei vorigen. Gestalt glaucaria. ähmlich der von dieckmanni, aber der Vligbsamm glatter. Die weissen Linien dieker als bei dieckmanni, die der Vftgl an der Costa ähnlich erweitert, aber die der Hftgl fast nach dem Analwinkel zu verlaufend, anstatt nach dem Ird vor 2/3 desselben. Unterseits der hintere Teil der Vflgl und ein grosser Teil der Hilgl weisslich. Rp an Quercus mongolica. Amurland bis Japan: erscheint im Juni.

H. albovenaria Brem. (1 i). Eine prächtige Art; Grundfarbe etwas ähnlich wie bei der vorigen, aber albovenaria, die Vflgleosta und die Adern beider Flgl breit weiss. Linien breit, fast gerade, ausser der zarten submarginalen; Antemedianlinie distal, postmediane proximal dunkel beschattet: Unterseite ähnlich, Hillglform fast wie bei papilionavia, die der Vflgl weniger regelmässig als bei dieser, schon der von sponsavia sich nähernd. Verbreitet im palaearctischen Asien.

mandarinaria.

- H. mandarinaria Leech. († i). Der alborenaria verwandt, die Flglränder nicht gezackt, die Adern nicht wer gezeichnet. Antemedianlinie leicht gebogen, postmediane breit, ziemlich gerade, leicht schräg; ein fänglicher weisser Zelffleck, der bei den undern Arten von Hipparchus nicht vorhauden ist; Vilglunterseite teilweise, die der Hilgl breit weiss. West-China: Chow-pin-sa. Ein im Juni gefangenes 3 im British-Museum, Neuerdings auch von Hondo und Yesso (Japan) im April und Juli von Wilfmaxx erwähnt.
- ratida. H. valida Fldr. (dioptasaria Christ.) (14). Eine sehr grosse Art, Form ungefähr wie albovenaria, aber die Unregelmässigkeiten im Flgbrande noch verstärkt, die Zeichnungen ebenfalls fast wie bei dieser, aber zärter, die Adern nicht breit weiss. Unterseite der oberen ähnlich. Amurland bis Corea und Japan; erscheint etwa um die Sommermitte.
- vallata. H. vallata Btlr. (14a). Beträchtlich kleiner als die andern Arten und sofort kenntlich an einem verdunkelten Fleckehen am Ende der 3. Badiale der Hilgl. Der glancaria ungefähr am nächsten, der sie durch die weiss gebänderte Unterseite gleicht. Aussenrd der Vilgl minder schräg, Hilgl länger mit beträchtlich stärker markiertem Schwanz, Linien auf dem Vilgl gerader, parallel, Vilglcosta dunkel gesprenkelt. Gemein in Japan vom Juni bis August; auch von Sikkim bekannt.

14. Gatting: Iotaphora Warr.

Palpen mässig, 3. Glied kurz. Fhlr des \mathcal{S} doppelt gekämmt. Hintertibien des \mathcal{S}^2 erweitert mit Haarpinsel. Illb ungeschopft. Flgl glatt beschuppt, irisierend. 1. Subcostalast der Vflgl frei. 2. Subcostalast der Hflgl von nahe dem Zellende. Es sind nur zwei Arten bekannt, so nahe verwandt, dass sie mehrfach als Formen einer Art behandelt wurden. Die Namenstype der Gattang, iridicolor Btlr, ist nord-indisch, die zweite, die hier abgebildet ist, ist paläaretisch. Die Falter sind in ihrem Aenssern sehr verschieden von allen andern bekannten, aber structurell bieten sie wenig Unterschiede von Hipparelus, mit der überdies Graeser die Rp von admirabilis vergleicht.

admirabilis.

1. admirabilis Oberth. († i). Von der iridicolor verschieden durch die stärkere und schärfere Zeichnung und dadurch, dass das Sammfeld durch die Farbe sich mehr vom übrigen Flgl abhebt; Vflgl-Zeilfleck beträchtlich kürzer, Postmedianlinie der Hfigl gerader. Die Rp an Juglans mandehuriea, woran sie Graesen endeckte, der sie als lebhaft grün beschreibt, täuschend ähnlich einem jungen halbentfalteten Blatt der Futterpflanze. Kopf in 2 Spitzen ausgezogen, Körper gedrungen; ruht steif mit den Bauchfüssen an einen Zweig geheftet. Verpuppt sich in Josem Gewebe zwischen dürren Blättern und der Falter erscheint in der 2. Julihälfte und im

August; er liebt feuchte, dicht bewaldete Plätze; von West-China bis zum Amurland.

15. Gattung: Chloromachia Warr.

Eine indo-australische Gattung von nur 2 bis 3 Arten. Sie war bis kürzlich vom paläaretischen Gebiet völlig unbekannt. Aber die Art, die Wilemann ganz neuerdings von Japan beschrieb, ist sehr nabe der weitverbreiteten dirapala, mit der sie structurell völlig übereinstimmt. Die Gattung ist charakterisiert durch das beim \(\frac{2}{3} \) lange 3. Palpenglied, die in beiden Geschlechtern bewimperten Fhlr, die dicht behaarte Brust, kurze Zellen (besonders auf dem Hilgl) und den gestielten 1. Mediamast der Hilgl. Von Ochrogowsia, der sie im Habitus gleicht, ist sie leicht durch die nicht gekämmten Fhlr des \(\gamma^2 \) und die langen Palpen des \(\gamma \) zu scheiden.

nfracta.

C. iniracta Wilem. Lebhaft grün. Vllgleosta fleischfarben ockergelb, braun gesprenkelt. Vllgl mit feinen weissen, vorn unscharfen Linien, ein mässig grosser weisser Fleck an der Aussenrosmitte. Auf dem Hllgl ist die postmediame weisse Linie zwischen der 3. Radiale und dem 2. Medianast stark ausgebogen. Das Feld distal von ihr wird zumeist eingenommen von fleischfarbigen, stellenweise braun gesprenkelten Flecken. Unterseite weisslich. Vllgl in der Costalhällte grün und mit ziemlich langem dunklen Zellfleck: Hlfgl mit dunklem Apicalfleck. Die Art wiederholt das ♀ von dirapala, hat aber nur einen ganz kleinen austatt grossen Fleck am Analwinkel der Vllgl: überdies fehlt dem dirapala-♀ der weisse Saumfleck. Von der neuen Art (st. nur das ♂ bekannt; im August 1900 und 1901 bei Kobe und an andern Stellen von Hondo durch Wutmann gesammelt.

16. Gattung: Ochrognesia Warr.

Palpen unt ziemlich langem 2. Glied, oben und unten rauhhaarig; 3. Glied klein. Fhlr des 🗗 kurz 1993. Beine kurz. Hintertibien beim 🖟 erweitert, mit Haarpinsel und Endfortsatz. 11lb ungeschopft; Vllgl 1993. Subcostalast frei. 11llgl am Ende der 3. Badiale gewinkelt, Zelle kurz, 2. Subcostalast und erster

19

Medianast gestielt. Nahe verwandt mit Comibaena, aber die Hilgl gewinkelt, nicht gerundet, die Fhlr-Kammzähne des ♂ viel kürzer, die Palpen des ♀ kürzer, und das Frenulum des ♀ stärker. Nur 1 Art bekannt,

0. difficta Wkr. (= gratiosaria Brem.) (2b). Lebhaft grün, beide Flgl breit aber unregelmässig weisslich difficta. meist mit starker rotbrauner Einmischung) gesäumt, so dass die Saumbinde etwa die Hälfte des Hilgls einnimmt und wobei die grüne Grundfarbe zwischen 3. Radialen und 2. Medianast mehr oder minder tief hineinzieht; im Vflgl nimmt das Randband ein grosses Feld am Analwinkel ein und bildet einen Fleck in der Mitte des Aussenrds und einen Fleck distal von einer Zickzacklinie. Unterseite zumeist weisslich mit wenig braunen Flecken. Central-China bis Amurland.

17. Gattung: Spaniocentra Prout.

Oberflächlich den Comibaena ähnlich, unterschieden durch den weniger vollständig gerundeten Hilgl, der zwischen der 1. und 3. Radialen leicht ausgerandet ist, sowie durch 1 oder 2 wichtige structurelle Eigenheiten. 2. Palpenglied glatt beschuppt, Hinterfibien mit nur einem Sporenpaar. Auf dem Vflgt entspringt der 2. Subcostalast nach dem 5. Auf beiden Flglin sind die Discocellularen separat gebogen, mündend in einen Winkel am Frsprungspunkt der 2. Radialen. Eine kleine indo-malayische Gattung, die kaum die paläarctische Region betritt.

S. pannosa Moore (= lyra Swinh.) 2b). Lebhaft grün mit purpurbrauner Saumlinie und hellen purpur- pannosa. braunen Fransen. Costalband der Vflgl schmal weiss, dann wieder schmal purpurbraum. Querlinien in eine regelmässige Punktreihe aufgelöst. Vllgl mit einem grossen purpurbraumen, weiss centrierten Fleck am Analwinkel, Hflgl mit einem viel kleineren Fleck am Apex. Enterseite weisslich blaugrün; die Flecke sind vorhanden, aber viel trüber gefärbt; andere Zeichnungen sind nicht da. Durch Indien und Burma verbreitet; das abgebildete Stück aus Coll, Serrz stammt von Nord-Nepal. incomptaria Leech vom Wa-shan in West- incomp-China ist wahrscheinlich eine schwach gezeichnete Form oder Aberration; da aber bis jetzt nur Leecu's Type bekannt ist, die sich nicht in gutem Zustand befindet, so ist auch möglich, dass es sich nur um ein Synonym handelt. Die Art ist wohl bezüglich der Grösse der Flecke ein wenig variabel.

18. Gattung: Comibaena Hbn.

2. Palpenglied lang, oben und unten rauhhaarig, 3. beim ♀ mittelmässig bis lang. Fhlr beim ♂ stark gekämmt, beim 🖁 etwas variabel, ganz selten gekämmt. Hinterschienen fast stets mit Haarpinsel und Endfortsatz, letzterer oft völlig halb so lang als der Tarsus, IIIb ungeschopft. Frenulum beim ♀ verkümmert oder ganz fehlend. Im Vilgl ist die Subcostalis variabel, die 1. Radiale zumeist gestielt, 1. Medianast zuweilen gestielt. Hillgl mit ganz oder fast glattem Saum, 2. Subcostalast gestielt, 1. Medianast in der Lage äusserst veränderlich. -- Rp sehr runzlich, an den Seiten eine Reihe starker, spezielt hakenartiger Auswüchse, an denen Blätterteilchen so angebracht werden, dass sie die Rp fast ganz verdecken. An diversen Bäumen und Sträuchern. Eine artenreiche und sichtlich natürliche Gattung, trotz eines guten Teils Veränderlichkeit im Geäder. Die Palpen sind stets charakteristisch, die Structur der Hinterbeine fast stets, und ebenso machen sie Gestalt und Färbung gewöhnlich leicht kenntlich. Die Arten sind meist von prachtvollem, leuchtendem Grün (das aber leicht verdorben geht), mehr oder weniger mit roten Flecken geziert, oder doch mit rötlichen Randlinien; die Unterseite ist meist mit weisslichem oder zarterem Grün schattiert. Der Ostfeil des palaearctischen und des indo-australischen tiebiets sind am reichsten an Arten, aber West-Europa hat nur eine Art und Afrika einige wenige.

C. pulchra Stgr. (3 a). Kleiner als die meisten Formen aus seiner Gruppe und sehr verschieden durch pulchra. die breit bräunlich weissen Saumflecke auf beiden Flgln, die in der Flglmitte am breitesten. Die Linien der Vllgl sind hauptsächlich nur durch Flecke an den Händern angedentet; die Hflgl, wie bei den verwandten Arten ohne Linien. Die Unterseite zeigt gleichfalls die blassen Bandflecke und auf jedem Flgl einen dunklen Discalfleck, so deutlich wie oben. Palästina.

C. pustulata Hufn. (= bajularia Schiff, ditaria F., glauca Geoffr.) (2b). Lebhaft grün, ganz fein und pustulata. unauffällig weiss gestrichelt. Die Linien fein, weiss, nur im Vflgl vorhanden, die antemediane gegen den Ird zu dicker und gezähnt, die postmediane in einen rötlichbraumen, teilweise weiss gerandeten Fleck am Analwinkel auslaufend. Hflgl mit unregelmässigem distalem Band aus weissen, rotbraun gezeichneten Tüpfelchen oder Fleckehen, das am Analwinkel am breitesten. Randlinie rotbraun. Unterseite heller, fast zeichnungslos, auf dem Vflgl ein etwas lichterer Analfleck. — Rp an Eichen; sie überwintert klein und kann im Frühling von den höheren Aesten geklopft werden, wird aber wegen ihrer Hülle leicht überschen, die sie wie ein Bündelchen tote Blättchen aussehen lässt. Schon 1797 macht einer der Verfasser des "Wiener Verzeichnis" eine interessante Bemerkung hierüber und meint, ob die Mutter Natur dieser Art einen besonderen Schutz zur grösseren

Sicherheit gegen Vogel und Schlupfwespen verliehen habe. Pp braun mit trüber und runzliger Oberfläche; das Rückenfeld der hinteren Abdominalglieder trägt zahlreiche flache Dörnehen mit zurückgerichteten Spitzen; Luftfächer gross und daukel, die Analstacheln sind 4 starke, sensenförmige, spiralig gewundene Haken. Der Falter erscheint Juni und Juli und fliegt um Sonnen-Untergang an Waldrändern und Gehölzschneisen, meist im beträchtlicher Höhe über der Erde. Variation nicht gross, aber die Zeichnungen ändern hinsichtlich ihrer Ausdehung ab. Gentral- und Süd-Europa und Klein-Asien.

- Stiel des 2. Subcostalastes der tillgt und einige andere Einzelheiten im Ban; ferner durch das Vorhandensein eines weissen, rot gesäumten Dorsalflecks auf dem 2. Abdominialglied, die Reduktion der Saumflecke und die Winkelung der postmedianen Linie. Unterseite ziemlich variabel, die der Hilgt oft fast weiss. Von Griechenland bis Armenien. Von Statipische sehr zu Unrecht als eine Varietät von pustulate behandelt.
- procumbaria. C. procumbaria Pryer (vaga Btlr.) (24b). Der neriaria ähnlich, aber die Linien fast verloschen, der Analwinkelfleck der Vligt beträchtlich grösser, nur ein weisses Fleckehen enthaltend, (nicht 2 wie bei neriaria) Hilgt mit ziemlich grossem Apikallicek, dessen weisse Mitte auf den Adern rot durchschnitten. Shanghai und Japan, einmal auch im Omei-shan gefangen. Im Juni.
- tennisaria. C. tennisaria Graes, (3c). Den beiden vorigen nahe verwandt, besonders der procumbaria, mit der sie hinsichtlich der Flecken fast übereinstimmt. Die Linien vorhanden, etwa wie bei nerinria gestaltet; der Rückenfleck des Hlbs wie dort, gefolgt von einem kleineren weissen auf Ring 3. Scheitel grün, nicht weiss, wie bei nerinria. Rp an Querens mongolica, im Juni; sie ist aber noch nicht beschrieben. Falter im Juli. In Südost-Sibirien.
- amocnaria.

 C. amoenaria Oberth. (2 c). Gleichfalls ähnlich, aber die Postmedianline mehr schräg, mehr nach dem Analwinkel verlaufend, die Bandflecke zu einem Paar kleiner, rötlicher Fleckehen am Analwinkel der Yflgl reduziert und ein ähnliches Paar am Hflglapex. Wurde zuerst auf der Insel Askold gefunden und kommt in der gleichen Gegend vor wie tenuisaria und auch in Japan. Fliegt im Juli.
 - tancrei. C. tancrei Graes. (3 a). Eine sehr distincte Art, jedoch im Bau der vorigen Gruppe nahe verwandt.

 Von den andern Arten sofort durch den Verlauf der weissen Linien zu unterscheiden, von denen die antemediane breit und auswürts sehräg, diejenige hinter der Mitte so gebogen ist, dass sie sich am Ird der antemedianen nähert, wo beide durch eine weisse Linie verbunden sind. Diese Art ist, soviel man bis jetzt weiss, auf den Amurund Ussuri-Distrikt beschränkt.
- obsoletaria. C. obsoletaria Leech (2 a). Von allen vorhergehenden verschieden durch das Fehlen der Randflecke: von den Fransen zieht nur eine rotbraune Marginallinie. Die Postmedianlinie ist nahe der Costa umgebogen, aber minder winklig, wie bei neriaria. Kinschiu, im Juni.
- striataria. C striataria Leech. (2 c). Dünner beschuppt und auffällig silberweiss gestrichelt, sonst zeichnungslos.

 Unterseite weisser. Che-tu in West-China.
- detineata.

 C. delineata Warr, bei der gleichfalls die Hilgl silberig gestrichelt sind, hat die Linien auf dem Vflgl, meist gelblich, stellenweise rötlich gesäumt, die postmediane längs der Mediana zurückgezogen; sie ist ferner gekennzeichnet durch einen blass rosafarbenen Fleck und einige schwarze Pünktchen am Analwinkel der Hilg.

 Ir prünglich aus Sikkim beschrieben, kommt aber auch in Tibet vor.
- upicipicta.

 C. apicipicta Prout (3 c). Vilgl vom gleichen Grün wie delineata und ähnlich silbern gestrichelt: ganz ohne Lauren Vilgl mit ganz kleinem, schwarzem Discalpunkt und trüb rötlicher Randlinie: Fransen gelbgrün. Auf dem Hilgl i tiller Discalpunkt zuweilen grösser, die Randlinie wird nach dem Apex zu schwarz, an den Aderenden unterbrothen und ist proximal zwischen dem 2. Subcostal- und I. Radialast von einem kleinen, lebhaft vosalarberen Fleckehen begleitet. Unterseite viel weisser, ohne Rosalleck. Yatung in Tibet. Type und 2 weitere Stucke (afles (5-)) im British-Museum. Sieher mit delineata nahe verwandt.
- C. argentaria Lecch (2 h). Lebhalt grün, Vilgl mit 2 silberweissen Linien, die antemediane doppelt 1000 nt. die postnediane unregelmässig, in einen breiten gezähnten Fleck am Ird auslaufend, gefolgt von 1000 nach auch Fleck am Analwinkel; ein dunkler, weiss geringter Discalfleck. Auf dem Hilgl ist der Discalfleck eine weisse unregelmässig verlaufende Submarginallinie, der, besonders gegen den Apex zu 1000 nur 1000 nur 1000 Zellilech gross, länglich. I nterseite der Vilgl ohne antemediane Linie, die der Hilgl

silberweiss, am Apex em rofbrauner Fleck, ein dunkler Discalpunkt und eine gewellte grüne Postmedianlinie. Hondo, Kiushiu, Corea und Central-China, scheinbar den ganzen Sommer hindurch.

C. nigromacularia Leech (delication Warr.) (2 c). Zellfleck ziemlich gross, Postmedianlinie der Vflg nigromaziemlich dick, weit vom Saum entfernt, von einer weissen Wolke gefolgt, die zwischen der 2. und 3. Radialen zum Saume zieht, eine rötliche Wolke am Ird und eine etwas unterbrochene weisse Submarginallinie. Hlfgl mit einem grossen rötlichen oder dunkel purpurbraumen Fleck am Apex, der sich schmäler längs des Aussensaums bis zur Flglmitte fortsetzt. Unterseite fast weiss, bis auf die Costalhälfte der Vflgl; Zellfleck gross, Apicalllecke der Hilgl dunkelbraum, in 3 oder 4 kleine Fleckehen geteilt, die durch die Adern getrennt sind. West-China, Südost-Sibirien und Japan, ohne Unterbrechung vom Juni bis October Hiegend; ändert etwas in der genauen Gestalt und Ausdehnung der Flecke ab.

C. ornataria Leech. (2 c). Grün, weiss gestrichelt, Linien in der Lage fast wie bei delineuta, aber zarter, ornataria. weiss, die postmediane hinter der Biegung am 2. Medianast kaum verfolgbar und gefolgt von einem roten, einem helleren pyramidalen Fleck am Ird. Hilgifransen breit purpurrot, und kleine, licht centrierte Flecken von der gleichen Farbe an Apex und Analwinkel. Hilgt unten weisslich, grün gezeichnet; beide Flgt mit dick purpurrotem Streif vom Ird bis nahe zum Hinterwinkel. Nur von Pu-tsu-fong in West-China bekannt.

C. diluta Warr. (? = ingrata Wilem.) (3 b). Eine unsichere Art; ich habe davon kein unzweifelhaftes diluta. Stück gesehen, ausser Warran's etwas abgeriebener Type; doch glaube ich ein 🗸 vom Ussuri in Pümgellen's Sammhing hierher rechnen zu sollen, wahrscheinlich auch Wilemann's (versehrte) Type von ingrata. Die grüne Grundfarbe ist nicht merklich weiss gestriehelt; die weissen Linien sind vorhanden, aber sehr undeutlich, die Postmedianlinie ganz nahe dem Aussenrd, Zellfleck klein, keine rote Saumlinie. Unterseite weisstich grün, nur der Zellfleck vorhanden, Kinshin, ? Nikko; ? Ussuri. Wir haben Püngelein's Exemplar hier abgebildet.

C. quadrinotata Btlr. (5 a). In Gemeinschaft mit einigen wenigen indo-australischen Arten unterscheidet quadrinosie sich von der vorhergehenden Gruppe durch das Geäder, indem der 5. Subcostalast vor dem 2. abgeht. Diese Arten machen ungefähr Warren's Gattung Probolosceles aus; da aber procumbaria in der relativen Lage dieser 2 Adern abändern, ist die Gattung nicht zu halten. quadrinotata ist kleiner und zarter gebaut als die Formen der pustulata-Gruppe, mit denen es sonst sehr viel Aehnlichkeit hat. Färbung etwas weniger lebhaft. die weissen Linien undeutlich, im Verlauf etwa wie bei neriaria, die postmediane gewellt. Flecken dunkelbraun, nicht rotbraum, keine weissen Schüppehen enthaltend, bestehend aus 1 am Analwinkel der Vflgl. 1 am Apex per Hilgl und einem kleinen dorsalen auf dem Hib. Dharmsala und Kaschmir, Die Art von Talaut, die Meyrick als quadrinotata anführt, ist verschieden, wenn auch nahestehend.

19. Gattung: Culpinia Prout.

Gesicht glatt, Palpen kurz oder mittelmässig; Fhlr des ♂ doppelt gekämmt, des ♀ subserrat. Hintertibien beim 3° mit kleinem Haarpinsel und nur 2 Sporen, beim 2 mit vier Sporen, das proximale Paar ist schwach, manchmal nur Spuren davon. Hilb ungeschopft, Frenulum beim 's schwach, beim ? fehlend*. Vilgl mit geradem oder kaum vorn gebogenem Saum, hinten stark sehräg, 3. Discozellulare tief eingebogen, sehr schief werdend, erster Subcostalast frei oder mit der Costalis anastomosierend, 1. Medianast verwachsen oder kurz gestielt. Hilgt am Samm auf der I. Radialen gezähnt und stärker auf der 3., dazwischen ausgenagt: Zelle kurz, die Costalis an einem Punkt nahe der Wurzel mit der Subcostalis anastomosierend. 2. Subcostalast $kurz\ gestielt,\ 1.\ Medianast\ verwachsen,\ oder\ \"{o}fters\ gestielt.\ Von\ \textit{Thalera},\ mit\ der\ sie\ \ddot{i}hrer\ oberflächlichen\ \Lambdaehnlichkeit$ wegen seither zusammengefasst wurde, durch verschiedene Eigentümlichkeiten abweichend. Nur i Art ist bekannt,

 $\textbf{\textit{C. diffusa}} \ \ Wkr. \ \ (= \text{crenulata} \ \ \textit{Bthr.}, \ \ \text{rufolimbaria} \ \ \textit{Hed.}) \ \ (2\,e). \ \ \text{Grün mit unscharfer, feiner, gewellter} \ \ \textit{diffusa}.$ weisslicher Postmedianlinie, auf den Vilglin auch schwache Spuren einer Antemedianlinie. Am Saum eine rote Linie, Fransen weiss, rot gefleckt. Unterseite ähnlich. Die Art hat viel oberflächliche Achnlichkeit unt einer sehr kleinen Thalera fimbrialis. Hir Verbreitungsgebiet erstreckt sich von Japan bis West-China. Sie hat ersichtlich 2 Generationen, Mai bis Juni und vom August bis September.

^{*)} Von hier bis zum Ende der Subfamilie, entsprechend der hier angenommenen Klassifizierung, (chlt bei den 🕸 das Frenulum und das der = ? ist mehr oder weniger kurz und sehwach, entspringend vor einer angedeuteten basalen Verbreiterung des Hflgls. Daher wird dieser Struktur nicht weiter Erwähnung getan, ausser bei der ersten Gattung (Euchloris), bei der das eingehößt das Frenulum ganz eingehößt hat.

20. Gattung: Gelasma Warr.

Palpen mittelmässig. 3. Glied beim 2 zuweilen lang, Fhlr des 5 doppelt gekämmt, beim 2 nahezu eintach. Hinterschienen beim 3 verbreitert mit Haarpinsel, Hlb nicht geschopft. Auf dem Vflgl ist der 1. Subcostalast meist frei, die 1. Mediane nicht gestielt. Von den Jugendzuständen wissen wir noch nichts. Die Gattung ist vornehmlich indo-australisch und reicht nicht bis nach Europa.

stancaria

G. glaucaria Wkr. (2 c). Graugrün, ziemlich dünn beschuppt: die Färbung ist zusammengesetzt von dicht aufgestreutem Graugliv auf weissem Grunde Ein unregelmässig gebogener länglicher Zellfleck auf jedem Hilgl, auf den Vilgln 2, auf den Hilgln 1 Linie, alle durch Verdichtung der dunkleren Schüppehen hervorgehoben. Die Postmedianlinie begleitet saumwärts eine vage helle Linie. Unterseite fast weiss, etwas opaleszierend. Nord-Indien und Tibet.

flagellaria.

6. flagellaria Ponj. (= flagellata Ponj. i. tab., albistrigata Warr. (3 a) ist etwas grüner als die vorhergehende, sowohl oberseits wie auf der Vilgl-Unterseite, die Zeichnung übrigens sonst schwächer, der Zellfleck weniger geknickt. Sonst sind beide einander sehr ähnlich. Mittel- und West-China.

ambigua.

G. ambigua *Btlr.* (2 c). Noch etwas grüner an Farbe, die dunkleren Zeichnungen dementsprechend verloschener. Die weisse Postmedianlinie auf beiden Flgln feiner und stärker gezähnt. Zudem sind die Hflgl etwas länglicher und das \circ hat längere Kammzähne an den Fhlrn. Japan, im Juli.

itliturata

G. illiturata Wkr. (2d). Diese Art und die folgenden können von den vorhergehenden durch den längeren und spitzeren Hilglschwanz unterschieden werden und sind demgemäss zuweilen als eigene Gattung — Thalerura — behandelt worden. Die vorliegende Art ist trüb grün, etwa wie ambigua, beide Flgl mit ganz schwach dunklerem Zellfleck und stark gezähnter Postmedianlinie; ohne dunkle Saumlinie. Unterseite weisslich, zeichnungslos. Vielleicht eine Form der indischen dissimulata. Von Shanghai beschrieben, kommt auch in Japan vor. (ist z. B. bei Yoshino Ende Juni bis Anfang Juli gemein, und in Corea.

protrusa,

G. protrusa Bthr. (2d ist vielleicht noch um ein geringes lebhafter grün als die vorige, von der ich indessen keine ganz frischen Exemplare gesehen habe. Grösse etwas geringer als bei illiturata, Unterseite mehr grün getönt (besonders der Vflgl); aber am besten zu unterscheiden durch ihre schwarze Marginallinie, die an den Aderenden unterbrochen ist. In Japan verbreitet; kommt auch im Amurland vor.

grandifi-

G. grandificaria (tracs. (= colataria Lecch) (2 d). Auch diese ist den beiden vorigen ähnlich, besonders der protrusa, der sie durch die dunkle Marginallinie gleicht. Leech trennt sie von den beiden zuletzt genannten, weil sie gescheckte Fransen hat und dus ist auch sehr bemerkenswert; aber die von protrusa sind auch ganz schwach gescheckt und so ist dies kein unterscheidendes Charakteristikum. protrusa hat, abgeschen von ihrer meist geringeren Grösse, beim oʻkürzere Fühlerzähne und in beiden Geschlechtern längere Palpen. prandificaria lindet sich im Amurland und in Japan und ist durch China von Ningpo bis Mupin verbreitet. Da ich keine Amurstücke geschen habe, kann es sein, dass ich hier zwei verschiedene Arten zusammenwerfe, aber Graesers ausgezeichnete Beschreibung stimmt ganz mit colataria. Die japanischen Stücke, die ich sah, waren im Juni und Angust gefangen.

submacu-

G. submacularia Leech. Gestalt ungefähr wie bei protrusa, mit geradem Vllglsaum. Grösser als diese, von Farbe ganz dunkel graugrün, dunkle Saumlinie zusammenhängender. Unterseite mit einem grossen dunklen Fleck am Analwinkel der Vllgl und einem zweiten am Apex der Ilflgl bezeichnet. Fhlrzähne des 5° viel kürzer wie bei protrusa. West-China: Mupin und Omei-shan, im Juni.

21. Gatting: Oenospila Swinh.

Eine kleine indo-australische Gattung, von *Gelasma* hauptsächlich durch die Hinterschienen des 🗸 verzehieden, die stark verdickt sind und keine Endsporen haben: das proximale Paar sehr ungleich. Färbung grell brün, ganz verschieden von der trüb gran- oder blaugrünen Nüance der *Gelasma*.

0. strix Bthr. (2 c). Lebhaft grün, der Costalrand der Vflgl schneeweiss, die Linien angedeutet durch der Punktehen oder Wische auf den Adern; eine Reihe rötlicher Punkte an der Wurzel der Fransen und der HTzl ein ziemlich grosser schwarzer Fleck am Ird, der sie von flavifusata Wkr., der Gattungstype, der Gentum 1814 am Ende der 3. Radiale geeckt. Ursprünglich von Dharmsala beschrieben; betritt in Kall der geben arktisches Gebiet. Kommt auch in Assam vor.

22. Gattung: Hemithea Dup.

Drittes Palpenglied beim 3 verlängert. Fldr in beiden Geschlechtern bewimpert, Hintertibren beim 📝 lang, mit einer einen Haarpinsel enthaltenden Scheide und nur einem Sporenpaar; ? mit allen Sporen, Hintertarsen beim of verkürzt. IIIb geschopft. Auf dem Vflgl ist der erste Subcostalast in der Regel frei, der erste Medianast zuweilen gestielt. Hilgt am Ende der 3. Badiale geeckt oder kurz geschwänzt; die Costalis an einem Punkt mit der Subcostalis anastomosierend, 2. Subcostal- und 1. Medianast gestielt. Das Ei flach scheibenförmig mit der gewöhnlichen netzigen Struktur. Be schlank, sehr dünn und zweigartig; Kopf und Prothorax tief gespalten, Körper rauh, mit weissen Spitzen, aber ohne eigentliche Anhänge. Obwohl ohne eigentliche Knötchen oder Hülle wie Comibuena, soll sie in der Jugend doch die tiewohnheit haben, sich mit Fäden zu überziehen, an denen Partikelchen von Staub und Schmutz hängen. Die Gattung ist palaearktisch und indoaustralisch.

H. aestivaria Hbn. (= strigata Müll. nee Scop., thymiaria Schiff nee L.) (2 d). Grün, Costa der Vflgl aestivaria. braum gesprenkelt; beide Flgl mit einer schwach gezähnten weisslichen Postmedianlinie, die proximal schwach dunkel angelegt ist; der Vilgt auch mit einer Antemedianlinie; Fransen dunkel gefleckt. Unterseite weissgrün, zeichnungslos. -- Ei noch nicht genau beschrieben, an tiestalt wie oben in der Gattungsdiagnose angegeben. Rp sehr variabel in Farbe; grün, braun oder purpur, mit dunkler Rückenlinie, die sieh in dorsale Dreiecke erweitert, die teilweise weiss gerandet sind. Sie ist polyphag, zieht aber Bäume und Büsche vor, von denen sie Eiche, Weissdorn und Weide liebt. Sie überwintert klein und ist etwa Anfang Juni erwachsen. Pp schlank, hellbraun, mit dunkler Rückenlinie: sie ruht in leichtem Gewebe zwischen Blättern. Der Falter im Juli und August; stellenweise gemein in einem grossen Teil des palaearctischen Gebiets, von Nordost-Spanien bis Japan, doch die höheren Breiten meidend. Er liebt Waldland und dichte Hecken und lässt sich von seinem Buheplatz im Laubwerk auch bei Tag leicht aufscheuchen. Am Abend fliegt er lebhaft und besucht Blumen und Köder. Er variiert stark in Grösse, besonders sind die japanischen Stücke viel grösser als die aus dem Westen, doch ist er sonst constant. — alboundulata Hed., nach einem einzelnen Stück von Amurland beschrieben, ist etwas lete problematisch, aber fast sicher eine seltene zufällige Aberration dieser Art, bei der die Linien ungewöhnlich einander genähert sind.

- H. ussuriaria Brem, (2 d). Hellgrün, die gewöhnlichen weissen Linien gewellt, aber nicht gezähnt; die ussuriaria. antemedine undeutlich; diese distal und die grossmediane auf beiden Flgln begleitet von einer dunkelgrünen Linie, Unterseite heller. Von Mitte Juni bis Aufang August im Amurland und Nordost-China.
- H. nigropunctata Warr, (2 d). Von Nord-Indien beschrieben; aber Exemplare in Püngeler's Sammlung von Nikko in Japan (früher als amphitritaria bestimmt) stimmen so genau damit, dass ich nicht zögere, sie der palaearktischen Fauna zuzuzählen. Von beträchtlich lebhafterem, weniger trübem Grün, als arstiraria, mit weniger vorstehendem Zahn der Hilgl und mit prominentem schwarzem Discalpunkt aller Figl. Fransen ungelleckt; Hib oben dunkler, mehr rot oder dunkelbraun gemischt. Wir haben Warren's Figur copiert, aber der Costalrand sollte sehwarz gesprenkelt sein.

nigropunc-

- H. distinctaria Wkv. (2 d). Blauer grün als alle vorhergehenden; die Gestalt etwa wie bei nigropune- distinctaria. Sofort zu erkennen an der Postmedianlinie, die fein, klar, auf dem Vflgl gerade und nicht gewellt oder gezähnt ist (parallel zum Saum): auf dem Hflgl aber ist sie leicht gebrochen entgegengesetzt dem Winkel des Aussenrds. Hlb oben dunkelbraun gezeichnet, die Schöpfe klein, dunkelbraun. Von Sikkim beschrieben, wo sie gemein zu sein scheint, aber auch bis nach Tibet hinein verbreitet.
- H. confusaria Styr. (5a). Vom Amurland; wurde beschrieben unter Vergleichung mit (Chlorissa) pretiosaria, confusaria. von der sie durch die viel längeren und stärkeren Fhlrwimpern des " zu unterscheiden ist. Aber nach einer uns freundlichst zum Abbilden überlassenen Cotype ist sie sicher eine Hemithea, mit deutlichen Hibskämmen und nahe verwandt der distincturia. IIIb oben hell rötlichbraun, nicht dunkelbraun. Postmedianlinie fein gezähnt, weniger gerade.
- H. marina Btlr. Eine kleinere, schmächtigere Art, an eine Indis erinnernd. Illbsschöpfe schwach, aber marina. vorhanden. Die weissen Linien sind vorhanden, aber matt, ihr Verlauf ähnlich wie bei aesticaria, von der sich marina durch geringere Grösse und die ungescheckten Fransen unterscheidet. Ich habe kein tadelloses Exemplar davon geschen und kann nicht fest behaupten, dass es nicht eine Form von ussuriaria ist. Japan, vielleicht auch Corea.

23. Gattung: Diplodesma Warr.

Charakter der Hemithea, aber der HIb nicht geschopft. 1. Subcostalast vom Stiel der andern abgehend, hinter der 1. Radiale, gewöhnlich in die Costalis auslaufend. Bei der Namenstype der Gattung. D. celaturia Wkr., geht der 2. Subcostalast in die Costale: aber diese Ader ändert innerhalb der Gattung stark ab. und kann selbs lehlen. Die Arten sind von geringer Grösse, breitflügelig, mit stark glänzenden Schuppen, oft dünn beschuppt und manchmal mehr oder minder durchscheinend; die typischen Formen sind sämtlich indoaustralisch und die beiden einzigen Palacarktiker, die am besten hier untergebracht werden (infolge des gestielten 1. Subcostalastes) sind etwas anormal, indem sie mehr das Aussehen einer Hemithea oder Chlorissa zeigen. Sie könnten aber auch als aberrante, geschwänzte Chlorissa behandelt werden.

mundaria

D. mundaria Leech (2e). Hell gelblichgrün (vielleicht verdorben), die Linien ziemlich gerade, weisslich. die erste distal, die zweite proximal dunkel angelegt; die zweite setzt sich gewöhnlich auf dem Hilgl fort. Hilgl mit länglichen, dunkler grünem Discallleck. Unterseite grünlichweiss, zeichnungslos. Ta-tsien-lu in West-China, im Juni,

D. eluta Wilem. Kleiner und mit breiteren Vflghr als mundaria, mehr einigen der typischen Diplodesma, wie z. B. der obnupta genähert. Schwach dunkler als mundaria, die Linien etwas deutlicher, die der Illigi weniger gerade. Die minder geraden Linien unterscheiden sie auch gleichzeitig von der obnupta. In Japan verbreitet, vom Juni bis September. Auch in Corea.

24. Gatting: Chlorissa Steph

Vielleicht kann mehr als eine Untergattung von Hemithen, mit der sie Lebergangsformen verbinden. Illb gewöhnlich ungeschopft und niemals mit mehr als 2 schwachen Kämmen. Hilglsaum entweder ganz gerundet oder höchstens ganz schwach geeckt. Die meisten anderen Unterschiede, welche die typischen tilieder der beiden Gattungen trennen, erweisen sich bei der Entersuchung reichen Materials als ganz inkonstant. Die Jugendstadien der Uttorissa sind ähnlich denen von Hemithea. Die geographische Verbreitung ist eine sehr grosse, da sich Vertreter in der palacarktischen Region, in Indien, Ost- und Süd-Afrika und in Nord-Amerika finden. Die Gattung wird gewöhnlich als Nemoria bezeichnet, ein Name, der von Rechtswegen der nordamerikanischen bistriaria IIbn, gehört, die mit der vorliegenden Gruppe nichts zu tun hat.

cens concavitinea olivaceorufotincta. mathewi.

C. viridata L. (= prasinata Wrnbg.) (2 e). Flgl grün, Vflgl mit gelbem Costalsaum und 2 weisslichen Onerlinien. Hilgl am Ende der 3. Radiale schwach geeckt, der Saum gerade, oder nur ganz schwach von da bis zur 1. Radiale ausgeschnitten: Färbung wie beim Vligl, mit einer einzigen, wenig geknickten Querlinie. Unterseite etwas heller, nur mit postmedianer Linie, zuweilen fast zeichnungslos — ab. caerulescens Burr. ab. concavilinea Burr., die kann der Unterscheidung wert ist, hat die Postist von mehr blaugrüner Farbe. medianlinie der Hflgl eingebogen: - ab. olivaceo-marginata Burr, hat alle Fransen dunkel olivengrün. - ab. rufotincta Burr, hat in der Vflglmitte einen schwach rötlichen Anflug. — ab. mathewi Bunkes hat auf beiden Flgln orangegelbe Bestäubung. — ab. rosearia Culot, die sich wohl wenig von der vorigen unterscheidet, wird rosearia, beschrieben als auf beiden Flgln blass rosenrot. Die letzten 3 Aberrationen, wiewohl sie auf frische (teilweise gezüchtete) Stücke gegründet wurden, sind doch wohl auf subtile chemische Einwirkungen auf die flüchtige melinaria, grüne Farbe zurückzuführen. - melinaria II.-Schäff., nach einem einzelnen Stück vom Ural beschrieben, ist eine etwas fragwürdige Form, scheint aber am besten als eine Aberration von viridata zu gelten, die in einzehnen Fällen bei Orenburg in einer Form vorkommt, die ich nicht von der westeuropäischen zu unterscheiden vermag, *melinaria* ist kleiner als die typische Form, mehr bläulich und die Linien mehr genähert. Im British-Museum ist ein Stück das Zellen gezüchtet und mit *melinaria* etikettiert hat, das mit der obigen Beschreibung übereinstimmt, aber leider keine Fundortsangabe trägt. Bei andern zuweilen unter diesem Namen bestimmten Exemplaren ist es sehr zweifelhaft, ob sie wirklich hierher gehören. — insignata Styr. (5 a) von Turkestan unterscheidet sich durch den kanm geeckten Hilglsaum und die fast geschwundenen weissen Linien. — Das Ei von viridata ist ähnlich dem der Hemithea. Auch die Rp gleicht der einer aestivaria, ist aber einfacher gebaut, grammt rötlicher Rückenlinie oder teilweise weiss gesäumten Rautenflecken. An Weissdorn, Weide, Heide, Potenblbe und verschiedenen anderen Pflanzen. Pp hellbraun, Rückenlinie und Luftlöcher schwärzlich; sie überwindert en leichten Gewebe zwischen abgefallenem Laub. Der Falter erscheint im Mai und Juni und ist sellenw - haufig: bei Tag ruht er in Kräutern oder Büschen und wird am Nachmittag lebhafter. Soweit festgestelle en asst seine Verbreitung das gemässigtere Europa, Klein-Asien, Armenien etc. und vielleicht einige lander Caral-Asjens; er ist aber oft mit mehreren seiner näheren Verwandten zusammengeworfen worden.

C chira, ia 11bn. (= porrinata Zell.) (2c). Dem vorigen sehr nahe verwandt, kaum zu unterscheiden, daturn dass er en Costa und Vorderbeine mehr oder weniger dicht dunkelbraun bestäubt hat. Die Grund-Matte - vol eet en ganz bischen mehr blänlich und die postmediane Linie mehr gekrümmt. Bezüglich des 1 m. kout and it aw (i. l.) mit, dass die Genitalien des 5° abweichen, indem die "socii" (2 Organe die seitAusgegeben 20, II, 1913.

lich längs des Unens liegen) bei clovaria viel schmäler erschemen und das "vinculum" (der Sacens) weniger weit, der centrale Teil weniger anal ausgedehnt. Die Figur, die Hübner von der cloraria gibt, ist ungenügend und hat zu manchen Ungewissheiten Anlass gegeben, aber die dunkle Costa und die Biegung der Postmedianlinie (wiewohl übertrieben) zeigt, dass sie die vorliegende Art vorstellen soll. Dies ist schon vor langer Zeit von Zeller ausgeführt worden und so muss der Name wiederhergestellt werden. -- ab. rosea Gumpp, ist eine Form, bei rosea. der die Grundfarbe mehr oder weniger in Bosa umgewandelt ist, wie dies oben bei der riridata beschrieben wurde und zweifellos auf die gleichen Ursachen zurückzuführen. Die Rp von eloraria soll rötlich, nicht grün sein und vom Juni bis September auf diversen Pflanzen leben; der Falter in zwei Generationen, im Mai und wieder im Juli und August. Die geographische Verbreitung ist nicht genau festgestellt, doch ist sie bestimmt in manchen Teilen von Süd- und dem sädlichen Mittel-Europa gemein und reicht vielleicht bis Armenien.

C. obliterata Wkr. (2e). Der vorigen sehr nahe und zweifellos die Art, die Staudische und andere obliterata. vom Osten des palaearktischen Gebietes als *rividata* registrieren. Farbe etwas mehr gelblich, die Beschuppung vielleicht ein wenig glatter, die Postmedianlinie der Vflgl etwas verschieden geformt und am IIIb sind die 2 oder 3 ersten Ringe oben rot gefärbt. Shanghai bis Japan und zum Ussuri. Die obliteratu Leech's ist wahrscheinlich amphitritaria (2 e), sicher nicht diese Art.

C. pulmentaria Guen. (= cloraria Dup. nec Hbn.) (2 e). Wurde mehrfach mit der vorhergehenden pulmentaria. tiruppe zusammengeworfen, ist aber durchaus verschieden durch gerundete Hilgl, längere Palpen, fein weiss gestrichelte Flgl und andere Besonderheiten. Die weissen Linien selten scharf ausgeprägt, die auf den Hilghn geknickt. palaestinensis Fuchs, von Syrien, ist kleiner, die weissen Linien verloschen oder ganz schwach. nensis, Nach Püngeler (i. l.) gehören die Fuchsischen Typen nicht zu pulmentaria, sondern zu faustinata (2 e); da ich aber eine lange Reihe aus Syrien habe, die gut mit seiner Beschreibung stimmen und meiner Meinung nach zu milmentaria gehören, so nehme ich Austand, den Namen hier umzuschreiben. Sollten sie wirklich zu faustinata gehören, so bildeten sie eine von der spanischen ganz verschiedene Form, ohne eine Spur dunkler Linien, aber, bei einzelnen Exemplaren mit ganz schwach dunklem Zellfleck. Die Rp der pulmenturiu ist noch schlanker, als die ihrer Verwandten, grim und gelb oder weisslich (der Farbe der Futterpflanze angepasst) mit breit dunkel earminroter Rückenlinie. Sie lebt an verschiedenen Dolden, nimmt aber auch Pflanzen anderer Ordnung und ist leicht zu züchten, da sie während des Sommers schnell wächst. I'p schlauk, grüngrau. Flglscheiden dunkel geadert, Rückenlinie und Luftlöcher schwarz. Der Falter hat zwei Generationen und ist von Süd-Europa bis Central-Asien stellenweise gemein.

C. faustinata Mill. (? = palaestinensis Fuchs) (2 e). Der pulmentaria nahe, aber die Linien durch faustinata. dunkler grin als die Grundfarbe gefärbte Schatten (ziemlich undeutlich) augedentet; meist zeigen auch alle Flgl einen ganz sehwach dunkler grünen Discallfleck, -- Ei nach Millière azurblau; Rp dünn, zylindrisch, trüb blaugrün mit mehr oder weniger weinroter, unterbrochener Rückenlinie, die teilweise in weiss unringte Fleckehen aufgelöst ist. In mehreren aufeinanderfolgenden Generationen an Rosmariums officinalis. Pp grünlich, dunkel gefleckt, die Flgladern dankel. In Spanien und Syrien und vielleicht von der weit verbreiteten afrikanischen stibolepida Btlr. nicht spezifisch verschieden.

C. amphitritaria Oberth. (2 e). Hat etwas gewinkelte Hflgl, der normalen Hemithea-Form genähert, 2. amphitribis 4 Hlbsring oben röt. Unterschieden durch seine zarte, durchscheinende meergrüne Farbe; Vflglcosta hellgelb, beide Flgl mit dunkelgrünem Zellfleck, die antemediane weisse Linie schwach, die postmediane gehogen parallel dem Saum. Auf Askold im Juni und Juli, auch im Ussuri-Gebiet und Japan.

C. pretiosaria Styr. (= gelida Bthr. (2c). Wiederholt so ziemlich die Hemithea distincturia ausser im pretiosaria. Fehlen der Rückenflecke und -Kämme, ist aber schlanker gebaut, heller, mehr bläulichgrün, die Postmedianlinie der Vfigl meist gegen die Costa hin verlöschend, die der Hfigl noch gerader als bei distincturia. Die typische Form ist relativ klein, gewöhnlich ohne die autemediane Linie. — gigantaria Styr. (= anomala Warr.) ist gigantaria. viel grösser, die antemediane Linie vorhanden. Scheint eine Lokalrasse; aber ihre Verbreitung ist so mit der typischen Form gemischt, dass ohne präzisere Angabe wie der der Höhe und anderer lokaler Beziehungen

eine Entwirrung Schwierigkeiten bietet. Die typische Form verbreitet sich von Transkaukasien bis Nord-Indien und Wilman erwähnt ein einzelnes Stück von Yoshino (Yamato) in Japan. Die Form gigantavia kommt getrennt in Ferghana vor. in Kulu, dem Goorais-Tale, Scind-Tal, um Dahhousie und ein Exemplar sah ich von Huang-mu-chang.

C. plana Wilem. Hiervon ist nur 1 Stück bekannt, und sie ist etwas unsicher hier untergebracht; tirösse und Gestalt wie *rividata*, aber beträchtlich mehr opac, einförmig grün, ohne Spur der Linien; Fransen hell. Unterseite ähnlich. Fhlr dick und gesägt. Palpen wahrscheinlich zu kurz für eine Chlorissa. Japan: Odai-San (Yamato), im Juli 1894.

25. Gattung: Neromia Star.

brittes Palpenglied kurz, bei beiden Geschlechtern fast gleich. Fhlr gleichmässig bewimpert. Hintertibien mit nur 1 Sporenpaar. Tarsen nicht verkürzt. HIb ungeschopft, Hflglsaum gerundet. Geäder wie bei Hemithea und Chlorissa. Diesen Gattungen ersichtlich nahe, aber durch die Palpen (wenigstens beim \$\mathbb{Q}\$) und durch den Bau der Beine verschieden. Mit Sieherheit gehört nur die typische Art (pulrereisparsa) zu dieser tiattung, aber es können auch eine indische und wenige afrikanische Arten mit noch kürzeren Palpen vorläufig hier eingereiht werden.

putvereisparsa.

N. pulvereisparsa Hmps. (= iodisata Styr.) (3 a). Hell ockergrau, mehr oder weniger dicht dunkel bestäubt; Linien aus Halbmöndchen, gezähnt, weisslich, ganz schwach oder fast verloschen, manchmal durch eine leichte Verdunkelung des Centralfeldes der Flgl mehr hervorgehoben. Discallleck schwach angedeutet. Unterseite heller, zeichnungslos. Aden und Palästina. Hamrson's Type, von ersterer Localität, ist mehr dunkel bestäubt als die Palästina-Stücke (iodisata), die ich sah, und die spezifische Identität ist leider nicht ganz sicher, da alle in schlechtem Zustand sind,

carnifrons.

N. carnifrons Btlr. (= indecretata Hmps. nec Wkr.) (2 i). Palpen ganz klein, Fhlr des ♂ gezähnt, mit Wimperbüscheln. Flgl etwas breiter als bei der vorigen; zart moosgrün, Vrd gelblich weiss, beide Flgl mit fast gerader, mässig dicker, weisser Postmedianlinie. Unterseite leicht heller, sonst ganz ähnlich. Durch Indien von den Nilgiris bis zum Himalaya verbreitet. Die abgebildete Art von Kulu ist aus der Bastelberger'schen rectilinearia, Sammlung im Senckenberg-Museum zu Frankfurt. -- rectilinearia Leech von Huang-mu-chang ist kaum verschieden, hat aber eine schwache gebogene Antemedianlinie der Vflgl, wovon carnifrons keine oder kaum eine Spur zeigt.

26. Gattung: Microloxia Warr.

Palpen mässig lang, 3. Glied beim ⊊ verlängert. Fhlr des ♂ doppelt gekämmt. Hinterbeine bei beiden tieschlechtern mit nur 1 Sporenpaar. HIb nicht geschopft. Auf dem Vflgl anastomosiert der 1. Subcostalast mit der Costalis oder läuft in diese; der 2. läuft manchmal in die Costalis, manchmal anastomosiert er mit dem 1. Subcostalast; 1. Medianast zuweilen gestielt, Hflglsaum gerundet, 2. Subcostal- und 1. Medianast gestielt. Rp mehr oder minder dünn, vorn verjüngt; Kopf klein, oben in Spitzen ausgehend; Körper rauh, gekörnelt, Seitenflanken entwickelt. — Eine kleine Gattung, die Europa, Indien und Afrika bewohnt. Vielleicht werden weitere Unterabteilungen nötig. Die Arten sind in Gestalt und Aussehen nicht alle gleichförmig, wie auch im Bau sich kleine Unterschiede finden. Die Arten der typischen Abteilung sind von sehr geringer Grösse, aber verhältnismässig kräftig gebaut.

M. herbaria IIbn. (= graminaria Z_2 , bruandaria Mill.) Die Namenstype der Gattung und die bestbekaunte Art. Die grüne Grundfarbe eine sehr lebhafte, leicht zu sehmutzig olivfarbener Schattierung getrübt. Linien zart, ziemlich gerade, unterseits fast fehlend. Fransen lang, aussen licht. -- Bei der Form advolata Er. (2e), die in einigen Localitäten zur Bildung einer Localrasse zu neigen scheint, in andern aber nur aberrativ auftritt, sind die Linien breiter und klarer, auffälliger und auch unten wahrnehmbar. -- Rp blassgrün, zuweilen mit olivgrüner oder rotbrauner Rückenlinie; an Teucrium, in 2 oder mehr Generationen. Kommt ne Südwest-Europa vor, in Syrien und Kleinasien und östlich bis Turkestan.

M. halimaria Chrét. (2e). Vertritt wahrscheinlich die herbaria in Algerien. Sehr nahe dieser Art. ver blauer grün, die Linien ganz fein, unscharf, dunkelgrün schattiert, manchmal fast verloschen. — Ei grünlich vors, ein unregelmässiges Ellipsoid, an einem Ende gestumplt, mit grosser centraler Einsenkung, polygonal wuetzt. Bij robuster als die von herbaria, Körnelung regelmässiger, Grundfarbe mehr weisslich; Rückenfleckung An Atriplex halimus, in mehreren aufeinanderfolgenden Bruten.

M. menadiaria Th.-Mieg wird beschrieben als kräftig gebaut, die Fhlr des - etwa wie bei Ochrognesia menadiaria. diffictu. Gesicht grünlich, der Baum zwischen den Fhlrn weiss; Flügel gelbgrün, Vllgl am Vrd etwas rosa; die Linien bestehen nur aus kleinen Aderpunkten, die Postmediaulinie 2 oder 3 mm. vom Saum. Zellfleck matt dunkler grün, sehwer wahrnehmbar. Unterseite grünlichweiss mit rosa Vrd. Palpen und Beine rosaweiss. Die Type stammte von Bona in Algerien, in der Coll. Vallantin, ging leider verloren, doch besitzt ihr Autor ein Bild davon und in der Coll. Püngelen befindet sich ein \ von Philippeville, das wahrscheinfich hierher gehört. Wenn das stimmt, so sind die Fhlr des 2 gekämmt, der Sanger schwach, der 1. Subcostalast des Vilgls frei. Viel grösser als herbaria, zweifellos der saturata verwandt

M. saturata Bang-Haas, (21). Fhlrschaft rot, Kammzähne beim et von durchaus mässiger Länge. Sauger saturata. verkümmert oder fehlend: auf dem Vflgl entspringt der erste Medianast von der Zelle. Flgl reich dunkel gelbgrün; Postmedianlinie weiss, aussen an der Costa zusammenhängend, schwach gebogen; Vrd der Vilgl gelblichweiss. Unterseite etwas heller und gelber, ohne die Linie. Palpen (beim ?) scheinbar zu klein für eine echte Microloxia. Zuerst in Algerien aufgefunden. Ein Stück in Pünfellen's Sammlung wurde in Murcia zusammen mit herbaria gefangen,

27. Gattung. Hierochthonia. Prout.

Palpen klein. Sauger fehlt. Fhlr des 🕝 bis zur Spitze doppelt gekämmt, mit ziemlich langen Aesten, beim [♀] kurz gekämmt (ausser *petitaria*). Hintertibien mit nur 1 Sporenpaar. IIIb nicht geschopft. Auf dem Vilgl entspringt der 1. Subcostalast von der Zelle, mit der Costalis anastomosierend oder in sie hineinlaufend, 1. Medianast dicht am Zellende entspringend. Hilglsaum gerundet, Zelle nicht kurz, Costalis anastomosierend (bei *alexandraria* genähert) nahe am Zellende, 2. Subcostalast gestielt, 2. Radialis von wenig über der Mitte der Zelle, 1. Mediane gestielt oder frei. Der Microloxia verwandt aber unterschieden durch die kleinen Palpen. die kräftige Anastomose der Costalis im Hilgl u. s. w. Man kennt nur 3 Arten, alle aus dem palaearetischen Osten, von denen eine — alexandraria — nicht streng congenerisch mit den anderen ist, sondern auf Grund der Lage der Costalis im Hllgl schliesslich wird ausgeschieden werden müssen.

- H. pulverata Warr. (semitaria Püng.) (2 i). Oberflächlich der Xenochlorodes beryllaria gleichend, mit pulverata. der sie oft verwechselt wird, aber structurell abweichen durch das Fehlen des Saugers, das Vorhandensein eines Frenulum beim ♂, die Kämmung der 2-Fühler, und durch etwas längere Flgl. Nur von Syrien bekannt.
- H. petitaria Christ. (2 f). Grösser, langflügliger, minder lebhaft, mehr gelblichgrün, ganz ohne die petitaria. weisse postmediane Linie. Von Aschabad beschrieben, und seither in wenig anderen Localitäten von Transkaspien und Ferghana gefunden; noch sehr selten in Sammlungen.
- H. alexandraria Prout. (3 b). Ganz ähnlich im Anssehen der petitaria: Vligt etwas schmäler, Costa alexandetwas gerader, Fhlr des 9 gekämmt, Flgl weniger gelbgrün, einfarbig: auf dem Vllgl anastomosiert der 1. Subcostalast an einem Punkt mit der Costalis; auf dem Hilgt ist die Costalis der Zelle nur genähert, nicht anastomosierend. Alexander-Berge in Central-Asien. Die Type, ein \(\mathbb{Q}, \) in der Coll. Püngeler.

28. Gattung. Euchloris. Hbn.

Palpen kräftig, 2. Glied lang, oben und unten rauhhaarig. Sauger kurz und zart. Hintertibien mit allen Sporen. Illb ungeschopft. Auf dem Vflgl anastomosiert der 1. Subcostalast mit der Costalis; auf dem IIIIgl entspringt der 2. Subcostalast mit der 1. Radiale aus einem Punkt, oder ist kurz gestielt. In dieser und allen folgenden Gattungen der Subfamilie fehlt das Frenulum in beiden Geschlechtern. - Ei von kurzerbreit ovaler Gestalt, an beiden Seiten stark abgeplattet, Oberfläche mit einer feinen hexagonalen Netzung bedeckt. Rp mässig gedrungen, runzlig, mit gezeichneten Flanken, mit eigentümlichen Wärzchen, die in der Jugend Haare mit halbmondförmigem Ende, später kurze, conische Dornen und hornige Haken tragen, an denen durch Seidenfäden Teilchen der Futterpflanze angebracht werden zu einer Hülle für die Rp, ganz wie bei Comibaena; Luftlöcher gross, mit erhabenem Chitinwall. Pp rauh, gekörnelt, Luftlöcher gross und prominent. Analring über dem Anus dorsal verlängert, eine kleine Gruppe länglicher Dornen tragend, die in spiralig gewundenen Häkchen enden. Die Gattung ist vornehmlich palaearktisch, enthält aber auch einige indische Arten.

E. smaragdaria F. (2f): Lebhaft grün. Vrd der Vflgl gelb, Linien weisslich, antemediane doppelt ge- smaragbuchtet, ziemlich unvollständig, postmediane wellig, dem Saum fast parallel; ein runder weisser Discalfleck.

obsoleta. Hillgl ohne Limen, die grüne Grundfarbe gegen Vrd und Wurzel zu weisslich aufgehellt. — Bei ab. obsoleta alinea. Burr. fehlt der Discalfleck. — Bei ab. alinea Burr. (? = immaculata Thnbg.) fehlen die weissen Linien vollaufilnea, ständig. — ab. unilinea Burr. hat nur die postmediane Linie. — ab. caeruleoviridis. Burr. hat eine entschieden blangrüne Grundfarbe. — ab. viridis Burr. ist aussergewöhnlich lebhaft grün. — gigantea Mill. (= castiliaria viridis. Styr.) ist eine sehr grosse Form von Castilien und Aragon mit undeutlichen oder ohne Linien. — In England gigantea. Lebt die Rp an Artemisia maritima und ist auf brackiges Marschland beschränkt; auf dem Continent sind ihre Gewohnheiten und Futterpflanzen variabler. Sie ist in Europa weit verbreitet und vielleicht auch in Asien: was ich aber von asiatischem Material gesehen habe, gehört zu prusinaria.

E. prasinaria Er. (= volgaria Ginen.) (2 f). Meist als eine Form der vorigen angesehen, doch neige ich zur Ansicht Millières und einiger Anderer, dass es eine gute Art sei. Sie ist gemeinhin kleiner, relativ langflügliger, die Querlinien sehr breit und ganz weiss. Die postmediane deutlich gesägt, Hflgl oft beiderseits mehr weisslich, wobei die Saumhäfte grünfich bleibt, von einer scharfen weissen Linie durchzogen. Bewohnt Südost-Russland und hat in Asien ziemlich grosse Verbreitung, von Transkankasien durch Nord-Persien und mongolica. östlich bis zum Uliassutai-Distrikt. — mongolica Styr. soll dunkler grün sein, die weissen Linien fast doppelt so breit, diese und der Fleck auch auf der Unterseite beider Flgl grösser und breiter. Nur vom Uliassutai-Distrikt in der nördlichen Mongolei erwähnt, doch besitze ich ein Exemptar von prasinaria aus dem Amurland, das mit dieser Beschreibung übereinstimmt.

chlorophyllaria Hed. (3b). Von fast der gleichen Farbe wie smaragduria und prasinaria, aber ganz verschieden dadurch, dass die Linien gerade, nicht gezähnt und Halbmöndehen bildend sind und dass der weisse Discallteck ganz fehlt. Kommt in Südost-Sibirien vor, in Nord-China und dem Amdo-Distrikt im Südosten des Kuku-Noor.

jankowskiaria Mill. (2 f). Der vorigen äusserst nahe und von Leech zu ihr gezogen. Sie ist nicht so ganz grasgrün, mehr mit weissen Schüppehen gemischt und mit einem weissen Fleck an der Hflglwurzel. Nach Milliere sind die Linien noch gerader als bei chlorophyllaria. Ihre Figur scheint etwas kurzflügliger. Nur von Südost-Sibirien bekannt. — smaragdularia styr. vom südlichen Ferghana ist vielleicht eine Form der jankowskiaria, scheint aber einen längeren Aussenrd aufzuweisen und einige andre Verschiedenheiten. Die antemediane Linie ist meist sehr schwach, fehlt manchmal ganz. der Discalfleck wie bei smaragdularia styridifrons zuweilen erkennbar, die postmediane Linie leicht ausgebogen. — viridifrons Warr., anf ein einzelnes Stück von nahe bei Dinau (Amu-Darja) gegründet, ist wahrscheinlich eine stark gezeichnete Form von smaragdularia, bei der die Antemedianlinie und der Zelllleck deutlich sind.

atbocostaria. E. albocostaria Brem. (2 h). Eine sehr distincte Art, leicht kenntlich an ihrem sehr grossen, rötlich centrierten und oft auch rötlich gesäumten Discatifieck oder Tupfen, roter Marginallinie und weissen, rotgelleckten Fransen, einigen Arten von Comibarna ähnelnd. Gemein in Japan; kommt auch in Südost-Sibirien vor. Wahrscheinlich in zwei Generationen.

serraria. E. serraria Styr. Auf ein einzelnes Stück (2) vom Transalai gegründet und ursprünglich für eine mögliche Varietät von smaraydaria gehalten, aber wohl eher eine verschiedene Art; später hatte sie ihr Autor als eine eventuelle Aberration von plusiaria angesehen. Die postmediane Linie ist sehr stark gezähnt und es ist eine weisse Submarginallinie vorhanden, die auf der Hffglunterseite stark gezähnt wird.

E. plusiaria Bsd. (2f). Gleicht oben viel mehr einer Aglossochloris als der smaragdaria, da der Hflgl oben grossenteils weiss ist, während der Vflgl oben und beide Flgl unten stark verbreiterte, weisse Zickzack-lmien und eine Reihe grosser, weisser, submarginaler Keilflecke haben, die sich unterseits zu einer Zickzacklinie verbinden. Die Art ist sehr local und auf Spanien und Nord-Afrika beschränkt.

29. Gattung: Aglossochloris Prout.

Der vorigen Gattung nahe verwandt. Weicht hauptsächlich durch das Fehlen des Saugers und in der Bewaffuung der Hinterschieden ab. Diese ist sehr merkwürdig: beim 2 (wenigstens bei allen, die ich untersuchen und über die ich etwas erfahren konnte) fehlt das proximale Sporenpaar, während beim 2 die Bemessung schwankt indem diese Sporen bei fidminaria vorhanden, aber verkümmert sind, während sie bei ben andern Arten ganz fehlen. - Die tiewohnheiten der Rp sind dieselben wie bei Euchloris. Die Gattung seum als ganz palaearktisch gelten, denn die einzige indische Art bewohnt Kulu und andere nördliche tegende) dieses Landes.

A. fulminaria Led. Die Namenstype und frühest bekannte Art (ausgenommen die indische radiata) fulminaria, bewohnt Nord-Persien, Ferghana und einen Teil von Turkestan. Eine schöne Art, etwas grösser als ihre Verwandten. Sehr auffällig ist die stark gezackte postmediane Linie. Aussenhälfte der Illig mehr oder weniger grün gezeichnet.

A. correspondens Alph. (2 g). Ausser durch beträchtlich geringere Grösse ist die Art sofort zu unterdens scheiden durch ihre breiteren weissen Zeichnungen, die weniger extreme Zähnung der postmedianen Linie, durch die diekeren Zwischenader-Keilllecke vor dem Saum und durch den meist weissen Hfgl, auf dem der 2. Subcostalast gestielt ist, während er bei fulminaria separat verläuft. Lokal in West-Sibirien, etwa von Samarkand bis Kuldia.

A. crucigerata Christ. (2 g). Etwa so gross wie correspondens mit etwas mehr convexem Saum. Die crucigerata Linien ähnlich, aber die postmediane weniger breit. Die Adern, sowohl im Mittel- als Wurzelfeld, breit weiss gezeichnet, besonders die Mediane, diese vorgezogen nach dem Discallfeck hin und so das charakteristische Kreuz bildend, von dem die Art den Namen hat; die Saum-Keilllecke fast wie bei fulminaria. Palpen in beiden Geschlechtern kürzer als bei fulminaria und correspondens. Transkaspien und Nord-Persien.

A. mabillei Th.-Mieg. tileichfalls ähnlich; tirösse der beiden vorigen, Linien ähnlich wie bei fulminaria, mabillei. Adern weiss, mehr wie bei crucigerata, submarginale Keilllecke der Vflgt ziemlich kurz, aber durch eine dicke Saumlinie verbunden. Hilgl schwach gezeichnet, mit unregelmässiger weisser Submarginal- und weisser Randlinie. 2. Subcostalast kurz gestielt, wie bei correspondens. Central-Asien, nach den Etiketten der Typen und Cotypen; die Fundort-Angabe "bords de l'Amonr" ist irrig.

A. radiata Wkr. Antemedianlinie auf der Mediane auswärts gewinkelt, dann schräg, dann zweimal radiata. eingewinkelt. Uflgl wurzelwärts ohne weitere Knickung, die Postmedianlinie gerade oder in ihrer Vorderhälfte schwach gebogen, meist ähnlich dem von correspondens, doch ist zuweilen der weisse Teil mehr grünlich. Warrens Type war nur von Nord-Hindostan erwähnt; inzwischen ist die Art auch im Sind-Tale, in Kulu und bei Huang-mu-chang gefangen worden.

30. Gattung: Holoterpna Püng.

Palpen ziemlich kurz bis mittelmässig. Sauger verkümmert oder fehlend. Fhlr des 57 doppelt gekümmt mit ganz kurzen Aesten. Hintertibien in beiden Geschlechtern mit einem einzigen Sporenpaar, Hib robust, nicht geschopft. Vflgl dreieckig mit sehr schrägem Saum, 1. Subcostalast frei. Ird der Illigl mässig bis sehr lang, Costalis der Zelle auf mässige Distanz genähert, 2. Subcostalast sehr kurz gestielt. Nur 2 Arten sind bekannt, beide aus Asien; sie differieren recht beträchtlich in der Flglform, in anderen Einzelheiten weniger.

H. diagrapharia Püng. (3b). Unterschieden durch beträchtlichere Grösse, kürzeren Ird der Ullgl, weniger diagraphblaugrüne Vflgl mit Spuren einer bellen Postmedianlinie, breitere Hflgl usw. Nähert sich in der Färbung mehr Dyschloropsis. Transkaspien.

H. pruinosata Styr. (2g). Kann sofort erkannt werden an seiner eigentümlichen Hilglform und seiner pruinosata. gleichmässig hell blaugrünen Färbung, die nur unten etwas heller ist. Palästina.

31. Gattung: Dyschloropsis Warr.

Der vorigen Gattung nahe verwandt, von der sie sich wenig unterscheidet, ausser durch die kürzeren Palpen, längere Fhirzähme, schlankeren Illb. weniger spitze Vilgl (mit nicht so stark schrägem Saum) und andere Gestalt der Hilgl, die längeren Vrd und zwischen der 1. und 3. Radiale etwas eingebogenen Saum haben. Nur eine Art.

D. impararia tinen. (2 g). Vflgl gelbgriin mit sehwach angedeuteter Postmedianlinie. Ifflgl weisslich impararia. grün, fast weiss. Unterseite beider Flgl einförmig hell gelbgrün. Eine seltene und lokale Art, zuerst aus dem Ural beschrieben, aber seitdem in der Umgebung des Zaisan-Sees, dem Ala-Tau und Fliassutai gefangen.

32. Gattung: Thalera Hbn.

Palpen in beiden Geschlechtern ganz klein; Fhlr in beiden Geschlechtern doppelt gekämmt, die Aeste beim a sehr kurz. Hintertibien mit einem Sporenpaar. Uflgl und manchmal Vflgl mit gezacktem Saum, der zwischen 1. und 3. Radiale mehr oder weniger tief ausgeschnitten ist. Auf dem Vflgl anastomosiert der 1. Subcostalast mit der Costalis, gewöhnlich auch mit dem 2. Subcostalast. Im Hllgl anastomosiert die Costalis mit der Zelle in einem Punkt oder kurz nahe der Wurzel, 2. Subcostalast kurz gestielt. — Rp schlank, einem Zweig oder Stiel gleichend, Kopf zweispaltig, Prothorax mit zwei vorderen Spitzen, Analende mit zwei Spitzen. Die Gattung enthält wahrscheinlich nur 2 oder 3 Arten, doch hat man eine ganze Anzahl heterogener Formen in sie einzuschliessen versucht. Und auch lacerataria ist nicht sehr nahe verwandt mit fimbrialis, der Namenstype.

fimbrialis

T. fimbrialis Scop. (= thymiaria L., bupleuraria Schiff) (2g). Grün, die Vflgl mit 2 gebogenen und meist etwas fein gezähnten weissen Linien, die Hilgt mit einer; auf beiden Figin sind die Fransen lebhaft braunrot gescheckt. Aendert stark ab hinsichtlich der Zähnung der Linien und in deren Entfernung von albaria, einander auf dem Vilgl, ist aber sonst eine ziemlich konstante Art. — ab, albaria Esp, ist sehr viel heller, die Linien nicht sichtbar. Ich habe diese in Natur nicht gesehen und vermute, dass es sich hier um abgellogene Stücke handelt. - chlorosaria Graes, von Südost-Sibirien und Koren ist heller gefärbt als die Type chlorosaria. mit breiteren weissen Linien. — Rp im Mai und Juni an verschiedenen Pllanzen, gelblich grün mit roter Rückenlinie, die manchmal in Flecke aufgelöst ist; Kopf, Prothorax und Analende mit roten Spitzchen. Pp gelblich weiss mit rotem Rücken, mit dunklerer Mittellinie und dunkeln Punkten und Streifehen: Flglscheiden dunkel geadert. Der Falter erscheint im Juli und August und ist durch Central-Europa und Central-Asien verbreitet; die typische Form geht bis Daurien, von wo ab sie durch chlorosaria ersetzt wird,

lacerataria

T. lacerataria Grues. (= suavis Swinh.). Sofort zu unterscheiden durch den ausgeschnittenen Saum sowohl der V- als auch der Hilgt: Grundfarbe hell oliygrün, die Linien dunkler grün, nicht weiss; jeder Flgl mit grossem rotbraumem Discalfleck. V- und Aussenrd schmal braun. Ussuri, Korea, Japan, West-China.

33. Gattung: Hemistola Warr.

Palpen meist kurz. Fhlr des ♂, meist auch des ♀ doppelt gekämmt. Hintertibien mit allen Sporen. Vilgi glattrandig. Hilgi meist mit kleinem Zacken oder schwachem Knick am Ende der 3. Radiale, wohl auch ganz gerundet. Auf dem Vflgl ist der erste Subcostalast frei oder mit der Costa kurz annstomosierend. Auf dem Hilgl ist die Costalis der Zelle auf kurze oder mässige Entfernung genähert; 2. Subcostalast gestielt, 1. Medianast verwachsen, getrennt oder kurz gestielt. Die Rp ist nur von einer Art, der chrysoprasaria bekannt; sie ist von mittelmässigen Proportionen, vorn verjüngt, die charakteristischen Spitzen an Kopf und Prothorax sehr stark entwickelt; Körper mit weissen Körnehen besät, Seitenstreif entwickelt. Pp ziemlich schlank, spitz, mit sehr dünner Haut, Cremaster stark und conisch, in verschiedene hakige Borsten endend. Die Gattung bewolmt Europa und Asien, auch sind einige wenige Afrikaner hier vorläufig untergebracht.

chrysopras-

H. chrysoprasaria Esp. (= vernaria Hbn., nec L., lucidata Don.) (2g). Grün mit den gewöhnlichen aria, weissen Linier, die antemediane des Vflgls stark gebogen und meist mit 2 kleinen schwachen, nach aussen gerichteten Zähnen, die Postmedianlinie fast dem Saume parallel, ungezähnt. Ilflgl stumpf geeckt. Aendert dentigera, beträchtlich im Abstand der beiden Vilglinien ab. - dentigera ab. nov. hat die Postmedianlinie der Vilgl gezähnt, ähnlich wie bei zimmermanni. — lissas Prout ersetzt chrysoprasaria in Central-Asien; wenig verschieden, ausser in der Form der IIIIgl, die gerundet statt geeckt sind. — Die Eier von *chrysoprasaria* sind sehr flach und werden in Haufen von 10 bis 14 Stück gelegt und gleichen so in ihr<mark>er grünen Farbe einer</mark> Banke der Futterplanze, der gemeinen Clematis. Rp sehr träge, ganz steif und zweigartig; wird sie von ihrer Futterpllanze geklopft, so fällt sie steif und regungslos herunter. Sie ist den Winter über braun, wird aber grün, sobald die Futterpflanze im Frühling ausschlägt. Sie ist anfangs Juni erwachsen und verwandelt sich in einem leichten Gewebe in eine hellgrüne Puppe. Der Falter erscheint im Juni und sitzt tagsüber in <mark>den</mark> Clematis und ist, auf der Aussenseite der Büsche ruhend, ganz unauffällig und blattartig. Wie die Rp ist er bei Tag sehr träge und wenn es gelingt, ihn aufzuscheuchen, so lässt er sich oft fallen, anstatt zu fliegen. Seine Flugzeit ist spät am Abend. Durch Mittels und Süd-Europa verbreitet mit Ausnahme der iberischen Halbursel, durch Klein-Asien, Transkaukasien etc. und in der Form lissas bis zum Thian-shan-Gebiet. Vom Metrei-Gebirge, wo er vorkommen soll, habe ich keine Exemplare gesehen. Im Amurland und am Ussuri 2006 i dann wieder fast typische *chrysoprasaria* auf; di<mark>ese sind dann oft gross und die Linien ziemlich weit</mark>

H. zimmermanni Hed. (2k). Der chrysoprasoria ganz ähnlich, aber die Ecke am Ende der 3. Badiale zimmerim Hilgl zu einem bestimmteren Zahn vergrössert, die Linien gezähnt, die auf dem Hilgl mit einer distalen manni. Biegung zum Ird, auch mit längeren Kammzähnen und Palpen, wenigsteus beim 2. Bewohnt das Amurkand und den Ussuri, Ende Juni und Juli. Statipixgen gibt an, von der ersteren Lokalität 10 Stücke mit so schwach gezähnten Linien erhalten zu haben, dass er sie für Bastarde dieser Art mit chrysoprasaria hielt, oder dass wir hier gar eine neue Aberration hätten. Letztere Ansicht ist ausgeschlossen wegen des Unterschieds der Palpen und Fhlr.

- H. dijuncta Wkr. Von dieser Art habe ich nur versehrte Exemplare gesehen. Sie seheint der veneta dijuncta. (2b) sehr nahe verwandt, mit vielleicht etwas hellerem blauerem Grün, Illigi am Apex gerundeter, mit etwaspitzerem Zahm und mit mehr proximal gelegener Postmediaulinie. Es kann aber nicht blos eine Form dieser Art sein, denn die Palpen sind kurz. Auf dem Hilgl ist der 1. Medianast getrennt (bei veneta gestielt oder gar verwachsen). Shanghai, Yokohama, Nikko etc., Juni und August. Es ist nicht ummöglich, dass dies die Art ist, die Staudinger von Japan als "var.? an sp. div", bei chrysoprasaria erwähnt.
- H. veneta Btlr. (2 h). Palpen mässig lang, 3. Glied beim ⊋ ziemlich lang. Farbe lebhaft grün, die veneta. weissen Linien zart, etwa wie bei chrysoprasuria verlaufend, die Antemedianlinie des Vllgl minder stark gebogen, die Postmediana meist von ihr recht entfernt, die Linie auf dem Hilgl diese fortsetzend, nicht weiter distal als bei chrysoprasaria. Ecke der Hilgt etwas stärker, mehr wie bei zimmermanni; unterscheidet sich aber oberseits durch eine ganz feine olivbraume Marginallinie, und weiss und rotbraum gescheckte Frausen. Unterseite heller. die Linien fast oder ganz obsolet. Japan: Tokio, Oiwake etc., im Juli, August und September. Auch von Corea (Gensan). Aendert beträchtlich in der Grösse, aber sonst wenig ab.
- H. insolitaria Leech (211). Mir nur 1 Stück bekannt und dieses ist nicht sonderlieh gut. Ganz wie insolitaria. die reneta, von der es eine Aberration sein könnte. Die Hilgl-Ecke seheint etwas stärker, die Färbung beider Figl etwas voller und dunkler, die Antemedianlinie schwach (in unserer Figur viel zu deutlich), die Postmediana nicht gerade schwach gezähnt, die Flecken auf den Fransen vielleicht lebhafter rot. Satsuma (Japan). im Mai gefangen. Die Type, ein €, im British-Museum. Das Exemplar von Chang-Yang, das Leech als ¥ hierher zieht, ist eine Hemithea nahe der unilinearia.
- H. parallelaria Leech (2 h). Hat oberllächliche Aehnlichkeit mit Hipparchus vallata; der Vilglsaum gerader parallelaria. und der Hilglzahn stärker als bei der vorhergehenden Art, während die rotbraumen Fransenflecke auf einem grossen an diesem Zahn beschränkt sind und auf einen kleinen am Ende des ersten Medianastes im Hflgl. fast genau wie bei vallata. Der Bau aber ist der einer Hemistola und die Unterseite ist, wie meist in dieser Gattung, einfach eine hellere, schwächere Wiederholung der oberen, nicht weiss gebändert wie bei rallata. West-China: Mupin und Nitu.
- H. nemoriata Styr. Mir ganz unbekannt, kann aber nach den gegebenen Merkmalen zu dieser Gattung nemoriata. gehören. Sie ist auf ein schlechtes 🗈 von Südost-Sibirien gegründet und wird als spangrün beschrieben mit feiner, schwach gezähnter postmedianer und dunkler Marginallinie; Vllgl ausserdem mit einer matten, fast unmerklichen Antemedianlinie. Gestalt etwa wie die einer Nemoria, Fhlrkammzähne so lang wie bei smaragdaria. Palpen sogar dünner und kürzer als bei Thalera, Hintertibien mit 2 Paar Sporen.
- H. detracta Wkr. (= unduligera Bthr, vestigiata Swinh, annuligera Wwr.) (2h). In der Gestall der detracta. chrysoprasaria nicht unähnlich, die Hilglecke meist schwach oder fehlend (wie bei lissas). Ganz ahweichend durch die viel geringere Grösse, trüber blaugrüne Farbe, die stark gezähnten Linien und durch einen grossen weissen Ring im Zentrum aller Flgl. Vrd ockerig. Unterseite heller, zeichnungslos. In Nordost-Indien, einbezogen Kulu und Kaschmir, weit verbreitet. Unsere Abbildung des 🖟 ist nach Butter's sehr schlechtem Bild gemacht, das ? nach der Natur.
- H. dispartita Wkr. (2h). Von allen vorhergehenden Hemistola verschieden durch die meist nicht dispartita. gekämmten Fhir, bildet sie zusammen mit der nordindischen Art eine eigene Abteilung dieser Gattung. Färbung fast wie bei chrysoprasaria, etwas mehr gelbgrün. Postmedianlinie fein gezähnt, auf dem Hilgl in der Mitte answärts geknickt. Beide Flgl mit ziemlich grossem, weissem Zellfleck. Nordwest-Indien, einbegriffen Kaschmir. wo sie Ende Juni fliegt.

Anmerkung: Die koreanische, von Alpheraky als Thalera tenuilinea beschriebene Art, kann auch wohl eine Hemistola sein, wenn sie nicht eine neue Gattung bildet. Sie ist mir leider gänzlich unbekannt und ihr Autor macht keinerlei Angabe über ihre Structur, aber sie dürfte etwas abweichend sein durch "vier weisse Schöpfe auf dem Hlbr; aber auch rubrimargo und andere Arten der Gattung zeigen ja eine Anlage zu Schöpfen: in Grösse, Gestalt und der lebhaften Färbung scheint lenuilinea der reneta und insolitaria nahe zu kommen und

sie teil: mit diesen das Vorhandensein von braunen (wenn auch schwachen) Flecken auf den hellen Fransen. Aber die Linien sind deutlich gezähnt und jeder Flgl führt einen weissen Discalring, etwa wie bei *detracta*. Vrd der Vllgl ockergelb, die Linien weisslichgelb: Unterseite viel heller, fast zeichnungslos.

34. Gattung: Todis Hbn.

Palpen mässig oder ziemlich lang, 3. Glied bei beiden Geschlechtern verschieden, glatt, beim \(^2\) lang. Fhlr des \(^3\) doppelt gekämmt. Hintertibien beim \(^3\) mit Haarpinsel, in beiden Geschlechtern mit allen Sporen. Auf dem Vllg1 ist der erste Subcostalast gestielt, meist mit der Costalis und zuweilen mit dem 2. anastomosierend; 1. Medianast meist verwachsen oder kurz gestielt. Hllg1 ziemlich lang, der Saum fast stets an der 3. Radiale gebrochen oder gewinkelt, 2. Subcostalast gestielt, 1. Medianast meist gestielt. Beschuppung glatt, oft mehr oder weniger irisierend. — Rp lang und dünn, Kopf tief gespalten, vorn abgellacht, Prothorax vorn mit den gewöhnlichen Spitzen, Haut runzlich, Analklappe hinten ausgezogen. Pp sehr schlank, spitz, Flglscheiden ziemlich lang, deutlich geadert, Gremaster lang, dünn, spitz, einige Hakenborsten führend. Fast alle Arten von geringer Grösse. Sie sind hauptsächlich indisch und wenige Arten erreichen Europa, Japan, Formosa etc.

lactearia

I. lactearia L. (= vernaria L., aeruginaria Hbn.) (2h). Bei frisch geschlüpften Exemplaren ist die Grundfarbe wunderschön zart hellgrün, aber diese Farbe ist ausserordentlich vergänglich, und die meisten Exemplare die man trifft, auch die, welche schon einige Jahre in der Sammlung stecken, sind fast oder ganz weiss. Die weisse Postmedianlinie auf beiden Flgln ist fast ganz parallel zum Saum und nicht gezähnt. Rp an Eiche, Birke und diversen andern Bäumen und sogar an niedern Pflanzen, im August und September. Die Pp überwintert in einem ganz dünnen Gewebe zwischen dürren Blättern, der Falter erscheint im Juni. Er liebt hauptsächlich Waldland und lliegt auf Lichtungen und am Waldrand zienlich früh am Abend, wo er durch seine weisse Farbe stark auflählt. Wird er bei Tag aufgeschencht, so ist sein Flug schwach und tannelnd und nie von langer Dauer. Weit verbreitet über Europa und das palaearctische Asien bis Japan. — norbertaria Rössl, soll eine Localform von Bilbao sein, ist dichter beschuppt und von tieferer Färbung.

norbertaria.

putata.

1. putata L. (= putataria L., micantaria Esp., alliata Hfngl.) (2 h). Der lacteuria ähnlich, aber die Postmedianlinie gezähnt, dem Saum nicht parallel. Ausserdem ist der Vflgl etwas weniger in die Länge gezogen. Futterpllanze, Erscheinungszeit und Lebensweise sind fast dieselben wie bei lacteuria, doch ist putata mehr local, auf Mittel und Nordeuropa (ausser England) beschränkt und in Armenien und Japan. Auch von Corea und dem Amurland erwähnt. Nach Leech sind japanische Stücke beträchtlich dunkler als Europäer. Leider sind mir frische Stücke nicht zugänglich und an durch die Umstände verfärbten ist es unmöglich, eine Lokalrasse bernuszufinden.

praerupta.

1. praerupta Bür. (= steroparia Püng.) (2 i). Der putata ähnlich, aber von etwas gelblicherer, weniger bleichender grüner Färbung, die Zähne der weissen Linien grösser, die postmediane des Vfigls am Ird breit, Discalllecke aus weissen Ringen bestehend. Kammzähne des ♂-Fhlrs vielleicht etwas kürzer als bei putata, Palpen in beiden Geschlechtern kürzer. Japan und Amurland.

dentifascia.

dentifascia Warr. (24). Gleichfalls der putata ähnlich, aber weit grösser und dunkler, trüb bläulichgrün. Meist zeigen sich Spuren eines grossen, dunkleren Zellflecks, wenigstens auf dem Hilgl. Japan und Gorea: fliegt im Juni und Juli.

sinuosaria.

I. sinuosaria Leech, (21). Hellgrün, die gezähnte Postmedianlinie in der Mitte der Vflgl und nahe dem Ird auf beiden Flgln erweitert, hinter der ante- und vor der postmedianen ein dunkler grüner Schatten oder Linie. Discalfleck weiss, dunkler gerandet. Unterseite weisslich, Vflgl grün getönt. Wahrscheinlich eine Form der indischen argutaria, aber verschieden durch die oben erwähnte Verbreiterung der Postmedianlinie, der grosse weisse Fleck zwischen dem 2. Medianast und dem 2. Submedianast der Vflgl ist besonders auffällig. Japan und West-China.

35. Gattung: Comostola Meyr.

Von Iodis unterschieden mehr durch tiestalt und Aussehen, als im Bau, der Hligksaum am Ende der 3. Radialen nur ganz wenig gebroehen, oder stark gerundet: die Farbe lebhaft grün, nicht durchscheinend, zewöhnlich mit etwas roter Zeichnung. Das Geäder ist indessen in einer Hinsicht charakteristisch: die 2. Discocellularis ist auf beiden Flgln mehr oder weniger ausgebogen, so dass die 3. weiter, manehmal sogar viel weiter von der Wurzel entspringt, wodurch die vordere Zellhälfte tatsächlich kürzer wird als die hintere. Vid dem Hflgl ist die Costalis fast wie bei den Aeidalinae gebildet, die Subcostalis berührend oder mit ihr unstennensierend nur in einem Punkt, dann sehr stark divergierend, während sie bei Iodis die Subcostalis totte berührt, sondern gewöhnlich sieh nur auf eine längere Strecke nähert, wenn auch nicht weit. Die Gesong ist hauptsächlich indo-australisch, aber einige Arten erreichen die Peripherie der palaearktischen Region.

Ausgegeben S. VII. 1913.

C. subtiliaria Brem. (2 i) gehört einer Gruppe einander recht ähnlicher Arten oder Formen an, welche subtiliaria. die Namenstype der Gattung enthält und deren Struktur noch genauer untersucht werden muss, um die Artrechte ihrer verschiedenen Glieder mit Sicherheit nachzuweisen. Wie schon oben erwähnt, gibt der Grad der Unregelmässigkeit in der Gestalt der Discocellularen manchmal einige Anhaltspunkte, ist aber kein absolut sicheres Unterscheidungsmittel. Die Form vom Amurland und dem Ussuri, nach der Bussum die Art beschrieb. ist mir unbekannt, aber nach seiner Abbildung und einer Mitteilung Pfinselleit's zu urteilen, ist sie identisch mit der blau-grünen Form, die sich bis Wa-ssu-kow und Chetu in West-China findet, und unterscheidet sich nur wenig von der indischen maculata. = nympha Bthr. aus Japan ist kleiner, apfelgrün, mit schärferer roter nympha. Bandzeichnung. Ausser in Japan findet sie sich auch in Shanghai. Sie tritt unzweifelhaft in zwei Generationen auf, da sie im Mai und Juni sowie im August und September erscheint.

C. ovifera Warr, ist unscheinbarer als die Arten der subtiliaria-Gruppe, indem die weissen Fleeken orifera. ganz ohne rote Ringe oder Punkte, hänfig auch, mit Ausnahme des Discalillecks, gänzbich verlosehen sind, ebensowie die rote Randlinie. Unterseits blassgrün, die Vilgl grossenteils gran bewölkt. Die Art wurde zuerst von Elwes im Juli bei Tonglo (Sikkim) auf 3000 m Meereshöhe entdeckt, wurde aber seither auch in Yatung in Tibet gefunden; ist vielleicht keine paläarktische Art.

C. inops Prout (5 a) gleicht der vorigen, von der sie einen l'ebergang bildet zu maculata Moore, in inops. der stark ausgebildeten weissen Fleckenreihe aller Flgl. Die Färbung ist gelb-grün, während orifera mehr blaugrün ist. Liddon-Valley, (Kaschmir).

35. Gattung: Pyrrhorachis Warr.

Eine kleine indo-australische Gattung, die in einem anderen Bande besprochen wird, von Comustola durch die einfachen Discocellularen, von Iodis durch die stark gerundeten Hflgl abweichend. Sie wird hier nur erwähnt, weil eine einzige japanische nur in 2 Exemplaren bekannte Art sich leichter hier einfügen lässt. als in irgend eine andere Gattung; sie ist jedoch nicht typisch und ihre Stellung ist wohl nur temporär.

P. rubripunctata Warr Blass gelblich-grün, mit rotem Zellfleck auf allen Flgln, sonst ohne Zeichnung, rubri-Unterseite heller, ohne Zeichnung, Gesicht und Palpen bräunlich-rot. Kagoshima, Japan, von Joxas im Juli 1900. punctata. und von Wilenan im Juli 1898 gefunden.

36. Gattung: Eucrostes IIbu.

Palpen mässig lang, das 3. Glied beim 5 ganz klein, beim 2 mittellang. Fühler kurz, beim 2 lang, beim 2 kurz gekämmt. Hinterschienen bei beiden Geschlechtern mit nur einem Sporenpaar. Flgl. gross, mit Ausnahme von simonyi, (die wahrscheinlich eine besondere Gattung bildet): Distalrand und Fransen meist rot. Vilgi: Erster Subcostalast an der Zelle entspringend, mit der Costalis verbunden, sie wenigstens berührend, die 1. Mediana gewöhnlich gestielt. Hilgl meist lang, der Distalrand stark gerundet, das Geäder wie bei Comostola. Unterscheidet sich von den beiden vorausgehenden Gattungen durch das Fehlen des proximalen Sporenpaars der Hinterschienen. Die Rusist mittelgross, der Kopf verhältnismässig klein und im Gegensatz zu den meisten Arten der Subfamilie nicht gespalten, vorn etwas abgellacht: Prothorax höher, mit 4 Rückenspitzen: die Ringeinschnitte tief, der 1 -5. und der 8. Ring oben mit je einer Spitze, die Luftlöcher klein. Pp ziemlich abgestumpft. glatt, in einem leichten Gespinst zwischen Blättern. Die Rp überwintert. Eine sehr schöue und, abgesehen von einer oder zwei Arten, charakteristische Gattung, die in Afrika ihre Heimat hat, aber auch in den übrigen Erdteilen in einer oder zwei Arten vertreten ist.

E. indigenata Vill. (= fimbriolaria IIbn.) (2 i) ist die Namenstype der Gattung und typisch in Bezug idigenata. auf Färbung und Zeichnung. In der hellgrünen Grundfarbe ist nur noch eine Spur einer blassen Postmedianlinie erkennbar, die roten Zellflecken sind mässig gross, vor dem roten Saum, der auf beiden Flglm nahe am Analwinkel sich verbreitet, ein sehwacher gelber Schatten Unterseite ganz ähnlich, etwas heller, mit rötheltem Costalsaum. — Bei nudilimbaria Mab, von Korsika fehlt die gelbe Linie vor dem rotem Rand, und die Discal-nuditimflecken sind häufig ganz undeutlich. Eine mir bekannte Aberration aus Gibraltar scheint hieher zu gehören. und eine Uebergangsform soll in Dalmatien vorkommen. — Rp lebhaft grün, vorn und hinten rot, die Ringeinschnitte gelblich, Rückenpunkte rötlich; lebt auf Euphorbia-Arten, besonders E. spinosa, und ist sehr träge; nach Millière saugt sie meist nur den Saft der Pflanze. Es sind zwei, manchmal sogar drei Generationen bekannt. Pp ungefähr von derselben Färbung wie die Rp. Der Falter fliegt in Sud-Europa, Nord-Afrika, Klein-Asien und Syrien.

34

simonyi.

E. simonyi Rbl. | = divincta Holt-White, pallida Warr.) (3 & zeichnet sich durch lange und schmale Flgl. aus: sie erinnert an die südafrikanische Gattung Rhadinomphae. Vflgl. blass grün, ohne Zeichnung: die Fransen und der gesamte Hlgl grünlich-weiss. Unterseite ganz ähnlich. Abgesehen von der ganz verschiedenen Gestalt und Färbung, weicht sie von den ächten Encrostes durch die Fühler des \(\frac{2}{3} \) ab, die nur schmal gezähnt sind, nicht gekämmt. Von den Canaren. Fran Holt-White berichtet über den Fang eines \(\frac{1}{3} \) auf Teneriffa im April, das sie in der Dämmerung an Cactuspflanzen auf etwa 150 m Meereshöhe erbentete. Die beiden einzigen mir vorliegenden Stücke sind ein \(\frac{1}{3} \) und \(\frac{2}{3} \), beide ehenfalls aus Teneriffa; das erstere wurde von Lord Walsingham aus einer am 16. März auf Frankenia ericifolia gefundenen, unbeschriebenen Rp gezüchtet, die den Falter am 15. April ergab.

37. Gatting: Xenochlorodes Warr.

Palpen ganz klein, Fühler des 5 gekännut, des 4 gesägt (bei nubigena einfach), Hintertibien mit einem einzigen Sporenpaar. Die erste Subcostalis gestielt oder zusammen mit den übrigen Subcostalästen entspringend, in die Costalis einmiindend oder wenigstens leicht mit ihr verschmolzen, die erste Mediana gestielt, selten nur an der Wurzel mit den andern verbunden. Auf dem Hillg ist die Costalis fast auf der ganzen Länge der Zelle mit der Subcostalis verschmolzen, die zweite Subcostalis und erste Mediana gestielt, die zweite Radialis gerade über der Mitte der Discocellularis entspringend. Der Hauptunterschied von Encrostes liegt in der starken Verschmelzung der Costalis der Hilg. Nur 3 paläarktische Arten sind bekannt.

nubigena.

X. nubigena Woll. (3 c) weicht von den übrigen Arten im Aussehen und einigen strukturellen Eigentümlichkeiten ab, gehört aber unzweifelhaft zur gleichen Gattung. Die Färbung ist licht grün, der Costalrand schmal carmoisiurot, unterseits in der Wurzelbällte breiter: auf allen Flgln eine gebogene weisse Postmedianlinie, meist kräftig, leicht gezähnt, zuweilen in Flecke aufgelöst, etwas au Comostola orifera oder inops gemalmend. Findet sich nur auf Madeira, im Mai und Juni, in den Heidewäldern auf den höchsten Erhebungen, und wird stark vom Licht augezogen.

olympiaria. cremonaria.

X. olympiaria II.-Schäff. Leicht blassgrün mit unbestimmter lichter Postmedianlinie, zuweilen auch mit Spuren einer Antemedianlinie. Costalrand gelblichweiss. Fransen im distalen Teil weiss. Stirn rötlich. In der Hingebung von Brussa und einigen Gegenden Syriens. — cremonaria Styr. (= pallida Warr.) ist viel heller, oft fast weiss, aber in ganz frischen Stücken mit zart grünlichem Hauch; bei diesen sind auch die Linien noch erkennbar, geflogene Exemplare dagegen sind völlig einfarbig. Syrien, Umgegend von Beyrut und anderwärts.

bervllaria.

X. beryllaria Mann (= eureliaria Mill.) (2 e. 5, 2 i, \$\varphi\$) ist der vorigen nahe verwandt, namentlich in der Struktur, aber leicht von ihr durch die herrliche smaragdgrüne Färbung zu unterscheiden. Sie ist meist auch grösser und die erste Subcostalis der Vflgl länger gestielt. Die Postmedianlinie ist weiter vom Distalrand entfernt, auf den Adern zuweilen deutlich gefleckt. Lokal in Süd-Europa, Nord-Afrika, Syrien und dem Taurus.

4. Subfamilie: Acidaliinae.

Meist kleine, zarte Falter, gewöhnlich von weisser, licht bräunlicher, ockerfarbiger oder ähnlicher Färbung, mit dunkleren Querlinien gezeichnet. Stirn fast stets glatt beschuppt, meist eben. Palpen in der Regel kurz, (bei einigen Arten der Anisodes-Gruppe lang). Fühler des Snieht selten doppelt gekännnt, aber nicht so durchgängig als bei den Hemitheinae; beim Flast immer einfach. Hinterbeine stark veränderlich, beim Flott verkümmert und ohne Sporen; die Anzahl der letzteren, wenn vorhanden, variiert beim Flotax sehmal verbunden. Vflgl meist glattrandig, alle Adern fast stets vorhanden, die Subcostalen meist verschnolzen, so dass eine oder zwei Nebenzellen entstehen (oft "Arcolen" genaunt), die zweite Subcostalis immer mit der driften anastomosierend oder von ihr ausgehend. Frenulum gut entwickelt. Hflgl in Gestalt und Struktur veränderlich, beim Snachmal mehr oder weniger gedreht, die Costalis mit der Subcostale nahe der Basis anastomosierend, dann meist stark divergierend, die 2. Radialis in der Regel von der Mitte der Discocellularen ausgehend.

Das Ei im allgemeinen von der bei Geometriden üblichen Gestalt; länger als breit und breiter als hoch, das eine Ende meist breiter und höher als das andere. Einige mehr regelmässig oval, andere fast zylinderisch, wieder andere so abgeflacht, dass man sie scheibenförmig genannt hat. Gewöhnlich sind sie an einer Seite, oange aber ein wenig schief angeheftet, bei Acidalia mehr an dem der Micropyle gegenüberliegenden Ende, oahres sie aufrecht stehen, wenn sie auch noch die Gestalt und Proportionen der "flachen Eier" Chapman's befliehalten. Das häufigste Farbenschenna (bei der typischen Gattung anscheinend fast unveränderlich) besteht un unregelmässigen roten Flecken oder Makeln. Die Mehrzahl der Rpm, soweit bekannt, mit Ausnahme von

Cosymbia und einiger nahen Verwandten, leben auf niederen Pflanzen und überwintern; sie werden aber nur selten frei gefunden, die meisten sind uns vielmehr nur durch die Zucht aus in der Gefangenschaft abgelegten Eiern bekannt; die Eiablage geschieht sehr leicht, und in den meisten Fällen ist die Zucht nicht schwierig, da sie die gewöhnlichsten Unkräuter wie Queckengras und Löwenzahn gerne annehmen. Sie ziehen welke Blätter frischen vor, und manche kommen sogar auf ganz verschimmelten Blättern gut fort. In einigen Fällen wurden zwei oder mehr Generationen während eines Sommers beobachtet, viele Arten aber wachsen sehr langsam und haben nur eine Generation. Die Verpuppung findet nur ganz selten, weum überhaupt, unter der Erde statt, wenn auch einige Arten die dargebotene Erde bei der Verfertigung ihres Cocons verwenden. Gewöhnlich machen sie aber nur ein loses Gespinst zwischen abgestorbenen Blättern oder sonstigem Abfall an der Oberfläche der Erde. Die verschiedene Lebensweise der Cosymbia-Gruppe wurde schon in der Einleitung besprochen. Die Färbung ist meist lichtbraum, kaum jenals so rötlichbraum wie bei unterirdischen Puppen: die Oberfläche ist in der Regel ziemlich glatt, gänzlich oder fast ohne Zeichnung; einige Ptychopoda-Arten jedoch sind etwas rauhschaliger, mit Rückenflecken und stark gezeichneten Flgladern. Die Puppenruhe ist, mit Ausnahume der überwinternden Cosymbia, meist kurz. Beim Schlüpfen wird der Vorderteil der Puppenhüßle stark zerbrochen, der gesamte Thorax oben gespalten und die Kanten deutlich eingerollt.

Die Falter lliegen meist langsam in der Dämmerung: gewöhnlich sind sie an ihren Flugplätzen sehr häulig, obgleich viele nur ganz lokal vorkommen; einige Arten besuchen gelegentlich auch Blumen oder den für den Noctuidenfang bestimmten Köder und werden von starkem Lichte angezogen. Tagsüber verkriechen sie sich in Büschen oder zwischen niederen Pflanzen, einige wenige Arten, wie Ar. murginepunctuta, Ptychopoda eburwata etc. an Felsen und Steinmauern. Sie werden leicht aufgescheucht, fliegen auch nur langsam und nicht weit, sodass ihr Fang keine Schwierigkeiten bietet. Zuweilen sitzen sie während der Ruhe offen auf der Oberseite der Blätter, wie z. B. Acid. flosbactata und Ptychop, rusticata, indem namentlich die letztere durch ihr Vogelexkrementen ähnliches Aussehen genügend geschützt sind.

Die Acidalinae lassen sich in 3 Hauptgruppen einteilen, deren eine (Cyllopoda) auf Mittel- und Süd-Amerika beschränkt ist. Die beiden anderen Gruppen dagegen sind fast durch die ganze Welt verbreitet. allerdings nur ganz schwach vertreten in den arktischen Regionen; auf Neu-Sceland kommt nur eine einzige (wahrscheinlich eingeführte) Art vor, auf Hawaii fehlen sie günzlich. Bei der typischen Acidalia-Gruppe ist die Pp normal, der Falter hat zuweilen die erste Subcostalis frei: wenn gestielt oder mit den andern Subcostaladern anastomosierend, trennt sie sich buld, meist weit vor der 5. Subcostalis; die Arcole fast durchgängig gross, häufig doppelt, die Palpen selten lang, die Fühler des 🗗 meist bewimpert, die Hinterbeine des 🧖 gewöhnlich verkümmert; die Valve von einfacher Gestalt, einen langen glatten Lappen bildend, oder am Ende gekrümmt, Bei der Cosymbia-Gruppe ist die Pp an ihrem Ende mit einem seidenen Gürtel an ein Blatt angeheftet. in ähnlicher Weise wie bei vielen Tagfaltern; der Falter hat die erste Subcostalis meist bis weit hinter die 5. gestielt, die Arcole gewöhnlich sehr klein oder fehlend, niemals doppelt, die Palpen des 🗸 oft lang: die Fhir stark doppelt gekämmt, die Hinterbeine meist gut entwickelt, die Valve viel komplizierter als bei der Acidalia-Gruppe. Wahrscheinlich sind auch die Rpn verschieden; hier erwähnen wir nur die weniger deutliche zylindrische Gestalt und die äusserst runzelige Hant vieler Arten der Acidalia-Gruppe, ihre Lebensweise auf niederen Pflanzen und die Überwinterung, während die Rpn der Cosymbia-Gruppe auf Bäumen leben und als Pp überwintern. Das Vorhandensein rundlicher weisser Discalflecke auf allen Figlin zeigt meistens eine Art der Cosymbia-Gruppe an, ist aber nicht durchaus verlässlich.

Weder die Acidalia- noch die Cosymbia-Gruppe lassen sich direkt von einander ableiten; jede ist in der einen oder andern Hinsicht spezialisiert und beide sind wohl gleichzeitig aus dem ursprünglichen Acidaliidenstamm hervorgegangen. Bemerkenswert ist noch, dass die Arten mit doppelter Areole (welche unserer üblichen phylogenetischen Auffassung gemäss älteren Ursprungs sein sollten als die Gattungen mit einfacher Areole oder mit sämtlichen Sub ostalen gestielt), kaum ein einziges Beispiel konstanter Struktur der Hinderbeine aufweisen: die meisten Gattungen, bei denen beide tieschlechter alle Sporen beibehalten, linden sich bei den Gruppen mit nur einer oder ganz ohne Areole (Chrysocraspeda).

In Anbetracht der grossen Anzahl und allgemeinen Ähnlichkeit der Arten habe ich die Beschreibungen. Unterscheidungsmerkmale und Synonymität etwas ausführlicher behandelt als bei den übrigen Subfamilien-

1. Gattung: Rhodostrophia Hbn.

Palpen ziemlich kurz oder mittellang. Fühler des ♂ mittellang, doppelt gekämmt, fein verzweigt, mit zwei Paaren auf jedem Glied. Hintertibien des ♂ dünn, mit oder ohne Haarbüschel, mit einem Paar

^{*)} Die äussere Areole an ihrem distalen Ende offen bei Apostates.

^{**} Zuweilen am distalen Ende offen; die erste Subcostafis den andern nur genähert austalt mit dinen autstom) sierend; s. Ptychopoda und Uleta.

Endsporen und einem einzelnen Mediansporen oder ebenfalls einem Paar; beim ? mit allen Sporen. Hintertarsen nicht verkürzt. Vflgl mit doppelter Areole, die 2. Subcostalis entweder von der Zelle oder vom Stamm der 3.-4. Subcostalis aufsteigend. Auf den Hifglin ist die 2. Subcostalis mit der ersten Mediana gestielt.

Nur von wenigen Arten sind die Rpn bekannt; sie sind äusserst lang und dünn, vorn etwas verjüngt, der Kopf voru und an der Seite abgeflacht; sie leben auf niederen Pflanzen und überwintern. Pp ebenfalls schlank, vorn deutlich verbreitert; am Hlbsende zwei starke, an ihrer Wurzel verdickte Stacheln, vor ihnen

Die Gattung hat, mit einer oder zwei Ausnahmen, ein ganz eigenartiges Aussehen und ist trotz der oben bemerkten strukturellen Veränderlichkeit meist sehr leicht zu erkennen. Meyrick schreibt, dass sie "ohne Zweifel dem Urtypus der Unterfamilie ganz nahe steht". Ihre geographische Verbreitung ist eigentümlich, da sie anscheinend auf das paläarktische Gebiet, Nord-Indien und Chile beschränkt ist. Ihr Schwergewicht liegt wohl in Centralasien, wenn auch viele Arten an den Grenzen der paläarktischen und indo-australischen

Der gewöhnlichste und zugleich eigentümlichste Färbungstypus tritt uns in den am besten bekannten europäischen Arten entgegen; Die trundfarbe gelblich, mit hell rosafarbigen Linien oder Bändern. Variationen erstrecken sich meist nur auf den Grad der Ausbildung der Bänder, sowohl in der Tiefe als Ausdehnung der Färbung, und bei nanchen Arten finden wir gelegentlich einfarbige Formen, wobei die Grundfarbe ganz gleichmässig überstäubt erscheint.

Zur Erleichterung der Bestimmung kann die Gattung nach der Bewehrung der männlichen Hinterschienen und der Ursprungsstelle der 2. Subcostalis der Vfigl abgeteilt werden; es ist aber zweifelhaft, ob diese für die Gattungsbestimmung oft so wichtigen Merkmale bei dieser Gattung von grossem Wert sind. So würde quadricalcarata auf Grund der Sporen in eine gänzlich verschiedene Abteilung kommen als ihr sieilianischer Vertreter *sicanaria*, während das tieäder, wenn gleich bei den meisten Arten konstant, bei *philolaches* und *rinacearia* variiert und auch bei einigen andern Arten gelegentlich abweichen kann. Die Arten, deren 🔗 4 Sporen aufweisen, und die als die ältesten anzusehen sind, bewohnen sämtlich die südliche paläarktische Region.

A. Section Rhodostrophia. Die 2. Subcostalis der Vflgl an der Zelle entspringend.

badiaria-Gruppe.

Hinterschienen des ♂ mit 4 Sporen. Distalrand des IllIgls vom Analwinkel bis zur ersten Radialis meist ganz gerade. Die Zeichnung selten rosenrot.

R. jacularia ist eine hervorragende Art, mit stark verdunkelter Zeichnung auf hellem Grund, das äussere

jacularia.

Band des Vflgls stark geschwungen, mit darauffolgender weisser Linie. Oberseite der Hflgl heller als der Vflgl, Unterseite aller Flgl blass, fast ohne jede Zeichnung. Die typische Form, jacularia Hbn. (3e), der gelbbrauner Grundfärbung und deutlicher Linie auf den Hflgln ist von Südost-Russland bis zu den Shangai-Bergen in der West-Mongolei verbreitet. — ab, carnosaria Styr. hat nach dem Autor die Vllgl und den Distalsaum der Hilgl mehr rötlich, die Linie der Vllgl obsolet. Aus dem östlichen Thian-shan und dem Shangai-Gebirge bekannt, in der erstgenannten Gegend möglicher Weise zu einer Lokalrasse sich ausbildend. — minor Alph. ist eine ganz kleine Form aus dem Ordos-Distrikt, (Mongolei); Hflgl fast ohne Zeichnung. 25 mm,

R. vastaria Christ, steht in mancher Beziehung in der Mitte zwischen jacularia und badiaria; in dem Fehlen der Mittellinie und dem häufigen Vorhandensein einer sehr dunkeln proximalen Schattierung der änsseren Lime nähert sie sich der ersteren, wahrend die weniger helle, dunkler bestänbte Grundfärbung, die auf dem Hilgt nicht oder kaum weisser erscheint als auf den Vilglin, sowie die weniger schräge innere Linie und einige andere Kennzeichen sie näher zu badiaria stellen. Die innere Linie ist am Hrd wenigstens soweit von der Wurzel entfernt als an der Costa, mehr oder weniger von den Adern unterbrochen und zwischen denselben distal verdickt. Die äussere ist gebuchtet, leicht gezähnt, und an ihrem hinteren Ende stark vorgezogen, den Rand ganz nahe am Hinterwinkel erreichend. Die Unterseite fast ohne Zeichnung. Das ♀ ist blasser als das ♂. Wurde aus Krasnovodsk (Transkaspien) beschrieben, wo sie im Mai auf den Sandsteppen fliegt; lindet sich

R. badiaria Frr. (= emucidaria Er., telaria H.-Schäff., praecanaria Er.) (3 d als praecisaria). Licht braumlichgran, fein dunkler beschuppt, noch schwächer als die vorhergehende Art gezeichnet, aber mit deutticher Mittellinie auf allen Flglin etwa in der Mitte zwischen dem Discallleck und der äusseren Linie; die bet tere proximal ohne dunkles Band. Hflgl etwas heller. Unterseite last ungezeichnet. Verbreitet durch die 🛌 🕟 a tatische Türkei, bis nach Süd-Russland und noch Persien. Das unserer Abbildung zu Grunde liegende 🐃 k kanc aus Armenien; Leider wurden auf der Tafel die Namen dieser Art und von *praecisaria* verwechselt. Von ter Lezen weise wissen wir nur wenig; sie soll im Mai und Juni auf trockenen Feldern und Hügeln fliegen.

R. terrestraria Led. (3 d) ist ähnlich gefärbt wie die vorige, nur etwas mehr braun getönt, aber ganz terrestraria. verschieden gezeichnet. Auf dem Vilgl eine undeutliche, ziemlich schräge, leicht gekrümmte innere Linie, ein unbedeutender, wenig kräftiger Distalfleck, eine fast gerade, dunkle, äussere Linie parallel zum Distalrand, und zwischen ihr und dem Rand eine ganz sehwache, blasse, gerade Schattenlinie. Hflgl heller, mit ziemlich schmalem Distalrand von fast gleicher Färbung wie der Vllgt. Linien und Distalfleck fehlen. Enterseite hell, ohne Zeichnung. Nur aus Persien bekannt. - pellonaria Chr. nimmt in Transcaspien die Stelle der pettonaria. terrestraria ein, von der sie sieh hauptsächlich durch lebhaftere Färbung und schwächere Zeichnung sowie die gelblichen oder ockerfarbigen Hflgl unterscheidet. Auf Cmasrorn's Abbildung erscheinen alle Flgl fast wie bei der callabra-Gruppe gefärbt; nach den mir vorliegenden Stücken erscheint dies aber übertrieben. Fliegt im Juni an offenen, mit Büschen bewachsenen Stellen; das ♀ erscheint erst, wenn die ವರ್ etwas abgeflogen sind.

R. dispar Styr. (3 d. 🖒 zeichnet sich unter ihren Gattungsgenossen durch ausgeprägten Geschlechts- dispar. dimorphismus aus. Das 3 ähnelt etwas terrestraria pellonaria, und noch mehr den einfarbigen Formen der Calabra-Gruppe; alle Bänder fehlen, aber die Discalflecken sind auf beiden Seiten vorhanden. Unterseite grossenteils gelb, die Vflgl an der Costa und zwischen der Median- und Submedianfalte von der Wurzel bis auf etwa ² 3 der Flgllänge schwach beraucht. Das ² zeichnet sich durch etwas schmälere Flgl (namentlich Hilgh ans, etwas heller, mit zwei fast geraden dunklen Querlinien, die innere etwa wie bei badiaria, die äussere parallel und nahe dem Aussenrand, nur vorn ein wenig nach innen gekrümmt. Vor der letzteren manchmal eine dunkle Schattenbinde. Nur aus Samarkand und einer oder zwei Gegenden West-Turkestans bekannt. Fliegt im Mai. Staudinger erwähnt eine abnorme Form, bei welcher die Mittelsporen des einen Beines verkürzt sind und am andern fehlen, wodurch sie sich den Arten der folgenden Gruppe nähert.

calabra-Gruppe.

ri: Hinterschienen mit 3 Sporen (mit Ausnahme gewisser Formen der sicanaria). Distalrand der Hilgl meist rund. Die Zeichnung sehr häufig rosafarben.

R. calabra ist eine ausnehmend schöne Art, die in einer Anzahl von Formen bekannt ist, welche den Systematikern nicht geringe Schwierigkeiten bereitet haben. Diejenigen, welche in ihrem Bau am meisten abweichen, werden hier als besondere Arten behandelt, wenngleich die Abweichung sich nur auf ein einziges Merkmal, die Hinterbeine des 3, beschränkt. Zeller hielt die Unterschiede zwischen ihr und tabidaria sowie sicanaria für genügend, um diesen Artrechte zu verleihen; dies ist möglicher Weise berechtigt; ich aber habe, wie auch Lederer, From und Staudinger, einen Unterschied in der Länge der Haarbüschel und des Mediansporns konstatiert, und unsere Messungen stimmen nicht überall mit denen Zeller's; aus diesen Gründen behandle ich vorläulig tabidaria noch als Lokalform, während sicanaria mit ihrer Subspecies quadricalcarata sicher gute Art ist, calabra und ihre nächsten Verwandten sind leicht an dem rosenfarbenen Postmedianband und ebensolchen Distalrand aller Flgl zu erkennen, die sich deutlich von der lebhaft gelblichen, zuweilen olivenfarbigen tirundfärbung abheben. Die andere europäische Art, ribicaria, hat die Grundfarbe viel weniger gelb. fast stets mit 3 deutlichen rosafarbigen Querlinien, die sichtbar bleiben, selbst wenn der Zwischenraum zwischen der zweiten nnd dritten mehr oder weniger bandartig ansgefüllt ist. Die ächte *calabra* ist ansserdem beim alleicht an dem langen, keulenförmig verdickten Mediansporn der Hinterschienen kenntlich, der ganz nahe an den Endsporen steht: Hintertibien ausserdem mit einem langen Haarbüschel. Verbreitet und oft häufig in Süd-Europa und der asiatischen Türkei, bis nach einigen Gegenden des südlichen Mittel-Europa hineinreichend, aber nur in den wärmeren Tälern; von Mai bis Juli, in Andalusien bereits im April. Wie die meisten Acidaliiden, tliegen sie nur kurze Entfernungen, setzen sich bald zu Boden und verkriechen sich im Gras oder unter dichtem Gebüsch. Ihre Lebensweise wurde von Figus und anderen beschrieben. Die Eier sitzen fest auf der Unterlage auf, sind länglich, an der Seite vertieft; zuerst bläulich, dann rötlich. Bp auf Sarothammus scroparia und verwandten Pflanzen, überwintert wenn etwa 18-20 mm lang. Erwachsen ist sie gelbbraun oder gran, mit auf dem Rücken verdunkelten Mittelringen, die helle Flecken einschliessen, weisslichen Wärzehen und kurzen, schwarzen Haaren. Sie verfertigt einen ziemlich grossen Cocon im Moos oder an der Erde, und verwandelt sich in eine schlanke Pp von etwa 14 mm Länge und hell gelbbrauner Farbe, mit dunkler Rückenlinie und honiggelben Flglscheiden. — calabra Pet. (= trifasciata Cyr.) (2 k) ist der älteste Name der gewöhnlichen Form, der wie calabra. Lederer nachwies, Giltigkeit hat. Zeller, Staudinger und andere gaben ihr den Hübner'schen Namen calorbraria, der aber nichts weiter ist als Petagna's Name mit anderer Endung. Da die abgebifdete Type aus Calabrien stammte, glaubte Zeller, dass sie möglicher Weise zu der nahe verwandten sieunaria gehört; da aber der Hflgl auf der Abbildung derjenige einer typischen calabraria Zell, ist, habe ich keinen Grund, die Synonyme fallen zu lassen. Bei dieser Form ist die gelbe Grundfarbe beider Flgl meist ohvenfarbig getöut, die rosafarbenen Bänder gewöhnlich seharf, das innere (oder die innere Linie) wurzelwärts nur selten mit rosenfarbigem Anflug; die Discalflecken fehlen, oder es findet sich nur ein ganz kleiner auf dem Vflgl.

und ich keine o'o' besitze, so sehe ich von einer besonderen Beneunung ab.

taeniaria. Süd-Europa, auch das südliche Mittel-Europa und Syrien;? Armenien. — ab taeniaria Frr., ursprünglich nach einem 9 aus Ragusa (? Dalmatien) beschrieben, ist hellgelb mit grauer anstatt rosenroter Zeichnung; sollte der Fundort Ragusa auf Sicilien sein, so gehört sie zu sicanaria; das Stück stammte von einem Laibacher ab. separata Th.-Mieg bezieht sieh auf eine unbedeutende Aberration von ziemlicher Häufigkeit separata. Sammler. in Frankreich und Spanien, bei der das Postmedianband in zwei Linien aufgelöst ist, deren Zwischenraum von der Grundfarbe ausgefüllt ist. - ab. unilinea ab. nov. ist eine weitere und viel seltnere Form, bei der die unilinea. bei separato vorhandene äussere Linie verloschen ist, mit nur wenigen rosenroten Schüppehen hinter der Mittellinie; auch die Antemedianlinie der Vflgl ist schwach, der Distalrand und die Fransen nur ganz schwach rosenrot. Aus Casayo und Canales, Spanien, in L. B. Prout's Sammlung. — Bei ab. sanguinea Th.-Micg dagegen bedeckt die rote Färbung alle Flgl, manchmal alle Zeichnungen verdrängend. Fliegt mit der typischen Form in den Ostpyrenäen. — muscosa Bastelb. wurde auf 3 obn und 1 aus Krenznach basiert und von muscosa ihrem Autor als distinkte Lokalrasse betrachtet; sie ist wohl der ab. taeniaria Frr. ähnlich, wird aber beschrieben als gelblichgrau, moosgrün getönt, die Zeichnung und Fransen schmitzig grün, die äussere Binde etwas schmäler als üblich, auf den Vilglu ein kleiner Discalfleck. Einige mir vorliegende andalusische Stücke nähern sich dieser Form sind aber weniger ausgesprochen und kommen in der Ausdelmung der äusseren Binde ab, separatu nahe, Es ist zu bemerken, dass die spanischen Formen sehr oft trüber gefärbt sind, mit grösserem Discalfleck als jene aus weiter östlich gelegenen tiegenden; aber sie variieren stark, ohne sich zu einer Lokalrasse auszuzubilden; so besitze ich ein Exemplar aus Bejar, und Staudingen. Ribbe und Christoff erwähnen andere aus Nord- und Süd-Spanien und Transkaukasien, welche durch den deutlichen Discalfleck der Hilgl der nächsttabidaria, folgenden Form sich nähern. - Von tabidaria Z. (2k) haben wir bereits erwähmt, dass sie möglicher Weise eine besondere Art ist. Wenn sich dies so verhält, so verdankt die mit der typischen Form in Spanien und Transkankasien vorkommende Aberration ihre Achulichkeit mit tabidaria wohl nur einer Konvergenzerscheimung. Bei der ächten tabidaria ist, abgesehen von einem grossen Discallleck auf jedem Flgl, die Binde meist ein wenig breiter als bei calabra calabra, ihre Ränder oft mehr gezähnt und das Wurzelfeld der Vflgl mehr rosenrot übergossen. Vielleicht ist auch das Distalfeld beider Flgl im Allgemeinen ausgedehnter übergossen, aber beide Formen variieren in dieser Hinsicht. Nach Zeller ist bei tabidaria der Haarbüschel etwas kürzer als bei der Namenstype, ebenso der Mediansporn. Ich habe diese Beobachtungen nur teilweise bestätigen können, dagegen beruht Guenée's Behauptung, dass beim ? einer der Mediansporen fehle, sicherlich auf Irrtum. Diese

R. sicanaria ist den hellen Formen der vorhergehenden Art zum Verwechseln ähnlich, ebenfalls ohne Discalllecke, aber leicht an den Hintertibien des o'' kenntlich. Diese sind dünn, ohne Haarbüschel, der Mediansporn weder keulenförmig noch den Endsporen auffallend genähert, der zweite Mediansporn zuweilen vorhanden. Im Allgemeinen zeigt die gelbe Grundfärbung weniger deutlich olivfarbigen Ton als bei calabra, namentlich ist der Hflgl reiner, lebhafter gelb, nur selten mit vollständiger Querbinde, die meist nur in der lrdhälfte sichtbar wird. - sicanaria Z. (2k). Die ursprünglich von Zeller beschriebene Form, die sich durch nur 3 Sporen an der Hinterschiene auszeichnet, findet sich in Sicilien: Vflgl gewöhnlich ebenso kräftig und lebhaft gezeichnet als bei calabra. Ich kenne aber auch ein 💣 aus Syrakus, das der Form quadricalcarata in Färbung gleicht, während Staudische eine Aberration mit 4 Sporen der Hintertible erwähnt, eine Eigentümlichkeit, die auch Gelent's einzigem o aus Palermo zukommt (ob an beiden Hinterbeinen, wird nicht erwähnt). So scheint es, als ob die Rassen dieser Form noch nicht ganz scharf differenziert sind, wenngleich die Neigung dazu und vielleicht sogar zur Artenbildung besteht. Leider habe ich die von Staubinger hierher gestellten afrikanischen Stücke nicht gesehen, aber Herr Püngeler schreibt mir, dass seine 3 algerischen 🙌 🖰 perezaria, beide Mediansporen aufweisen, also zu quadricalearata gehören. -- perezaria Oberth, wurde auf ein einzelnes aberratives i' aus Carthagena gegründet, das Stationagen als Aberration der sicunaria bestimmte, und welches ich einstweilen hierherstelle, bis sich diese Annahme als irrig erweisen sollte; der Fundort allerdings lässt einen Zweifel zu, ob sie nicht eher zu quadrivalvaratu oder calabra gehört. Vllgl oberseits gleichmässig rosenrot bestäubt, bis zur völligen Verdeckung der Zeichnung, wie bei calabra ab, sangainea. Hilgl oben gelb, ohne Binde, das Analfeld breit bestäubt. Die Unterseite verhält sich fast entgegengesetzt: Vflgl gelb, nur am Costalund Distalrand sowie un Apiealfeld bestäubt, Hilgl überall mit Ausnahme eines schmalen Streifens am Ird bestäubt. Die Grösse ist fast zu gering für calabra; dies in Verbindung mit der ungezeichneten gelben Oberseite der IIIIgl und Unterseite der Vflgl spricht für ihre Zugehörigkeit zu *quadricalcarata*. quadricalcarata subsp. nor. (5 et ist kaum zu unterscheiden von gewissen Aberrationen der sicanaria sicanaria, nur durch das Vorhanden ein beider Mediansporen an den Hinterschienen des 🗸 Die rosenroten Zeichnungen sind ganz schwach, die Antemedianlinie nicht deutlich, bis zur Wurzel rosenrot übergossen, die Postmedianbinde nur unmerklich sekrummt, am Ird der Hflgl nicht verschmälert. Hflgl heller gelb als bei typischen sicamerie. Auf der Vilgt Inder-eite die Postmedianlung gran, nur vom Costalrand bis zur 4. Radialis rosenrot: auf dem Hilgt

Form kommt in Süd-Ungarn, der Balkanhalbinsel, Klein-Asien, Cypern und Syrien vor. Die wenigen Exemplare, die ich aus Kreta zu tiesicht bekam, scheinen auf eine untergeordnete, kleinere Rasse hinzudeuten, bei welcher die Binde noch breiter ist als bei calabra ab. separata, und in zwei scharfe Linien getrennt; merkwürdiger Weise ist sie der inconspicua Bth. ähmlich, jedoch viel grösser. Da die Stücke aber etwas beschädigt sind

geht sie bis zur 2. Mediana oder noch ein wenig darüber hinaus, während sie bei calabra und meist auch bei *sicanaria* wenigstens bis zur 4. Submediana reicht, oft noch viel weiter bis zum Ird. Gibraltar; die Type (🔆 in der Sammlung von L. B. Proct: Algerien (3 773 in Püxallar's Sammlung); auch in Süd-Spanien, von wo sie als sicanaria beschrieben wurde. Dr. Reiau, schreibt in seiner Ausgabe von Benor's Schmetterlingsbuch. dass siconaria alle Sporen besitzt, obgleich er in der Gattungsdiagnose (irrtümlich) darauf hinweist, dass beim stets einer oder beide Mediansporen fehlen. Stationische erwähnt eine andalusische Aberration mit nur 3 Sporen. und begründet durch diese gelegentlichen Unregelmässigkeiten die Vereinigung beider Formen.

R. sieversi, Christ, (2 k) hat eine grosse oberflächliche Ähnlichkeit mit calabra tabidaria, mit welcher sieversi, sie Staudinger früher irrtümlich vereinigte. Die Struktur der Hintertibien ist jedoch die gleiche wie bei sicanaria, nur der Mediansporn noch ein wenig dünner. Auch sind die Flgl heller, reiner gelb, wie bei sicanaria. Wie bei jenen ist das Wurzelfeld des Vflgls rosenrot angehaucht; die äussere Binde dem Distalrand mehr genähert, an den Bändern scharf gezähnt, zuweilen in einzelne Abschnitte getrennt, indem die Adern von der Grundfarbe überdeckt sind. Vfigl-Unterseite mit schwärzlichem, nicht rosenrotem Discallleck; das Hauptmerkmal aber ist der dunkel rauchbraume Anflug, der fast vom Hinterrand bis zur Medianfalte, ja oft sogar darüber hinaus, und von der Basis bis zur änsseren Binde reicht. Dieser Schaften, wenn auch häufig angedeutet, ist bei den verwandten Arten niemals annähernd so deutlich. Armenien: Eriyan und Urdabad: Nordwest-Persien: 1 rmiah; anscheinend von geringer Verbreitung.

R. vibicaria ist die am besten bekannte Art der Gattung, die auch am weitesten nach Norden vordringt. Die Grundfarbe ist weniger gelb als bei calabra, die rosenroten Linien schärfer, der Zwischenraum zwischen der Mittel- und Postmedianlinie breiter: besonders aber ist der Discalrand der IIIIgl an der 3. Radiale gebogen oder stumpf gewinkelt, bei calabra dagegen regelmässig gerundet, allerdings von der 1. bis zur 3. Badiale etwas mehr gerade als vorn und hinten. Die Art variiert ungemein in der Färbung, aber nur wenig in der Stellung und dem Verlauf der Linien; sie war schon vielen der älteren Entomologen wohlbekannt und wurde auch in ihren Entwicklungsstadien von Realmur. Esper. Schwarz u. a. abgebildet. — Ei oval, etwas imregelmässig, an beiden Enden abgeplattet, in der Mitte stark vertieft, mit etwa 16 Längsrippen, die durch Quergrübehen verbunden sind: hellgelb, nach einigen Tagen lebhaft hellrot. Be gelblichgrau, auf dem Rücken braun. zuweilen ockerfarbig oder rot getönt, oder gar grünlich; eine helle, dunklergesämmte Bückenlinie: Bauch weisslich; die Hant ziemlich runzelig, die Ringeinschnitte nicht tief, die Nebenringe sehr zahlreich; Wärzehen schwarz, mit einzelnen Haaren besetzt. Lebt auf Sarothamnus und vielen anderen Pflanzen. Überwintert unregelmässig. De. Graaf, der ihre Lebensweise am besten beschreibt, fand, dass die Rp überwintert; Braum dagegen behauptet, dass der Pp-Zustand 7 Monate dauert und in den Winter fällt. Rühl erhielt von der zweiten Generation Eier, die erst im folgenden Frühjahr schlüpften: Rebet schreibt, dass die jungen Raupen häufig überwintern. Po gelblichbraun. Der Falter erscheint an vielen Orten in zwei Generationen, im Norden nur in einer (Juni-Juli, Mittel-Frankreich, Holland usw.). Tagsüber im Gras verborgen, lässt er sich wie alle Geometriden leicht aufscheuchen. Bei vibicaria Cl. (= cruentata Scop., artriosa Geoff.) (2 k) steht ein ziemlich schmales rosenrotes Band hinter vibicaria der Mittellinie, den Zwischenraum zwischen dieser und der äusseren teilweise ausfüllend. Fast durch ganz Europa verbreitet, durch das nördliche Klein-Asien, Armenien und Sibirien. — Bei ab. roseata Ersch, roseata. bedeckt die rosenrote Übergiessung das Wurzelfeld der Vflgl und ausserdem auf allen Flglu den Raum zwischen der Mittellinie und dem Aussenrand. Ein 9 in J. W. Lodeesen's Sammlung wurde von Sepp (Ned. Ins. II. Bd. 4, Taf. 36, Fig. 18) abgebildet. ab. intermedia Kempny steht in Bezug auf die rote Übergiessung zwischen intermedia. der typischen Form und roseuta, indem das Wurzelfeld der Vfigl noch die normale traundfärbung aufweist. Bei ab. rubrofasciata Hufu. (= rubrociliata Goeze, fasciata Rbl.) ist nur der Raum zwischen der Mittel- rubrofasund Postmedianlinie rosenrot. — strigata Styr. (2 k ♂ ♀) ist eine im Süden fast überall vorkommende Lokalrasse; sie findet sich bei Lambessa (eine grosse, konstante Form, unserer Abbildung des 9 zu Grunde liegend), Spanien (mit Ausnahme des nördlichen Teils), Sicilien, Persien und dem Ala-Tau: zuweilen tritt sie auch anderwärts als Aberration auf. Die rosafarbenen Binden fehlen gänzlich, nur die Linien und der Discallleck sind noch vorhanden; sogar die Fransen sind weniger rot als bei typischen Stücken. - unicolorata Styr. ist unicolorata. eine besondere Form, vielleicht sogar eigene Art, bei der auch die Linien verloschen sind: alle Flgl fast gleichmässig gelblich, nur die Fransen rosa getönt. Aus dem Altai, Südost-Sibirien) und dem Ala-Tau.

R. auctata Styr. (2 k) kommt in der Färbung der vibicaria strigata recht nahe, unterscheidet sich aber auctata durch die Gestalt sowie die Stellung und den Verlauf der Linien usw. Vflgt etwas länger und schmäler, der Distalrand mehr schräg; Hilgl fast wie bei der buliaria-Gruppe geformt, der Distalrand vom Analymkel bis zur 1. Radialis fast gerade. Die Mittellinie etwas verdickt und der postmedianen mehr genähert als bei vibicaria. in ihrer hinteren Hälfte leicht nach innen gekrümmt. Alle Flgl distal schwach rosa angehaucht, die Fransen lebhafter rosenrot. Discalfleck überall vorhanden, aber klein. Die Unterseite aller Figl etwas mehr gelblich, die Discalflecken sehwach, Mittel- und Postmedianlinie vorhanden, Vilgl grösstenteils von der Wurzel bis zur Mittellinie dunkelgrau schattiert. Fransen rosa. Klein-Asien bis Armenien; lokal.

40

R. adanctata Star. (3d), der vorbergehenden verwandt, unterscheidet sich wie folgt: Disealfleeken ganz schwach oder fehlend, der Ranm zwischen der mittleren und äusseren Linie meist durch ein rötliches tierung, mehr oder weniger rötlich übergossen: Hillgl stark rötlich angeflogen, während bei auctata höchstens der Costal- und Aussenrand der Hilgl rötlich ist. Anscheinend gemein in gewissen Teilen Central-Asiens (Zerafshan bis zum Ili-Distrikt) Ende Juni und Anlangs Juli, wahrscheinlich im Gebirge,

R. praecisaria Star. (3 d als badiaria) gleicht der badiaria fast in jeder Hinsicht mit Ausnahme der Gestalt und des Fehlens eines der Mediansporen beim 3. Der Vflgt mit viel schärfer vorgezogenem Apex, Hilg mit gerundeten Aussenrand. Meist ist auch die Grundfarbe auf beiden Seiten etwas mehr rötlich als bei badiaria, aber beide Arten variieren in dieser Hinsicht. Die Zeichnungen sind etwas kräftiger, die Mittellinie mehr gerade. Die Art wurde von Christoph (Rom. Mein. Lep. Bd. 2, S. 126) und Staudinger als eine Form der badiaria behandelt. Centralasien (Transcaspien bis Issyk-Kul).

meonaria

R. meonaria Guen. (= pelloniaria Hmps.) (7 a). Die Art, welche ich nach Guente's Beschreibung als monaria identifiziere, hat etwa die gleiche Grundfarbe wie adauctata (oben etwas heller, bei dunkeln Exemplaren mehr olivfarbig, unterseits mehr rott, ist aber kleiner, die Flgl noch schmäler, die Vflgl fast sichelförmig, der Distalrand meist leicht konkay, die Mittellinie näher am Aussenrand und ganz nahe der änsseren verlaufend, letzere aber meist sehr schwach oder ganz fehlend, etwas schräg und gewöhnlich ganz wenig einwärts gekrümmt, sonst fast gerade. Vilgl oft mit sehr lebhafter, tiefroter Mittellinie, die auf dem Hilgl namentlich gegen die Costa oft ganz undeutlich wird. Auf dem Vilgl fehlt die innere Linie und der Discalfleck ist ganz verschwommen, noch öfter fehlend auf dem Hilgl niemals vorhanden. Costalrand der Vilgl und die Fransen aller Figl mehr oder weniger rot. Die Art ist hauptsächlich in Nordwest-Indien zu Hause und tritt kaum in das paläarktische Gebiet über. Mir liegen Stücke aus Kaschmir, West-China (Pu-tsu-long, Chow-pin-sa) etc. vor. Bei einer Aberration ist die 2. Subcostalis mit der 3. =5, gestielt, anstatt aus der Zelle hervorzugehen. Möglicher Weise gehört die Art in die Nähe von *rinacearia*, bei welcher jenes Merkmal ebenfalls gelegentlichen Veränderungen unterworfen ist.

R, cinerascens Moore (= subllayida Warr.) (5 d). Flgfform wie bei terrestraria. Vllgl glänzend grau, mit schwacher Zeichnung; Distalfeld meist etwas dunkler; ein fast gerades dunkles Postmedianband, dem Distalrand parallel und vom Distalfeld durch eine dicke helle Linie oder einen schmalen Streif getreunt. Hflgl weisslich, ockergelb gefönt, am Analwinkel grau: zuweilen ohne Zeichnung, meist mit schwacher, vor dem Vrd verblassender Mittel- und änsserer Linie. Unterseits sind Costal und Saumfeld des Vflgls und der gesamte Hilgl mehr oder weniger intensiv gelblich übergossen. (zuweilen auch rötlich). ♀ kleiner, mit schmäleren Flgln. Anscheinend gemein in manchen Teilen von Kaschmir und Afghanistan, von Juni bis September. — Bei ab. rufilinea, rufilinea ab nor, ist die tirundfärbung etwas brauner, die Zeichnungen kräftiger; besonders die die Postmedianbinde proximal begrenzende Linie ist rötlich, ebenso eine oder 2 Linien auf der Hilgl-Unterseite (bei der borealis, normalen Form fast oder gänzlich verloschen). - borealis Swinh, aus Kulu ist wohl ebenfalls eine Form der cinerascens, die sich von rufilinen durch die etwas sattere Färbung und kräftigere Zeichnung, namentlich auch durch die Anwesenheit einer inneren Linie auf dem Vllgl und den deutlichen Discalpunkt auf allen Flgh unterscheidet (sowohl die Linie als auch der Punkt, sind wenigstens auf dem Vfigl zuweilen auch bei ruftlinen angedeutet). Auf dem Hilgl ist die Postmedianlinie zwischen der 1. Radialis und 2. Subcostalis geknickt und reicht bis zum Costafrand: aber auch dieses Merkmal lässt sich bei einigen besonders stark gezeichneten

Stücken der eineraseens nachweisen. Weitere Unterschiede sind mir nicht bekannt.

R. bicolor 1st eine anscheinend recht variable Art, vielleicht nichts weiter als eine Reihe von Formen der eineraseens, während es anderseits auch nicht unmöglich ist, dass wir unter diesem Namen zwei oder drei nabe verwandte gute Arten vereinigt haben bicolor unterscheidet sich von cincrascens durch die mehr gewundene und kräftigere Mittellinie der Vilgl, die lebhaft rosenrot gefärbt erscheint: ausserdem sind namentlich die Fransen und die Unterseite hell rosa. Von allen cineruscens-Formen mit Ausnahme der boreulis ist sie leicht an dem deutlichen, meist kräftigen Discalfleck afler Flgl zu unterscheiden. Verbreitet in Kaschmir und Chitral: die Verschiedenheit der Formen in Bezug auf Färbung und Intensität der Linien ist teils local, teils aberrativ. bicolor Warr, ist eine hellglänzende Form, mit apicalwärts meist stark gerundetem Costalrand der Vilgl; die drei Linien immer gut entwickelt, mit Ausnahme bei ab, suffiesa. Die Grundfarbe der Vflgl trüb olivgrau, die Vittellinge breit, immer rosenrot, die übrigen Linjen, besonders die äussere, zuweilen einfach dunkelgrau oder 27 schwach rosa angehaueht. Fransen wie die Grundfarbe oder schwach rosa (am ausgesprochensten) MARFEY'S Type Die Linien auf dem Hilgt einander nicht sehr genähert, die äussere meist kräftiger und tedest indiger als die innere. Unterseits ist auf beiden Flgln nur die änssere Linie deutlich, kräftig rosa: die Innenhälfte grau, Distalhällte grau, leicht oder mässig rot tingiert. Kulu in Nordwest-Indret, August 1891. Eine weiten Serie, von Thompsox im paläarktischen Himalaya (genauer Fundort nicht augegeben) gesammelt, in Leiten Bei ab suffusa ab nor ist die rosa Tonung über den ganzen Vilgl ausgedehnt. Waman suffusa. Original-Q gehörte zu dieser Form, und so hielt er die Differenz für einen Geschlechtsanterschied; aber beide Formen kommen an derselben Lokalität in beiden Geschlechtern vor. rhoda sups. nov. (7 er ist etwas schmal- rhoda, flügliger, weniger glänzend, der Vilgl am Costalrand breit oder schmal rosa, Fransen beider Flgl fast stets oben und unten stark rosa - Grundfarbe ziemlich variabel, entweder wie bei ribicaria oder dunkler, ohvgrau. Die rote Mittellinie so lebhaft wie bei meomacia (7 a): sie selbst ist dünner als bei typischen bicolor, aber meist, besonders beim 2 zu einem roten Band verbreitert; innere und äussere Linie beim 2 unterdrückt, beim 3 mehr oder weniger entwickelt. Auf dem Hilgl sind die Linien näher zusammen, die innere oft rosa getönt, in manchen Fällen besser entwickelt als die äussere. Auf der Hilgl-Unterseite sind beide Linien gleich entwickelt, rosa. nicht sehr dick, beim ? schwach, beim ♀ stärker. Chitral, Koksu, Goorais-Tal, Juli bis September: im British-Museum eine kleine Serie. Abgesehen von der Gestalt und noch lebhafteren Zeichnung kommt diese Form loder Art) der adauctata Styr. sehr nahe.

R. poliaria Hums. (7a). Von den stärker gezeichneten einerascens-Formen durch die geschwungenen poliaria und gezähnten Säume des äusseren Bandes verschieden. Grundfarbe grau oder gelbgrau, innere Linie des Vflgls ant entwickelt, auf den Adern auswärts gezähnt, äusseres Band der Vflgl deutlich, graubraun. Hllgl ähnlich aber schwächer gezeichnet, der gelbe Ton wie bei bicolor. Discallleck beider Flgl sehr deutlich. Unterseits sind die beiden äusseren Linien oder nur die Distale vorhanden. Die Grundfarbe proximal von der letzteren beträchtlich dunkler und grauer, distal heller und brauner. ab. roseata ab. nov. hat Linien, Band, Fransen, roseata. Costalrand der Vllgl und die ganze Unterseite stark rosa angehaucht. Typische Form wie Abart sind von Leech im Goorais-Tal (Juni bis September) gefangen.

R. inconspicua differiert von allen Vorhergehenden durch ühre rötlichbraume Grundfarbe, die sich der von standingeri 3 d) nähert. Kleiner und beträchtlich breitflügliger als die eineruseens-tiruppe. Auf dem Vilgl ist die innere Linie vorn leicht gekrümmt, dann gerade wie bei standingeri, die beiden andern Linien auf beiden Flyln bedeutend näher beisammen als bei dieser Art, auf dem Vflyl fast gerade, auf beiden Flyln etwa parallel zum Aussenrand. Beide Figl mit starkem Discalpunkt. Unterseits ähnlich, oder ziemlich heller gefärbt, beide Flgt mit dunklem Discalpunkt und rötlichbrauner Postmedianlinie. inconspicua Bth. die ich von Murree, inconspicua. Dharmsala, Kalapani und Thundiani gesehen habe, hat die Linien auf der Oberseite ganz schwach, den Zwischenraum zwischen der 2. und der 3. nicht merklich dunkler, als der Flgbrest. = subconspicua form, nor., wahr-scheinlich eine verschiedene Rasse, ist beträchtlich lebhafter gefärbt, hat die Linien, besonders die mittlere, spicua. schärfer und wie staudingeri ein deutlich dunkleres Band zwischen der 2. und 3. — Von Afghanistan. Chitral und dem Goorais-Tal im British-Museum; fast die gleiche Form, nur weniger extrem, kommt bei Murree als

- R. staudingeri Alph. (3d). Ganz verschieden von allen anderen bis jetzt bekannten Arten. Von staudingeri. inconspicua, mit der sie allein in der Farbe verglichen werden kann, verschieden durch beträchtlichere Grösse, schwächeren Discalpunkt, breiteres und buchtiger gesäumtes Band, das selten durch dunklere Linien begrenzt ist, und durch die fast zeichnungslose Unterseite. Ferghana und Hi-Distrikt. Адмикаку's Exemplar war am 15. Mai in 3800 m Höhe gefangen.
- R. glaucofusa Hups. 5 d). Von dieser von Hampson als Dyschhia beschriebenen, sehr distincten Art ist glaucofusa. bis jetzt nur ein Stück (ein ♀) bekannt und da dieses bei Quetta (im Mai 1904) gefangen wurde, fällt es genaugenommen eben noch ausserhalb der Grenze des paläurktischen Gebiets. Doch vermute ich nach seinem Acussern, dass es sich als ein Gast ans dieser Region erweisen wird und behandle es hier, da ich die meisten Arten der Gattung behandle. Wahrscheinlich der *cincrascens* verwandt, aber mit weisserer Grundfarbe, gleichfarbig auf beiden Flglu und mit kräftiger, mehr grünlicher Zeichnung. Die grüngrauen Längsflecke lassen das Costalfeld breit braun und sind wie der helle Fleck hinter der Mediana bis zum 2. Medianast charakteristisch. Unterseite heller, mit Discalflecken und schwacher postmedianer Linie.

R. grumaria Alph. ist eine andere, ziemlich abweichende Art. Die sehmalen Flgl, besonders beim ? grumaria. stellen sie in dieselbe Gruppe wie poliaria u. s. w., aber sie scheint keiner andern Art sehr nahe zu behen Die Fühler-Kammzähne beträchtlich kürzer als bei den meisten Gattungsgenossen. Vflgl sehr hell braungrau. in Wurzel- und Aussenfeld und längs dem Vrd etwas dunkler bestäubt; innere Linie auf den Falten scharf aus-, auf der Mediana einwärts gewinkelt; Discallleck schwarz. Aeussere Linie schräg und buchtig, an der Costa etwa 3 mm yom Apex aus entfernt, aussen von einem schmal dunkeln Band begleitet und dieses wiederum von einer unscharfen lichten Linie. Hillgt noch weisser, mit einer einzigen Linie mitten zwischen dem kleinen Discalpunkt und dem Saum. Unterseite stärker rosa getönt, besonders der Hflgl: ein Zellfleck und Spuren einer äusseren Linie sind vorhanden. ♀ sehr schmalflüglig. Vflglspitze scharf zugespitzt, die der Hflgl vorgezogen, aber

gerunde Vilgsaum stark schräg, an beiden Flgln schwach conkay. Nur vom Nordostteil Tibets bekannt (Kuku-Nor und Amdo-Distrikt).

- R. cuprinaria Christ. (= phoenicearia Hmps.) (7a). Eine weitere sehr distinkte Art, sofort kenntlich au dem mehr gerundeten Apex, der fast einfarbig purpurkupferigen Farbe beider Flgl und der gelblichen Unterseite mit purpurkupfrigem Saumband beider Flgl. Die Linien der Vflgl liegen weit von einander und sind selten erkennbar, ausser durch feine gelbe Linien, welche die innere Linie proximal und die äussere distal begrenzen; im übrigen ist Lage und Verlauf der Linien meist wie bei *rastaria*, die innere ziemlich stark gezähnt. Discalflecke auf beiden Flglin vorhauden, aber unscharf. Kommt in Südost-Armenien vor, in Persien, Transcaspien und Alghanistan. Chartorn's Original-Beschreibung und Figur sind so ansserordentlich schlecht, dass man schwer glauben kann, dass sie dieselbe Art darstellen, die er späterhin unter dem gleichen Namen abgebildet hat und die jetzt caprinaria heisst. Wenn es sich erweisen sollte, dass er 2 Arten vermischt hat, muss die frühere (vielleicht aus der budiaria-Gruppe) nach ihrer Neuentdeckung seinen Namen tragen, und die vorliegende muss phoenicearia Hmps. heissen (irrig als acidaria beschrieben.)
 - B. Sect. Delocharis. Zweiter Subcostalast der Vflgl gestielt.

Acidaria-Gruppe.

Hintertibien des of mit 4 Sporen. Nur 1 Art bekaunt,

R. acidaria. Wahrscheinlich eine lokal variierende Art; Staudingen hat 3 verschiedene Rassen bekannt gemacht. Flglgestalt und -Farbe wiederholt badiaria und terrestraria, oder besser (Vflglapex ziemlich spitz, Hilgsaum gut gerundet) praecisaria: und tatsächlich liegt hier eine uahe Verwandtschaft vor, trotz der Geäderdifferenz. Die feine und ziemlich centrale Linie in der Mitte zwischen den beiden unterscheidet sie von allen Arten ähnlicher Grösse ausser ribicaria; von dieser unterscheidet sie reichlich die tiestalt, die buchtige acadaria, äussere Linie und das völlige Fehlen der Rosa-Färbung. Unterseite äusserst schwach gezeichnet. Bei acidaria Styr. (3 d) ist die Grundfarbe fast gelbgrau, die Zeichnung mässig scharf ausgeprägt; die weitere Linie, welche die mittlere Linie distal begleitet, mauchmal weit feiner als beim abgebildeten Stück. Ferghana, Thian-shan grisearia Issyk-Kul. — grisearia Styr. (3 d), weiter aus Südwesten (Transalai), ist dunkler in Farbe und gleichzeitig stärker atexan- gezeichnet. — alexandraria Stop., aus dem Südosten von Issyk-Kul kenne ich nicht, doch wird sie beschrieben draria, als von mehr rotgrauer Grundfarbe, und schwächer gezeichnet als typische acidaria; die innere Linie fehlt vollständig, nur die äussere gelegenlich vorhanden; Unterseite vielmehr rötlich. Nach Staudinger scheint die Art durch ganz Central-Asien sehr gemein zu sein.

Herbicolens-Gruppe.

Hintertibien des 🕏 mit 8 Sporen.

herhicotens

R, herbicolens Btlr., auf die Butler seine Gattung Delocharis gründete, ist der acidaria in Farbe und Zeichnung ganz ähnlich sowohl ober- wie unterseits, aber beträchtlich kleiner (tirösse wie cinaccaria) der Vrd des Hilgls relativ länger, der dunkle Schatten der auf beiden Flgln der mittleren Linie folgt meist kräftiger und breiter, mehr oder weniger ein Band bildend, und das Saumfeld oft bemerkenswerter dunkel beschattet. Nordwest-Indien, — ab. muricolor Warr, dürfte, wiewohl von Simla beschrieben, ebenfalls in der paläarktischen Region vorkommen. Die Vflgl von mausgrauer Farbe, die Zeichungen verwischt, ausser einem matt schwarzen Zellfleck; Hflgl heller: hier zeigen sich Spuren der beiden Querlinien.

- R. tristrigalis Bflr. (3e) ist eine weitere kleinere Art, wahrscheinlich mit vinacearia verwandt. Grundfarbe trüb rotocker, die Zeiehnung dunkler, mehr oder weniger rosa getönt. Die mittlere Linie ist, wie bei acidaria und hechicoleus doppelt, meist durch dunklen Schatten mehr oder minder zu einem Band vereinigt. Diese Eigenheit zusammen mit der weniger buchtigen äusseren Linie und den wenigen oder verloschenen Zellflecken unterscheidet sie sofort von vinacearia. Der Name teistrigalis ist nicht glücklich gewählt, denn es ist die einzige Art in der Gattung, bei der man von vier Linien auf jedem Flgl sprechen kann. Unterseits lebhafter rotocker, etwa wie bei inconspicua, Zeichnung fast wie oben, aber schwächer, die innere Linie beider Flgl fehlt. Dharmsala und Sultanpur.
 - R. rara Bile. (3e) unterscheidet sich von tristrigalis und rinacearia durch lebhafter ockerige Grundfarbe con use Figur von rinarcaria ab. stigmatica ist zu gelb), das Feblen der inneren Linie wenigstens auf dem Hilgl, und gezahntere meist mehr unterbrochene äussere Linie beider Flgl. Weiter ist der Apex der Vflgl, besonders

beim 2, wie wohl bei allen 3 Verwandten spitz, am hervorragendsten so bei rara. Vllgl-Unterseite basal grau oder rotgrau übergossen, die übrige Zeichnung fast wie oben. Dharmsala. Eine hievon abgetrennte Rasse. die in Sikkim vorkommt (olivacea Warr.), wird in Bd. 12 behandelt.

- R. vinacearia Moore gehört ersjehtlich zu dieser Gruppe der Gattung und die meisten Stücke stimmen vinacearia. hinsichtlich des Ursprungs des 2. Subcostalastes mit unserer Charakterisierung überein. Aber gelegentlich kommt dieser Ast von der Zelle, aber dieht am Ausgangspunkt vom 3 5. Subcostalast und bildet hierin eine schwierige Unregelmässigkeit bei Anwendung unseres Schemas. Was die Namenstype dieser Art-betrufft, so ist diese von Bengalen beschrieben und reicht nicht ins paläarktische Gebiet, doch ist es nötig, mit einigen Worten zu sagen, inwieweit das Prioritäts-Gesetz ihre Annahme nötig macht. Leider stellt sie eine sehr seltene Form der Art dar mit verdunkelter (rötlich-ockeriger) Grundfarbe und sehwachen Linien, so dass sie auf den ersten Amblick fast einfarbig erscheint. Sie mag eine Lokalrasse vorstellen, aber wahrscheinlicher noch nur eine Aberration, ab, stigmatica Bthr. (3e) scheint daher die richtige Bezeichnung für die gewöhnliche Form, stigmatica, deren Grundfarbe ein reines Hellockergrau ist, nicht oder selten durch Rötlich verdunkelt und die Linien rot, der Ird der Vflgl und die Fransen scharf abgesetzt. Die Anlage der Zeichnung ist aus unserer Figur hinreichend zu ersehen, aber auch auf dem Hflgt ist gewöhnlich eine basale Linie vorhanden. Von den beiden vorbergehenden unterscheiden sie die einfache Mittellinie der Vftgl und die buchtige äussere Linie der beiden Fløl: auf dem Illlgl ist die Mittellinie mitunter doppelt, aber ihr äusserer Teil selten so kräftig wie in unserer Figur. Die Unterseite hat wie die von rara einige dunkle Wolken im Basalfeld der Vflgl. Dharmsala, Sultanpur und zweifellos noch andere Lokalitäten im gleichen Distrikt. — curvata Warr., von Bhutan beschrieben, scheint carvata. sehr wenig verschieden und wird wahrscheinlich als Aberration im paläarktischen Gebiet vorkommen. Sie wird beschrieben als trüb ockerig-aschgrau, die Costa kaum dunkler, der Zellfleck klein. - sinensis subsp. noc. sinensis, ist stärker trüb gelbrot getönt, als die anderen Formen, die Fransen gleichfarbig, nicht rosa, die Linien braun, nicht rosenfarbig; Mittellinie noch gerader, als gewöhnlich bei vinaceuria, äussere Linie tiefer gebuchtet. Discalpunkte kleiner; vom Saum dicht beim Apex ein matt dunkter Schrägschatten: Unterseite ohne dunkte Wolken im Basalfeld der Vflgl. Uebrigens erscheinen die Vflgl etwas breiter, ihr Saum weniger gerade (mehr convex) und der Hilglsaum weniger regelmässig gerundet, an der 3. Radiale merklich, wenn auch äusserst sehwach. geknickt. Sehr eigenartig im Aussehen, oberflächlich eher eine helle Tanaotrichia prasonaria Swinh, vortäuschend, als eine Rhodostrophia. Vielleicht gute Art. Mupin, Juli 1890. das typische 🧖 und ein ganz ähnliches 🖟. Chang-Yang, Juni 1898, ein sehr schlechtes of und alle in Leech's Sammlung, jetzt im British-Museum.
- R, philolaches ist eine ziemlich breitslügige Art, die unmöglich mit einer der andern Arten zusammengeworfen werden kann. Auch die einzige andere rein graue Art, cinerascens, hat viel schmälere Flgl und ist reiner; dagegen haben badiaria und eine oder zwei andere, die in ihren grausten Formen der Grundfarbe von philolaches nahe kommen mögen, nicht deren wohl gerundete Hffgl. Auch die starke Zackung der inneren und äusseren Linie trennt philolaches von all ihren Verwandten und eine detailliertere Beschreibung ist unnötig. Fliegt im Juni und Juli. philolaches Oberth, ist die Form von Südwest-China. (Ta-tsien-lu, Mupin, Nitu) und philolaches. ist durch die rein graue Farbe unterschieden, die selten einen gelblichen Ton hat. - tibetaria Styr. = farinosa tibetaria. Warr) (3 e) vom Kuku-Nor und Amdo unterscheidet sich ganz wenig, hat aber, wenigstens in der Regel, einen gelberen Ton. Aber diese Differenz ist nicht auffällig und Warren, der das ₹ vom Kuku-Nor und das ₹ von Ta-tsien-lu beschreibt, erwähnt keinerlei Geschlechtsdimorphismus. Ich habe sein ♀ mit Omarnük's Bild verglichen. Von 8 mir vorliegenden Exemplaren dieser Art kommt bei Einem der 2. Subcostalast von der Zelle, aber ganz nahe am Ursorung des 3, und 5,

R. bisinuata Warr. ist mir unbekannt, da die Type verlegt ist. Möglicherweise ist es eine Tanaotrichia bisinuata. und in Anbetracht dieser Unsicherheit habe ich sie an den Schluss der Gattung gestellt, aber es kann sehr leicht sein, dass ihr Platz nächst vinacearia ist, und es kann sogar eine Form dieser oder von sinensis sein, wenn letztere spezifisch verschieden von jener ist. Die Beschreibung ist nicht sehr vollständig, aber die Form dürfte augenscheinlich die von rinaccaria, oder die von rara sein: "Trüb ockerng aschgrau, ganz ähnlich der R. currata Warr. (= vinaccaria Moore, fide Hampson) aber die Vflgl spitzer und die Submarginaffinie zweimal gebuchtet, nicht einfach gekrümmt wie bei der erwähnten indischen Art, noch einfach gebuchtet wie bei trilineata Warr.

2. Gattung: Apostates Warr.

(≡ Tanaotrichia prasonaria Swinh.). 1 \(\partial\) von Japan, Grösse wie curvata Warr."

Wie bei Rhodostrophia, aber die distale Begrenzung der äusseren Arcola (die Wurzel des Stiels des 3. und 4. Subcostalasts) obsolet, was ein ganz abnormes Aussehen gibt, wie es sich nur bei wenigen Larentiina

findet: naudich die complette Trennung der 5. Subcostalis von den andern. Somit hat die Gattung, wiewohl sichtlich ein Zweig der Rhodostrophien (Section A) tatsächlich nur eine Areole, die durch die Anastomose des 1. mit dem 2. Subcostalast gebildet wird. Sie ist auf nur 1 Art gegründet, von der ich nur 2 Stück gesehen labe, so dass ich nicht ganz positiv behaupten kann, ob diese eigentümliche Aderung constant ist. Wenn nicht, mits die Gattung zur vorigen gezogen werden. Синьтори, der seine Art mit einem ? zu Fidonia stellt, erwähnt keine Abnormität. Die Sporenzahl der Hintertibien des ♂ ist mir unbekannt, da Синьтори's und Warren's Exemplare und eins im British-Museum säuntlich ♀ sind.

solitaria

A. solitaria Christ. (= albiclathrata Warr.) (7 a). Brann, Vrd des Vflgls breit hell ockerig, auch die Adern heht: Vflgl mit 3 hellen Querlinien, die mittlere vorn zu einem Band verbreitert und einen dunklen, länglichen Zelltleck enthaltend, die änssere gebuchtet, zum Analwinkel laufend, Distalrand hell. Hilgl ockerig, hinten braun bestäubt, Mittellinie schwach, submarginale und marginale sowohl wie der Zellfleck wie auf dem Vflgl. Transcaspien und Ili-Distrikt, augenscheinlich selten und lokal.

3. Gattung: Tanaotrichia Warr.

Den Rhodostraphia nahe, aber die Vflgl beträchtlich breiter als bei deren meisten Formen, etwa wie bei vinacearia, sinensis und philolaches. Hflgl mit gerundeten Distalsaum, Palpen ziemlich kurz, aufgebogen. Hinterbeine beim ohme Mittelsporen und mit nur 1 gut entwickelten terminalen, die anderen stark verkürzt, vielleicht manchmal fehlend; vom Femorotibialgelenk ein starker Haarpinsel, und einige compacte nahe bei den Sporen sitzende Löckehen, die bei oberflächlicher Betrachtung wie 2 überzählige Sporen aussehen. § mit 4 Sporen. 2. Subcostalast der Vflgl von der Zelle ausgehend, manchmal aber von der gleichen Stelle wie der Stiel des 3. und 5. Type der Gattang (prasonaria Swinh.) nicht paläarktisch. Die von Leech damit identificierte Art ist neu und hier beschrieben.

orientis

T. orientis spec, nov. (= trilineata Lecch nec Warr.) (7 a) kleiner als prasonaria, Apex weit minder spitz, Grundfarbe hell gelblichbraun, ganz ohne rote Beimischung, dagegen fein und dünn braun bestäubt. Linien braun: die erste weiter von der Wurzel ab als bei prasonaria ausgebogen, nicht gerade; hinter der 2. dunkelbraune Schattierung; 3. sanfter und regelmässiger doppelt gebuchtet, ohne die scharfe einzelne hintere Curve der prasonaria; Aussenfeld der Vflgl aussen am Apex braun beschattet; Discallleck fehlt. Auf der Unterseite sind die Linien fein, Vflgl von der Wurzel bis hinter die Mitte aussen an den Rändern braun gewölkt. Chetn m West-China, 3360 m, Juli oder August 1890. Sie könnte möglicherweise eine Form der oben erwähnten zweifelhalten Rhodostrophia bisinuata Warr. sein.

4. Gattung: Somatina Guen.

Palpen beider Geschlechter kurz oder ganz mittelmässig. Endglied nicht verlängert. Fhlr des ♂ meist mit Wimperbündeln, die nur ausnahmsweise von (kurzen) Kammzähnen entspringen. Hintertibien des ♂ ohne Sporen, meist verkürzt und verdickt, und mit starkem Haarpinsel; beim ♀ mit 4 Sporen. Im Vllgl eine doppelte Arcole, 2. Subcostalast mit dem 3. und 5. gestielt. Im Hllgl sind die 2. Subcostalis und die 1. Radialis getrenut oder ganz kurz gestielt, indem die 2. Radiale manchmat bedeutend näher dem vorderen Zellwinkel entspringt als bei den Hemitheiner. Jugendstände anscheinend unbekannt.

Bezüglich der geographischen Verbreitung dieser Gattung kann ich eben noch keine genaue Daten geben, bevor ich auch die Bearbeitung der Verwandten der anderen Continente beendet habe. Alle 4 grossen Regionen zeitigen Formen mit wesentlich gleicher Struktur von Palpen und Sporen und der doppelten Arcole, aber es und allerhand Abweichungen in den Fhlri, den Einzelheiten des Ban's der Linien und dem Geäder, die vielleicht Gattungswert haben, vielleicht nicht. Ich habe einstweilen Gemek's wohlbekannter Gattung eine recht weite Ausdehung zuerkannt, durch Einfluss diverser Arten, die Hampson als Erythrolophas bezeichnet haben würde. Er hat im seinen "Moths of India" übersehen, dass der Typus der Gattung Erythrolophas ein langes Palpen-Endglied hat, besonders beim ‡; dagegen hätte sein anderes Kriterium, der Ersprungspunkt der 2. Badialis auf dem Hilgl, sieh nur auf wenige Somdina bezogen und hätte tatsächlich den Typus der Gattung ausgeschlossen! Schliessheh kann man sagen, dass die meisten typischen Arten der Gattung indo-australisch sind, dass sie in Europa selbst lehlt, dass aber wenige verurte Ausläufer in das paläarktische Asien reichen. Dithalama Megr. Jane synonym sein, und wurde auch von Turner so augesehen; aber bei der typischen Art entspringt der 2. Fabeostalast der Vilgl von der Zelle und es linden sieh noch andere Differenzen. Ich erwähne den Namen.

S. indicataria Wkr. 5a). Weiss, grau gezeichnet und auf dem Vflgl mit einer dicken braunen Mittellinie und den laugheben, dick sehwarzen Zelffleck herumbiegt den Vrd aber nicht oder selten berührt. Innere

inno atan

Linie schwach, ziemlich weit von der Wurzel; Saum mit Paaren ziemlich grosser, proximal zusammenfliessender Fleckehen zwischen den Radialen und nahe dem Hinterwinkel, Paaren kleinerer Fleckehen in den andern Zwischenfähmen, näher am Saum, und einer Kette oder einem Band noch kleinerer Fleckehen am Band selbst. Illigi mit einer dieken Mittellinie, die in tiefer Kurve proximal um den schwarzen Zelllleck zieht; wurzelwärts davon einige dunkle Wölkehen; hinter der M tte eine gezähnte Linie, auf die eine Beihe grosser ovaler Fleeke folgt; am Saum eine Kette grösserer Fleckchen, als die auf dem Vilgl. Unterseite abgesehen vom Discaffleck und den Mittellinien ganz schwach gezeichnet. Ost-Sibirien, Korea, Japan, und West-China: April und Mai. und wieder im August. Eine sehr auffällige Art. Form und Aussehen lassen vermuten, dass möglicherweise eine dieser nahestehende Form der Vorläufer zur Gattung Problepsis war.

S. mendicaria Leech. (5 f). Bleigrau mit dunkleren, gewellten Querlinien und dunklem Discalfleck und mendicaria mit heller Submarginallinie. Unterseite lichter: eine schwache äussere Linie vorhanden. Scheitel des Koples weiss. Beim Fhlr des 🔗 stehen die Wimperbündel auf kurzen Kammzähnen: Hinterbeine zwar ohne Sporen, aber nicht verkümmert. In Gestalt und Aussehen ähnelt diese Art leicht der Ditheendes idaeu Swink., ist aber grösser und anders gefärbt, abgesehen von Differenzen im Bau. Les en beschrieb diese und die folgende Art als Acidalia, wobei er das Geäder übersah. Chang-Yang und Mupin. Juli.

S. centrofasciaria Leech, (5f). Bräunlichocker, Vilgl mit gezähnter dunkler Autemedianlinie. Beide centro-Figl mit dunkel purpurbraumer Mittellinie oder -Schatten, feiner schwache Halbmöndehen bildender äusserer fasciaria Linie und schwärzlichem Discallleck, wovon der auf dem Vflgl auf dem Mittelschatten hegt. Unterseite lichter, Zeichnung matt; Vflglwurzel costal purpurgrau getönt. Das typische ♀, bei Chang-Yang im Juni gefangen, ist Unieum geblieben, aber an der systematischen Stellung der Art kann kaum Zweifel sein. Gestalt, Palpen. tieäder, alles weist auf Verwandtschaft mit der vorigen hin.

5. Gattung: Craspediopsis Warr.

Eine kleine Gattung, die Warren für wenige indische Arten schuf, von den Somatina unterschieden durch die stärkeren Kammzähne der Fhlr des 3 und durch den an der 3. Badialis leicht gewinkelten, statt gerundeten Hilgisanm, sonst aber im Bau augenscheinlich mit ihnen übereinstimmend. In Färbung und Zeichnung aber ähneln sie sehr den Acidalia, abgesehen von ihrer Grösse. Der Ursprungspunkt des zweiten Subcostalasts der Vflgl variiert. Bei dem (indischen) Typus ist dieser wie hei Somatina, gestielt, aber bei den 3 paläarktischen Arten kommt er von der Zelle, oder bei persimilis manchmal mit dem 3. bis 5. aus einem Punkt. Die Gattung ist bis jetzt nur bekannt von Nord-Indien und West- bis Central-China.

C. persimilis Moore, (7 a). Grösse von sinuosaria, oder grösser, die Ecke auf der 3. Hflgl-Radialis ziemlich persimilis. schwach, aber der ganze Saum gezackt. Hell bräunlichgrau, dankelbrann bestreut. Erste (nur auf dem Vilglund zweite Linie auf den Adern mit dunklen Pünktchen gezeichnet, die 2 Linie zwischen den Radialen und nahe dem Ird einwärts gebuchtet, distal von einigen matt dunkeln Schatten begleitet. Auf dem Vilgl ein ziemlich grosser aber unscharfer Discallfeck, dem auf beiden Hffgl ein schlecht gezeichneter, schwach gezähnter Mittelschatten folgt, der auf der 1. Radialis aus- und hinter der Zelle einwärts gewinkelt ist. Saum zwischen den Adern mehr oder minder scharf schwarz gezeichnet; Fransen den Adern gegenüber mit distalen schwarzen Pünktchen. Unterseits sind die Hillgl heller als die Vilgl, die erste Linie fehlt, die andern Makeln scharf, äussere Linie beider FlgI nicht in Flecke aufgelöst. Dharmsala, Sultanpur und andere Orte in Nordwest-Indien.

C. acutaria Leech 15 e). Weisslichbraum mit dunkelbraumer Zeichnung. Vilgl mit unscharfer innerer acutaria, Linie, auf den Adern mit schwarzen Pünktchen. Central-Linie schräg, lunter der Mediana eingebogen; äussere Linie auf der Subcostalis gewinkelt, mit schwarzen Aderpunkten gezeichnet; am Hinterwinkel folgt auf sie ein dunkler Fleck. Fransenwurzel gegenüber den Adern mit schwarzen Pünktehen. Higl ohne die erste Linie und den hinteren Fleck. Beide Flgl mit schwarzen Discalflecken. Unterseite ohne die innere Linie, statt dessen die Vilgl in der Wurzelhälfte dunkel schattiert. Merklich kleiner als die andere Arten, der Zahn auf der 3. Hflgl-Radialis ausgesprochener, Chang-Yang, 1-tschang, Kwei-tschou und Omei-shan. Fliegt im Juni.

C. sinuosaria Leech. (5 d). Diese interessante Art, von Leech unter Zweifel als Rhodostrophia beschrieben. sinuosaria hat auf der 3. Radialis kaum geeckte Hilgl, die Grundfarbe der der vorigen ähnlicht sie ist aber, altgesehen von der beträchtlicheren Grösse, ganz anders gezeichnet und kann tatsächlich mit keiner bekannten Art verwechselt werden. Der dreieckige Discalffeck und die gebuchtete, dunkel gesäumte äussere Linie unterscheiden sie: letztere auf den Adern schwarz gefleckt. Unterseits ist die Zeichnung minder scharf, aber die Wurzelhäffte der Vflgl ist braun übergossen. Pu-tsu-fong in West-China, im Juni gefangen. Das a ist unbekannt.

46

6. Gattung: Dithecodes Warr.

Palpen kurz. Illigt des 5° bewimpert. Hfigt in beiden Geschlechtern mit einem Paar Sporen. Vfigt mit doppelter Arcole, der 2. Subcostalast vom Zellende entspringend oder gestielt. Hfigtsaum in der Mitte schwach geeckt oder gerundet, 2. Subcostalast der 1. Radialis anliegend oder ganz kurz mit ihr gestielt. — Trotz der oben erwähnten leichten Structurvariation ist dies sichtlich eine natürliche Gattung, die nicht nur in der doppelten Arcole und der Bewalfnung der Tibien übereinstimmt, sondern auch im Vorwiegen trübgrüner Färbung, weissem Discallick der Hligt und ähnlicher Grösse und Gestalt der Arten. Die Gattung hat 2 oder vielleicht 3 Namen im Verlauf eines Jahres (1900) erhalten, aber der hier angenommene wurde zuerst publiziert. Muesitheits Swinh, ist sicher Synonym oder höchstens ein Subgenus davon; Neosterrha Warr, ist wahrscheinlich ein Subgenus mit sehr langen Wimperbündeln der Flihr beim ♂, ein ♀ habe ich leider nicht gesehen. Die letztgenannte Section ist neotropisch, die andern Arten gehören in die indoaustralische und afrikanische Fauna bis auf 1 bis 2 hier aufgeführte Japaner.

erasu

D. erasa Warr. Sowohl Warren's Type, wie auch ein \$\partial \text{das mit dieser zu stimmen scheint, sind in schlechtem Zustand, so dass es unmöglich ist, eine perfecte Beschreibung zu geben, oder bestimmt zu sugen, ob die Art sich sicher von der folgenden unterscheidet; ich neige zur Vermutung, das beides Formen einer Art sind. Figl trüb hellgrün (zu Gelb verblichen) anscheinend zeichnungslos. Unterseite lichter. Gesicht und Oberseite der Palpen schwärzlich. Spannweite 30 mm. Figl mässig breit, Hflgl auf der 2. Radialis stumpf geeckt. Die Type im Tring-Museum ist von Japan, ohne genaueren Fundort, das 2. Stück, im British-Museum, ist von Tokio.

уасца

D. vacua Swinh. Auch von dieser von ihrem Autor als Hemithea beschriebenen Art habe ieh nur 2 3 schlechte Stücke geschen, aber nicht in so kläglichem Zustand, wie bei der vorhergehenden. Ausser einem großen weißen Discallleck auf jedem Flgl und Spuren einer schwachen gekrüunnten dunkleren Postmedianlinie, ersterer unterseits wegen der helleren Grundfarbe weniger prominent, kann ich keinen Unterschied entdecken. Die Type im British-Museum ist nur mit "Japan" bezeichnet; aber ein ♀ meiner Sammlungdas ich der Liebenswürdigkeit von Dr. E A. Cockayne verdanke, wurde am 4. September 1910 in Nikko erbeutet und Wilemax erwähnt eins vom Oyama, Sagami, Juni 1896.

7. Gattung: Anisephyra Warr.

Gesicht oft vorgebauscht. Palpen ziemlich gedrungen und rauh beschuppt. Endglied kurz. Fhlr des ziemlich kräftig doppelt gekäumt, die Spitze einfach. Hintertibien bei beiden Geschlechtern mit allen Sporen. Auf dem Vflgl die Arcole einfach, meist nicht sehr lang, erster Subcostalast hinter der Arcolenspitze abzweigend, oft weit hinter, nicht selten gegenüber dem 5. Subcostalast. Hllgl nicht geschwänzt oder scharf geeckt auf der 2. Radialis, aber zuweilen ganz leicht geknickt. Gostalis auf einen Punkt oder mehr mit der Zelle anastomosierend, ziemlich allmählich divergierend; 2. Subcostalast vom Zellapex oder kurz gestielt, 1. Medianast am Ursprung von der 3. Radialis getrennt. – Eine interessante kleine Gattung, die wahrscheinlich der phylogenetischen Wurzel der Cosymbia-Section näher steht. Die Neigung zur Reduction der Länge der Arcole, die längere Anastomose des 1. Subcostalasts mit den andern, wie auch der Zeichnungsmuster (oft grosse oder augenutige Discalflecke) sprechen für eine Verwandtschaft mit dieser Abteitung, und es ist nicht ummöglich, dass die Entdeckung der Jugendzustände ihre Heberführung zu dieser nötig machen wird. Anderseits scheinen ungeachtet ihres verschiedenen Habitus, die organischen Charaktere nicht sehr different von jenen der beiden folgenden Gattungen. Die gedrungeneren Palpen und einige leichte Geäder-Eigenheiten sind vielleicht die haupt-I nterschiede. Die wenigen bekannten Arten gehören zur indoanstralischen Fauna, und nur die einzige hier angeführte erreicht die paläarktischen Grenzen.

brunnearia.

A. brunnearia Lecch (5f). Hellbraun mit leichtem Fleischton. Auf dem Vflgl bezeichnen schwarze Aderpünktehen die Lage der ersten Linie. Beide Flgl mit Mittelschatten und schwarz gepünktelter Medianlinie, erstere auf dem Vflgl schwach S-förmig gebogen, weit hinter der Zelle gelegen, auf dem Hflgl den Zellfleck schneidend, letztere in der Mitte ansgebogen oder -gewinkelt. Dunkle Discalliecke, der auf dem Hflgl den Utligt, etwas vergrössert, enthält eine reinweisse Pupille. Unterseite ällmlich, beide Discalflecken manchmal weiss exernt, aber me so scharf. Hflgl in der Mitte deutlich geeckt, Gostalis an einem Punkt anastomosierend, dann plötzlich divergierend, Ursprung des 1. Medianasts nahe dem der 3. Radialis, was nicht typisch für Anischyne. West-Chma, im Juni

8. Gatting: Ptochophyle Warr.

Gesicht glatt, Palpen kurz, glatt. Fhlr des 🗇 doppelt gekämmt mit sehr langen Zweigen, die ausserste Spitze einfach, beim \(\) variabel (gekämmt oder fast gekämmt nur im Subgenus \(\) Heteroctenis \(Meyr, \) von \(\) Borneon Hintertibien bei beiden tieschlechtern mit allen Sporen. An beiden Flglu ist der Saum in der Mitte gewöbnlich mehr oder minder geknickt, der der Hilgt manchmal gezackt und mit kleinem Zahn am Ende der 3, Radialis. Arcole einfach, 1. Subcostalast in einem Punkt oder stärker mit dem Stiel der andern anastomosierend. Hilgl mit kurzer Zelle (etwa ²/_a); Costalis normal, 2. Subcostal- und 4. Medianast entweder von den Zellwinkeln Die Gattung enthält eine Anzahl indo-australischer Arten, meist klein und lebhaft gefärbt. oder kurz gestielt. die Warren in 2 Gattungen teilt, Ptochophyle und Chrysolene. Sie wurden zuerst von Swinder 1902 vereinigt, und dies scheint richtig. 1 oder 2 Arten gehen bis nach Afrika hinein, und eine einzige, miniosa, soll in Nord-China vorkommen, doch kann man daran zweifeln. In der Voraussetzung, dass dieses Vorkommen zutrifft, wird sie hier beschrieben und abgebildet,

Pt. miniosa Warr. (5d). Lebhaft rot, leicht gelb gemischt, ante- und postmediane Linien gelb, schlecht miniosa. gezeichnet und unterbrochen, auf dem Hilgt nicht oder selten zu erkennen; Discalfleck der Vilgt dunkel, trüb rot, der des Hflgts länglich; Saum gelb, in der Mitte etwas in die rote Grundfarbe eindringend: Fransen gelb. Unterseite ungemischt mit gelb, schwach gezeiehnet: Fransen gelb. Warnen's Type stammt von Penaug und die Art ist hauptsächlich indoaustralisch, aber im British-Museum steckt ein altes Stück mit "Nord-China" bezeichnet, womit hier meist die Umgebung von Shanghai gemeint ist. Dies kann zwar ein Etikettierungsfehler sein, aber unzweifelhaft erreichen einige wenige indoaustralische Arten Shanghai, wenigstens als zugewandert.

9. Gattung: Timandra Dup.

Palpen ziemlich kurz, glatt beschuppt, Endglied deutlich, relativ nicht sehr kurz. Fhlr des 🤍 kräftig doppelt gekämmt, Endspitze einfach. Hintertibien bei beiden Geschlechtern mit allen Sporen. Vligt mit scharfer Spitze, meist etwas sichelig, Saum nicht oder selten convex, Areole einfach; der 1. Subcostalast anastomosiert mitunter mit dem Stiel der andern, aber selten, indem der Distalrand der Arcole viel hänfiger durch den 2. Subcostalast gebildet wird. Hflgl mit vorgezogener Spitze, der Saum am Ende der 3. Radialis zu einem Zahn vorgezogen, Zelle 1 2 oder etwas weniger lang, 2. Subcostalast von der Zellspitze oder mit der 1. Radialis änsserst kurz gestielt, 1. Medianast von nahe der 3. Radialis. — Ei ziemlich regelmässig oval, mit kleinen ovalen Grübehen bedeckt; anfangs gelb, dann rot werdend. Rp ziemlich runzelig und von unegaler Dicke; Kopf und die 2 ersten Thoraxringe ziemlich klein. Metathorax erweitert, 1. Abdominalring ziemlich verdickt und seitlich verbreitert, die übrigen Segmente an den Seiten leicht erweitert. An Ampfer und andern niederen Pflanzen, den Winter als Rp überdauernd. Pp schlank, stark geeekt, an die mancher Tagfalter erinnernd; vorn scharf zugespitzt, die Sauger- und Beinscheiden sehr lang, Abdominalringe lang, Hinterende mit 2 Haken; in leichtem Gewebe. — Die Gattung ist eine sehr natürliche, alle Arten einander sehr ähnlich, sowohl in Bau wie Zeichnung. Sie bewohnen besonders Asien, eine Art ist auch in Europa gemein: eine einzige Art ist nordamerikanisch. Der Name Timaudra ist ganz allgemein für die Gattung im Gebrauch und scheint korrekt. Früher bin ich Packard, Rogenhofer und Meyrick gefolgt und habe Calothysanis Hbn. substituiert, der älter ist. Aber ich finde, dass Butler 1881 Acidalia imitaria als Type für Calothysanis wählte, und schon Grexee hat den Namen ähnlich angewandt. Die Wahl, wenn auch unpassend, muss acceptiert werden.

T. amata ist die bestbekannte und bei weitem die verbreitetste Art; ihr Gebiet dehnt sich fast durch ganz Europa (ausser dem änssersten Norden) und den grösseren Teil des paläarktischen Asien aus, wo sie ostwärts bis Japan gemein ist. Sie variiert beträchtlich, ist aber allgemein eine der schönsten Arten der Gattung infolge des lebhaften Rosa der Fransen, das sich zuweilen auf den Flglsaum ausdehnt. Grundfarbe ist ein lichtes Gelbbraun, oft grau bestäubt: beide Flgl mit grauer Distallinie, die in der Mitte eine sanfte, mitunter etwas kräftigere) Auswärtsbiegung macht; eine dicke graue Linie, mehr oder weniger stark mit Rosenrof überlagert, läuft schräg vom Vflgl-Apex bis zur Irdsmitte des Hflgls; auf dem Vflgl ein kleiner, oft sehr undeutlicher Discalfleck. Unterseite dichter dunkel beschuppt, die innere Linie des Vflgs fehlt, die schräge Linie nicht rosa überfärbt, oft schwach ausgeprägt. Gesicht dunkel rötlich. Die Jugendstände sind schon zum Teil unter der Gattungsdiagnose beschrieben, da man annehmen kann, dass die Form das Ganze der Art charakterisiert. — Die Rp von amata ist braun, heller und dunkler gezeichnet, Rückenlinie hell, sehmal dunkel centriert

Rückenflecken vom 1. bis 5. Abdominalring vorn zugespitzt, hinten abgestutzt. Ich fund sie an Ampfersamen ire-send, und sie kann leicht aus dem Ei gezogen werden. Pp hellbraun dunkel gefleckt mit dunkeln Flgladern. Der Falter hat in geeigneten Jahren und Gegenden zwei Generationen; die überwinternden Rpn geben den Falter im Juni, wohei ein Teil von deren Nachkommenschaft schnell aufwächst und den Schmetterling im August und September liefert. Im Hochsommer hat man beobachtet dass die Eier sehr bald, nur 4-5 Tage nach der Ablage schlüpfen. Der Falter liebt bewachsene Stellen am Saum von Feldern und Waldrändern, oder ruht lagsüber im Gebüsch; er wird leicht aufgescheucht, bei kühlem Wetter lässt er sich aber zur Erde fallen statt fort zu fliegen und nie fliegt er weit. Die normale Schwärmzeit ist bei oder nach Einbruch der Dunkelheit, amata, wo er leicht mit dem Netz zu fangen ist, da er ziemlich niedrig fliegt. — amata L. (= amataria L, vibicaria Hufn, nec Cl., angulata Gcoffe.) (5 l.) ist die gemeine Europa-Form, bei der die Veberstäubung meist relativ gering, und die Rosafärbung der Schräglinie lebhalt aber nicht breit ist. Exemplare der 2. Generation sind kleiner und noch mehr frei von der dunklen Bestänbung, indem sie sich den extremen unter comptavia

cffusaria beschriebenen Formen nähern. – ab. effusaria Klem. ist stark grau bestäubt, das Rosa der Schriglinie sehr breit nach aussen ausfliessend, die äussere Linie sehr scharf. Seer hat ein extremes Stück abgebildet, dessen ganzer Illigi rosa übergossen ist. — roseata Hirchke hat einförmig rötlichgrauen Ton, die Schräglinie deleta, verloschen. - ab. deleta Rbl., vielleicht von der vorigen nicht recht trembar, wird als zeichnungslos mit roten

Fransen beschrieben. Sie ist auf eine Geyen'sche Figur in Hübben's bekanntem Werk gegründet, die nicht den nigra, gewöhnlichen rötlichen Farbton hat. -- ab. nigra Rbl., auf ein Stück in Capper's Sammlung gegründet, ist einfarbig, ranchbraun nur die Spitzen der Fransen rosa. Baurett's Abbildung dieses Stückes erscheint etwas zu dunkel, und dies hat Rebet, verleitet, es als schwarz zu beschreiben. Jedenfalls ist es eine sehr bemerkenswerte

suffamata, Form, Im "Entomologist" (B. 26, S. 65) war sie als "einfarbig sanft olivgrün" beschrieben. — suffamata ab. nor., von Barriert aus der Sammlung des Rey. J. Greene beschrieben, ist einförmig hell rauchgrau, aber die bipartita. Schräglinie ist vorhanden. — ab. bipartita ab. nor. ist proximal von der Schräglinie normal gefärbt, aber das ganze Feld hinter ihr ist auf beiden Flglu rauchfarbig und wird erst direkt vor den rosa Fransen wieder beller,

Мових bildet sie in "Iris" Bd. 18, Taf. 2 Fig. 5 ab, und Аюмек-Авлег beschreibt (Ann. Mus. Nat. Hung. Bd. 4, griscaria. S. 527) ein ähuliches Stück. - griscaria Petersen ist ziemlich gross, stark bestäubt, mit rötlichgrauen Linien, soll comptaria in den baltischen Provinzen eine Lokal-Rasse bilden, kommt aber aberrativ auch sonst vor. — comptaria Wkr. ist eine Zwergrasse von China und Japan. Walker's Type ist ziemlich schwarz bestreut, aber ein viel grösserer Prozentsatz der Exemplare ist frei von der Bestänbung, die rosa Linien und Säume lebhaft und oft verbreitert. Vom April ab, und zwar nicht nur eine Zweite-Brut-Form. Eine grössere dicht bestäubte Form von Japan harrt noch näherer Untersuchung (? = griseuria Peters.). Die Art dürfte sich wohl für Temperatur-Experimente eignen.

convectaria

T. convectaria 11/kr. (7 c). Von amata durch folgende Charaktere verschieden: Fühlerschaft und Wurzelhällte (oder mehr) der Vflgl-Costa dunkelbraun; Flgl mehr oder weniger ockerig oder rötlich getönt, die Schräglinie gelbrot, nicht rosa; Fransen dankel: Vilgl mit deutlichen schwarzen Punkten auf dem 4. und 5. Subcostalast nahe dem Apex; Hillglzahn beträchtlich schärfer. In Indien weit verbreitet, war sie bisher aus dem paläarktischen Gebiet noch nicht bekannt; ich habe sie aber von Chung-King erhalten, wo sie Ende Mai 1910 gefangen wurde,

T. correspondens Hmps. (7 e). Der vorigen nahe verwandt, mit der sie in der Gestalt und dem dunkeln Vrd übereinstimmt. Indessen ist die Grundfarbe die von anata, die Schräglinie und Fransen rostfarben, die Antemedianlinie der Vilgl gut gezeichnet, ganz gerade, die Auswärts-Curve der Postmedianen ganz schwach, die der Hflgl noch weniger gekrümmt, oft ganz gerade. Discalfleck fast V-förmig. Unterseite fast wie oben. Anscheinend nicht variabet. Von Dharmsala beschrieben, kommt aber auch in Sikkim und Assam vor Das einzige datierte Stück, das ich gesehen habe, war Ende Juni gefangen.

- T. extremaria Whr. (= sordidaria Whr.) (5f). Unterscheidet sich von anuta durch die kürzeren Palpen, das mehr schwarze Gesieht, den etwas mehr gesiehelten Vflgl-Apex und die etwas mehr viereckigen Hflgl; die Schräglinie ist ziemlich dick, dunkelgrau, überlagert mit trübem Rötlich; die andern Linien ganz matt, zu blossen Pünktchen auf den Adern reduziert; Fransen mit dem Flgl gleichfarbig und ohne dunkle Linic an ihrer Basis. Unterseite ähnlich, stärker bestreut, die Schräglinie nicht rötlich tingiert; eine dunkle Saumlinie. Durch China verbreitet, vom Omei-shan und Chang-King bis Ningo, vom Juni bis September. Auch auf Formosa.
- T. rectistrigaria, sonst von normalem Bau, ist sie in der Gestalt die aberranteste Art der Gattung; Vilgl stumpfer, mit minder schrägem und mehr convexem Saum, Hilglzahn auf der 3. Radiale sehr schwach, von da bis zum 2. Subcostalast eine schwache Concavität, hier auch eine Umbiegung zur letzteren Ader. Grundfarbe trüb weiss, reich und grob mit Graubraum ganz überstäubt, manchmal fast zeichnungslos oder die schräge äussere Linie ist vorhanden, aber nie <mark>scharf ausgeprägt. Die erstere zeigt sich, wo</mark> cerbigbar, als von der Costa etwas vor dem Apex ausgehend, und sie erreicht den 1rd des Hilgt weßer von der Wurzel fast mit der äusseren Linie zusammenkommend, letztere, wenn vorhanden,

49

Ausgegeb, 20, III, 1913.

wie bei amata geformt; Zellfleck sehwach, länglich - Unterseite ähnlich, Schräglinie noch schwächer, Zellfleck stärker, leh habe zu wenig Material, um sagen zu können, ob die grosse Abart sexuell oder geographisch ist; ganz allein sexuell ist sie sicher nicht, wie von Hedemaxn und Staudingeren Zitierung vermuten lässt. rectistrigaria Ex. (= puziloi Ersch.) ist die Form, wo die Querzeichnungen vorhanden sind, und sie ist augen- rectistrischeinlich die gemeinere, wenigstens in den Provinzen Irkutsk, Transbaikalien etc. Nach Адрижаку gehören garia. afle von Hexz bei Witim gesammelten Stücke zu dieser Form. Dagegen gehört ein 5° von Heremaxx aus dem Amurland abgebildetes Stück zur folgenden Form. Es wird sich wahrscheinlich erweisen, dass die 🛱 durchschnittlich die stärker gezeichneten sind. — obsoleta form. nov. (5 g). Diesen Namen sehlage ich für die Form obsoleta. vor, wo alle Zeichnungen verloschen sind, welches die noch allein bekanute von Kamtschatka ist, und von der Alphenaky annahm, dass sie sich als eine Lokal-Basse dieses Landes erweisen werde. Aber, wie oben gezeigt kommt sie auch als eine [Aberration im Amurland vor, während es andrerseits möglich ist, dass einige 👭 von Kamtschatka wenigstens Spuren der Zeichnung aufweisen.

10. Gattung: Problepsis Led.

Palpen gewöhnlich, ziemlich fein mit anliegenden Schuppen. Endglied deutlich, beim 'ganz klein, beim 💡 etwas länger. Fhlr des 🔗 gekämmt oder gezähnt, die Zähne in Wimperbündeln endigend, beim 🗣 kurz oder winzig bewinnert. Brust mehr oder weniger haarig: Schenkel zuweilen haarig. Hintertibien beim 🗈 stark verbreitert mit starkem Haarpinsel, Sporen fehlen. Hinterfarsus des 🦿 verkürzt. Elgl stets mit einigen metallischen, silbernen Schuppen. Auf dem Vflgl Areole einfach, 1. Subcostalast au oder gerade vor ihrer Spitze abzweigend; 3. Discozellularis eingebogen; 1. Medianast von der Zelle entspringend. Auf dem Hlfgl anastomosiert die Costalis mit der Zelle in einem Punkt, oder auch mehr, dann schmell divergierend: 2. Subcostalast von der Zelle; Discozellularis gerade, 1. Medianast von der Zelle. Eine überaus natürliche Gattung, die ganz geringe strukturelle Variation zeigt, ausser in den Fhlrn der 🛷 7. und dem Grad der Brustbehaarung. Es ist gut, dass gerade die Arten, die durch die Fhirstruktur am schwersten von den Acidalia zu trennen sind, gerade eine dichte behaarte Brust aufweisen. Jedenfalls aber unterscheidet der kräftigere Bau, die Flyfflecken und besonders die Metallschuppen alle Arten von den Acidalia. Die Gattung ist eine direkte Ableitung von Somatina, von denen der wesentliche Unterschied allein in der einfachen Areole besteht. — Die Arten sind zerstreut über die paläarktische Region (bis auf deren Westen) die indoaustralische und die äthiopische, sind aber nicht sehr zahlreich. Genaueres über ihr Verhalten und die Lebensgeschichte ist nicht bekannt.

A. & mit doppelt gekämmten Fhlrn.

P. ocellata Frir. (= ommotophoraria Guen.) (5 a). Bei dieser Art, der Gattungstype und sehr guten ocellata. Vertreterin des gewöhnlichen Zeichnungsmusters, ist die Grundfarbe weniger reinweiss, als bei den meisten andern, da sie leicht braun getönt ist. Die Vilgl zeigen eine ziemlich schlecht gezeichnete innere Linie, Hinterzelle stark gewinkelt oder gebrochen; ferner ein sehr grosses, eirundes Mittelauge, das von der Subcostalis bis zur Suhmedianfalte reicht und etwa 13 so breit als die Flgllänge, sein Aussenring dunkelbraun und regelmässig, seine Färbung innen hellbraun, aber weissliche vordere und 2 schwarze hintere Keilllecke enthaltend. sowie einen metallischen Ring, stellenweise schwarz gesäumte Flecke im dunkelbraunen Ring und wenige kleine Metallfleckehen auf den schwarzen Keilen; zwischen dem Auge und dem Hinterrand ein kleiner dunkler Fleck: nahe dem Saum eine starke gekrümmte dunkelbraume Linie, der eine Reihe von Zwischenaderflecken folgt, hinter denen wieder kleinere Fleckehen stehen. Hflgl ohne Proximallinie, das Auge ausgezogen bis zur Berührung des Irds, einige der Metallfleckehen vergrössert, aber das schwarze fehlend; Postmedianlinie dem Saum parallel, dahinter wie auf dem Vflgl. Auf der Unterseite schlagen die Hauptzeichnungen von oben ganz schwach durch. Scheitel dunkelbraun. Sehr lokal, von Griechenland und Kreta bis zum Taurus und Syrien. Die Form cinerea Bthr. von Campbellpur bildet wohl kaum eine Lokalrasse: sie ist etwas bräunlicher im Ton und hat cinerea. breitere Augen, besonders auf dem Hilgl.

P. deliaria. Grundfarbe reinweiss, innere Linie ganz fehlend. Auge fast stets schmäler als bei ocellula und uuregelmässiger geformt, der umgebende Ring viel heller braun; auch die äussere Linie heller braun, meist verdickt, die Flecke hinter ihr grösser, aber heller. Hinterrand der Vflgl in der Wurzelhälfte mehr oder weniger stark mit Silberschüppehen gezeichnet. Auf dem Hlfgl ist das Auge noch mehr verschmälert, so dass es kann den Namen verdient; der braune Schatten, der es bei den meisten Arten charakterisiert, wird oft ganz schwach, und die hervorstechendste Zeichnung sind die silbernen Ringe (der grössere, sehr langgezogen, reicht bis direkt 50

hinter den 2. Medianast, und ein zweiter, kleiner am Hinterrand, (aber beide oft mehr oder weniger unvollständig). Unterseits scheinen die Ozellen etwas durch, aber nicht sehr deutlich. Fhlrkammzähne des 3 von detiaria. mittlerer Länge, das Spitzendrittel nicht gekämmt. — deliaria Guen, (5 a) ist die normale indische Form wie oben beschrieben, das Vflglauge scheint stets langgezogen, die Zeichnung meist deutlich. Die Durchschnittsgrösse der Form nicht sehr viel bedeutender als bei ocellata. Es liegen mir keine paläarktischen Stücke vor und ich bin nicht ganz sicher, halte es aber für wahrscheinlich, dass sie diese Region erreicht. Leech gibt albidior, verschiedene Lokalitäten, aber seine Stücke gehören zu andern, nahe verwandten Formen. — albidior Warr, ist vielleicht eine distinkte Subspezies, vielleicht auch nur eine Aberration, die sich hauptsächlich durch das breitere, rundere Vflglauge unterscheidet. Grösse durchschnittlich etwas beträchtlieher, die Zeichnung oft matter. Kulu, 1-tschang; ? Satsuma.

vulgaris

P. vulgaris Bth. (7b). Die bei Kangra die paläarktische Grenze erreicht und vielleicht noch anderwärts, sich aber sonst südlich durch Indien bis Ceylon verbreitet, ist der deliaria nahe verwandt, stimmt mit ihr in Bau und Aussehen, differiert aber wie folgt: beträchtlich kleiner, Mittelzeichnung dunkler, der Fleck am Vilgl-Hinterrand prominent, meist fast oder ganz mit dem Auge zu einem Band vereinigt, wenigstens so schmal wie bei den schmalest gezeichneten deliaria, der geaugte Teil mit seinem Proximalrand meist etwas concav und stets von einer dick schwarzen Marke gesäumt, die bei deliaria stets fehlt.

eucircota.

P. eucircota spec, nor. (7 b). Fhlr. des 57 mit sehr kurzen Kammzähnen, kaum so lang wie die stärkste Schaftdicke, dadurch zur Gruppe B hinüberleitend, wo sie zu nur kleinen Zähnehen reduziert sind. Die des \$\circ\$ länger, mehr borstige Wimperpaare, als bei den anderen Arten. Vflglauge fast rund, ohne dunkeln Aussenring und proximal nicht durch die schwarze Marke gesäumt; nahe seinem Aussensaum einen completen silbernen Ring enthaltend, in dem 2 schwarze Keilflecke, gestellt wie bei *ocellata* und meist einige silberne Längsschüppchen auf der 2. und 3. Radialis liegen, nur ein ganz kleiner Fleck im Zentrum weisslich. Acussere Linie ziemlich dick, die Fleckehen nach aussen davon ungleich in der Grösse, indem nur das Paar zwischen den Radialen und am Hinterwinkel gross ist, meist zusammenfliessend; der gewöhnliche braune Fleck am Ird mässig dunkel, wenige Silberschuppen führend. Hfgl mit dem Augenfleck ähnlich wie veellata, leicht breiter und dunkler. Unterseite zuweilen schwach gezeichnet, aber meist die Ozellen und äussere Linie schön und das Costalfeld der Vilgl etwas gebräunt. Scheitel schwarz, Fhirschaft wurzelwärts schwärzlich. Shanghai (2 33, 2 99 Sept. 1892). Ningpo (2 ීට්ට Juli 1886), Chia-ting-fu (ල් Juli 1889) alle im British-Museum. Eine Form von Changyang unterscheidet sich nur durch die fast einfachen Fhlr des 2, könnte aber auch eine kleiue Rasse von albidior Warr, sein, in welchem Falle dieses nach dem Fhlr des ♂ eine von deliaria und einigen der Formen, die ich als albidior identifiziert habe, ganz verschiedene Art ist. Die vorliegende Art gleicht sehr der delphiaria Guen, von Indien in Grösse. Ban und Unterseite, aber das viel mehr gerundete Auge, das die Ränder nicht erreicht, das Fehlen der Silberschuppen hinter der Mediane nahe der Vfiglwurzel und andre leichte Differenzen unterscheiden sie.

maxima.

P. maxima Th.-Mieg. Mir in Natur unbekannt: wenn aber wirklich, wie angegeben, das ? gekämmte Fhir hat, sicher eine gute Art. Wenn es sich aber um einen Druckfehler handelt und statt ♀ soll es heissen "o" (was wenig wahrscheinlich, denn das Zeichen ist zweimal gegeben), oder wenn der Autor nur die gewimperten Lamellen, welche die ⊊-Fhlr der vorhergehenden Art charakterisieren, unter seinem "gekämmt" verstanden hat, kann maxima auch nur eine extrem grosse Form der vorigen sein. Jedenfalls ist ihre Behandlung hier der Vollständigkeit wegen erwünscht. Die Beschreibung lautet: "♀ 47 mm, Fhlr kurz gekämmt. Flgl weiss, Vflgl mit einem grossen, runden, braunen Auge, 7 mm breit, das Zentrum heller mit einem weissen die Zelle schliessenden Möndchen. Etwas davor führt das Auge eine schwarze Marke, und eine weitere steht an der Wurzel der 8. Radialis, und t. Mediane. Mitten im Auge einige Silberschüppehen. An der Irds-Mitte ein hellgelbbrauner Fleck und 2 Zwischenaderreihen am Saum, spezielt am Hinterwinkel. Auf dem Hfgl ein gelbbrauner Zelllieck, davor ein von Metallschuppen umgebenes Möndehen, seine Spitzen saumwärts gerichtet. 4 hellgelbbraune Linien oder Bänder, mehr oder weniger obsolet, teils von Fleckchen, teils von Pünktehen gebildet. Die erste schneidet den Zelllleck, die 3. ist aus Zwischenaderlleckehen gebildet, die 4. ist nur eine feine Linie längs des Saumes. Vilgl unten weiss, Costa graubraum. Centralange und die beiden äusseren Linien von gleicher Farbe. Hflgl unten weiss, die Linien nicht vorhanden. Gesicht braun, Scheitel schwarz. Thorax und Hlb weiss, aber die zweite Illbshälfte oben bis fast an den After dunkelgrau. Japan: 1 2"

- B. Fhlr des gezähnt-bewimpert, (Problepsoides Warr.)
- P. superaus Bth: (= discophora Firs.) 5(i). Der Augenfleck ganz so rund wie bei orellato, oder noch mit mit micht dem bei orellata ähnlich, aber ohne scharfen Aussenring und ohne die 2 weissen

Keilfleeke zwischen den Radialen, indem die weisse Grundfarbe nur als ein schmaler langer Distalrand bis zur Discoeellularis erscheint. Differiert ferner von ocellata und eucircota durch die Fhlr des ♂, die gedrungeneren Palpen, haarigere Brust, weissen Scheitel und durch die Postmedianlinie, die grössere Flecke hinter sich hat. Variiert sehr in Grösse. Die Sommergeneration (Juni-Juli) ist meist sehr viel grösser als occillata, aber im September kommt eine kleine zweite Brut, die durchschnittlich nur soviel misst, wie diese Art. Ost-Sibirien, Korea und Japan,

P. phoebearia Ersch. = plagiata Btlr., deliaria Brem. nec. Guen. (5a). Der vorigen sehr nahe, hat phoebearia. aber die braunen Miltelflecken viel ausgedehnter, der des Vflgls berührt den 1rd und ist distal bis zur Berührung der schwarzen Postmedianlinie vorgezogen; die schwache Querzeichnung, die bei superans meist nahe am äussern Ende des Flecks steht, ist bei phochearia durch eine dicke Längszeichnung auf und hinter der 2. Radialen vertreten: Subterminalflecke gleichfalls vergrössert, eine rauchige Veberfärbung am Saum berührend; Hlb oben dunkler; Amurland und Korea; ferner, wiewohl selten, in Japan,

11. Gattung: Antilycauges gen. nor.

Gesicht glatt. Palpen länglich, ziemlich gedrungen, rauh beschuppt. Ehlr des "mit mässig langen, kurz bewimperten Kammzähnen: beim ♀ einfach, Schenkel glatt. Hintertiben des ♂ mit 1, des ♀ mit 2 Paar Sporen. Vflgl schmal, Vrd und Saum fast gerade, letzterer schräg: Zelle lang, Areole einfach, gross; Subcostaläste normal. Hilgl ziemlich schmal, Vrd ziemlich lang, Saum gerundet, Zelle von über halber Flgllänge, Costalis mit der Subcostalis in einem Punkt oder mehr anatomosierend, dann allmählich divergierend, 2. Subcostalis mit der 1. Radiale ziemlich kurz gestielt. – Jugendstände unbekannt. Die einzige Art, pinquis Swinh, wurde irrig als eine Emmiltis beschrieben; sie scheint von allen bekannten Arten ganz verschieden und verlangt daher eine eigene Gattung. Sie mag der impersonata-Gruppe der Acidalia verwandt sein, aber die Kammzähnelung des männlichen Fhirs, die lange Zelle, die noch stärkeren, rauhen Palpen, der aussergewöhnliche Verlauf der Costalis des Hilgl (wiewohl diese letztere von der lætea-Gruppe ge(eilt wird.) trennt sie weit. Auch die Stielung des 2. Subcostalasts der Hilgl ist bei Acidalia äusserst selten. Bewohnt Ost- und Süd-China und Formosa.

A. pinguis Swinh. (5b). Trüb braungrau, dunkelbraun bestreut, proximal von der äusseren Linie ein pinguis wenig bestreutes Band; erste Linie weiter von der Wurzel, etwas gebuchtet, zu einem schmalen Band verbreitert, äussere Linie ziemlich diek, stark buchtig, besonders auf dem Vilgl; Subterminallinie hell, auf beiden Seiten dunkel schattiert, aber besonders proximal; Vflgl mit schwarzem Discalpunkt. Unterseite fast zeichnungslos. Weit durch Ost-China verbreitet. Tientsin, Shanghai und die Chusan-Inseln können von paläarktischen Fundorten aufgezählt werden. Juni, Juli und September.

12. Gattung: Acidalia Tr.

Palpen kurz oder nur zuweilen mittellang, nie lang, mit anliegenden oder mässig anliegenden Schuppen bekleidet. Fhir des 7 bewimpert, die Wimpern nur zuweilen von kurzen Kammzähnen ausgehend. Hintertibien des 💣 ohne oder selten mit 1 Sporenpaar; beim 🖁 4 Sporen. Vflgl mit einfacher Areole. Hflgl an Gestalt wechselnd, Costalis normal oder ziemlich allmählich divergierend. 2. Subcostalast nicht, oder (ganz selten) sehr kurz gestielt mit der 1. Radialen. Fortpflanzungsorgane des 3°; die 2 echten Genitalsegmente (9. und 40. Hlbsring) enorm reduziert, das 8. trägt ein Paar besonderer Organe, von Burrow und Pierce als "Cerata" bezeichnet. Dies sind Zinken, häulig unsymmetrisch, seitlich von einem Querband ausgehend, das die "mappe" trägt, eine Art Decke, die im Leben nach oben gedreht ist und die Wurzel der "Cerata" bedeckt. Diese Struktur ist, soviel bis jetzt festgestellt ist, sehr constant und scheidet die Gattung scharf von Ptychopoda. Eier oval, bald länger, bald kürzer, längsgerippt und meist an beiden Enden abgeplattet. Sie werden sehr häufig, im Gegensatz zu der Mehrzahl der Spanner, in aufrechte Stellung abgelegt. Ungeachtet einiger wenigen Unterschiede in der Färbung, werden sie mit bemerkenswerter Gleichförmigkeit wenige Tage nach ihrer Ablage gepünkelt oder fleckig mit roten Schattierungen. Die Rou sind sehr lang und dünn, und rollen sieh beunruhigt in merkwürdige Schleifen zusammen. Sie sind last cylindrisch, ohne besondere Auswüchse, und viel weniger stark gerunzelt wie die von Ptychopoda, aber meist mit einem etwas runzeligen Seitenwulst. In der gemässigten Zone beider Hafbkugeln überwintern sie in diesem Stadium, aber viele Arten haben wenigstens eine teilweise zweite Generation. oder sogar unter günstigen Bedingungen eine dritte. Die Pp hat eine ziemlich glatte, polierte Oberfläche, von etwas hellbrauner Schattlerung; der Cremaster ist bei allen Arten, die ieh untersuchen kann, mit einem Paar gebogenen, divergierenden, mässig starken Dornen bewehrt, ein bemerkenswerter Unterschied zu den 6 fast gleichen, ganz feinen und fadenartigen, hakenspitzigen Dornen am Cremaster von Ptychopoda.

Die Gattung ist äusserst verbreitet und eine sehr natürliche, die sich überall da findet, wo die Subfamilie vertreten ist, mit Ausnahme wahrscheinlich von Chili, und sie zeigt ausserordentlich wenig Variation im Bau; die Hauptunterschiede liegen in der Art der Fühlerbewimperung und in der Bildung der mäunlichen Hinterbeine; letztere können mässig lang und verhältnismässig dünn sein, dann aber ausserordentlich selten mit Dornen verschen und niemals mit Mittelsporen; oder die Tibien können sehr stark verdickt sein und im letzteren Falle variiert der Tarsus von fast normaler Länge bis zu fast völliger Verkümmerung; auch in Farbe und Zeichnung zeigt sich die grösste Mehrheit der Arten ausserordentlich einförmig und ihre Unterscheidung bietet oft nicht geringe Schwierigkeiten.

Die tiattung ist unter einer ganzen Anzahl verschiedener Namen bekannt: Acidalia, Leptomeris, Craspedia Emmillis, Dosithea u. a. Es kann kaum ein Zweifel bestehen, dass Schrank's Scopula, was der älteste Name ist, auf *ornata Scap*, gegründet war und dass sie niemals in einem anderen Sinne hätte gebraucht werden sollen; aber im vorliegenden Falle-steht der historischen Gebrauchsweise die strenge Logik entgegen, darum habe ich es für nötig gehalten. A*cidalia* wieder einzusetzen, welcher Name älter ist als die verschiedenen Hübber'schen. die man dafür substituiert hat. Uebrigens könnte die ornata-Gruppe möglicherweise eine separate Gattung bilden im Hinblick auf die Flügel-Gestalt und einige andere kleinere Unterschiede und bei dieser Auffassung würde der ganze Rest noch bei Acidalia verbleiben. Einige Systematiker haben die Arten mit einem Sporenpaar der männlichen Hintentibien als eigene Gattung abgetrennt (= Pylarpe II.-Schäff). Es wäre sehr zu wünschen, dass dies vom biologischen Standpunkte aufrecht erhalten werden könnte, denn es ist ein sehr branchbares Charakteristikum; aber es trennt vom Rest eine kleine Anzahl von Arten so charakteristischen Aussehens, dass wir zu dem Schlusse gezwungen sind, das Zurückbleiben der Sporen in der Entwickelungstieschichte dieser Gattung sei nur ein zufälliges. Dennoch habe ich, wie es in der Taxonomie Gebrauch ist, Pularge als ein Subgenus oder eine Sektion beibehalten. Für den Rest habe ich, soweit möglich, die Ordnung des Staudinger-Kataloges beibehalten, der sieh in Händen wohl aller paläarktischer Lepidopterologen befindet und der wohl im Ganzen eine natürliche Reihenfolge zeigt; es ist aber doch notwendig gewesen, einige kleine Arten von differentem Ban (Glossotrophia) auszuscheiden und ochroleucata H.-Schäff, remotata Guen, und manifasciata Christ, einzusetzen, die bei Staudinger an fascher Stelle stehen.

A. Sektion Pylarpe*) Hintertibien des 🗗 mit Endsporen.

Wie bereits erwähnt, ist diese Sektion in gewissem Sinne nur für die minder specialisierten Formen der Gattung geschaffen. Sie enthält wahrscheinlich siehen Gruppen, wenn nicht mehr: ternata Schr., der Typus von Pylarpe, steht nahe dem Ausgangspunkte solcher normalen Acidalia-Gruppen, wie die floslactata-Grupper, ansalata Led. und seine Verwandten sind in der Form specialisierter: für eine kleinere Gruppe mit stärkeren Palpen ist impersonata Wkr. typisch: die schmalflügligen Arten sind seither als Lycanges Bttr. bezeichnet worden: eine oder zwei Arten sind im Aussehen so ähnlich der murginepunctata-Gruppe von Acidalia, dass sie sichtlich in direkter Abstammungslinie mit ihnen stehen; zwei oder drei ausserordentlich glatt beschuppte, glänzende Arten haben in pastonaria Eberth, ihren Typus; und eine einzige, abweichend aussehende Art, steganioides Bttr., mit besser entwickelten Fhlr-Zähnen und kurzer Vflgl-Zelle mag eine eigne Gattung hilden. Vielleicht wird die einfachste Untersuchung des Banes diese Gruppen auf vier reduzieren, und diese letztere Anordnung ist hier angenommen.

impersonata-Gruppe.

Fhlr des ⊙ lang, Beschuppung büschelförmig; Palpen kräftig und bis über die Stirn reichend; Hflgl. mcht stark verschmälert, 2. Subcostalast manchmal gestielt.

cineraria.

A. cineraria Leech (3 k). Hell aschgrau, brann getönt und mit brannen Linien gezeichnet. Abgesehen davon, dass die postmediane und subterminale Linie etwas mehr geschwungen sein sollte, zwischen den Radialästen eingebogen und die erstere hier deutlich gezähnt, gibt unsere Figur ein sehr vollkommenes Bild von dieser niedlichen, kleinen Art. Manche Exemplare sind schwächer gezeichnet, die Linien unscharf und der dunkle Schatten distal von der Postmedianlinie fehlt fast vollständig, die Discalpunkte sind gleichfalls gelegentlich in der Grösse reduciert, aber die Variation ist niemals so gross, dass sie Schwierigkeiten bei der Recognoszierung macht. Unterseits ist der Vflgl bräunlicher, der Hinterflgl mehr weisslich, beide Flügel sehr schwach gezeichnet, die Postmedianlinie meist erkennbar. Von den folgenden Arten weicht einerwise ab durch den stärker gebogenen Costalsaum der Vflgl., durch beträchtlich bedeutendere Grösse, minder braune Grundfarbe und weniger gestreckte Postmedian- und Subterminallinie. Nur von Korea und Japan bekannt, wo sie im Mai und Juni vorkommt.

A. impersonata ist eine an Farbe ziemlich variable Art und sehr veränderlich in der Deutlichkeit der Zeichnung, sodass sie verschiedene Namen erhalten hat. Ich konnte so wenig Material vergleichen, dass ich nicht entscheiden kann, wie weit die Variation eine geographische ist, wie weit Saisonunterschied und in

^{*)} Siehe auch subtilata Christ, die hieher gestellt werden sollte.

wieweit individuell. Eine kleine Auzahl, die ich von Si-ka-wey bei Shanghar besitze, scheint darauf hinzudeuten, dass sie teilweise Saisonformen sind, enthält aber keine so dunkle wie die Form accuraturia. Es ist nicht unmöglich, dass diese Formen zu mehr als einer Art gehören, aber ich sehe keinen tirund, dies für wahrscheinlich zu halten, da sie in den wichtigeren Charakteristiken übereinstimmen. Alles, was man bis 1etzt angeben kann, ist die allgemeine Struktur und ausführlichere Beschreibung der benannten Formen, deren exakte Abgrenzung weiter unten fixiert werden soll. Zu den oben genannten Charakteristiken muss nur hinzugefügt werden, dass die Flügel etwas weniger versehmälert sind als bei der ternata-Gruppe, der Saum der Vffgl sanfter gerundet, nicht so schräg, der des Hilgl gerundet, die Costa etwas länger als der Ird, aber nicht so stark verlängert wie bei der lactea-Gruppe. Der zweite Subcostalast der Hilgl ist deutlich, variabel, sogar in den Formen von ein und derselben Lokalität; er kann entweder von der Badialis getrennt verlaufen, oder von einem gemeinsamen Punkte entspringen, oder sogar länger gestielt sein als bei irgend einer anderen Art der Gattung, Grundfarbe bejder Flügel ist meist beinfarben, bald mehr, bald weniger graufich gefönt, doch ist die Variation in der Farbe hauptsächlich durch den Grad der Bestreuung mit dunklen Atomen hervorgebracht, die sowohl ganz matt, als auch sehr stark sein können. Die dunklen Linien und schwarzen Zellflecken sind gleichfalls sehr variabel an Intensität ihrer Schärfe; die Postmedianlinie ist meist schärfer als die antemediane, fast parallel zum Saume, aber mit ganz oder sehr geringer Biegung innerhalb des Radial- und Submedialfeldes und meist durch dunklere Punkte auf den Adern verstärkt, die meist auf der Distalseite der Linie erscheinen und aussehen wie winzige Zähnichen von ihr; die antemediane zeigt sich, wenn deutlich erkennbar, in der Zelle umgeknickt oder gewinkelt und ist zuweilen mit dunklen Aderpunkten bezeichnet, fehlt aber auf dem Hillgl stets. Medianlinie oder- Schatten ziemlich diffus, fast gerade, den Zellfleck ganz oder last berührend; das Distalfeld meist etwas verdunkelt, die helle Subterminallinie dann deutlich, sehr leicht geschwungen, nicht gezähnt; die Unterseite hat die postmediane und terminale Zeichnung sowie den Zellfleck meist ausgeprägt, das Wurzelfeld, besonders der Vllgl mehr übergossen und ohne scharfe Zeichnung. impersonata Wkr. 3k ist impersonata die hellste Form, die Grundfarbe nicht grau getönt, die dunkle Bestreuung matt und nicht sehr dunkel, die Querlinien mässig scharf. Walker's Typen sind von China (Fu-tschau, nach dem Katalog des British--Museum) und sind in sehr schlechtem Zustande, scheinen aber nicht von den Formen, die bei Chekiang und in der Nachbarschaft von Shanghai und Itschang vorkommen, also paläarktisch sind, treunbar. Dagegen schemen die zwei schlechten Stücke von Ting-hai (Fokien) und Formosa von beträchtlich dunklerer, mehr ockerfarbener Schattierung. Ausserdem sind diese hellen Formen ziemlich klein und die Daten, so weit erreichbar (itschang, August: Shanghai-Distrikt, September) lassen eine zweite Generation vermuten, besonders da Dr. Germx Ende April bei Shanghai eine dunklere Form fing. Einige von Leech irrig angegebenen Fundorte haben zu missverständlicher Bestimmung Anlass gegeben. Ich habe aber ein japanisches Stück geschen (Suma, 21. August in Coll. Wileman, das eher hierher gehört als zur Form mucescens. — muscularia Star, ist eine sehr ähnliche, muscutaria, aber hellgraue Form, gegründet auf ein einzelnes ♂ von Amurland. Es ist mir nicht bekannt, wird aber beschrieben mit ziemlich viel spitzerem Vflgl-Apex als accuraturia. Vielleicht ist es tatsächlich nur ein Synonym von impersonata. Ein Paar von Gensan, Korea, vom Juli, beträchtlich helter als macescens, gehört möglicherweise dazu. - macescens Btlr. (3 k) ist von einem mittleren bräunlichen Grau, im ganzen grösser als macescens, impersonata, die Zeichnungen an Schärfe wechselnd. Japan, weit verbreitet, Mai bis September; Shanghai im Aprif: Chang-Yang im Juni; Tientsin. — accurataria Christ. (3k) ist noch dunkler, scharf gezeichnet, das accurataria. Aussenfeld teilweise verdunkelt, sodass ein Raum zwischen der medianen und postmedianen Linie heller bleibt. 2 sichtlich kleiner. Amurland, Juli und August. A. gastonaria Oberth, ist sehr verschieden durch die glatte, glänzende Beschuppung und rein weisse gastonaria.

Färbung wenigstens in einem distalen Bande. Uebrigens, wenn meine candicans tatsächlich eine Form dieser

Gestrüpp verborgen an leidlich geschützten Stellen. — candicans subsp. nov. (5b), von Alger und seiner un- candicans,

anastomosiert nicht immer: der zweite Subcostalast der Hilgl ist manchmal sehr kurz gestielt, manchmal getrennt, lactea-Gruppe.

Art ist, so sind die Charakteristiken im Bau nicht ganz identisch; die Palpen sind bisweilen Beträchtlich stärker und rauher beschuppt als bei typischen Acidalia, scheinbar mittelmässig entwickelt; und der Sauger ist lang. Ich habe Oberthüß's Form nicht gesehen, sie stammt von Oran. Sie variiert an Farbe, rötlich braum bis bräumlich, zuweilen hellgrau. Das dunkler braume Postmedianband wie bei unserer abgebildeten candicans, dahinter ein schmales, weisses Band, oder eine dicke Linie, der äusserste Saum gleichfalls weiss. Aflgl. mit einer Reihe ganz kleiner dunkter Punkte zwischen den Adern. Bei Macta gemein, im April, an der Küste im

mittelbaren Umgebung, scheint eine gute Lokalrasse zu sem oder möglicherweise eine nahe verwandte Art, Alle Stücke, die ich gesehen habe (beide Geschlechter) sind beträchtlich kleiner als die typische gastonaria. beide Flügel weiss von der Basis bis zu dem braunen Bande; und der graue Schatten zwischen den zwei weissen Distallinien viel schwächer; die Fransen des "bleiben mehr oder weunger bräunlich; Discalpunkte vielleicht minder klein. Vilgl unten gebräunt, ausser der weissen Linie hinter dem Bande. Das 🕫 ist noch reiner weiss, hat aber das Band matt dunkler, aber ein wenig verschmälert, die Discalpinktehen sehr klein. die Unterseite kaum so stark gebrünnt. Das Geäder schwankt ein wenig: der erste Subcostalast der Vilgl

Fhir des dimit langen Wimperbüscheln, die manchmal von kurzen Kammzähnen eintspringen. Palpen kurze Hfigstark verschmälert, zweiter Subcostalast getrennt Lycauges Bilr.).

54

A, lactea Btlr. (3g). Weisslich ockerig, zuweilen mehr fleischfarbig getönt; eine mehr oder weniger starke Trübung durch feine dunkle Atome. Das 3 ist, wie die Figur zeigt, etwas weniger schmalflügelig als das \(\) und schwächer gezeichnet, ein rötlichbraunes oder dunkles gemeinsames Schrägband, das bei dem letzteren vorhanden ist und oft stark ausgeprägt, erscheint schwach oder ganz fehlend bei ersterem. Bei beiden Geschlechtern sind die Discalpunkte sehr deutlich und schwarz und es ist eine äussere Reihe sehwarzer Pünktchen vorhanden, zuweilen durch eine sehr feine Linie verbunden; ihr Verlauf ist schräg und auf dem Vflgl gebogen, auf dem Hilgt paralell zum Sanme; weiterhin führt der Vilgt eine unscharfe, innere Linie und der Hilgt eine zweite Punktreihe oder einen dunklen Schatten, welcher die proximale Schattierung einer verloschenen, hellen Subterminallinie andeutet. Unterseite schwächer gezeichnet, so dass nur die Zellflecke scharf bleiben. Gemein in Japan und einigen Gegenden des nordöstlichen China, hat möglicherweise eine viel weitere Verbreitung, da es keineswegs gewiss ist, ob es nicht eine Form der indischen defamataria Wkr. ist, die indessen den Distalrand der Vflgl etwas schräger und den der Hflgl gerader zeigt. Hampson hat lactea zu emissaria Wkr. gezogen, die nach 💱 von Moulmein beschrieben war und vielleicht eine Zwergform derselben Art ist. Das kann nur eutschieden werden, wenn weiteres Material von Burma beigebracht werden kann. Vermutlich gibt es hier eine Reihe von Bruten den Sommer hindurch; Leech fing sie bei Fu-tschau und Ningpo im April, Wileman in Japan im August und wieder Ende September. Mein Freund Dr. Culpin fing sie in der Nachbarschaft von Shanghai am 13. August and wieder gemein vom 20. September ab. Er erhielt Eier von letztgenauntem Datum und zog den Falter durch bis Mitte November. Die Rp ist, wie die von den meisten Acidalia, äusserst lang und dünn, gar nicht oder kaum rauh, die Subsegmentierung deutlich, die Subsegmente sehr zahlreich. Farbe bräunlich mit dunklerem Rückenband. Luftlöcher dunkel und auffällig. Der Falter kommt aus Licht.

donovani.

A. donovani Dist. (= extraordinaria Styr., extremata Warr.) (3 g als extraordinaria). Wahrscheinlich nichts mehr als eine sehr grosse Form der defamataria Wkr. Wie bei typischen defamataria von Geylon sind die Flügel von einer etwas mehr extremen Gestalt wie bei lactea und haben eine beträchtlich stärker dunkel bestäubte Unterseite. Die Geschlechter sind augenscheinlich fast gleich, aber ich kann nur nach zwei & alle und in den werden häufiger ?? gefangen. Süd-Afrika, Kamerun, Nigeria, Syrien; darf also auch von einigen dazwischen liegenden Orten erwartet werden. Die mit Datum versehenen Stücke stammen vom August, November und Dezember (Süd-Afrika) und vom 27. April (Süd-Nigeria). Ich kann zwischen den afrikanischen Stücken und den syrischen keinen bemerkenswerten Unterschied erkennen. Auf letztere hat Staudiger, offensichtlich mit Butler's Lycanges unbekannt, eine neue Gattung, Longula, gegründet. Seine Publikation von Gattung und Art ist datiert Ende Juni 1892, Distant's Beschreibung unter dem Namen donovani stammt vom April des gleichen Jahres.

andresi,

A. andresi Drault, ganz neuerdings beschrieben, ist mir gegenwärtig noch unbekannt, aber die Beschreibung ist gut und lässt keinen Zweifel, dass die Art zu dieser Sektion gehört. Die Anordnung der Zeichnungen wird mit der ochroleucato-Gruppe vergliehen, aber die Flügel sind viel schmäler, mit schärferen Spitzen, 16–17 mm. Hillgl nicht gewinkelt. Die Beschuppung dicht und glatt, gelbgran, stark mit schwarzen Schüppehen bestreut gegen den Saum zu (besonders auf dem Hilgl) mit violettrötlichem Hauch. Discalpunkte deutlich auf beiden Flügeln. Vfigl mit drei mässig schrägen, deutlich gezähnten Linien, die schieferschwarz beim \(\frac{1}{2} \), mehr purpurn oder rötlich beim \(\frac{1}{2} \) sind. Die dunkle Schattierung der Subterminale ist deutlich und zieht vom Apex zwischen der 3. Radialis und der 2. Mediana, distal vorspringende Punkte bildend, auf der 2. submedianen zu einem grossen, auffälligen Fleck verdickt. Distalsaumlinie schwarz, auf den Adern unterbrochen, hier auf jeder Seite, das heisst auf dem Flügel und den Fransen von schwarzen Fleckchen begleitet. Auf dem Hillgl fehlt die innere Linie, sonst ähnlich. Männliche Fhlr mit sehr stark vorspringenden Gelenken, mit langen, starken Wimperbüscheln. Die Typen, ein \(\frac{1}{2} \) mid ein \(\frac{2}{2} \), befinden sich in der Sammlung des Herrn Adolf Axbres, (Bacos), und wurden am 14. und 19. Oktober von Raupen gezogen, die bei Cherbine in Unterägypten auf Conyza gefunden wurden. Von anderen Stücken ist mir nichts bekannt. Die Rp nicht beschrieben.

steganioides-Gruppe.

Palpen kurz, glatt; Fhlr des % mit zarten, stark bewimperten Kamnizähnen, Zelle ziemlich kurz. Auf dem Hilgl ist der 2. Subcostalast gestielt oder fast mit dem ersten Radialast verbunden. (gen. div. ?).

stego noides.

A. steganioides Bthr. (4 m). Rötlichgrau, von der Wurzel bis zur Medianlinie und in der Apicalhälfte des Saumfeldes heller oder dunkler rot. Auf dem Vllgl ist der Costalsaum schmal, verdunkelt; die erste Linie auf den Falten auswärts gewinkelt; die Medianlinie fast gerade von der Mitte der Costa bis zur Mitte des Birds, vor ihr ein dunkler Discallleck und hinter ihr ein matt dunkler Schatten; äussere Linie geschwungen und gezähnt, ziemlich nahe dem Saume, besonders zwischen der 3. Radialis und dem 2. Medianste, wo ihr etwas dunkle 1 eberfärbung folgt; am Saume eine dunkle Linie; Fransen lang, ihre Proximalhälfte dunkel, helle Punkte den Aderenden gegenüber einschliessend. Hillgl ohne innere Linie und Discallleck, die äussere unseharf, weiter vom Saume als auf dem Vflgl. Untersette heller, nicht oder kaum rötlich, die Flecken schwach,

aber beide Flügel mit scharfem dunklen Discalfleck. In Japan gemein, ebenso in Korea vorkommend; April und wieder Juli. - Bei ab. unicolor ab nov. fehlt die Medianlinie und sie ist durchaus rötlich, der Discallleck unicotor. und die Distallinie nicht vortretend

ternata-Gruppe.

Palpen kurz. Flilt des 2 mit kurzen oder ganz mässig langen Wimpern. Auf dem Hilgt der 2. Subcostalast nicht gestielt.

A. ternata Schrank (= ? grawinaria Fisch-Rössl., fumata Steph., commutata Frr., saltuata Spr., niti- ternata, daria Bsd., gypsaria Bsd., (4i). Weisslich grau mit einer leichten Tönung von gelblich oder bräunlich und mit dichter, aber feiner sehwärzlicher Bestreuung. Die Querlinien (auf dem Vllgl 3, auf dem Illl 2) meist schwach dunkler als die Grundfarbe, zuweilen bräunlicher, zuweilen grauer, die äussere manchmal etwas weniger unscharf als die anderen, gelegentlich sogar ganz deutlich. Hflgl mit fast gleichmässig gerundetem Saume, der ganz schwach geknickt ist am Ende der 3. Radialis. Vflgf-l'nterseite mehr oder weniger gebräunt, die der Hflgf weisser. Das ? ist kleiner als das ?, meist beträchtlich gelber und besser gezeichnet. - Bei der ab. simplaria simplaria. Frr. sind die Linien schärfer, da sie dunkler sind, während die Grundfarbe in der Regel weniger dicht bestäubt ist. Unterseite der Vflgl wenig oder nicht gebräunt. - perfumata Reuter ist der Name, den man den dunkler perfumata, braungrauen Stücken gegeben hat, die Teile Nordfinnlands und Schwedens bewohnen; aber an anderen zireumpolar gelegenen Fundorten differiert die Form weniger von der Zentral-Europas und es handelt sieh wohl kaum um eine Lokalrasse. — Die Art bewohnt hauptsächlich Gebirge oder höher gelegene Landschaften und ist eine von den ganz wenigen Acidaliiden, die bis in die arktische Region reichen. In Nord-Europa ist sie sehr allgemein verbreitet, in Zentral-Europa mehr lokal. Ihre südlichsten Fundorte sind die Pyrenäen und weiter nach Osten die Alpen und Karpathen, dann der Ural und Altai. Sie soll auch im Amurland und wahrscheinlich in Japan vorkommen, aber die Stücke, die ich von diesen Ländern gesehen habe, sind keine echten ternuta. — Das Ei fast zylindrisch, beide Enden etwas abgeflacht. Es wird zumeist auf einem Ende aufgelegt, die Mykropyle an der Spitze. Fein längs gerippt mit 17 oder 18 Rippen, die tieferen Züge von 14 bis 18 viel seichteren Rippen gekreuzt; das abgeplattete Mykropylenende stark narbig. Frisch gelegt hat es eine perlgelbe Farbe, aber nach einigen Tagen wird es unregelmässig fleckig oder karmoisin gefleckt. Rp ist sehr dünn und lang, fast zylindrisch, mit einer weiten, seitlichen Hautfalte, die Ringeinschnitte nicht tief, aber die Subsegmentierung gut ausgeprägt, auf jedem Segment ca. 14-16 Subsegmente. Farbe hellbraun mit dunklem Rückenstreif: Luftlöcher schwarz. Sie lebt an Heidelbeeren und wahrscheinlich an Calluna, Erika etc.: sie überwintert fast erwachsen oder (nach Millière) klein. Millière hat die Puppe abgebildet, aber nicht beschrieben. Der Falter fliegt im Juni und Juli und wird bei Tage leicht aufgescheucht, fliegt aber hauptsächlich in der Dämmerung. Er ist, wo er vorkommt, meist zahlreich.

A. praecanata Styr. (31) hat die Vflgl beträchtlich mehr spitz als ternata und ahmt darin, sowie in der praecanata. kälter grauen Farbe die A. incanata L. nach. Weiter unterschieden von ternata durch die längere Bewimperung des männlichen Fldrs. Die dunklen Querlinien sind ziemlich gerade, innere und mediane schwach oder schlend, die helle Subterminallinie deutlich. Vilgl-Unterseite gebräunt, die des Hilgls weisslich-grau mit schwärzlicher Bestreuung; Postmedianlinie schärfer. Das \Q2 kenne ieh nicht. Die Art wurde von Rückbeil im Koko-Nor-Distrikt in den Jahren 1892-93 entdeckt.

A. ansulata unterscheidet sich von ternata durch die Gestalt und Zeichnung, kommt ihr aber im Bau sehr nahe. Der Vfigl ist schmäler, der Saum schräger und weniger konvex, der Hilgl ist unregelmässiger geformt, die Knickung am Ende der 3. Radialis ausgesprochener, vor ihr ein Ausschnitt (aber manchmal beim nur ganz leicht) zwischen der 1. und 3. Radialis. Die Linien sind feiner, gut gezeichnet und weniger regelmässig, Discalpunkte auf beiden Flügeln vorhanden, der auf dem Vflgl zu einem Ring erweitert. — ansulata ansulata Led, von Persien hat eine beträchtlich stärker braun bestäubte Grundfarbe, die Linien auf dem Vligt alle geknickt oder gewinkelt nach der Costa, zwischen der äusseren und dem Saume in der Mitte ein braumer Schatten, der Ringfleck des Vfigl gross. Unterseite der Vfigl stärker braun gemischt, der Hilg weisser, der Vflgl ohne die erste Linie und zwischen einem normalen dunklen Punkte mit reduziertem Zellfleck. adulteraria adulteraria Ersch. (41) unterseheidet sich nicht nur durch die ockerige oder rostige Färbung und geringere Bestäubung. sondern auch durch das Fehlen des Submarginalbandes und dadurch, dass die mittlere und äussere Linie der Vflgl nahe der Costa nicht oder kaum geknickt sind und der Ringfleck in der Grösse stark reduziert ist. Es kann wohl eine eigne Art sein, aber ich habe zu wenig Material vor mir, um mir eine Meinung darüber zu bilden, da ansulata in Linien und Flecken etwas variieren soll. West-Turkestan vom Caspi-See bis Ferghana. characteristica Alph, wurde von Christoph als ein Synonym von adulteraria angesehen und stimmt damit charaküberein bis auf die Grundfarbe, die hell ist wie die von ansulata, nur ohne die braune Bestäubung. Fliegt teristica. an denselben Orten wie adulteraria und kann als eine Aberration angesehen werden, aber an anderen Plätzen scheint sie nach Staudinger eine Lokalrasse zu bilden. Zeraf-shan bis Ili-Distrikt,

56

annubiata.

A. annubiata Stgr. (41) ist eine andere sehr nahe Verwandte von ansulata. Der Zacken am Hilgl dürfte vielleicht etwas schwächer sein. Die Grundfarbe ist ein warmer Ockerton, der Zellfleck der Vilgl ist oben wie unten schwach oder verloschen, der der liftgl fehlt manchmal. Die Linien sind fast wie bei adulteraria, aber es findet sich keine dentliche schwarze Marginallinie, wie sie bei der letztgenannten Form vorkommt. Stattmaßen gibt an, dass die Farbe ganz verschieden sei, aber beide ändern in dieser Hinsicht ab. Auf der Unterseite fehlt die innere Linie der Vilgl, die sogar oben nur schwach ausgeprägt ist, annubiata wurde von Samarkand beschrieben, wo sie im Juni und Juli gefunden wurde. Statunsgen erwähnt die characteristica als mit ihr zusammen gefangen. Kommt in Transcaspien und den Gegenden Süd-Sibiriens vor.

rubetlata.

A. rubellata Rmb. (31; 4h als beckeraria). Dieser Name, von RAMBUR's dürftiger Figur schwer zu bestimmen, wurde ehemals mit einem Fragezeichen zu consanquinaria Led. (Ptychopoda) zitiert, aber vor 5 oder 6 Jahren hat Homberg die Art der Type untersucht und nachgewiesen, dass sie sicher zu beckeraria Led, gehört. Darunter müssen wir natürlich den iberischen Vertreter der beckeraria verstehen, der tatsächlich im Bau von ihr abweicht. Weitere Berichtigung hat Püngeler gegeben. Sie gleicht ziemlich genau der östlichen Art, mit der sie zusammengeworfen wurde. Ich habe nur wenige Exemplare vor mir, und wenn sie stark variiert. kann es sein, dass die hier angegebenen Unterschiede nicht immer Stich halten. Meine Exemplare sind von beträchtlich stärkerem Ockerbraun, die Linien minder schwarz mit einer Neigung zur Verdickung, aber selten dunkler gezeichnete (kaum schwarze) Pünktchen auf den Adern; die Discalflecke stechen ebenfalls scharf hervor; die helle Subterminallinie ist ziemlich gut gezeichnet. Unterseite zeichnungslos. Der Distalsaum der Hflgl, wenigstens bei einigen Stücken, scheint beträchtlich minder stark convex als bei beckeruria, aber der Unterschied ist nur gering. - Das Ei ist länglich oval mit starken Längs- und schwachen Querrippen, anfangs gelblich weiss, später rosafleckig werdend. Rp nach vorne ein wenig verjüngt, fein gefaltet, die Luftlöcher schwarz: Bauchseite sehr einförmig grünlich, der Rücken gelblich, besonders die Thoraxringe mit einer unregelmässigen, schlecht gezeichneten dunklen Rückenlinie und auf den 4 Zentralringen oft mit undeutlichen schwarzen Flecken. Spanien und Portugal, zwei bis drei Generationen im Sommer.

cumulate

A. cumulata Alph. (= cretaria Styr.) (4h) wurde gleichfalls aber mit weniger Berechtigung als eine Form von beckeraria angesehen. Sie ist beträchtlich grösser als diese Art und rubellata, die Flügel länglicher, die männlichen Hintertibien zurter, die Sporen bedeutend länger als bei rubellata, Hintertarsus lang. Scheitel breit, Kragen dunkler als bei den Verwandten. Die Grundfarbe ist fast dieselbe wie bei beckeraria, abändernd wie dort in dem Grade des ockerigen Tones, aber im Eindruck ist sie stets grauer, eine Folge der dichteren Beschuppung mit grauen Schuppen. Die antemediane und postmediane Linie sind unregelmässiger in ihrem Verlaufe, der Mittelschaften sehr variabel, stark, schwach oder fehlend. Zwischen der Postmedian- und Subterminalinie ist meist ein Band eines starken grauen Schaftens und die Subterminale zeigt sich in gleicher Ausdehnung wie bei marginepanctata, Zellllecke ziemlich gross und schwarz. Die Unterseite ist schwach gezeichnet, zeigt aber den Zellfleck und Spuren einer postmedianen Linie, den distalen grauen Schaften und die helle Subterminale. Bewohnt Zentralasien von Transcaspien bis zum Hi-Distrikt.

decolor

A. decolor Styr. (als Avidalina, gen. nov., beschrieben). Nur ein einziges σ der Type ist bekannt, die ich nicht untersuchen konnte, und da nicht einmal das Geäder angegeben ist, so ist ihre Position bezüglich der Gattung zweifelhaft. Es scheint mir nicht unwahrscheinlich, dass sie in die Verwandtschaft von A. flaccata Styr. gehört, aber da sie ein Paar Sporen an den Hintertibien hat, muss sie vorläufig in der Sektion Pylaryr stehen. Sie wird beschrieben als breitflügelig, der Vflgl-Saum nahezu gerade, der der Hflgl mit leichten Knickung in der Mitte; der (ε) Fühler schwach gesägt mit ziemlich langen und starken Wimperbüscheln, die Hintertibien etwas länger als der Femur und fast so lang als der Tarsus. Körper und Flügel sind von gleichfarbigem, verwaschenem Braungelb. Die Fransen und der spitze Teil der Vflgl fast mehr lehmfarben. Chellala in Algerien.

5. Sektion Acidalia.

Hintertibien des -7 ohne Endsporen (bei fluccata zuweilen mit einem emzigen Sporenpaar).

immorata

A. immorata L. (contaminata Scop., prominata Hufn, fuscata F.) (4g). Diese Art und die folgenden sind im Ansschen so verschieden von allen andern, dass manche ältere Entomologen sie weit von Acidalia getrennt haben und mit Chiasma, (= Strenia) elathrata L. vereinigt, die gar nicht zur selben Subfamilie gehören. Die dichte dunkle Beschuppung, die verdickten und ganz unregelmässigen dunklen Linien (die postmediane ziemlich entfernt vom Saume) und die breiten dunklen Ränder, welche die rein weisse, ganz unregelmässige Subterminallinie einschliessen, teilweise in Keilflecke aufgelöst, geben ihr ein ganz charakteristisches Anssehen, was diesen Irrtum einigermassen rechtfertigt. Der Bau und die Jugendstadien sind nichtsdestoweniger typisch die der Acidalia und die einzige Unregelmässigkeit, die sich ausser im Schema der Zeichnung findet, ist die der männlichen Genitalien, die nicht ganz mit denen der anderen Arten zu stimmen scheinen. Immorata ist so gut bekannt und so leicht zu bestimmen, dass eine eingehende Beichreibung überflüssig wird. Sie kommt durch den grössten Teil von Europa vor, ist aber lokaler im

im Westen, und findet sich bis Kleinasien, Siberien etc. Sie fliegt von Mai bis August auf Haideland und Feldern, in manchen Gegenden in zwei Generationen, oft in Gesellschaft der hänfigen Ematurga atomaria L. wobei sie leicht übersehen werden kann. Manche behaupten, dass sie ein Tagflieger ist; jedenfalls wird sie während des Tages sehr leicht aufgeseheucht, so dass die Behauptung einige Berechtigung zu haben scheint. - Das Ei zeigt die der Gattung eigentümliche Gestalt und Struktur; es ist unregelmässig eylindrisch oder an einem Ende etwas verdickt, mit 20 Längsrippen und ungefähr der gleichen Anzahl feinerer Querrippen versehen. Anfangs ist die Farbe hellgrün, verändert sich aber bald zu strohgelb, und erst nach etwa 2 Tagen treten karmoisinrote Flecken auf. Bp von regelmässiger Gestalt; die verlängerten Abdominalringe in etwa 20 Unterabteilungen geteilt; die Borsten äusserst fein. Farbe bell gelblich- oder graubraun, mit feiner, doppelter, dunkler Rücken- und gleichfarbiger Subdorsallinie; auf iedem Ringe die dunkle Zeichnung vorne breiter; ausserdem eine dünne sehwärzliche Linie über den Luftlöchern. Lebt auf Haidekraut. Calluna und verschiedenen anderen niederen Pllanzen. Pp. Flügelscheiden und Vorderteil des Rückens stark verdunkelt. im Gegensatz zu den anderen Arten der Gattung, die ich untersuchte. Der Falter variiert etwas, ohne jedoch wirklich bemerkenswerte Aberrationen zu bilden. Das \(\pi \) ist kleiner als das \(\sigma \), im Durchschnitt vielleicht mit etwas weniger brauner, jedoch kräftigerer Zeichnung. In beiden Geschlechtern kann die Färbung mehr zu braun oder zu grau hinneigen, und die dunklen Linien können scharf ausgeprägt oder fast gänzlich verlöscht sein. Nach Hormuzakt hängt die Variabilität teilweise von der Jahreszeit ab, Indem Frühiahrsstücke im grossen Ganzen breitere und lebhafter weisse Binden tragen als Abkömmlinge der späteren Generation. Manchmal sind die beiden inneren Linien des Vflgls zu einem einzigen kräftigen Streif oder sehmalen Band vereinigt. das namentlich bei dunklerer Färbung dem Tier ein höchst eharakteristisches Aussehen verleiht. serenata Trti. ist eine unbedeutende Aberration, bei der alle hellen Stellen der Flgl auf Kosten der dunkten serenata Linien verbreitert sind; die dritte (postmediane) Linie ist am dunkelsten und breitesten. Die Subterminallinie sowie die hellen Teile der Fransen auffallend weisslich. — ab. albomarginata Habich (3 k) ist daran kenntlich. albomargidass das Weiss der Subterminallinie auf allen Fight und beiden Seiten bis zum Aussenrand sich ausbreitet, nur von dunklen Aderlinien unterbrochen. — porosa Krulik, bezieht sieh auf eine kleine, dunkle Form der porosa, zweiten Generation, wie sie in Ostrussland vorkommt; die weissen Zeichnungen sind grösstenteils verschwunden.

A. tessellaria Bdr. (4g) ist nahe verwandt mit der vorhergehenden Art, aber nicht, wie oft angegeben tessettaria. wird, eine Varietät derselben. Speyer wies schon vor 40 Jahren auf die bestehenden Unterschiede hin, und auch neuere Autoren wie Turati und Schawerda haben schaff gegen die Vereinigung beider Arten protestiert. Bei tessellaria ist der Distalrand der Hflgl viel mehr gekerbt, mit deutlicherem, wenn auch leichtem Einschnitt zwischen den Radialen; die Adern sind alle kräftig dunkel gezeichnet, die weissen Stellen der Figl fast ohne jede dunkle Bestäubung, die dunklen Linien meist dünner, stärker gezähnt, und die Fransen deutlicher gescheckt. Gewöhnlich ist auch die weisse Subterminallinie breiter und unregelmässiger gebrochen, und die intraradialen Flecken bilden grosse, scharf getrennte Keile. Der schwarze Discalfleck des Hflgls ist fast stets länger. Im Durchschnitt ist tessellaria etwas grösser als immorata. Lokal in Mittel- und Südeuropa, Mittelasien und im nördlichen Amurdistrikt, im Juni und Juli. Die Stücke vom Ala Tau-Gebirge, die Staudingen als Uebergänge bezeichnet, sind mir nicht bekannt. — ab, meissli Schaverda aus der Herzegowina ist eine meissli. hübsche Form von rein schwarzer Farbe mit Ausnahme einiger kleiner weisser Submarginalfleckehen, welche die Subterminallinie andeuten. - tabianaria Trti. (3 k, verdruckt in tabiasearia), als besondere Art beschrieben, tabianaria. ist die Form aus Sizilien, von geringerer Grösse und mehr gelblicher Färbung als die osteuropäische und kleinasiatische Form, mit der ihr Autor sie vergleicht. Namentlich sind die dunklen Stellen viel weniger schwarz, eher olivenbraun, und meist schmäler. Da aber eine ganz ähnliche Form auch in Frankreich und Deutschland sich findet, und Boisbuyal die Art aus Norditalien beschrieb, so ist es zweifelhaft, ob tabianaria eine konstante Form darstellt. Möglicherweise ist sie sogar nur synomyn mit der Namenstype, und verdient eher die schöne, grosse, schwarz gezeichnete östliche Form, die mir aus Kroatien und Orenburg vorliegt einen besonderen Namen. Ich will nur noch erwähnen, dass Boisbuyal die Type als "nigrofusca" beschreibt-Rp wahrscheinlich auf Medicago sativa.

A. anaîtaria Herz ist mir aus der Natur nicht bekannt: da sie nur auf 3 99 begründet wurde und anaîtaria. die Beschreibung wichtige Strukturmerkmale nicht erwähnt, ist es möglich, dass sie überhaupt nicht in unsere Gattung gehört. Auf der photographischen Abbildung aber scheint es, als ob die zweite Subcostale des Hilgls vom Zellende abzweigt. In der Flglform soll sie sich der Gattung Anaitis nähern, nur sind sie etwas spitzer, und der Costalrand der Vflgl ist stärker gebogen. Weisslichgrau, mit zahlreichen, zerstreuten schwärzlichen Schuppen und schwarzen Punkten in der Mitte. Vflgl mit 4. Hflgl mit 3 braungelben Querbinden, von denen die beiden ersten am deutlichsten und breitesten sind; eine feine, schwarze Saumlinie. Die Unterseite fast genau wie oben, nur fehlt die innere Linie des Vilgls. Aehnelt in der Zeichnung der vorhergehenden Art. Fighnass 20 mm. Herr Püxgeler ein litter vermutet, dass sie möglicherweise das \(\psi\$ der weiter unten beschriebenen, breitflügeligen vajanderi Herz darstellt. An der Mündung des Viliui Flusses, Lena Distrikt, Sibirien, im Juli gefangen.

IV

A. rubiginata ist eine in der Farbe stark variierende Art, aber in allen ihren Formen leicht von den die in Grosse, Zeichnung und Struktur am nächsten stehenden Arten zu trennen, namentlich durch die lebhafte, notliche oder ockergelbe Färbung der Ober- und Unterseite, die bei den anderen Arten niemals auftritt. Die Fühlergelenke sind nur wenig verdickt und beim 3 die Wimperbüschel schmächtig, nur wenig länger als der Durchmesser des Schaftes; die Hinterschienen mässig verstärkt, mit dünnerem flaarbüschel und auf der An senseite ausserdem mit Haarschuppen besetzt; Tarsen unmerklich verkürzt, ihre Länge etwa derienigen der libie gleich. Die innere Linie (wie gewöhnlich nur auf dem Vflgl) stark gebogen; die Mittellinie vor dem Costalrand der Vllgl etwas leichter gekrümmt, in Stärke, Dicke und Krümmungsgrad veränderlich, aber meist recht deutlicht die dritte Linie, dem Aussenrand fast parallel, nur ganz leicht oder nicht gezähnt. Der Zwischenraum dieser beiden Linien fast stets etwas heller oder klarer als der übrige Teil der Flgl. Distalfeld meist mehr oder weniger verdunkelt, so dass stets die helle Subterminallinie deutlich hervortritt. Distalllecken ganz klein, auf dem Vflgl gewöhnlich obsolet. Unterseite ganz äbnlich, Vflgl ohne innere Linie, aber mit deutlicherem Zellpunkt. Die Eier werden gewöhnlich in aufrechter Stellung in Klümpchen abgelegt; sie sind fast cylindrisch, oben etwas verbreitert; mit 16 sehr deutlichen Läugsrippen und weit feineren Querrippen, oben stark abgerundet, die Micropyle deutlich sternförmig. Anfangs sind sie hellgrün, werden aber schon nach wenigen Stunden grünlich-gelb, mit purpurroten Längsstreifen. Rp langgestreckt, hinten etwas verdickt, nach vorne regelmässig sich verjüngend, der Kopf eingekerbt, die Haut rauh gekörnt. Die Farbe ist mehr oder weniger grau, mit dünner, dunkler Rückenlinie, deren Breite oben etwas variiert und namentlich in der Mitte der Mittelringe häufig zunimmt. Sie wurde auf Thymian, Heidekraut und anderen Pflanzen gefunden, wird aber häuliger durch Zucht aus dem Ei erhalten. Der Falter erscheint zweimal im Jahre, zuerst im Mai und Jani, und später wieder im August oder September. Gewöhnlich findet er sich auf trockenen unbebauten Halden oder Heidellächen, während des Tages unter Pflanzen versteckt, jedoch oft sehon am Nachmittag hervorkommend. Wird Nachts vom Lichte angezogen. - rubiginata Hufn. (= rubricata Schiff, = vittata Thub variata Vill.) (4h) ist die gewöhnliche europäische Form, von purpurroter oder rot-

domialla Groff. braumer Färbung, die bei frischen Stücken sehr lebhaft ist, aber sehnell verbleicht. Variiert ausser in der Färbung hauptsächlich in der Stärke und Lage der Mittellinie, die gewöhnlich sich mehr der äusseren als der inneren nähert, aber auch ganz zentral verlaufen kann. Gelegentlich sind die gesamten Flügel mit Ausnahme des Zwischenraumes der beiden äusseren Linien mit schwarzen Schuppen dieht besät. Exemplare der Spätgeneration sind im grossen Ganzen kleiner und dunkler. Europa (mit Ausnahme der arktischen Gegenden) bis Armenien; auch im Altai, Tarbagatai und Ala Tau-Gebirge. - ochraceata Styr. ist eine ockeegelbe, anstatt rötliche Form aus Südost-Russland, Transkaukasien und dem Tanrus, die aber auch als Aberration neben der normalen Type vorkommt. - halimodendrata Ersch. (= halimodendronota Fuchs) (4h), ebenfalls mehr ockerfarbig als die normale Form, zeichnet sich ausserdem durch bedeutendere Grösse und einen Stich ins Rötliche aus. In Eisenoff's Abbildung erscheint die innere Linie des Illighs als von dem Discalfleck liegend. Vertritt

halimodren-

ochraceata.

rubiqinata in West Turkestan, von dem Kaspischen Meer bis Issyk-Kul. A. turbidaria IIbn. (= macraria Guén. = lutosata Rbr.) (4h) ist nahe verwandt mit rubiqinata, aber von trüberer Färbung (hellgrau ockerfarbig, mehr oder weniger braum bestäubt), mit deutlicher ausgeprägter discaler Schwarzfleckung. Die Bewimperung der Fühler zeigt keine nennenswerten Unterschiede, auch der

Ban der Hinterbeine ist ganz gleich. Hübner's Abbildung der Namenstype ist kaum kenntlich; sie stellt entweder eine seltene Abart oder möglicher Weise eine besondere Art dar. Bis Exemplare bekannt werden, die dieser Abbildung entsprechen, sollte Herrich-Schäffer's Bestimmung Geltung haben, und hat es keinen Wert, für die gewöhnliche Form einen neuen Namen aufzustellen. Verbreitet in Südeuropa, und von Klemarien bis Persien. Meine fürkischen Stücke sind alle dicht dunkelbraun bestäubt, und bilden einen auffallenden Gegensatz zu der folgenden Form. Sollte sich die dunkle Form als konstante Lokalrasse erweisen, müsste sie einen besonderen Namen haben. — turbulentaria Styr. (= collata Warr.) ist eine weit hellere taria. Form, in welcher die braume Bestänbung so sehr reduziert ist, dass die Färbung derjenigen der beiden folgenden Arten nahekommt. Meist jedoch bleibt das Distalfeld dunkel schattiert, besonders zwischen der Postmedianund der hellen Subterminallmie, welch letztere dadurch überaus deutlich hervortritt. Auch die V\(D\)gl-Unterseite ist meist mehr oder weniger verdunkelt. Kommt in den meisten Gegenden Südeuropas südlich vom

40° n. Br. vor, auch in Syrien; nach Staudingen ist sie möglicher Weise die Sommerform der turbidaria. habenata, ab. habenata Harr, ist nur eine extreme Spielart der letzteren, in der auch der Rest der braunen Bestäubung, der noch turbulenturia charakterisiert, fast völlig verschwunden ist.

A. manifesta Prout (5g) ähnelt der turbiduria turbulentaria, ist aber leicht zu erkennen an den überaus Arattigen, weit grosseren schwarzen Discalifiecken und der schräger gestellten Mittelbinde. Von fast rein oleich strohgelber Färbung, mit äusserst feinen, nur durch die Lupe sichtbaren dunklen Pünktchen The at. Zeichnung grau, etwas variabel, meist schwach. Innere Linie der Vflgl wie bei beiden vorneischerelen Arten Medianschaften ziemlich kräftig, manchmal schwächer, ganz schräg gestellt, auf dem Vigt g-wöhnlich ganz nahe aussen am Discalpunkt vorbei gehend oder denselben berührend, ilm ebenfalls berührend. . ! der. Hilgt dagegen innerhalb desselben verlaufend, gelegentlich

Die äussere Linie ähnlich wie bei der vorhergehenden Art, jedoch zwischen den Radialen nicht eingebogen (wie es meist, wenn auch nicht immer, bei jener der Fall ist); manchmal ganz verlosehen. Die Zeichnung der Unterseite schwach, der VIIgl namentlich im Wurzelfeld meist etwas verdunkelt. Tientsin im Juni und nochmals im August und September. Die Jahreszeiten scheinen keinen Einfluss auf die Entwicklung zu haben. Beim of besitzen die Hinterschienen den gewöhnlichen dichten Haarbüschel; die Tarsen haben etwa "beder Länge der Schienen, sind also viel weniger verkürzt als bei corrivalaria, mit der ich sie aufangs verglich. Nach der Struktur der Beine, und dem abgerundeten Hffgl usw. zu urteilen, gehört sie hierber.

A. ochroleucata H_r -Sch. (=? colonaria H_r -Sch.) (5g) ist eine recht unscheinbare Art, die, well sie ausserdem ziemlich variiert und dadurch manchen anderen Arten uahekommt, nicht immer leicht mit Sieher heit zu erkennen ist. Es steht auch noch durchaus nicht fest, ob sie nicht identisch ist mit minorata Barr. aus Süd- und Ostafrika, oder remotata Guén., die ihrerseits synonym mit minorata sein könnte. Jedenfalls 🕕 die Art, die wir abbilden und die, früher recht selten, jetzt in den meisten grösseren Sammlungen zu finden ist, die ächte ochroleucata II.-Sch. Die Färbung ist bleich strongelb, dünn braun bestreut, etwas reichheher auf den Fransen (Herrich-Schöffer). Die Linien sind heller braun, ihre Deutlichkeit veränderlicht, die innere auf dem Vfigl meist schwach, gegen den Costalrand verlöschend; nur wenn deutlich ausgebildet, kann man erkennen, dass sie in der Zelle rechtwinklig umbiegt. Die Medianlinie gewöhnlich nicht verdickt, auf den Vilglu fast paralell mit dem Aussenrand, oder noch häufiger nach hinten leicht eingebogen: auf den Hilgh verläuft sie meist mit leichter Biegung gerade innerhalb des Zellpunktes; die Postmedianlinie ist gezähnt, zwischen den Badialen und dem Submedianfeld etwas einwärts gebogen. Die blasse Subterminallinie gewöhnlich undeutlich, ganz leicht schwarz umrandet. Zelfflecken schwarz,, auf dem Hilgt gewöhnlich am grössten. Unterseite mehr weisslich, namentlich auf den Hilglin und dem angrenzenden Teile der Vilgl. Zellflecken und Postmedianlime meist deutlich, die andern Zeichnungen sehwach oder fehlend. Unterscheidet sich von den beiden vorhergehenden Arten durch die stark gezähnte Postmedianlinie, ist auch meist etwas kleiner und ohne den auffallenden dunklen Schattenstreif. Von turbidaria, in geringerem Masse auch von munifesta, weicht sie auch im Bau der Hinterbeine ab, indem die Tarsen etwa 3/3 der Schienenlänge erreichen. Fühler des 3 mit ziemlich langen Wimperbüscheln. Herrich-Schäffer beschreibt sie bei seiner colonaria, die wohl nur synonym oder eine graue Abart ist, als "sehr lang". Seine sonst recht oberflächliche Beschreibung vergleicht sie mit homiliata Hufn, und straminata Tr., welche beide der Gattung der Ptychopoda angehören, ochrolencata tindet sich in Südenropa, von Spanien bis Kreta, auch auf Cypern und in Aegypten. Ich habe Stücke gesehen aus Lokalitäten, die von Staudinger nicht erwähnt werden, wie Calabrien, Capri, Corfu, Kreta; sie wird wohl häufig übersehen. - corcularia Rbl. aus den Kanarien ist nur wenig kleiner und dunkler als ochroleucata, und wurde von Staudinger als identisch mit ihr aufgefasst. Dies ist nicht unwahrscheinlich, da Bouarsch dieselbe Form mit normalen Stücken aus Murcia erwähnt. Die Frage lässt sich ohne grösseres Material, als mir vorliegt, nicht entscheiden, ochroleucata scheint zwei oder gar drei Generationen zu bilden; ihre Erscheinungszeit ist April-Mai, Juli-August und September-Oktober. Die Veränderlichkeit in Grösse und Zeichnung schemt weder von der Jahreszeit noch vom Geschlecht abzuhängen.

A. inustata 11.-Sch. ist mir nicht bekannt, wurde aber von ihrem Autor sowie von Bohatsen als inustata möglicherweise zu der vorigen Art gehörig angesehen. Starpinger jedoch widersetzt sich dieser Ausicht. Sie wurde auf ein einziges, verstümmeltes ♀ begründet; Färbung rötlich strohgelb; Flügel etwas sehmäler als bei der vorhergehenden, die schwarze Bestäubung dichter, namentlich am Apicalende des Costalrandes der Vilgl und auf den Fransen. Bonatsen nimmt an, dass die schwarze Verdunkelung des Apex nicht natürlich ist. sondern von Quecksilber herrührt, das früher gegen Raub-Insekten und anderes Ungeziefer angewandt wurde Aus Mittel-Italien. Herrich-Schäffer fügt hinzu, dass "Herr Mann die Art in der Umgebung von Baden bei Wien" fing; dies ist aber wohl ein Irrtum,

A. remotata Guén. Ich habe nicht vermocht, diese Art mit Sicherheit nach therxei's Beschreibung zu remotata identifizieren; jedoch neuere Untersuchungen lassen mich zweifeln, ob die Art, die wir unter diesem Namen abgebildet haben 14e, wahrscheinlich eine Form von ignobilis), wirklich remotata darstellt. Obertruff; identutzierl Guene's Type, die von Nord-Indien stammen soll, mit einer algierischen Form, die ich leider nicht weehen habe, sowie mit einer Art aus Natal, die zweifelsohne die weitverbreitete afrikanische minoratu Bdc, ware, Da Staudische remotata als wahrscheinliche darwinische Form der ochroleucata ausieht, und da Oberthein als einzigen Unterschied anführt, dass die gemeinsame postmediane Querlinie unterseits mehr dem Aussensamme parallel läuft, so scheint ihre Identität mit minorata wahrscheinlich: denn die letztere steht der wehroleucata so nahe, dass ich keinen konstanten Unterschied bemerken kann, wenn auch die Färbung etwas mehr zelblich erscheint. Ich wundere mich aber, dass ich die Art nie aus Indien zu Gesicht bekam. Hampsox und Leien warfen verschiedene Formen und meist grössere verwandte Arten zusammen unter dem Namen remotata

Ihr nächster indischer Vertreter ist, soviel ich weiss, actuaria Walk, die in der neueren Zeit durch Fletcher zu minorata gerechnet wurde, aber mit kürzeren Hintertarsen. Nach Guene hat remotata ein Flglmass von 18 mm, 1 mm weniger als ochroleucata; die Färbung ist grauer, die Postmedianlinie nur wenig gewunden, geschlängelt, von der inneren Linie entfernt und sogar von der Mittellinie, die auf den Vflgln weit nurerhalb des Discallfecks ohne jede Biegung verläuft. Hintertarsen des 🕫 "fast ebenso lang" als die Schiene; doch dasselbe wird von ochroleucata behauptet.

personate

A. personata sp. nov. (= impersonata Pryer nec Walk) (7a). Elfenbeinfarben, dünn schwärzlich betreut. Vflgl mit 3, Hlfgl mit 2 feinen, braunen, gelegentlich grauen Linien und, nur durch schwache Schattierung unbestimmt angedeutet, einer geschlängelten Subterminallinie. Discal- und Marginalllecke scharf schwarz, auf dem Vilgl die innere Linie schräg vom Costalrand nach aussen, in der Zelle stark gekrümmt, dann parallel zum Aussenrand, nur selten deutlich. Medianschatten etwas breiter, aber ziemlich schwach, distal vom Zellfleck verlaufend, wellig oder leicht gezähnt, im Submedianfeld eingebuchtet: Postmedianlinie fein, deutlich, gezähnt, fast parallel mit dem Aussenrand oder zwischen den Radialen ganz leicht einwärts gebogen. Auf dem Illigt verläuft der Medianstreif proximal vom Zellileck, eingebogen in der Zelle und Submedianregion; die Postmedianlinie mehr gewunden als auf den Vflgln, mit zwei nach innen gerichteten Krümmungen. Unterseite der Hilgt und der anstossende Teil der Vilgt weiss, fast ohne Zeichnung, auf dem Hilgt meist nur eine ganz schwache Postmedianlinie; der vordere Teil des Vflgls ist dagegen dunkler als oben, mit recht deutlicher Postmedianlinie. Alle Flügel mit scharf markierten Zell- und Randflecken. Beim ♂ ist die Bewimperung der Fühler bedeutend länger als die Dicke des Schaftes, fast doppelt so lang. Hinterschiene nicht stark verdickt, ohen mit Haarschuppen besetzt, Tarsus fast von gleicher Länge. Wurde nach 9 99 beschrieben, wovon 8 im Britischen Museum. Type von Satsuma, Mai 1886 (Sammlung Leech); 2 von Gensan, Juli und August 1887, 1 yon Nikko 1887, 1 Nagasaki Mai 1886 (alle in der Sammlung Leech); Japan, wahrscheinlich Yokahama (H. Pryer, fälschlich als impersonata Walk., bestimmt); Yokohama (2 abgeflogene Stücke aus der Kollektion Jonas); Kobe, Japan, Mai 1910 (in meiner Sammlung, geschenkt von Dr. M. Culpin). Das letztgenannte Stück ist stark gran bestänbt, mit ganz schwacher Zeichnung, namentlich des Discalpunktes der Vllgl; sonst aber variiert personata nur in der Grösse (18 21 mm). Sie ist gewissen Formen der ochroleucata II.-Sch., sowie actuaria Walk, sehr ähnlich, in der Tat kann von ihnen zu unterscheiden, ausser durch die längeren Hinterschienen und vielleicht etwas längere Bewinnerung der Fühler. Sie hat als der östliche Vertreter der Gruppe zu gelten. ochrolewata hat etwas mehr fleischfarbenen Ton, die Postmedianlinie ist etwas stärker einwärts gehogen, die Subterminalstreifen sind kräftiger und unten deutlicher. Mit bleichen Stücken der impersonata hat sie nur oberflächliche Aehnlichkeit. Einige starkgeflogene Stücke aus lehang sind wahrscheinlich kleine Exemplare der personata.

adelpharia

A. adelpharia Püng. (3 k als adelphata) weicht von ochroleucata durch etwas lebhaftere Färbung, geringere Bestäubung und dunkler ockerfarbige (anstatt braune oder graue) Linien ab. Mittellinie an der Costa gekrümmt, den Zelllleck berührend oder gerade hinter ihm vorbeiziehend. Die Postmedianlinie nahe der Costa nach aussen gebogen, zwischen den Radialen ganz leicht nach innen gekrümmt, weiterhin noch stärker gebogen bis zum Hinterrand, ohne jede Zähnung, blass, beiderseits sehwach dunkel schattiert. Discattlecke klein, schwarz. Randflecke sehr klein, teilweise verlöscht. Unterseite gänzlich ohne Zeichnung, nur mit ganz kleinem, nicht sehr kräftigem Zellfleck auf jedem Flügel. Unten leicht von gewöhnlichen ochroleucata zu unterscheiden, obgleich Bohatsen blasse aberrative Stücke dieser Art mit völlig zeichnungsloser Unterseite erwähnt. Bei adelpharia sind die Hälfte der Schienenlänge. Fühler des o' kurz bewimpert, kaum halb so lang als hei turpidaria. Von Jericho und Unter-Aegypten. Die Typen von Jericho wurden am 20. Juni und 2. Juli 1892 aus Eiern gezüchtet, die von einem am 23. März erbeuteten 🕆 stammten. Die erwachsene Rp war 20 mm laug, schlank, fast walzenförmig, hinten ganz leicht verdickt, der Kopf leicht eingekerbt. Rücken blass gelblichbraun, leicht mit grün untermischt, Bauch hellgrau. Aehnelt der Rp von .l. rubiginuta, jedoch gedrungener, die Luftlöcher weniger deutlich. Pp hellbraun mit dunkleren Luftföchern, sonst zeichnungslos. Die letztere Lokalität (Unter-Aegypten) wurde mir neulich von Herrn Pängler (in fitt.) mitgeteilt, der kürzlich die Art von dort zum Bestimmen erhielt.

sybillaria

A. sybillaria Swink. (7 b). Grösse und Färbung etwa wie bei ochroleucata, fein aber mässig stark schwarz ge prenkelt. Die Linien ziemlich schwach, die Mittellinie der Vflgl etwas verdickt, hinter der Zelle etwas mehr einwärts gebogen und distal gezähnt. Die Postmediane weiter vom Aussenrand entfernt, stärker gebiehtet, auf der 1. Badiate gewinkelt, dann stark nach innen gebogen. Distalfeld ziemlich verdunkelt, mit deutlicher, ziemlich beriter, blasser Subterminallinie, ähnlich wie Ptychopoda biselata, deren schwach geziehneten Formen sie, oberflächlich besehen, nicht unähnlich ist, nur kleiner. Auf aflen Flügeln ein schwarzer Discallfeck sowie schwarze Intranervalliecke, oder ganz kurze Striche am Aussenrand. Unterseits ist der Hilgl wer- dr. alle Flügel mit Zellfleck, die Postmediane sowie andere Zeichnungen stels ausserhalb derselben. Jehang, Die Augu i von Praxir gefangen. Beine und Antennen fast wie bei orhroleucata.

Lamorra

A. ignobilis Warr. (4 m, 5 b) ist bedeutend grösser als selbst immutata. In Färbung kommt sie der one gen oden Gruppe nahe, die schwarze Bestänbung eben so spärlich wie bei corrivalaria, von der sie sich

nur wenig in der Farbe unterscheidet. Discalllecken schwarz, Linien bräunlich ockergelb; die innere in der Zelle gewinkelt; die mittlere ziemlich breit, etwas hinter dem Zellsleck gekrümmt, dann schräg einwärts; auf dem Hflgl gerade vor dem Zellfleck vorbeilaufend, meist wie bei ochroleucata leicht gekrimmt; Postmedianlinje aus spitzen Halbmöndehen gebildet, zweimal leicht nach innen gebuchtet (zwischen den Radialen und im Submedianfeld) Die distale Beschattung und die Subterminallinie sehr schwach, der Aussenrand zwischen den Adern sehwarz punktiert, manchmal äusserst fein. Unterseite namentlich der Hilgl etwas bleicher, mit Discalund gewöhnlich auch Marginalllecken. Vflgl mit Mittelstreif, auf allen Flügeln eine Postmedianlinie. Länge der Wimpern der männlichen Fühler etwa der Dicke des Schaftes gleich; Hinterschiene stark verdickt, mit starkem Haarbüschel, fast rein weiss; Tarsus kaum die Hälfte der Schienenlänge erreichend. Verbreitet in Japan, im Juni und Juli, 💝 aus Ichaug, Chang Yang und Chia-Ting-Fu, sind wahrscheinlich leicht modifizierte Formen dieser Art, obgleich es bei dieser Gruppe schwierig ist, ohne Hilfe der in eine Entscheidung zu treffen. Der Distalrand der Hilgt ist ganz leicht an der 3. Radiale gebogen, bei einem oder zwei wohl hierher gehörigen Stücken etwas stärker, so dass sie etwas schwer zu bestimmende Lebergänge zu den östlichen Formen der nigripmetata bilden. humilis subsp. nor. ist etwas schlanker gebaut und glatter beschuppt, der humilis Aussenrand der Vflgl etwas gerader, der Hflgl dagegen mehr abgerundet, die Median- und Postmedianlinien schärfer gezähnt, die erstere bisweilen ein wenig verdickt. Beide Flügel unterseits weisslich, Vflgl leicht rötlichgran übergossen von Wurzel bis zur Mittellinie, und vom Costalrand bis hinter die Zelle. Die Postmedianlinie der Hilgt sehwach oder fast fehlend. Hintertarsen des 3 verhältnissmässig kürzer als bei ignobilis; vielleicht ist humilis als besondere Art zu betrachten. Dharmsala, eine kleine Serie beider Geschlechter im Britischen Museum, von Buttier irrtümlich als Idaca strigitata Schiff, bezeichnet, ein etwas abgeflogenes 🕆 als Anisodes similaria Walk. Ein Paar aus Sultanpur, Kulu scheint nur eine leichte Subvarietät oder Aberration der humilis zu sein.

A. delitata sp. nov. (7 b). Der Vorigen ähnlich, aber fast ohne eine Spur der gelblichen Tönung; die delitata. Färbung ist glänzend hell weisslichgrau, die Zeichnung ganz schwach, ähnlich wie bei Ptychopoda inornata Hew., der sie auch in den etwas schmäleren Vflglu und den auf der 3. Badiale leicht gebogenen Hilglu etwas nahe kommt. Die Linien verlaufen etwa wie bei ignobilis, aber die Postmediane ist weniger gezähnt und gebogen. Die Discalflecken sehr klein, schwarz, ebenso die Marginalpunkte. Die Fransen mehr geiblich, nur an der Wurzel grau bestäubt. Vflgl unten glänzend rötlichgrau übergossen, Linien und Zellfleck schwach entwickelt, die Mittellinie etwas gradfiniger als bei ignobilis. Hflgl-Unterseite weisslich, mit deutlichem Discalfleck und äusserst schwacher oder verloschener Postmedianlinie. Fühler mit leicht vorstehenden Gelenken, die Wimperbüschel stärker als bei ignobilis. Hintertarsen etwa die halbe Länge der Tibie erreichend. Gesicht und Scheitel schwarz, resp. weiss, wie bei den verwandten Formen; aber der letztere hinten von einem dickeren schwarzen Strich begrenzt als gewöhnlich. Kragen braun. Chow-pin-sa, West-China, Mai bis Juni. Nach 3 ੀ ੇ beschrieben, früher in der Leecu-Sammlung; Type und t anderes Stück jetzt im Britischen Museum, das dritte in Püngelen's Sammlung. Steht vielleicht der bifalsaria näher, die ihr in Grösse, Gestalt und Färbung ähnlich ist, aber mit etwas breiteren Flügeln, und mehr grauer Farbe; Discallfeck der Vilgl nicht schwarz; ein Band hinter der Postmedianlinie: Tarsen der Hinterbeine des of mehr als halb so lang als die Schiene.

A. butyrosa Warr. (7 b) ist leicht an der lebhaft glänzend strohgelben Färbung mit leicht verdunkelter butyrosa. Zeichnung zu erkennen. Vflgl: Innere Linie schwach gebogen, Zellfleck ziemlich gross, aber undentlich, Mittellinie hinter der Zelle auswärts, unten leicht einwärts gebogen, Postmedianlinie gebuchtet und etwas gezähnt, die ganz helle Subterminallinie kaum zu erkennen. Hilgl ganz ähnlich, ohne innere Linie, mit kleinem Zelltleck-Unterseite der Vfigl trüber, der Hilgl heller, beide mit ganz schwacher Zeichnung, die auf dem Hilgl zuweilen gänzlich fehlt. Hinterschiene des 3° stark verdickt. Wurde in Sikkim entdeckt; bis Dharmsala verbreitet.

A. arenosaria Styr. (3 k). Diese und die 3 folgenden Arten, obgleich ebenfalls gelb, sind ganz ver- arenosaria schieden von butyrosa, mehr hell schwefelgelb, fast ohne Glanz. Aussenrand der Hflgl weniger konvex als bei buturosa und den vorhergehenden Arten, fast gerade vom Analwinkel bis über die Mitte hinaus. arenosaria ist leicht erkenntlich an den weisslichen, ganz ungezeichneten Hflgln sowie den ebenfalls hellgefärbten, schwach gezeichneten Vflgln, die ausser einer mässig kräftigen, ockerbraunen Linie hinter der Mitte nur einen ganz kleinen Zellfleck und ein Paar feiner Submarginallinien aufweisen. Vilgl unterseits fast so weiss wie die Hilgt, beinabe ohne Zeichnung. Fühler des 3 mässig bewimpert, flinterschiene ziemlich kurz. Tarse von gleicher Länge. Nur aus Südost-Russland bekannt.

A. albiceraria ist mit der vorigen Art nahe verwandt; die Flügel etwas schmäler. Bei dem einzigen Stück, das ich zu Gesicht bekam, zweigt sich die erste Subcostale des Vflgls vor dem Zellende ab, doch dürfte

62

dies kaum konstant een. Auf dem Vfigl meist alle 5 Linien vorhanden, fast rostbraun in Färbung, die innere in der Zelle scharf gewinkelt, die zweite (der Hauptlinie von arenosaria entsprechend) am kräftigsten, etwas hinter der Mitte verlaufend, die änsseren 3 (Postmediane und 2 Subterminale) nahe beisammen. Zellfleck vorsanden. Hillgt heller, schwächer, aber doch nicht gänzlich ungezeichnet wie arenosaria. Aussenrand aller Fugel mit dunklen Wischen zwischen den Adern. Enterseite durchaus sehr hell gelblich, mit Mittel- und Postmediantlinie. albiceraria H.-Sch. (= sulphuraria Frr.) bezieht sich auf die kleinere und weniger deutlich afüssetat, nom. praeocc (7a). gezeichnet nach Henauch-Schäffers Abbildungen (Fig 469 und 470), hat fast den ganzen itellinaria Vilgl stark verdunkelt, braun übergossen. — vitellinaria Er, ersetzt albiceraria in Persien und Sibirien, wo sie vom Altai bis zum änssersten Osten (Anurland) vordringt. Grösser und schärfer gezeichnet, auf allen Flgln die Diskaltlecken kräftig schwarz.

A. immistaria II.-Sch. (4h) hat etwas breitere Flgl als die beiden vorausgehenden Arten und heller schwefelgelbe Färbung (unsere Figur entspricht nicht der hellsten Form); leicht von ihnen zu unterscheiden durch die zwei feinen, braunen, auf den Adern dunkler getüpfelten braunen Wellenfinien. Discal- und Marginaffecke schwarz, nicht zu Wischen ausgezogen. Subterminallinien leicht angedeutet. Unterseite mit kräftiger Postmedaufinie, die Wurzel der Vflgl mehr oder weniger braun übergossen. Fhlir des c³ mit mässig starken Wimperbüscheln; Tarsen der Hinterbeine wenigstens so lang als die Schienen. Vom Taurus bis Transkankasien und Persien.

Intelinenta

A. latelineata Graes. (= divisaria Chr.) (7 b). Wieder eine hervorragende Art, grösser als avenosaria, der sie in der Zeichnung der Vflgl recht nahe kommt. Grundfarbe der Vflgl etwas satter, mehr ockergelb; die branne Postmediantlinie kräftig und stark, die äussere der zwei Subterminalen kräftiger als die innere. Hilgl heller, aber die Zeichnung der Vflgl wiederkehrend. Zelffleck auf allen Flügeln ganz oder fast fehlend. Unterseite ähnlich, das Wurzelfeld wenigstens der Vflgl leicht brann übergossen. Das \(\mathbb{P} \) ist etwas kleiner als das \(\tilde{\chi} \), mit etwas schmäleren Flgln, sonst gleich. Anscheinend lokal, vom südlichen Ural, der Gegend westlich von Issyk-Kul und dem Ili Distrikt erwähnt. Ein mir vorliegendes Stück aus dem Alexandergebirge.

beckeraria.

A. beckeraria Led. (7 b), hellgrau ockerfarbig mit dünner graner Bestäubung, die Linien grau, etwas dunkler als der Grund, die innere und Postmedianlinie auf den Adern schwarz gefleckt. Innere Linie in der Zelle gewinkelt, auf dem Hflgt fehlend. Mittelschatten buchtig, nicht sehr kräftig, auf dem Vflgt hinter, auf dem Hilgt vor dem kräftig schwarzen Zellfleck. Die Postmediane spitze Halbmöndehen bildend, die Spitzen durch die sehwarzen Aderllecke akzentuiert, etwas schräg nach aussen vom Costalrand des Vfigls, zwischen den Radialen leicht einwärts gekrümmt. Die dunkle distale Schattierung und die helle Subterminallinie ganz schwach, Aussenrand mit schwarzen Flecken oder kurzen Wischen zwischen den Adern. Unterseite heller, mit schwacher Zeichnung. Scheitel ebenfalls heller, Kragen braun. Fhlr des 3 ziemlich kurz bewimpert. Die mir aus Sarepta in Anzahl vorliegenden Stücke, ebenso wie zwei weitere aus Syrien und Quetta, zeigen nur geringe Veränderlichkeit und Herr Püngeler schreibt mir, dass die in der letzten Zeit in Anzahl aus Mittelitalien kommende Form sich auf durch etwas weisslicheres Kolorit auszeichnet. Da nun Staudinger (fris, Bd. 5, S. 154) sie eine stark veränderliche Form neunt, so vermute ich, dass er mehrere Arten unter demselben Namen verwechselt hat. Dass dies zum Teil zutrifft, habe ich oben bei *rubellata* und *cumulata* gezeigt. Die echte *beckeraria* varuert hauptsächlich in der Intensität der Zeichnung der Ober- und Unterseite; namentlich tritt der Mittelchatten, der sonst meist recht undentlich ist, zuweiten auf allen Flgln als recht kräftiges, dunkles Medianband auf und auch die dunklere proximale Schattierung der hellen Subterminallinie ist der Variation unterworfen. Vielleicht existieren in manchen australischen Gegenden, von denen kein Material vorliegt, noch auffallendere Aberrationen oder Lokalrassen. Aleneraky erwähnt zwei schöne, graue, stark gezeichnete Stücke von Kuldja, von wo aber die meisten Exemplare recht typische sind. Ein Paar, von Nurse im Juni 1902 und 1903 bei Quetta, einem bis dahin unerwähnten Fundort, gesammelt, jetzt im Britischen Museum, sind ebenfalls in jeder Beziehang normal. Die Art hat eine sehr weite Verbreitung, von Italien durch Südeuropa. Kleinasien und Syrien bis Centralasien und N.W.-Indien; auch Südrussland, wo sie zuerst entdeckt wurde. Ein Stück auch aus Shausi, Mittelchina. Sie soll im Juli und August vorkommen, aber es treten, wenigstens im Kuldja Distrikt, zwei tænerationen auf, im April und August. - assimilaria Styr. ist wohl eine besondere Art; soll sich durch die Anwesenheit von nur 2 Liuien auszeichnen, gleich weit vom Diskalfleck entfernt, die äussere nicht scharf gezähnt, sowie durch die vollständig dunkle Diskalbinde, die viel weiter von der äusseren Linie entfernt ist als bei den verwandten Arten. Auf den Hilgin steht der Diskallleck proximal, austatt distal zur inneren Linie, \) h einem einzigen ∓ aus Ferghana beschrieben.

v nun rria

A. rebeli nom, nor, (agraria Rbl, nec. Joan.) sieht ganz wie eine weisse Zwergform der beckeraria aus,

16 feb. in hurch Staubingen gestellt wurde; aber der Scheitel ist schneeweiss und die Palpen bei beiden

Geschlechtern kürzer. Die innere Linie obsolet, die äussere sehwach sichtbar, namentlich beim 7. Kragen braun, wie bei beckeraria, nicht schwarz wie bei marginemuctata. Unterseite weisslich, ohne Zeichnung, nur der Vilgl gegen den Aussenrand zu bräuntich tingiert. Das \(\) ist kleiner und breitflügeliger als das \(\). Von Istrien und Dalmatien. Nur die Erklärung eines so bedeutenden Lepidopterologen wie Dr. Beset, die Palpen betreffend, hält mich davon ab, die Art die ich nicht geschen habe), als Form der *beckeraria* zu betrachten. Bei der hellsten Form der letzteren ans Sarepta ist der Scheitel fast weiss, wenn auch nicht schneeweiss.

A. guancharia .1/ph. (4 h) unterscheidet sich von allen ähnlich gezeichneten Arten leicht durch die guancharia. eigentümliche Färbung, die, obgleich etwas veränderlich, stets matt- oder rötlichgran erscheint, mit dichter, brauner Bestäubung. Ausseusaum der Hilgt stärker gezähnt als bei den verwandten Arten. Fühler des mit langen Wimperbüscheln, Hinterbeine lang und dünn, nicht bedornt. Die Zeichnungen erklären sich auder Abbildung. Die belle Subterminallinie der Vflgl variiert in Deutlichkeit, zeigt aber gewöhnlich zwischen den Radialen eine Anschwellung, wie sie für die marginepunctata-Gruppe charakteristisch ist, wenn sie auch nicht ganz auf sie beschränkt ist. 1st nur von den Kanarien bekannt, wo sie im März und April, und Juli bis August vorkommt. Die Jugendstände sind nicht bekannt.

A. marginepunctata Goeze (= conjugata Bkh. immutaria Hbn. incanata Haw. contiguata Haw. margine. = ? aniculosata Rbr. = puellaria Rbr. = promutata Guen. (4h). Weisslichgran, leicht ockergelb überhaucht, punctata. gewöhnlich mit zahlreichen, über die ganze Oberlläche zerstreuten Schüppehen. Die Linien gehen fast immer von dunklen Costallfecken aus und sind meist durch Flecken auf den Adern verstärkt. Alle sind nahe dem Costalrand gebogen, und hinter der Zelle einwärts gekrümmt, die Postmediane gezähnt, die Zähnung durch die dunklen, oft zu ganz kurzen Wischen verlängerten Aderflecke akzentuiert. Die Postmedianlinie ist auch zwischen den Radialen mässig nach innen gebogen. Zellstecken und Randpunkte immer kräftig sehwarz. Unterseite mit stärkerem Glanz, aber viel schwächerer Zeichnung, oft ohne jede Spur derselben. Vilgl gran oder bräunlich, Uffgl weisser. Eine änsserst variable Art; einige der extremsten Aberrationen verdienen besondere Namen. Unsere Abbildung stellt die normale Form dar, mit gutentwickeltem Medianschatten und leichter distaler Beschattung der Postmedianlinie. Kragen immer schwarz, Abdomen abwechselnd dunkel und hell gestreift. Hinterschienen mässig verdickt, Tarsen ein wenig kürzer als Schienen. Die Eier werden seitlich oder fast senkrecht abgelegt; sie sind lang oval, oben abgeplattet, stark gerippt, die Längsrippen am deutlichsten, nur oben wie die Querrippen. Farbe anfangs hell strohgelb, später grob rotgelleckt auf hellem Grund; Rp sehr lang gestreckt, fast walzenförmig, vorne nur wenig schmächtiger, die Ringe deutlich abgesetzt. Hell schiefergrau, mit trüb olivenfarbigem Mittelstreif auf dem Rücken, in der Mitte durch eine ganz feine Linie geteilt. Luftlöcher schwarz. Lebt auf schmalblättrigem Wegerich, Schafgarbe, Caryophyllaceen und anderen Pflanzen. Pp glatt, wie poliert, hellbraum, Kopf und Hlbsende dunkler, Flügelscheiden grünlich angellogen. Der Falter erscheint in 2 Generationen; er ruht bei Tage an Felsen und Mauern, kommt erst in der Dämmerung zum Vorschein und kommt gelegentlich an Blumen oder an den Köder. Die Färbung wechselt je nach der Farbe der Felsen, jedoch nicht so sehr, dass es zu scharfgeschiedenen Formen gekommen wäre. Mittel- und Südeuropa bis Centralasien, oft recht häufig. Zwergformen finden sich oft in Südeuropa nud Transkaukasien. — ab. pastoraria Joun. (= madoniata F. Fuchs), von Caesarea beschrieben, ist eine pastoraria. kleine Form von weisslicher Fürbung, weitverbreitet in den meisten südlichen Gegenden (vielleicht auch Lokalrassen bildend); die gewöhnliche Zeiehnung zwar vorhanden, aber Linien und Submarginalschatten ziemlich undeutlich. Fucus hält die sizilianische Form für eine Lokalrusse. Alle 4 Stücke, die mir aus Lagodechi, Transkaukasien (Juni bis August) vorliegen, gehören hierber. — ab. mundata ab. nov. ist eine mundata sehr hübsche Form, die gelegentlich auf den Kreidehügeln Stüdenglands auftritt: analog Hyposcotis ubseuratu Schiff, ab. mundatu ist sie ebenfalls ohne jede dunkle Flecken, nur die dunkeln Linien sind übrig, die aber seharf vom Grunde sich abheben. – ab. orphnaeata F. Fuchs stellt das entgegengesetzte Extrem dar; orphnaeata. die Flügel gänzlich geschwärzt, die sehwarzen Linien und die helle Subterminale noch eben sichtbar. Aus dem Taumus beschrieben. Ein ganz extremes Stück wurde von mir in "The Entomologist". Bd. 42 S. 1 abgebildet. Wie bei den meisten melanistischen Formen weisser Arten, bleiben die Fransen hell.

A. permutata Styr. (31) ist der vorhergehenden ähulich, aber leicht zu trennen durch die ockerbranne permutata Grundfarbe sowie dadurch, dass die Postmedianlinie auf allen Flgln zwischen den Radialen und nochmal weiter hinten tief nach innen gebogen ist und von einem recht deutlichen, dunkelgrauen Band abgelöst wird, das fast den ganzen Raum zwischen Postmediane und der aus Halbmonden gebildeten Subternunale ausfüllt. manchmal alberdings zwischen den Radiaden etwas eingeengt. Kragen schwarz: die breiten dunklen Ringe des Illbs schwärzer als bei irgend einer Form von marginepunctutu, die Melanismen ausgenommen. Ist nur vom Pliassutai-Distrikt bekannt. — gnophosaria Leech (5d), Type (3) von How-Kow, Tibet, ist wahrscheinlich gnophosaria eine grosse dunkle Form der permutata. Mit Ausnahme der vielleicht etwas sehlankeren Flügel, sowie der tirösse und Färbung kann ich keine Unterschiede entdecken. Vilgl etwas trüber braun, seine Distalregion und der ganze Hilgl ziemlich stark verdunkelt. Wurde im Juli oder August auf einer Höhe von 3000 m

gefangen. Dieselben Unterschiede gelten auch für cumulata Alph, der sie ebenfalls an Grösse und Gestalt deicht: ferner sind auch die Hintertibien des of verschieden.

A. Juridata Z. | - coenosaria Led.) (4 c). Die richtige Beschreibung dieser Art ging unglücklicherweise gleich nach ihrer Aufstellung verloren und erst im Jahre 1855 wurde dieselbe durch Lederer unter dem Namen cocnosaria neu benannt, unter dem sie seither bekannt war. Um die Verwirrung noch grösser zu machen, wurde der Name Inridata Z. auf eine Art angewendet, die unserer Gattung Glossotrophia angehört und nahe verwandt ist mit confinaria II.-Sch. Zellen's Type, ein ♀ ans Rhodus, existiert noch im Britischen Museum; sie ist ohne Zweifel eine Form der coenosaria, nur mit branner, austatt rötlicher Zeichnung und Bestänbung. Abgesehen von den anderen Kennzeichen, beweist auch die Anwesenheit von Sporen an den Hinterschienen und der normale Sauger, dass sie keine Glossotrophia ist. Zwei mir vorliegende Stücke aus Cypern bilden Uebergänge zwischen der Type und der gewöhnlicheren hellen Form. Da der Name bridata 8 Jahre älter ist, muss er natürlich in seine Rechte eintreten. Infolge jener Verwirrung bezeichnete Rebel Herrich-Schäffers Abbildung der Type als "misslungen". In Wahrheit aber ist sie ziemlich gut, huridate weicht von marginepunctata ab durch die mehr sandgelbe oder rötliche Färbung, den gleichfarbigen, nicht weisslichen Scheitel, sowie nicht verdunkelten Kragen; ferner sind die Diskalflecken weniger schwarz und die Mittellinie mehr ziekzackförmig. Der Gostallleck, von welchem die letztere ihren Ausgang nimmt, steht bei marginepunctata fast stets deutlich hinter dem Discalfleck, während er bei luridata fast senkrecht dazu ist und die Linie trotz ihrer starken Auswärtsbiegung ganz nahe au ihm vorbei geht oder ihn sogar berührt. Ausser diesen Hauptmerkmalen, die sich auch von der ähnlich gefärbten permutata unterscheiden, gibt es noch eine Anzahl weniger wichtiger. Im allgemeinen wird sie von beiden an Grösse übertroffen. Die Unterseite ist glänzend, ohne jede Zeichnung. Ob die dunkel gezeichnete Namenstype eine Lokalrasse darstellt, kann erst entschieden werden, wenn weiteres Material aus Rhodus oder Umgebung vorliegt. Ich nehme es nicht au: jedenfalls bestehen in Cypern ganz lichte Formen. — ab. coenosaria Led, scheint also der richtige Name für die gewöhnliche Form zu sein. Grundfarbe heller, manchmal fast weisslich, die Zeichmung hell rötlich ockerfarbig oder rötlichgrau, meist ziemlich schwach. Griechenland bis Persien, Zerafshan und Ferghana; gemein auch in Syrien und Nord-Aegypten. Erscheint im März und April; wahrscheinlich gibt es zwei oder drei Generationen während eines Sommers. Pürgeler züchtete sie Ende Juni aus im April gelegten Eiern, und nochmals im September und Oktober, aus den Juni-Eiern. Rp gleicht derjenigen der marginepunctata, ist aber mehr braun, sehr schlank und ohne Warzen, nur mit leicht erhabenem Seitenstreif. Anfangs ist sie fast ohne jede Zeichnung, nach der letzten Häntung manchmal mit scharf begren<mark>zter, dunkler, gebrochenen Kreuzen</mark> nicht unähnlicher Rückenzeichnung. Pp ebenfalls derjenigen der marginepunctata ähnlich, laug, bernsteingelb.

coenosaria

submutata

Hlbsende normal.

A. submutata Tr. (= contiguaria Dup, nec Hbu.) (4c als consolidata; 4i) gleicht in einigen ihrer Formen ebenfalls der marginepunctata und es ist in Anbetracht der grossen Veränderlichkeit beider Arten nicht leicht, absolut zuverlässige, unterscheidende Merkmale zu geben, höchstens, dass der Distalrand der Hflgl mehr gezackt ist. Grundfarbe weisser, ohne die ockergelbe Tönung, so häufig bei marginepunctata. Wenn eine Verdunkelung eintritt, (wie auf der Abbildung 4i, wo sie unglücklicherweise etwas zu stark aufgetragen ist, so ist die Färbung bläulichgrau, nicht bräunlich. Der graue Distalschatten, der nie fehlt, obgleich er au Ausdehnung variiert, ist dentlich bläulich übergossen. Die äusseren schwarzen Distalflecken länglich verwischt und in ganz typischen Stücken günzlich oder beinahe zu einer fortlaufenden Linie vereinigt. Auf dem Vflgl fäuft diese Linie um den Apex herum und setzt sich auf der Costa noch ein Stück fort; dies ist wohl das beste, sicherste Erkennungszeichen. Die Postmedianlinie ist meist ebenso unregelmässig wie bei permutata, auf dem Vilgl fast ohne Ausnahme mit einem schwärzeren und schärferen Vorsprung auf der ersten Radiale als auf der 5ten Subcostale, während sie bei marginepunctata fast gleich lang sind. Unterseite ganz schwach oder überhaupt nicht gezeichnet. Vflgl grau übergossen, Hflgl etwas heller, in den hellsten Formen reinweiss, Scheitel und Kragen wie bei marginepunctata. Ei länglich, gerippt, korallenrot. Rp sehr schmächtig, vorne nur unmerklich verjüngt, seitlich leicht gekielt. Grün, mit breitem weissem Seitenstreif. Hauptsüchlich auf Thymian. Pp derjenigen von marginepunctata ähnlich. Der Falter erscheint in 2 Generationen. Mai-Juni und August-September. Verbreitet in Süd-Europa und Klein-Asien, auch in einzelnen Teilen Mittel-Europas. - Bei ab. marginata ab. nov. ist fast die gesamte Oberfläche aller Flgl zwischen Postmedianlinie und Distalrand dimkelgran, nur ein kleiner Costalfleck, die subterminale Zickzacklinie und einige geringe Eleckchen am Distalrand bleiben weiss. Ein schönes Stück aus Bejar, Spanien, in meinem Besitz.

vigilata Mann MS., in Zellen's Sammlung) ist eine beinahe zur Lokalrasse ausgebildete Zwergform aus Sizilien gund Capri. Meist rein weiss, mit scharfer Zeichnung, die dunkle Zeichnung des Aussenrands zwischen den 15 falen und gegen den Hinterwinkel zu scharf ausgeprägt. — submutulata Rbl. bezieht sich auf eine ähnliche 🕮 me Form aus der Morea, aber mit schwächerer, anstatt kräftigerer Zeichnung auf gleich reinweissem Grund.

Leech ist bläulich weissgrau, bränn lich farinaria A. farinaria lein bestänbt, den granesten submutata ähnlich in der Farbe. Er ist gewissen, schwach gezeichneten Formen dieser Art und besonders der Gioss. confinacio) ziemtich ähnlich, die der scharfen dunklen Discallleeke entbehren, aber die Marginallinie ist ganz verschieden, in Flecke aufgelöst und nicht um den Apex herum fortgeführt. Unterseite ziemlich gut gezeichnet, die der Yflgl rauchig, der Hflgl weisser. Es ist bis jetzt nur ein Exemplar bekannt, ein ?, das bei Chia-ting-fir in West-China im Juli gefangen worden ist. Der Fundort dürfte kaum in der paläarktischen Begion liegen.

A. incanata L. (variegata Scop., mutata Tr.) (4 i). Obwohl die früheren Entomologen häulig incanata diese Art mit margineprocetata zusammengeworfen haben, lässt sich tatsächlich ein solches Verfahren nicht rechtlertigen. Die weisslichgraue oder aschgraue Grundfarbe ist stets unterscheidend, die durch chnittliebe Grösse ist beträchtlicher, die Linien beginnen nie von dunklen Costalflecken und obwohl ihr Verlauf varnott, sind sie im allgemeinen doch regelmässig; besonders die Postmedianlinie der Vllgl ist nahe dem Vrd nich merklich auswärts geknickt, aber entweder läuft sie fast parallel dem Distalsaume oder sie macht nur seichte Kurven nach innen zu den Radialen. Die Subterminallinie ist durchaus gleichförmig dick, mitunter fast gerade, andernfalls mehr oder minder Halbmöndchen bildend, aber selten, wenn je, so tief und unregelmässig wie bei marquepunctata; der dunkle Schatten proximal von dieser Linie ist entweder matt oder stark, durchaus gleichförmig, während er bei marginepunctata öfters Paare deutlicher Flecken bildet. Vilgl unten grau. Hilgl weisslich. Die letzteren im allgemeinen besser gezeichnet als bei marginepunctata. Der Discalpunkt bleibt fast stets scharf schwarz, die Postmedianlinie gewöhnlich deutlich. -- adjunctaria Bsd. als gute Art aus den Bergen adjuncture der Lombardei beschrieben und seitdem durch Milliere von den Seealpen bekannt gemacht, ist eine dunkler graue Form, aber wahrscheinlich sonst nicht wesentlich verschieden; Staldinger und Rebel lassen im Zweifel. ob es mehr als eine Aberration ist. An den meisten Fundplätzen gibt es eine Variation zwischen weisseren und graueren Formen und solchen, die mehr oder die schwächer gezeichnet sind. - Das Ei von invanata wird aufrecht abgelegt und das obere (Micropylar-) Ende ist um ein gut Teil breiter als das mit dem es augehefte ist. Die Skulptur besteht aus etwa 18 Längsrippen, die nach der tiefen micropylaren Einsenkung convergieren. ferner aus feineren und matteren Querrippen. Die Farbe ist anfangs gelb, später wird es rot gefleckt. Die Rp ist sehr dünn, nahezu zylindrisch, weisslich grau oder gelblich grau; die ersten 5 Abdominalringe mit schmalen längsovalen Dorsalzeichnungen, die an ihren Enden zugespitzt sind und durch die Rückenlinie geteilt werden. Dorsalstreifen besonders auf den hinteren Segmenten scharf: jeder Ring mit einem Paar dunkler Pünktchen nach vorne und ein Paar in der Mitte des vorderen Endes des Övals. An Thymian, Carvophyllaceen etc. Puppe braungelb, der stumpfe Gremaster trägt die gewöhnliche Bewaffnung. Der Falter erscheint von Juni bis Juli oder in südlicheren Gegenden im Mai in zweiter Generation im August, und liebt hauptsächlich Berggegenden. Er ist über den grösseren Teil Europas verbreitet (ausgenommen den Nordwesten und den äussersten Norden, ferner in Klein-Asien, Transkaukasien und dem Altai.

A. grisescens Styr. (4i). Der incanata nahe verwandt, mit der sie in Form und Zeichnung überein- grisescens stimmt: sie ist beträchtlich dunkler, fast einfarbig dunklegrau, die einzig deutliche Zeichnung ist die helle Subterminallinie, doch sind die Linien und Zellfleckehen nicht völlig ausgelöscht. Die Vflgl unten wie oben. die Hflgl heller mit einer mässig scharfen Postmedianlinie und Zellfleck. Die Hintertibien des 🗸 sind verdickt (weniger als bei incanata), der Tarsus ganz so lang als die Tibie. Lokal in West-Turkestan,

A. bifalsaria nom. nov. (= falsaria Lech, nec. II.-Schäff.) (31, 5 e). Weisslich-grau, die Linien neigen bifalsaria. zur Bildung dunkler Bänder oder sie begleiten solche, hauptsächlich die postmediane, hinter der ein charakteristisches bräunlich getöntes Band steht, das bis zur hellen Subterminallinie reicht; die erste Linie oder das Band erreichen die Costa nicht und fehlen auf dem Hilgl; die 2. (der Mittelschatten) ist nahe der Vflgl-Costa umgebrochen. dann fast gerade, auf dem Hfigl den Zelltleck durchziehend. Beide Figl haben schwarze Discalpünktehen und distale Saumlinie. Illigl unten heller, beide Flgl mit undeutlichem Discalpunkt und Postmedianlinie. Hintertibien beim S verdickt. Bewimperung der S Fhlr länger als bei den zwei vorhergehenden Arten, der Vilgl etwas weniger spitz, die Hflgl in der Mitte des Saumes schwach gebrochen. Ferner unterscheidet sie eine mehr bräunliche Beimischung von den ähnlich gezeichneten Formen der invanata. Bewohnt verschiedene Gegenden West-Chinas und kommt im Juni und Juli vor.

A. frigidaria Möschl. (= impauperata Wkr., defixaria Wkr., okokaria Park. (5 h). An dei ziem- frigidaria lich breiten, relativ kurzen Fighn zu erkennen, ihrem Glanze, der starken dunklen Bestäubung und der matten Zeichnung. Von der dunklen Form von ternuta Schrk., der sie sonst am nächsten stehl, untersche de sie siel durch die Struktur der Hinterbeine des 7, deren Tibie ganz ohne Sporen ist, wogegen der Tarsus nicht verkürzt erscheint. Bewimperung des Fhlrs beim 5 von mittlerer Länge. Auf den Hilglin ist die innere Linie selten erkennbar. Beide Flgl mit ziemlich dickem Mittelschatten, etwas dunkler als die Grundfarbe. Acussere Linie gewöhnlich deutlicher, fast parallel dem Saume. Unterseite weniger dieht bestäufet, besonders auf dem Illigl. Ursprünglich von Labrador beschrieben. Ich habe kein paläarktisches Stück gesehen, aber sie soll in Kamtschatka vorkommen, in einer Form, die der Art ternata perfunata noch näher kommt. PACKARD, der

66

urtimlich (im Text korrigiert) die Labradorform als spuraria (aber nicht spuriaria Chr.) abgebildet hat, begeht einen zweiten Irrtum, indem er sie als eine Varietät der nordamerikanischen inductata Guen, behandelt. — schwen. Schöyeni Sp.-Schweid., die mir gleichfalls in Natur unbekannt ist, soll eine etwas kleinere Form sein als die typische frigidaria, aber keine wesentlichen Unterschiede zeigen. Sie bewohnt das arktische Norwegen und das arktische Finnland.

....tari

A. cajanderi Herz. Mir nur ans der Beschreibung bekannt, scheint der vorhergehenden nahe verwandt, vielleicht nur eine andere Form davon. Sie wird beschrieben als zwischen dunkelgrau und rötlich brum variierend, dicht mit schwarzen Schüppchen bestäubt, glänzend; Discallleckeben vorhanden oder fehlend; Vilgl mit 2 bis 4, Hilgl mit 2 bis 3 unscharfen dunklen Querlinien und mit einer scharfen schwarzen Saun-linie; die Mittellinie ist auf beiden Flgln die stärkste; Unterseite etwas lichter. Etwas breiter als frigidaria, Vilgl-Saum mehr konvex. Fldr des 2 gesägt, kurz bewimpert. Eine Reihe von 11 Stück wurde an der Vereinigung des Vilni-Flusses mit dem Lena in Sibirien vom 22.–24. Juli gefangen und ein versehrtes Stück wurde bei Verkhoiansk erbeutet. Ich besitze ein unbestimmtes 3 von der Barraconta-Bay vom 28. Juli, das vielleicht hierher gehört, da die Faum des Lena-Distrikts von fast circumpolarem Charakters ist. Das fragliche Stück ist vielleicht die Art, welche Staudnagen als funata (= ternata) vom Amurland bestimmt. Wenn dies aber so ist, muss er versäumt haben, den Bau zu untersuchen, denn die Hinterbeine haben keine Sporen und der Hilgl hat den zweiten Subcostalast kurz gestielt. Sonst gleicht sie in bemerkenswerter Weise einigen arktischen ternata-Formen. Die Abbildung von cajanderi zeigt nicht, ob der zweite Subcostalast der Hilgl vom Zellapex ausgeht oder ob er kurz gestielt ist.

marcidaria

A. marcidaria Lecch (31). Weisslich, gelblich übergossen, besonders im Wurzelteil der Vflgl und auf den Adern. Die Linien dunkler gelblich, ziemlich diffus und schlecht gezeichnet. Innere Linie der Vflgl meist in der basalen Heberfürbung verloren; Mittellinie ziemlich diek und schräg, dicht hinter dem Zellpunkt der Vflgl, proximal an ihm vorüber ziehend (zuweilen ihn berührend). Auf dem Hllgl die Postmedianlinie etwas gezähnt, gewöhnlich zu den Radialen und dem Submedianfelde leicht eingebogen; zwei dicke äussere Linien schliessen die weissliche subterminale ein, gewöhnlich auf den Adern verlaufend, so, dass die subterminale zu Flecken aufgelöst wird Zellfleck ganz klein, aber schwarz. Hllgl am Ende der 3. Radialis leicht gewinkelt. Interseite weniger gelblich. Vflgl schwach gran übergossen, Hllgl mehr weiss, auf beiden Flgln der Zellfleck und die Linien distal von ihm gut ausgeprägt; Samm mit brauner Linie und Pünktehen. Gesicht gleichfarbig mit den Flgln. Bewimperung der S Fhlr lang. Hintertarsus beträchtlich kürzer als die Tibie. West-China: Wa-Shan, Chia-ting-fu und Ta-tsien-lu; Juni und Juli. — ab. intaminata ab. nov. hat die Linien feiner, mehr leblaft gelb, die basale Hebergiessung der Vflgl auf einen Strich längs des vorderen Zellrandes beschräukt. Wa-Shan im Juni ein S (Type) in Leech's Sammhung, jetzt im British Museum.

mummana.

A. Intearia Leech (3 h). Gleicht der marcidaria im allgemeinen Aussehen, ist aber stärker und einförmiger gelblich oder ockerig im Tone, die schwarzen Discalpünktehen fehlen und teilweise hat der Hflgl-Band kaum merkliche Knickung. Die Mittellinie ist noch dieker und die Schatten zu beiden Seiten der subterminalen nehmen fast das ganze Aussenfeld ein, von der postmedianen nur durch eine helle schmale Linie geschieden. Aehnlich ist auch die Vflgl-Unterseite stärker gelblich braun übergossen. Gesicht schwärzlich. Bewimperung der 67 Fhlr kürzer. Hintertibien stark verdickt, Tarsus sehr verkürzt. Itschang und Chang-Yang, bei nach heli

floslactala

A. floslactata Haw. (= remutata Schiff: nec L. ?, fulvostriata Gocze?, brunneata Gocze?, fulvicans Geoff. ?, strigata Geoff. ?, cariata Schr., lactata Haw., spataceata Wrnby, nec Scop.) (4i). Gelblich weiss, manchmal etwas mehr graulich getönt, mit zerstreuten schwarzen Atomen. Die Linien hell gelblich braun, zuweilen etwas grauer; erste Linie der Vflgl schwach, zuweilen fehlend, gewöhnlich ziemlich weit von der Wurzel entfernt und dadurch näher der Mittellinie, mit der sie zuweilen mehr oder weniger durch dunkle Sociationning in der Flgl-Mitte verbunden ist: Mittellinie geschwungen: postmediane gewöhnlich schärfer auscepract, auswärts gezähnt und mit mässig starker Karve nach innen zwischen den Radialen und meist im Subgerthome der die subterminalen dunkten Linien nie stark, zuweilen fehlend oder nur die proximale vorhanden; Albel sehr selten mit einem kleinen und schwach dunklen Zellpünktehen. Hflgl gewöhnlich, aber nicht unterschiedslos unt einem kleinen schwärzlichen; Saum oft ohne schwarze Pünktehen, manchmal mit ganz kleinen order ondera Hällte, die nur ganz gelegentlich sich nach hinten fortsetzen. Unterseite der Vflgl besonders genosselesch rauchbraum gewölkt von der Wurzel bis zur Mittellinie und vom Vrd bis etwas hinter die Zelle, Mittel und Postmedianlinie beträchtlich rauchiger in der Farbe; Zellpünktehen oft vorhanden; Illig unten erschehe gewöhnlich mit deutlichen Zellpünktehen und Postmedianlinie, oft ist auch die proximale von den Therm, allimen vorhanden, aber weniger deutlich; Bewimperung der Fhlr beim detwas läuger als der Scholmbrothnesser. Hintertibien verdickt, aber nicht verkürzt. Tarsus kaum ½ ihrer Länge. Mässig variabel, te auch an bezuglich der Schärfe der Linien und der Stärke der Zähne und Kurven der Postmedianlinie, einigern von um Schezuglich der Grundfarbe, die zuweilen ganz rauchig übergossen ist, oder auch nur im Basalfeld

der Vilgl und schliesslich etwas in der Form, indem der Saum der Hilgl zuweilen nur gerundet, gewonnlich aber auf der 3. Radialis merklich geeckt ist. – ab. conjunctiva ab. nor. ist eine nicht sehr seltene Form, bei conjunctiva der die erste und mittlere Linie der Vflgl vollständig zu einem schmalen braunen Bande vereinigt sind, der Baum zwischen der mittleren und postmedianen ebenfalls verbreitert. — ab, sublactata Hurr, ist eine ziemheh sublactata seltene Aberration, bei der nur die beiden Hauptlinien vereinigt sind, aber diese ziemlich stark ausgeprägt. Vielleicht ist brunneata Goeze |= strigata Geoffe,) auf ein weniger stark gezeichnetes Exemplar von dieser Aberration gegründet, in welchem Falle Gorze's Name die Priorität haben würde, nicht nur dieser Form, sondern auch der Art. Werneberg bestimmt sie als nemoria Hbn., die bei Paris (Geoffroy's Fundorf) nicht vorkommt. und ist nicht auf der Unterseite "sans points". Es mag hier bemerkt werden, dass die Synonomie der vorliegenden Art sich in ziemlich unbefriedigendem Zustande befindet, vielleicht mehr als jrzend einer anderer Art der Acidaliiden. Es ist ganz allgemein bekannt, dass der Name remutata Schiff. - remutaria Illon) nur auf eine irrige Bestimmung gegründet ist, aber nur Wallengaren hatte den Mut, dies zu korrigieren und er gebraucht floslactata Haw, wobei ich ihm folge. Noch bedauerlicher ist, dass Werneurge's Bestimmung, der spataceata Scop, unhaltbar ist, denn die Auffindung des tatsächlich älteren Namens muss zur Stabilität führen. Gleichzeitig existiert eine ganze Zahl älterer Namen, die zuweilen hieher gezogen worden sind, aber meist (concatenata Ufu., trilineata Ufu., centrata F., dentilinearia Bkh., inspersata Schr. in mehr oder minder ersichtlicher Weise zu Unrecht. betate Haw, ist bekannt als Synonym mit flosbetate und hat "Seiten"-Priorität: aber beide sind zusammen publiziert worden und ich folge daher Wallengaren's Wahl, ohne sie zu verbessern. ab. exstirpata F. Fuchs ist eine noch seltenere Aberration, bei der alle Linien erloschen sind und ausser exstirpata. den Fleckehen keine dunkle Zeichnung vorhanden ist. - Das Ei wird aufrecht gelegt und ist ein längliches

Oval mit abgestutzer Spitze; die Skulptur besteht aus ca. 18 starken Längsrippen; die Gräben sind von etwa 25-27 viel feineren Querrippen durchquert. Farbe aufangs hell gelb, wird dann aber stark purpurlleckig, so dass dem unbewaffneten Auge nur diese Farbe erscheint. By dünn, ziemlich gleichförmig cylindrisch, die Haut ziemlich rauh, die Ringeinschnitte nicht sehr deutlich; die Farbe wechselt von hellgrau zu dunkel rötlichbraun.

die mediodorsale Linie ist dünn und graufich und meist linden sich auch einige lichte Seitenfleckehen. Sie überwintert fast erwachsen und scheint schwieriger durchzuwintern, als ihre meisten Gattungsverwandten. Der Falter erscheint Ende Mai und Juni und ist häufig. Er sitzt gewöhnlich bei Tage auf Büschen und man sieht ilm oft auf der Oberseite der Blätter, nicht oder kaum versteckt. Er fliegt träge in der Dämmerung und ist dann sehr auffällig. Er kommt hauptsächlich im Walde vor und bewohnt Zentral- und Nord-Europa, ausser den arktischen tiegenden. Nord-Italien und den Ural. - claudata subsp. nor. durch diekere, im allgemeinen claudata etwas mehr ockerige Linien, die aber nicht stark ausgeprägt sind, die Mittellinie weiter von der innern entfernt und entweder in der Mitte zwischen dieser und der äusseren Linie oder gar der letzteren beträchtlich näher gelegen. Die Hilgt mit nahezu gerundetem Saume. Japan, ohne genaue Fundangabe: die Type in L. B. Prout's Sammlung. Herr Püngeler hat ein Paar aus Yokohama, Wileman ein 2 von Oyama (Sagami) vom 16. Mai und das British-Museum ein 2 von Oiwake. Das Aussehen ist entschieden von dem der europäischen floslactata abweichend und es könnte eine gute Art sein, ist aber wahrscheinlich die Art, die aus Japan unter dem Namen remutaria erwähnt wird. Ich finde keine wesentlichen Strukturunterschiede. Die

A. superciliata sprc. nov. (4n, lig. 3) zeigt eine sehr starke oberflächliche Achnlichkeit mit floslachtla superciliata, claudata, unterscheidet sich aber weseutlich durch die Struktur beim 7, die vermuten lässt, dass sie 11 der Mitte zwischen floslactata und immutata steht. Die Bewimperung der Fhlr ist länger als bei der vorhergehenden Art und der Hintertarsus mindestens halb so lang als die Tibie. Grundfarbe etwas Leller oder reiner als bei *clandata*, dennoch aber mit einem gelblichen Ton, die Linien im ganzen nicht völlig so diek, die Vilgl unten stärker rauchig übergossen, mit deutlich dunklerer Postmedianlinie und breit hellerer subterminalen. ganz wie die von marcidaria, die sich wesentlich durch ihr helles Gesicht unterscheidet. Bei der typischen Form haben beide Flgl einen kleinen, aber deutlich schwarzen Discalpunkt oben; dieser aber ist ganz schwach

Bewimperung der Fhlr beim 🦿 könnte ein klein wenig länger sein oder der Hintertarsus des 🤌 etwas kürzer bei chandata, aber beides ist unwichtig. Ich habe den Namen nicht gewählt, um sie von floslactata zu unterscheiden, sondern von ihren anderen japanischen Verwandten, von denen mindestens eine (superciliuta) zum Verwechseln ähnlich ist, wenn man die Struktur nicht in Betracht zieht. Der Discalbunkt des Illigis kann wie

bei der enropäischen floslactata vorhanden sein oder fehlen.

behren und (wie fast alle in der Gruppe) den Vilgl unten weniger dunkel als das 2 zu haben. Japan, Type

A. coniusa Btlr. (3 m. 4 m) ist beträchtlich kleiner als superciliata, der Saum der Hilg etwas nuregel- confusa mässiger, die Grundfarbe weisser, die gelbliche Zeichnung noch stärker, Postmedianlinge sogar noch mehr gebrochen, an der Knickung dunkler gerandet, beide Flügel mit viel grösserem schwarzen Discalfleck. Der Hintertarsus des 37 ist länger, mindestens 2 3 so lang wie die Tibie. Eine seur leicht kenntliche kleine Art. In Japan verbreitet, Mai bis Juli und im September; auch bei Gensan im Korea.

bei einem Yokohama-♂ und könnte bei manchen 🛱 ganz fehlen; das ♀ ist nicht genau bekannt. Wenn Stücke von Chang-Yang (leider ohne dazu gehöriges [7] hierher gehören, scheinen sie der Discalpunkte vollig zu ent-

und Kotype in meiner Sammlung; von Yokohama, im British-Museum; ? Chang-Yang.

68

disclusaria

A. disclusaria Christ. 1st mir unbekannt, gehört aber nach Staudiger in die Nachbarschaft von flosdoccou und pudicuria und seine Abbildung lässt eine nahe Verwandtschaft mit pudicuria vermuten. Grundfarbe
for die be immistaria, hell strohgelb oder etwas schwelelgelb. Linien und Discalpünktchen ganz scharf, Saunondschen vorhanden, aber an Schärfe wechselnd. Postmedianlinie geschwungen und zweimal eingebogen, etwa
ale bei floskutata, jedoch möglicherweise (nämlich nach der Figur) weniger scharf gezähnt, Subterminallinie
unscharf, Illigl am Ende der 3. Radialis schwach gecekt. Unterseite weisslich gelb, Vrd der Vfigl und die
1 ransen gefärbt wie oben: Discalpünktehen und die Linie dahinter scharf ausgeprägt. Amurland: Wladiwostok
und Sutschan, Ende Juni und Anlang Juli.

pudicari

A. pudicaria Motsch. (4 i). In Ambetracht dessen, dass die Urbeschreibung fehlt und einige nahe verwandte Arten im Osten der paläarktischen Region existieren, können wir die Bestimmung dieser Art nicht als absolut sicher ansehen. Staudingen's Bestimmung, die akzeptiert werden muss, beschränkt sich auf 2 o'd in Lapting & Sammlung, die so genannt wurden und die (wie das Original) aus Japan stammen. Recht ähnlich den schwächer gezeichneten Formen von floslactata, bei denen der winzige schwarze Discalpunkt des Vflgls oben fehlt, auf der Unterseite aber beide Discalpünktehen vorhanden sind. Farbe durchschnittlich weniger gelb, Hillgl ohen mit vom Samme weiter entfernter Postmedianlinie; diese Linie unterseits verloschen; im Gegensatz hierzu zeigt die Unterseite eine scharfe äussere Linie, die den Proximalsanm der Subterminallinie darstellt. Bei floslactata und superciliata sind diese Linien oft unterseits beide vorhanden, die innere (die eigentliche postmediane) ist die stärkere, oder wenn nur eine entwickelt ist, scheint dies stets die eigentliche postmediane zu sein. Fhlr-Bewimperung des 5 länger als bei floslactata, Hinterbeine ähnlich gebildet. Das ♀ ist gewöhnlich weisser als das of, oben auf beiden und auf dem Vllgl auch unten, aber es gibt of of mit unten weissen Vllgln, die nur in der Subcostalader-Gegend einige dunkle Fleckehen haben. Japan, Amurland, Korea, Chang-Yang, vom letzten Teile des Mai bis zum Juli. - nupta Btlr. (3 l, 4 m Fig. 6) scheint mir zweifellos nur eine zweite Generation der pudicaria, doch ist dies noch nicht experimentell nachgewiesen. Ausser ihrer geringeren Grösse kann ich keinen constanten Unterschied linden, und es ist bezeichnend, dass alle datierten Exemplare, die ich sah (in Wileman's Sammlung), Ende August gefangen wurden. Diese kleine Form ist durchschnittlich schwächer gezeichnet, manchmal fast rein weiss, die Hllgl unten mit den charakteristischen Linien, zuweilen fast verloschen, wie auch die Discalpünktehen der Vflgl. Es kommen indessen auch stärker gezeichnete Stücke vor, und ich habe einige wenige gesehen, bei denen oben auf dem Vflgl ein winziges schwarzes Discalpünktchen vorhanden war, was ich bei der 1. Generation von pudicaria noch nicht wahrgenommen habe. Ich habe nur die Form

A. nivearia Leech (4 m). Ganz klein, weiss, die Linien hell ockergrau, nicht sehr scharf begrenzt, beim typischen \(\frac{1}{2} \) fast verloschen; innere Linie der Vflgl sehr matt: mittlere und submediane genähert, dem Saume parallel, klein gewellt, nicht gezähnt; zuweilen zeigt eine matte Linie hinter der postmedianen den pröxinalen Abschluss der Subterminallinie an. Beide Flgl am Saume mit etwas ganz feiner dunkler Fleckung; Hflgl mit scharf schwarzem Discalpfinktehen. Die l'Interseite wiederholt die von pudicaria, indem die Linien braun, wenigstens nahe der Costa zienlich gut ausgeprägt sind; Vflgl beim \(\sigma \) mit etwas dunklerer Uebergiessung im Vorderteite des Wurzelfeldes. Gesicht schwärzlich. Bewimperung des Fhlrs beim \(\sigma \) länger als der Schaftdurchmesser, Hintertarsus halb so lang als die Tibie. Japan, ohne genauen Fundort, augenscheinlich selten. Von den glänzendsten Stücken von pudicaria (nupta) leicht durch die geraderen Linien, den längeren Hintertarsus des \(\sigma \) und anderen Merkmalen zu unterscheiden. Ihre Beziehung zu canicaria und das mögliche Vorkommen im Amurland wird bei jener Species besprochen.

nupta von Japan und Korea gesehen (Tokio, Yamato, Kinshiu, Fusan etc.).

nemorani

A. nemoraria 11bn. (= aliata Heinem.) (4 kt. Grösser als superior, die Flgl relativ breiter, sonst sehr schwach gezeichneten Formen dieser Art gleichend. Die Linien sind dünn, niemals stark, gewöhnlich sind nur zwei auf jedem Flgl vorhanden oder der Vlgl hat ausser diesen noch eine undentliche innere Linie. Zellflecke oben fehlend, unten vorhanden. Schwarze Saumpünktehen winzig, gewöhnlich auf einige wenige im Vlgl beschränkt. Sehr leicht zu erkennen an den ungewöhnlich breiten Flgln und an dem weissen Gesichte, und wenig variabel. Lokal in Dentschland, der Schweiz, Ungarn, Livland, dem Ural und Altai, von Ende Mai bis Jun. Andere Fundorte (West-China. Amur und Ussuri) gibt Stationer, und diese mögen stimmen; es ist aber auch möglich dazs sie sich auf superior beziehen. Früher glaubte ich, dass die letztgenannte eine kleinere, schmaltligeligere Variation von uemoraria wäre, aber das Verhalten der Genitalien verstärkt den Wert der anderen Interschiede. Die Jugendstadien sind ausscheinend noch unbeschrieben. Mein Freund, Herr E. M. Dado, teilt mit mit, dass das Ei anfangs hellgelb, später rosa wird. Die Rp ist nach dem Ausschlüpfen ziemlich lang und hum heil gelblich braun, die Seitenkiele dentlich. Sie liebt es, sich zu Halbkreisen zu winden. Später wird der Verhaltnismässig kürzer und dieker, ähnlicher der Ptychopoda pallidata. Von mehreren hundert Raupen mur 3 eine zweite Generation ergeben.

Hin t

A. superior Btlr. 4 m ist eine andere rein weisse Art mit hell ockerbräumlichen oder ockergraulichen der schwerzungen und da diese wie bei pudicaria und nupta angeordnet sind, dürfte eine Verwechselung mit den

letzteren zuweilen möglich sein, aber es gibt einen einfachen und leichten Untersenied. Das Gesicht ist weiss wie bei nemoraria, während es bei den anderen Verwandten schwarz oder tief dunkelbraun ist. Meist zeigen auch alle Flgl einen tief dunklen Disealpunkt oben wie unten. Dieser ist aber zuweilen, wenn auch selten, verloschen, wenigstens auf dem Vilgl. Saum mit sehr kleinen sehwarzen Pünktehen, wenigstens im Vorderteil des Vfigls. Linien dieker wie bei nemoraria, die subterminale sehr selten fehlend. Vfigl unten oft mehr oder minder dunkelbraun fibergossen oder bestäubt, in ihrem Vorderteile, dem Grade nach wechselnd und nicht auf ein Geschlecht beschränkt; eine trube Postmedianline oder ein dicker Schatten und gewohnlich zwei schwächere, zuweilen unvollständige Linien dahinter. Hillgl unten weiss mit emer emzelnen Linie; Fhlr-Bewimperung des 5º nicht lang, Hintertibie stark verdickt mit dickem Haarpinsel, Tarsus ganz kurz. An tirösse und Zeichnungs-Schärfe wechselnd. — ab. sancta Bibr. ist eine extreme Form, selwach gezeichnet sancta und ganz ohne die schwarzen Saumpünktehen, mit unseharfen Discalpünktehen. Japan, Korea und das paläarktische China, westlich bis zum Omei-Shan, stellenweise gemein. Es gibt wahrscheinlich eine Reihe von Generationen, sieher zwei. Aprilstücke sind gewöhnlich grösser: vom Juli an kommen kleinere Stücke vor.

Formen, aber mit schwarzem Gesicht. Davon abgesehen, kann ich kein absolut sieheres Unterscheidungsmerkmal angeben. Die Linien sind nicht ganz so stark gezähnt, aber anderseits erscheinen sie nahe dem Costalrand der Vilgl mehr gewinkelt; wenn man vollständige Stücke beider Arten nebeneinander hält, ist die Färbung der Linien etwas lebhalter ockergelb als bei superior, aber der Unterschied ist ausserordentlich gering; die äussere Subterminallinie ist bei dem typischen Stück, welches wir abbilden, verloschen, aber wenn sie vorhanden ist, ist sie zusammenhängender und gleichmässiger als bei superior, wo sie zur Auflösung in eine Reihe getrennter Flecke neigt. Unterseits ist die Postmedianlinie nicht so stark ausgeprägt wie gewöhnlich bei superior. Die Struktur beider Arten ist ganz ähnlich und beide zeigen die gleiche Schwankung in der Variation bezüglich der discalen und marginalen schwarzen Pünktchen, aber deren gute Ausbildung ist bei superior die Regel, bei leuraria die Ausnahme. Die Submedianlinie ist sehr variabel in ihrer Lage; bei der

A. leuraria spec. nov. (3 m als sedutaria). Ausserordentlich ähnlich den grössten, weissesten superior- teuraria.

Exemplar mehr in der Mitte. Eine ganz rein glänzende Art, aber nicht ganz so rein weiss wie subpractaria, kleiner und beträchtlich schmalflügeliger; unsere Abbildung zeigt aber die Schmalheit übertrieben, da der Hrd beim Original etwas umgeschlagen war. Gensan, im July 1887, J. H. Leech, Type () im Püngeler's Sammlung, Kotype (P) im British-Museum: Itschang, Juni 1888 (P) im British-Museum.

Type liegt sie ganz nahe der inneren subterminalen, in der Kotype von tiensan nahe der medianen, bei dem 3,

A. subpunctaria II.-Schäff, (= punctata Scop. nec Cl., cerusaria Lah., depunctata Guen., nemoraria Frr., subpuncnec Hlm., 4k). Weiss, mit ganz feinen und spärlichen schwarzen Atomen, die Linien hell grauflich ocker, turia. an Zahl und Verlauf etwas variierend. Gewöhnlich sind die drei Hauptlinien auf den Vflglu und zwei auf den Hfight vorhanden, die mittlere und postmediane beide nahe dem Costatrande der Vilgl umgebrochen, die erstere gewöhnlich schräger als die letztere, daher gegen den Hrd zu weiter von ihr entfernt. Oft sind die proximale und die äussere Linie gleicherweise vorhanden und ganz gelegentlich auch die distalen Zellpünktehen klein und sehwarz, selten verloschen, zuweilen auf der Unterseite leicht vergrössert. Schwarze Saumpfinktehen variabel, stark, schwach oder fehlend. Unterseite der Vflgl beim of mit stark oder schwach dunkler Bestäubung. costal- wie distalwärts, die gebogene mittlere und die gezähnte Postmedianlinie meist vorhanden: das 🖁 ist weisser, da die Bestäubung fast vollständig fehlt oder auf die Subcostalgegend beschräukt ist. Die Medianlinie verloschen. Hflgl bei beiden Geschlechtern unten weiss, mit einer äusseren Linie wie bei pudicaria Motsch. Reiner weiss als pudicaria, etwas breittlügeliger, die Bewimperung des c'-Fhlr kurz; Hintertarsus wie zumeist in der Gruppe nur etwa 14 so lang als die Tibie. Von seltenen Abänderungen abgesehen gibt der stark schwarze Discalpunkt (und zuweilen die Saumpunkte) der subpuncturia ein abweichendes Aussehen. – ab. exstirpata ab. nor, ist gänzlich zeichnungslos, sowohl oben wie unten, abgesehen von den Discalpünktehen, exstirpata. die an Grösse ausserordentlich reduziert sind. Das Ei ist oval mit den gewöhnlichen Querrippen, gelblich wenn frisch gelegt, später rot; vielleicht wird ein genaueres Studium zeigen, dass diese rote Farbe auf Fleeke verteilt ist. Die Rp ist ganz dünn, hübsch gleichmässig cylindrisch, der Kopf klein, etwas flach. Die Rückenlinie ist fein weiss auf dem Thorax und den ersten Abdominalringen, auf den nächsten beiden Ringen unterbrochen, dann breiter, scharf, dunkelgrau. Eine dunkle Subdorsallinie ist auf den ersten wemgen und zuwei en auch den paar letzten Ringen vorhanden, dazwischen ist sie in Flecke aufgelöst, die zuweilen dorsale Kreuztlecke bilden. Der Seitenkiel ist scharf und weiss. Puppe hellbraum oder grünlichbraum, die Flgl-Scheide gelber-Das vollkommene Insekt erscheint Juni und Juli und ist sehr lokal, kommt in Bilbao vor, einigen tiegenden Südwest-Frankreichs, Nord-Italiens, der Alpen, in Nieder-Oesterreich, im 1 ral und in Armenien auf wieder in Ost-Asien vom Amurland bis Korea. Es mögen in mancher Beziehung lokale Varietäten bestehen und ich glaube, ein oder zwei gute aber nahe verwandte Arten im Amur-Gebiet werden noch damit zu ammengeworfen; doch kann dies erst nach Beschaffung guten Untersuchungsmaterials entschieden werden. Stücke vom Ural scheinen durchschnittlich kleiner, aber sonst ganz ännlich.

A. dignata Guen, ist der vorigen Art nahe verwandt und wurde als eine Varca ion von ihr angesehen, dignata Aber nach den Stücken, die mir Herr Pilvollung freundlicherweise lich und die mit Gulvul's Beschreibung ganz übereinstimmen, ist es sicher eine gute Art, Grösse und Gestalt wie subpuncturia. Bewimperung des

7°-Fhlr beträchtlich tänger, Hintertarsus mehr als von halber Tibienlänge; Discalpünktehen vergrössert, Saumpünktehen stellenweise vergrössert zwischen ganz kurzen Strichen oder Wischen, Vllgl unten beträchtlich einförmiger oder reiner gebräunt, ohne die grob dunkle basale und costale Bestänbung; der Verlauf der Postmedianlinie unten etwas abweichend: der Kragen weiss, während er bei subpunctaria hell gelbbraum getönt 1st. Nur vom Altai und dem Amurland bekannt. Juli. Nach von Heedemann bezüglich der Lage der Linien cariabel, aber bezüglich des grossen Zellilecks konstant.

axiata

A. axiata Päng. (3 m) ist mit dignata zusammengeworfen worden, kann aber sofort durch seine gelbe Grundfarbe unterschieden werden; die Querlinien sind äusserst schwach, nur etwas dunkler, mehr bräuntlichgelb als die Grundfarbe; Saum ohne schwarze Pünktechen. Zellfleckehen beider Figl gross, sowohl oben wie unten. Unterseite zeichnungslos. Hlfgl-Struktur beim of wie bei dignata. Nur sieher aus dem zentralen Amurland bekannt. Wahrscheinlich im gelben Ton von dischwaria unterschieden, die als schwefelgelb beschrieben wird. Jedenfalls durch die schwächere Zeichnung und den stärkeren Zellfleck abweichend, sowie durch den mehr gerundeten Hlfgl-Saum.

caricaria.

A. caricaria Reutti (fik). Vilgl breit, aber mit spitzem Apex; die Zeichnungen gräulich ocker. Erste Linie fast oder ganz verloschen, die anderen ähnlich wie bei subpuncturia gelegen und in ähnlicher Weise, aber minder ausgiebig variabel; die 4 Linien (Proximalschatten der subterminalen) fast stets gut entwickelt, schwach geschwungen, oft ziemlich dick; schwarze Discalllecke vorhanden oder gewöhnlich feldend, Saumlinie sehr fein und gran, oder fehlend, nie zu Pünktchen aufgelöst. Hillgl gerundet, die drei Linien gewöhnlich scharf, zuweilen auch eine vierte, die distale Schattierung der hellen Subterminallinie bildend; schwarzer Zelllleck fast stets gut entwickelt. Unterseite bei beiden Geschlechtern fast wie bei *subpuncturia* oder das 🗸 stärker rauchig; keine Saumpünktchen. Das Ei ist oval, das Micropylarende breiter und flacher; es wird entweder auf die Seite oder auf das schmale Ende aufgelegt; es ist glänzend, längsgerippt und mit feineren, zahlreicheren Querrippchen, die Micropyle sehr fein genetzt. Anlangs grün, ändert es sich in 2 oder 3 Tagen zu strohgelb mit hell roten Fleckehen. Rp lang und dümi, ziegelfarbig, mit einer weissen, breiten, aber nicht scharf begrenzten Seitenlinie; Rückenlinie zwischen kleinen Ringen an den Enden der Abdominalringe auslaufend; Seitenkielung sehwach, Querfalten deutlich. Puppe hellgelb grünlich überwaschen, das hintere Ende braun. Der Falter fliegt im Mai und Juni und wieder Ende Juli und August und ist local in Süd- und Zentral-Europa; er liebt feuchte Wiesen. Staudinger nennt auch Amurland und Nord-China als weitere Fundplätze; da aber die Amur-Stücke die Linien schwächer zeigen sollen, sind sie wahrscheinlich zu nircaria zu rechnen. Von kleinen Stücken der immutata zu unterscheiden durch ihre reine weisse Farbe und die minder gezeichnete Postmedianlinie, die weiter vom Saume entfernt ist. Die ziemlich geraden Linien etwa wie bei nivearia Leech, die kleiner ist mit anderer Unterseite und beträchtlich längerem Hintertarsus des of. Bei caricaria-of ist die Fhlr-Bewimperung ziemlich lang, der Hintertarsus von weniger als halber Tibienlänge.

apicipunctata A, apipunctata Christ. (— arenaria Lecch) (4 b) hat beträchtlich schmälere Flgl als die paar vorhergehenden Arten und ist minder rein weiss, mehr bräumlich getönt. Die Linien sind gewöhnlich ziemlich unscharf, nahe der Vilgl-Costa gewinkelt, die mittlere schräger als die anderen, die postmediane zwischen den Radialen eingehogen; die weisse subterminale breit, einen ähnlichen Verlauf verfolgend wie die postmediane, aber mehr gezähnt, zuweilen kaum angedeutet, manchmal durch dieht dunkle Schattierung proximal und distal stärker hervorgehoben. Vilgl ohne deutlichen Zellpunkt, aber mit einer vagen bräunlich grauen Marke an dessen Stelle, etwa in der Form eines kleinen Ringes. Hillgl mit sehr winzigen, nicht sehr schwarzen Zellpünktchen. Vilgl mit einen starken schwarzen Punkt am distalen Ende zwischen der 4. und 5. Subcostalis, von dem die Art diren Namen erhielt: bei stark gezeichneten Stücken folgen darauf nach hinten ein oder zwei andere, aber stels kleinere: bei minder gezeichneten Stücken steht er allein. Unterseite der Vilgl leicht angeraucht, Illigl weisser: beide Flgl mit einer äusseren Linie. Anurland. Zentral- und Nord-China und Japan. Vom April bis Anfang September, ersichtlich zwei Generationen.

ımmutata.

A. immutata L. (— pallidata Bkh., sylvestraria Hbn. part.) (4 k). Grösser als caricaria, aber kleiner als floslactata. Vllgl ziemlich breit, speziell beim 2, Illlgl mit gut gerundetem Distalsaume und mit einer nur ganz unanschnlichen Ecke am Ende der 3. Radialis. Die Farbe variiert nach dem Geschlechte und minder terk individuell. Das 2 ist oft fast weiss, das 3 stärker ockerbraum getönt. Der schwarze Discalpunkt der Illigl ist stets scharf, oft ziemlich gross; der der Vllgl gewöhnlich kleiner, zuweilen unscharf oder ganz fehlend. Mit die Limen sind oben meist vorhanden, die erste Linie des Vllgls in der Zelle gebrochen, die 2. gebogen, hir meist ziemlich nahe; Postmedianlinie gezähnt, oft stärker als die anderen; die dunkle proximale und detabe Schattierung der subterminalen zuweilen stark, oft mehr oder weniger undeutlich: schwarze Saumpark ichen oft fehlend, zuweilen gut entwickelt; auf dem Hilgl zicht die erste Linie (die Fortsetzung der mittleren des Vorderflügels) gewöhnlich dicht proximal vom Zellfleck oder gar darüber hinweg.

Vflgl unten beim 🔊 beträchtlich dunkler und mehr oder minder mit dunkelbraunen Atomen besprenkelt, auf beiden Flglu unten ist Zelffleck und äussere Linie ungefähr wie bei pudieuria gelagert, auch hat das in die subterminalen Zeichnungen der Vflgt mehr oder minder entwickelt. Fhlr des 🗥 mit langer Bewimperung: Hintertarsus gut halb so lang als die Tibie. - Ei fast völlig eyfindrisch, nur die Enden leicht gerundet, ea, 15 kräftige Längsrippen, die Querrippen ausserordentlich fein, etwa 15 bis 18 an Zahl; fein grüngelb, nach zwei Tagen hell rosenrot mit zerstreuten Purpurflecken. By ziemlich dünn, fast cylindrisch, nach dem Kopf zu verjüngt, die Subsegmente deutlich; graubraun mit fein heller Mittel-Rückenlinie, deren feine, dunkle Säume auf den Segmentenden zu schwarzen Wischen verdickt sind. Eine schlecht gezeichnete dunkle Supraspiracularlinie und ein ziemlich heller Seitenstreif, der die schwarzen Luftlöcher einschliesst; an Valeriana officinalis, Spiraca ulmaria und anderen Pflanzen. Puppe hellbraun, die Flgl-Scheiden mehr grüntich. Der Falter erscheint im Juli, liebt feuchte Stellen, nasse Wiesen oder feuchte Waldplätze. Er ruht bei Tage im Grase und wird leicht aufgescheucht. Weit verbreitet durch Zentral- und Nord-Europa, dann in Nord-Spanien, Italien (ausser dem Süden, Kreatien, Südwest-Russland und Armenien; auch vom Amurland erwährt. — ab. myrtillata Dadd myrtillata. ist eine etwas weissere Form, fast so rein wie caricaria, die dunkle Schattierung auf jeder Seite der subterminalen fast ganz fehlend, wodurch das ganze Feld nach aussen von der Submedianlinie tatsächlich zeichnungslos wird, wenigstens auf dem Vflgl. Da das Originalstück, auf das der Name gegründet ist (in der Berliner Gegend gefangen, beträchtlich breitslügeliger erscheint mit geraderem Saume als gewöhnlich, wodurch der Apex spitzer wird, und einige andere geringe Differenzen zeigt und in Heidelbeerbüschen, getrennt von immutata gefangen wurde, hielt man sie zuerst für eine andere Art. Spätere Erfahrungen haben indessen dies nicht bestätigt. und ich sehe die Typen, die mir Herr Dand freundlichst zur Untersuchung übersendet hat, an als ganz sicher nur eine Aberration von immutatu darstellend. Ich habe dieselle Form in Essex in tiesellschaft typischer Exemplare und weit von lleidelbeere entfernt angetroffen. - syriacata Neuburger, als eine Varietät von immu-syriacata. tala bschrieben, ist mir unbekannt. Sie soll kleiner sein, bräunlich (hell rehfarben), die Linien gut ausgeprägt. stellenweise die beiden, welche die subterminale begrenzen. Enterseite etwas glänzend, einförmiger als bei der typischen Form, die Vflgl nicht verdunkelt. Im Libanon gefangen.

A. corrivallaria Kretschmar (= sylvestraria II.-Schäff.) (4 k). Vflgl wie die von immatata geformt oder corrivallaria der Apex etwas prominenter. Hillgl in der Mitte mehr geeckt (was in unserer Figur nicht hervortritt). Die durchschuittliche Grösse ist geringer als die von immutata, die Farbe mehr bräunlich, sogar als die der 🤚 jener Art, die Linien, Discal- und Saumpunkte ähnlich angeordnet, der Discalpunkt der Vllgl fast stets gut entwickelt: auf dem Vflgl ist unten die mittlere Linie oder Schatten meist gut entwickelt, auf dem Hilgl unten ist die eigentliche Postmedianlinie vorhanden (wie bei floslactata), die Linie dahinter meist weniger stark oder verloschen. Fhlr des 🖸 etwas dicker, die Glieder etwas verdickt, die Bewimperung länger. Beim 🦠 ist der Hintertarsus etwas kürzer als bei immutata. - Ei hellgelb bei der Ablage, wird nach zwei Tagen rosenrot; ich weiss von keiner eingehenderen Beschreibung, aber es wird sieh zweifellos erweisen, dass die rote Färbung zu Flecken angeordnet ist wie bei fast allen Arten. Rp sehr dünn, Kopf ziemlich klein, der Seitenkiel ziemlich stark entwickelt, die Luftlöcher schwarz; Grundfarbe ist ein helles Grau mit Gelb gemischt, mit einer doppelten dunklen Rückenlinie und fein lichter Seitenlinie, das Bauchfeld schwärzlich mit heller Längslinie. Der Falter fliegt im Juni und Iuli und liebt feuchte Wiesen. Bei Tage sitzt er tief am Grunde im Grase, mit ausgespannten Flgln, auf der Öberseite von Blättern von Caltha, Ranunculus, Lythrum etc., und das ♀ lässt sich nicht leicht außeheuchen. Der Flug ist langsamer und weniger anhaltend als der von immutata, corrivallaria ist eine äusserst lokale Art. In Europa scheint er auf Holland (Limburg), Nord-Deutschland und die Gegend von St. Petersburg beschränkt. Nach Staudinger erscheint er in Ost-Sibirien und Koren und ist vielleicht durch eine Lokalrasse in Japan vertreten. Von irgend welcher anderer Lokalität habe ich kein Exemplar gesehen. Die Variation sehwankt zwischen engen Grenzen. Snellen sagt, dass seine holländischen Stücke dunkler seien, als norddeutsche, die ihm Zeller sandte.

A. pallida Warr, (= peralba Swinks, irrig von Butter in den ...lll, Het. Brit, Mus.; als sylvestraria Hbn. pallida, erwähnt, hat die Flgl, besonders die vorderen, beträchtlich sehmäler und ziemlich mehr glänzend als immutata L. sodass ihre schwächst gezeichneten Formen auf der Oberseite der Ptychopoda subscriceata Haw, gleichen, fast mehr als irgend eine andere paläarktische Acidalia, die ich damit vergleichen kann, doch ist sie grösser als die erwähnte Art, die Vflgl mit schrägerem Suume, spitzerem Apex, stärkerer Zeichnung, die schwarzen Discalpünktchen vorhanden etc. Geäder ganz normal. Grundfarbe der Flgl fast gleich der des immutatua-?. zuweilen sogar reiner weiss oder eher mit einer schwachen Idee von bläulichem als gelblichem Ton. Die Linien sind etwas mehr graulich als bei immutata, der Mittelschaften schräg, auf dem Hilgl meist viel proximaler gelegen als der Discalpunkt, die weisse Subterminaffinie beträchtlich breiter und noch gerader. Discalpünktehen durchschnittlich kleiner. Unterseite viel stärker glänzend als bei *immutata*, die Vilgl mehr rötlich braun übergossen (nicht gescheckt), zwischen der mittleren Linie, die schlecht gezeichnet ist, und der postmedianen heller, distal dunkler, die breit weisse subterminale daher auffältiger. Hilgt unten noch ähnlicher der immutata, aber ohne die zerstreuten dunklen Schüppchen. Bau nicht wesentlich von immatata verschieden. der o' Hintertarsus verhältnismässig länger, nicht viel kürzer als die Tibie. peralba kommt von den Shan-Staaten.

aber die Art 11 Will referentet in den Bergen von Kulu. Dharmsala etc. Es scheint, wenn überhaupt, unr zanz wenn generaphische Variation aufzutreten.

K BOYOTYK

A. coniaria nom. nov. (pulveriaria Leech, nec. Snell.) (3 m., als pulveraria) ist weisslich grau, leicht behalb gefört, fein, aber ziemlich reichlich braungrau bestäubt. Körper ziemlich kräftig, Vilg) beträchtlich merter und weniger spitz als bei pullida, aber minder breit als in der vorhergehenden Gruppe. Die Linien mannehmal klarer grau, fast wie bei pullida angeordnet, der schräge Medianschatten fast den Distalmukt auf dem Hilgl berührend. Discalflecken manchmal ausserordentlich klein oder völlig fehlend: niemals grau. Distalfeld manchmal stärker bestäubt als der Flügel-Best, die Subterminallinie dann beträchtlich deutlicher, weniger weiss als bei pullida. Unterseite der Vilgl mehr oder weniger rauchig braun übergossen; ansser am Ihrd und der Subterminallinie: Hilgl unten oft mit unscharfen Mittelschatten oder Postmedianlinie zu der noch die äussere Linie kommt. 5 mit ziemlich kurzer Fhlir-Bewimperung, Hintertarsus beträchtlich weniger als halb so lang wie die Tibie. Japan: Satsuma und Kinshin, Mai und Juni.

virgulat.

A. virgulata Schiff. (= strigaria IIbn., sulcaria IIbn.) (4 k). Leicht an ihren fast geraden, leicht gezähnten Linien zu erkennen. Die helle Grundfarbe ist dicht und ziemlich einförmig mit dunklen Schüppichen überpudert, vielleicht im Aussehen am nächsten abgeflogenen Stücken von turbiduria. Aber virgulata hat die Linien weniger dunkel, daher schwächer ansgeprägt, ausser in den am wenigsten dunkel bestäubten Stücken: die Medianlinie der Hilgl gewöhnlich weit distal von dem Discalpunkt (jedoch äusserst varjabel), aber kaum je eine direkte Fortsetzung der des VIIgls bildend. Lebrigens ist die durchschnittliche Grösse von strigaria beträchtlicher und sie hat eine merkliche Ecke im Hflgl-Saum. Unter allen Umständen sollte die gerade Postmedianlinie die Möglichkeit einer Verwechslung ausschliessen. Von frigiduria Möschl., der einzigen anderen dunkel bestäubten Art, mit der sie höchstenfalls verglichen werden könnte, unterscheidet sie sich in einigen der oben augeführten Merkmale, ferner durch ihre beträchtlich weniger breiten Flügel, die braumere Färbung oben und unten, und die Hflgl-Unterseite, die nicht weiss wie bei frigidaria ist. Die helle Subterminallinie ist selten so scharf gezeichnet. Kleine dunkle Discalpünktehen sind in der Regel auf beiden Flgln vorhanden, oft auf dem Hilgt recht stark, aber auf dem Vfigl schwächer, der Saum ohne Pünktehen, zeigt aber oft eine feine dunkle Linie. Unterseite meist heller und schärfer gezeichnet, beide Flgl mit dunklen Discalpunkten und zwei mehr oder weniger scharf ansgeprägten, fein gezähnten Linien distal von diesen, zuweilen auch mit dem Subterminalschatten. Variiert im Grade der dunklen Bestäubung, der Stärke und Anordnung der Linien und sogar threm Verlaufe, aber ohne tatsächlich, in Bezug auf ihren allgemeinen Eindruck, auffällige Aberrationen zu bilden. Die 🗣 sind kleiner als die 🔗 , mit spitzeren Vflgln. Die Fldr-Bewimperung des 💆 ist ziemlich lang. der Hintertarsus kaum kürzer als die Tibie, die etwas verdickt und abgeplattet ist. — Ei oval, die Längsrippen stark, an Zahl etwa 20, nicht anastomisierend, 15 oder 16 ganz matte Querrippen, die Spitzen, wo sie die primären Querrippen schneiden, durch deutliche Knöpfchen markiert: Farbe orange mit roten Flecken. Rp mässig dünn, am Rücken und Bauch ziemlich flach, der Kopf klein; Grundfarbe weisslich grau, schwach gelb gemischt, die Mittelrückenlinie hell, sehr fein und unscharf, von einer breit schwärzlichen Dorsallinie gesäumt, welche beiden Linien am stärksten auf den Ringeinschnitten hervortreten; der Seitenkiel ist von der Grundfarbe; Bauchfläche bläulich grau mit einer schwachen und unterbrochenen weisslichen Linie in der Mitte. Der Falter erscheint mit einer partiellen doppelten Generation und kann vom Mai bis August gefunden werden. Er ist weit verbreitet in Central- und Südost-Europa und erreicht seine nördlichste Grenze in Finnland. In Asien kommt er im Kentei und Urga (in der Mongolei) vor und tritt auch weiter ostwärts in einer helleren Rasse auf. Ich habe keine Kentei-Stücke gesehen noch solche von Urga und es ist möglich, dass auch diese zur letzterwähnten gehören. parallelaria Warr, scheint der richtige Name für die Rasse, welche China. Korea und Südost-Sibirien bewohnt: da aber Warren sie (von West-China ohne genaueren Fundort) beschreibt, ohne sich auf die virgulate zu beziehen, und ich die Type mit den östlichen Stücken nicht vergleichen kann, ist es möglich, dass erstere zu rirguluta gezogen und letztere neu benannt werden muss. Diese Rasse ist entschieden heller als die von

parallelari

zu beziehen, und ich die Type mit den ostlichen Stücken nicht vergleichen kann, ist es möglich, dass erstere zu eirgulata gezogen und letztere nen benannt werden muss. Diese Rasse ist entschieden heller als die von Europa mit ganz schwachen Ocker-Ton, die Postmedianlinie der Hillgl merklich gezähnt, die Vflgt unten etwas gebrüunt, die Hillgl unten weisslich. Ich habe verschiedene Stücke vor mir von Gensan, Korea, im Juni und Juli gefaugen. — ah, albicans ah, nar, Mit diesem Namen bezeichne ich eine recht schöne Form von Oiwake, die dusch eine in und 2 in Pryfe's Sammlung vertreten ist; die Grundfarbe ist ganz weiss, die Bestäubung verhälten mit sig, eering, die Linien deutlich, besonders die postmediane; Unterseite fast ebenso, nur die Vflg etwas ungeraucht, besonders bem 2. Da dies die einzigen Japan-Stücke sind von virgulata, die ich gesehen habe, ist es ganz nahehegend, dass sie eher eine Lokalrasse als nur eine Aberration darstellen. Die "strigerie" in Wurraxy? Sammlung gehören nicht zu dieser Art, sondern zu japobilis Warr.

athicans,

A. substrigaria Star. (strigaria Herz) 3 m) scheint mir nur zweifelhaft in ihren Unterschieden verherechenden Art. Ich habe aber nur ein Stück zu Gesicht bekommen und zweifle an der von Statingsaufs Ausicht. Er meint, dass die Fhlr-Bewimperung des of sogar noch etwas bet rirgulata, ich habe aber nicht gesehen, dass dies in bemerkenswerten Grade der Fall ist

bei dem Exemplar, das vor mir liegt. Auf jeden Fall wird sie aber eine gute lokale Rasse vorstellen. Sie ist von dunkel mausgrauer Farbe, fast ganz ohne den ockergelben Schatten der typischen virgulata, während ihre kräftige Bestänbung und äusserst matte Zeichmung sie von der Subspezis parallelaria unterscheidet. Vielleicht besteht die auffällendste Charakteristik der substrigaria im Feblen der Discal-Punkte, sowohl oben wie unten: selbst auf dem HIIg ist nur eine sehr geringe Andentung von ihnen zu ende ken. Nordost-Sibirien. bis zum südlichen Altai. Heaz's Exemplare aus Witim sind im Juli gefangen.

A. plumbearia Lerch, (5f) unterscheidet sich sehr deutlich von allen anderen palaearktischen Arten, ist plumbearia aber sehr nah verwandt mit der indischen mecysma Swinh. Die glänzende dunkel braungraue Grundlarbe und Lage wie Verlauf der Zeichnung zeigen eine bemerkenswerte Achnlichkeit mit Somatina mendicaria Leech, von der sie sich wesentlich durch die Struktur unterscheidet, indem die Fhlr des ₹ mässig bewimpert sind. ohne Kammzähnung; die Hindertibien des - mehr verdickt, mit verkürztem Tarsus (vielleicht etwa i 2 so lang wie die Tibia) und beide Geschlechter durch die Aderung leicht zu unterscheiden. Die Unterseite eher heller: die Median- und Postmedianlinie verhanden, die Letztere besser entwickelt. Mir ist bis jetzt nur das ursprüngliche Paur aus Kiushu bekannt. Das ∴wurde in Satsuma im Mai, das ♀ in Nagasaki im Juni gefangen. Die Geschlechter scheinen völlig gleich.

weisslich, dünn sehwärzlich gesprenkelt; die Linien braun, die Postmediane manchmal schwärzlich bestäubt.

A. umbelaria Hbn. (** sylvestrata Bkh. nec Hbn., conpararia H.-Schüff). (4k). Weiss oder umbelaria

Am Vilgl ist die erste Linie in der Zelle gewinkelt, von da an schräg, ziemlich nahe dem Mittelschatten verlaufend, selten sehr scharf ausgeprägt, gelegentlich fehlend, die Mittellinie nahe der Vllgl-Costa gebogen, dann fast parallel mit dem Saum oder ganz wenig schräg einwärts, zuweilen ziemlich dick, am Illig kreuzt sie gewöhnlich den Zellfleck oder biegt sich rund um seine proximale Seite; die Postmedianlinie parallel mit dem Saum oder sehr sehwach gebuchtet; die proximale Schaftierung der Subterminallinie gewöhnlich, und die distale Schattierung zuweilen gut entwickelt: der Distalrand oft mit sehr kleinen sehwarzen Punkten oder Flecken zwischen den Adern; die Wurzel der Frausen mit kleinen schwarzen Punkten von wechselnder Stärke den Adern gegenüber. Discal-Punkte am Illigl fast immer vorhanden, obgleich meist winzig: am Vflgl fehlen sie oft und sind selten scharf. Ausser durch die etwas kräftigere Bestäubung des de unterscheiden sich die Geschlechter oberseits nicht. Unterseits ist der Vflgl des 5 mehr oder weniger gebräumt, die Zeichnung gewöhnlich ausgeprägt, bis auf die innere Linie, der Hifgl fast wie oben; dagegen ist die ganze Unterseite des ¥ ziemlich hell, die Zeichnung stets schwach manchmal fast aufgelöst. Der Hilglsaum ist in der Mitte schwach gewinkelt, aber zuweilen so wenig, dass es kanm bemerklich ist. Fhir des c³ mit Bewinnerung von mässiger Länge; die Hintertibien ziemlich kurz und dick, der Tarsus mehr als halb so lang wie die Tibia; die Art ist meist an ihrer Grösse zu erkennen. - Rp sehr lang, rehbraum mit dunkeln Rückenstreifen und gewohnlich mit einigen dunkeln Punkten daneben. Pp gelbbraun, mit abgerundetem dunklem Gremaster. Mittel-Europa. Südwest-Frankreich, Südost-Romänien, Tarbagatai- und Altai-Gebirge und Südost-Sibirien, Iliegt im Juni. szechuanensis subsp. nor. ist kleiner, besonders das 2. Hilgl mit nur sehr wenig gebogenem Saum, bei einem szechuanenoder 2 Exemplaren kaum bemerkbar, Bewimperung des männlichen Fhlrs ein wenig kräftiger, der Hintertarsus vielleicht relativ etwas länger, die Discalllecke äusserst winzig oder fehlend, am Saum keine dunklen Punkte oder höchstens nur 1-2 äusserst kleine und undeutliche (eine bemerkenswerte Reihe auf der IIIIgl-Unterseite); die Linien höchst unscharf, die postmediane am besten gezeichnet, entfernter vom Saum; zeigt mehr Neigung zur Zackung und Buchtung, als bei der typischen umbelaria, ist aber veränderlicher; die Enterseite

des Vflgs beim 3 kräftiger und einförmig verdunkelt, daher die Linien unklarer, diegenige des Hlfgls gewöhnlich mit angedeuteter innerer Subterminallinie. Ta-tsien-lu und Chow-pin-sa (5 7 7), Mupin (2 99), alle aus Litten's Kollektion, als umbelaria bezeichnet, ohne Erwähnung der Unterschiede, die vielleicht von spezifischein Wert sind. Eine Form von Аленжаку erwähmt (aber nicht beschrieben) aus Chan-St kann sich eventuell als identisch damit herausstellen. — majoraria Leech (4 n, 5 c) ist eine grosse Rasse aus Japan, mehr wie die typische majoraria, Form gefärbt, aber mit durchschnittlich dickern und mehr ockerfarbigen Linien. Die Saum-Punkte fehlen. cbenso die Discal-Punkte, oder es ist nur ein winziger auf dem Hillgl. Bei beiden tieschlechtern ist die Unterseite schwach gezeichnet. Mai bis Anfang Juli. 2 sehr kräftig gezeichnete 💝 zeigen auf den Discocellularen einen ockerbraunen Fleck.

A. fumosaria spec, nor, (Bang-Haas i. I.) [3 m) ist der umbelaria szechuanensis ähnlich, hat aber kürzere, fumosaria,

breitere Flgl. Hillgl mit ganz abgerundetem Saum, und ist etwas weniger gelblichweiss, die Linien mehr graubrann. So rangiert sie etwa zwischen umbelaria und der mehr rein weissen Gruppe (subpuncturia etc. Abgesehen von ihrer viel weisseren Färbung, erinnert sie ziemlich an gewisse Formen von ternati Schr., da die Bestäubung und Verdunkelung des äussersten Costalsaumes am Vilgt ungefähr der genannten Spezies gleich kommt. Die innere Linie des Vflgls schwach, die mittlere Linie sehr schwach, die 3 änsseren Linien ausgeprägter und auf den Hilgt sich fortsetzend. Die Unterseite, wenigstens des Vilgts und das Costalfeld des Hilgts, sogar noch kräftiger rauh bestäubt als bei ternata oder szechaanensis, beide Flgl unterseits mit deutlichen schwarzem Discallleck, der auf dem Vilgl schwach länglich, der auf dem Hillgl schmal hell umringt; die dunkle postmediane

und subterminate Lune auf dem Vilgl mässig deutlich, die subterminale auch auf dem Hilgl. Der Fühlerschaft mässig dick, die Wimpern etwas länger als sein Durchmesser. Die Hintertibien stark verdickt, der Tarsus nur ungefähr (4 so lang. Baikal, Süd-Sibirien, durch ein einzelnes 🗗 aus der Collection Püxgelen beschrieben.

nigropunctata.

A. nigropunctata Hufu. + nemorata Bkh., strigilaria Hbu., exemptaria Hbu., prataria Bsd., inca-(a) a k). Xah verwandt mit umbeluria, aber kleiner, weniger weisslich, da die Grundfarbe bedeutend mehr ziegelfarbig erscheint und durchschnittlich kräftiger bestäubt ist. Der Vflgl sieht etwas kürzer und breiter aus, da sein Saum in der Mitte stärker gekrümmt oder gebogen ist, so dass sein vorderer Teil weniger schräg wird; der schwarze Diealfleck fast immer deutlich, olt gross; der Mittelschatten, der bei der typischen Form kräftig und dunkel ist, und die Postmedianlinien sind beide nahe der Vilgl-Costa gewinkelt und der Erstere verläuft beträchtlich schräger als bei umbelavia; am Hflgt ist der Winkel in der Mitte durchschnittlich bedeutend stärker, obwohl sehr wechselnd; beide Flgl haben meist eine dunkle, an den Adernenden unterbrochene und zwischen ihnen oft verdickte Saumlinie; die schwarzen Punkte in den Fransen sind sehr sehwach oder fehlen gauz. Beide Geschlechter sind unterseits scharf gezeichnet und unterscheiden sich ganz wenig; die Basalhällte (oder mehr) des Vilgls ist mehr oder weniger dunkelbraum übergossen, besonders auf den Adern, die innere Linie feblt; der Hillgl hat eine zackige äussere Linie. Das Hinterbein des 🖓 gleicht mehr dem von floslactata, da der Tarsus sehr kurz ist. — Ei normal längs- und feiner quergerippt. Rip sehr schlank, vorn leicht verjüngt, der Kopf rund, die Haut querfaltig gerippt, die Luftlöcher sehr klein, bruun; die Grundfarbe ist grünlich gran mit einer schmalen, deutlichen trüb grünen Rückenlinie, am äussersten Vorderrand eines jeden der mittleren Segmente ist ein viereckiger Fleck, in der Mitte durch die Bückeulinie geteilt. An verschiedenen niederen Pflanzen. Pp mit 6 ganz kleinen Häkelten am Cremaster, ansser dem kräftigen Paar centraler Dornen. Der Schmetterling erscheint im Juni und Juli oder im Beginn des August und hat normal nur eine Generation, obgleich manchmal Rpn schneller wachsen und so eine unvoffständige zweite Generation hervorbringen. Mittel- und (stellenweise) Süd-Europa, und durch die asiatische Türkei bis Persien. Die europäischen Formen, obwohl etwas variabel in der Form und in der Intensität der Zeichnung, sind richtig aufgefasst worden, und ich vermute, dass diejenigen aus den übrigen Ländern mit ihnen übereinstimmen, obwohl ich kein Material zur Hand habe. — In China und Japan sowie Korea und wahrscheinlich Südost-Sibirien kommt jedoch eine Reihe schwieriger Formen vor, äusserst variabel an Grösse und Gestalt, an Grundfarbe und Deutlichkeit der Zeichnung, die ich nur summarisch behandeln kann als subsp. subcandidata Wkr. (= imbella Warr.) und die noch viel Studium erfordern. Es wäre sehr wünschenswert, dass in jenen Gegenden wohnende Entomologen sie lebend untersuchen und besonders ihre Lebensgeschichte erforschen. Die männlichen Genitalien des einzigen untersuchten Exemplares stimmen in allen Details mit typischen nigropunctata überein. Im Allgemeinen unterscheiden sich diese subcandidata-Formen von den europäischen dadurch, dass ihre Discalpunkte an Grösse beträchtlich reduziert sind, gelegentlich auch verwischt; die Mittelschatten weniger kräftig, manchmal etwas weniger schräg; die Unterseite beider Flgl schwächer gezeichnet. Die typische sabcandidata aus Shanghai ist sehr wenig dunkel bestäubt und hat den Hflgl nur ziemlich schwach gewinkelt. Einige Exemplare sind so weiss wie umbelaria, und einige sehr kleine (ungefähr in der Grösse von emutaria). die im September vorkommen, repräsentieren zweifeltos eine zweite Generation. Einige japanische Exemplare stimmen gut mit diesen Formen überein, während andere im Ulfgl einen so scharfen Winkel haben, wie irgend ein europäisches Exemplar, und zuweilen ebenso kräftige (vielleich sogar stärkere) dunkte Bestäubung; diese unterscheiden sich jedoch durch ihre schwache Zeichmung. Manchmal ist der Vfigl-Samm schräger, was einen etwas abweichenden Eindruck macht. Möglicherweise sind 2 oder 3 sehr ähnliche und variable Arten hier zusammengeworfen. Ich denke, der Hintertarsus des of ist bei der echten subcandidata etwas weniger verkürzt als bei den anderen Formen, doch der Unterschied ist jedenfalls gering. Warren's imbella war ein ziemlich kleines lädiertes ♀ aus Japan. Mehr ockergelb gefärbte Exemplare, können, wenn der Uflgl-Winkel schwach ist, der *ignobilis Warr.* zum Verwechseln ähnlich werden, doch ist der Hintertarsus des of jener Art bedeutend länger.

modicaria,

A. modicaria Leech (5 e) gleicht der nigropunetata sehr an Gestalt, Farbe und Verteilung der Zeichnung sowohl oben wie unten, und könnte last für eine kleine Varietät jener Art gehalten werden, wären nicht einige Details in der Zeichnung und besonders die Tatsache vorhanden, dass der Hintertarsus des 57 voll ½ so lang 1st, wie die Tibia. Der Vflgl hat keinen schwarzen Discalpunkt, sondern trägt an seiner Stelle einen weniger kleinen, ziemlich schlecht gezeichneten braunen Fleck. Die Postmedianlinie des Vflgls ist weniger zackig als bei einigen nigropunetata, aber zwischen den Radialen eher mehr eingebogen; diejenige des Hilgls ist, obwohl variabel, gewöhnlich bedeutend gerader als bei nigropunetata. Das Distalfeld beider Flgl ist ein Weniges dunkter schaftiert und enthält eine sehr deutliche helle Subterminallinie, unregelmässiger als die von nigropunetata. Bezüglich der Grösse, des ziemlich breit gewinkelten Vflgls und des nur ganz schwach gewinkelten Hillgls, kann modicaria am besten mit den kleinen Exemplaren (2. Brut) der Subspezies subcandidata verglichen gereden; aber sie wurde sowohl im April, wie auch wieder im Juni, Juli und Angust gefangen, und zeigt der unch Jahreszeit noch Geschlecht Abänderung. Omei-Shan, Chang-King, Kwei-tschou und Fu-tschau.

poly | marn A. polystigmaria Hmps. 5 d) unterscheidet sich von den kleineren Formen der nigropunctata durch (hie) eln quadratischen, auf beiden Seiten des Winkels fast glatten Hilgl, während der Saum bei nigromen nier beträchtlich gezackt ist. Die Grundfarbe ist mehr gelblich und spärlicher dunkel bestäubt. Die Post-

medianlinie des Vflgls sehwach, näher dem Saum und regelmässiger, hinter ihr eine Reihe dunkel sehwärzlich brauner Flecke, Intensität etwas wechselnd, aber diejenigen auf beiden Seiten der 2. Submedian-Ader vergleichsweise gross, fast oder ganz zusammenfliessend, diejenigen auf beiden Seiten der ersten mittleren auch gut entwickelt, aber streng getrennt. Der Discalfleck gut entwickelt und schwarz. Hilg ahnlich gezeichnet, der Discaltleck etwas grösser als auf dem Vllgl. Die Luterseite beträchtlich heller, ganz schwach gezeichnet, aber mit kleinen Zellflecken und einige Spuren der dunklen distalen Zeichnung übrig lassend. Die Fhlr-Bewimperung beim of mässig lang, die Hinterschiene nicht besonders verdickt, der Tarsus nicht sehr verkürzt. — elyra elyra Swink, von der ich nur ein einziges Exemplar gesehen habe, ist ohne Zweifel eine Aberration und unterscheidel sich nur durch viel tiefere ockergelbe Grundfarbe. Von Leien im September in Rajaori (Kasehmir entdeckt, alle bekannten Exemplare sind aus Kaschmir. Mai und September, in 2000 m Höhe und höher gefaugen,

A. sedataria Leech, (7 c). Die systematische Stellung ist etwas unsicher; steht gewiss, vielleicht näher zur sedataria. subpuncturia-Cruppe, obgleich der Hilglsaum in der Mitte geeckt ist, und beide Figl schmäler sind als für iene Gruppe charakteristisch ist. Auf jeden Fall eine gute Art; ihre sehr glänzenden rein weissen Flg unterscheiden sie genügend von allen übrigen Arten mit geeckten Flügeln. Die Linien sind bräunlich grau, nicht sehr kräftig lmanchmal ganz sehwach), nahe der Costa umgebogen, dann ziemlich gerade oder ein wenig gebuchtet (bei dem einzigen mir bekannten \(\) mehr unregelmässig); gewöhnlich sind auf dem Vllgl nur 3 vorhanden und auf dem Hilgl 2. Zellilecke fehlen. Der Vilgl ist unterseits, ausser im Distalfeld, verdunkelt: der Hilgl unterseits weiss, mit einer einzigen (äusseren) Linie. Fhlr des 3 mit langen Wimperbüscheln, die Hinterfibjen ziemlich kurz und verdickt, der Tarsus fast so lang wie die Tibie. West-China: Ta-tsien-lu, Chia-ting-Iu und Pu-tsufong: kommt im Juni vor.

A. emma spec. noc. Aehnelt sehr der A. hanna Btlr. in Farbe und Zeichnung, unterscheidet sich folgen- emma. dermassen: Ziemlich viel grösser, der Illigt am äussersten Ende der dritten Radialen nur sehr wenig (beim kaum merklich) geeckt; die Postmediaulinie des Vflgls ein wenig weiter vom Saum ab und mit etwas kräftigern Zähnen (durch schwärzliche Flecke am Distalsaum hervorgebracht); diese Linie ist auf beiden Flglu zwischen den Radialen merklich eingebogen; auf der Unterseite des Vilgls wendet sich die Postmedianlinie proximal vor threm costalen Ende; auf der Unterseite des Hilgls ist die eigenfliche Postmedianlinie obsolet, während eine deutliche feine äussere Linie die Stelle des proximalen dunklen Schaftens der Subterminallinie der Oberseite einnimmt: Hinterfibie des 🦿 stärker verdickt, der Tarsus kaum 🗓 seiner Länge. Chung-king (Szechuan) 18. September 1909 (Type des ?) und 22. Juni 1909 (♀) Barry. Ein P Exemplar von hatma wurde von Mr. Barry am gleichen Tage gefangen, wie das Letztere.

A. hanna Btlr. (3 m). Die Grundfarbe, etwa wie bei den hellern Formen der bekannten A. imitoria, hanna. variiert zwischen hell rötlich ockergelb und mehr weisslich; die Zeichnung dagegen ist mehr der von emutaria ähnlich. Auf dem Vilgl ist die erste Linie, sehr schwach oder verloschen, nahe dem Costalrand umgebogen, läuft von da an fast parallel mit dem Mittelsehatten; dieser ziemlich breit, ziemlich sehräg, erreicht jedoch den Costalrand proximal von der Postmedianlinie oder verlischt, ohne diese zu berühren. Die Postmediane sehr zart, ziemlich schwach ausgeprägt, aber mit schwarzen Pünktehen auf den Adern, ihr Verlauf, ganz wenig schräg, besteht aus einer Reihe sehr schwacher proximaler Curven zwischen den Adern; vor dem Saum ein heller Schatten, durch schwache oder sehr schwache dunkle Schattierung proximal und distal markiert, der Zellfleck klein aber schwarz; der Saum mit einer sehr feinen, an den Adern-Enden unterbrochenen Linie, oft mitten zwischen diesen in Punkte verdickt. Der Mittelschaften des Hilgls geht dicht an der proximalen Seite des Zellflecks vorbei, die Postmedianlinie leicht ausgebogen, aber nicht so viel, dass sie dem Saum parallel liefe, der in der Mitte deutlich gewinkelt ist. Unterseite ähnlich gezeichnet, jedoch der ganze Wurzelteil des Vilgls mehr oder weniger gran übergossen, der Hilgl weisser als oben, mit gut ausgeprägter postmedian- und manchmal medianer Linie. Tuser Bild ist nicht sehr charakteristisch, da ihm der schwarze Discalpunkt des Vilgls und der Winkel am Hilghrande fehlt. Die durchschnittliche Grösse ist eher geringer als bei diesem Exemplar. Fühler-Wimpern des 🤚 von nur mässiger Länge, die Hinterschiene nicht sehr verdickt, der Tarsus ungefähr halb so lang. Japan (Yokohama) etc: Korea (Fusan): Szetsehuan Chungking; im Juni,

A. emutaria Hbn. = subroseata Hor. (41). Leicht zu erkennen an der weisslichen Grundfarbe mit emutaria. geringem oder ziemlich starkem rosa Anflug. Die erste Linie des Vflgls schwach, ähnlich gelagert wie bei den vorhergehenden Arten, trägt jedoch fast immer auffallend schwärzere Flecken auf der Mediane und Submediana. Die Postmedianlinie beider Flgl nahe der Costa umgebogen, sonst auffällend gerade, die des Vflgls gewöhnlich und die des Hillgls häufig nur durch die auffallend schwarzen Aderpunkte markiert. Die Distalrandlinie grau, sehr schwach, mehr oder weniger unterbrochen, die Punkte mitten zwischen den Adern äusserst winzig. Der Mittelschatten des Vilgls nimmt einen undern Verlauf als bei der vorhergehenden Art, indem er schräger ist

und die Matmediantune ungefähr an der ersten Radialis trifft und dann verschwindet. Der Vflgl unterwärts etwas grau übergossen, an beiden Flgln sind der Zellfleck und die postmedianen Aderpunkte vorhanden, die letzteren werden gewöhnlich gegen den Abdominalrand des Hilgls fast ausgelöscht. Fühler des ♂ mit raftigen Wimperbüscheln, Hinterschiene ziemlich kurz, der Tarsus fast so lang wie die Tibie. emutaria kann tucht als variable Art augeschen werden, obgleich einige Exemplare viel weisser, andere viel mehr rosa sind. -Das Ei ist fast stets aufrecht stehend augebracht; es ist länglich oval, die Enden weniger in Breite unterschieden als bei manchen anderen Arten, beide etwas abgeplattet; die Längsrippen sind deutlich und convergieren in der micropylar Mulde, die Querrippen schwächer; hellgrün, nach 2 oder 3 Tagen rosa werdend, das von einer hellen mit Scharlach gelleckten und geringelten Grundfarde gebildet wird. By schlank und lang, mässig glatt unt der gewöhnlichen seitlichen Leiste: Kopf gerundet; Grundfarbe licht ockergelb oder grau-ockergelb, am Banch dunkler und mit einem dunklen, auf jedem Segment einen hellen Fleck einschliessenden Rückenstreif. Luftlöcher schwarz, auffällig; auf jedem Abdominalsegment vom 1, zum 5, steht schräg unter ihnen ein schwarzer Punkt. Sie lebt an Statice limonium und anderen Pflanzen. Die Pp ist hellbraum, am Hib dunkler geringelt, das Anal-Ende dunkel, ein wenig verbreitert und dann sehr jäh zugespitzt gegen die Gremasterplatte. Der Falter erscheint im Juni und Juli, und manchmal giebt es eine unvollständige II. Generation gegen Ende August oder im September. Sehr lokal, und da sie sich tagsüber tief im Kraut versteckt und sich nicht so leicht aufstören lässt wie die meisten anderen Acidalia, wird sie vielleicht oft übersehen. Sie bewohnt sumplige Gegenden, besonders Salzsümpfe, wo man sie in der Dämmerung reichtlich sehwärmend sehen kann. Sie kommt hauptsächlich in Süd-Europa und Nord-Afrika vor, wird aber auch im Süden Englands und in einigen Gegenden Oesterreich-Ungarns gefunden.

derselben angesehen. Der Winkel im tillglsaum ist scharf (unser Bild daher in diesem Detail ungenau), der Mittelschatten dünner und viel schwächer, weiter von der Postmediana eutfernt, die Distalrandlinie oder Reihen von -Flecken durchschnittlich weit besser entwickelt, sowohl ober- wie unterseits, die Diskalllecke grösser. Typisch ist die Grundfarbe etwas gelblicher oder weniger rosa. 2 extreme Farbformen haben separate Namen erhalten: albidaria, ab. albidaria Styr. (= albicans Bhtsch., nom. nud) ist weisslich ohne jede Beimischung von gelblich oder rosa Da sie fast ausschliesslich aus Gegenden in Central-Asien erwähnt ist, kann sie sich möglicherweise als eine lokale Rasse ergeben. Oder, wie Stat dixora meint, kann sie an gewissen Plätzen eine II. Generation darstellen. Aber da sie nur mit den weissesten Formen von emutaria fibereinstimmt und Bonatsch (Jahresb. Wien Ent. Ver. Vol. 2, p. 46) sie aus Slavonien unter Stücken der H. Generation erwähnt, neige ich gegenwärtig duzu, roscata, sie nur als eine Aberration anzusehen. — ab. roseata Aign. (= rosea Rbl.) ist durchaus lebhaft rosenrot übergossen, die Zeichnung tiefer rosenrot. Enterseite, obwohl kräftig gezeichnet, nicht abnorm gefärbt. — Die Jugendstadien von flaccidaria sind durch Caradia bekannt geworden. Ei längs-oval, aufrecht befestigt, das micropylare Ende etwas abgeplattet; weisslich gelb, wird in 4 Tagen orange. Die Rp soll der von uigropunctata Hufn, sehr ähneln, wahrscheinlich besass Caradia nicht diejenige von emutaria zum Vergleichen. Sehr schlank, nach vorue allmählich verjüngt, meist graubraum oder gelblich braum, mit einem doppelten dunklen Rückenstreif (im Süden auch mit dunkler Bauchfläche); die Hlbs-Segmente mit Panren schwärzlicher Längsstriche vor und hinter jedem Einschnitt, die die Spuren einer Subdorsallinie darstellen. Aus West-Europa nicht bekannt, ihr Verbreitungsgebiet greift auf das von emutaria nur über in Oesterreich-Engarn und Südost-Europa, breitet

sich jedoch durch Klein-Asien, Nord-Persien und Turkestan aus, bis zum Jli-Distrikt. Sie hat teilweise 2 Generationen.

A. flaccidaria Z. (41). Nahe mit contaria verwandt und von Staudinger als eine darwinistische Form

A. flaccata Styr. 41) gleicht ziemlich stark flaccidaria in der Farbe und bis zu einem gewissen Grade in der Zeichnung, ist aber sofort au der Form des Hilgls zu erkennen, der nur ganz schwach, manchmal überhaupt kaum gewinkelt ist. Der schwarze Discallleck ist auf beiden Flgin scharf, aber die Linien sind meist sehr schwach oder fast verwischt; die mittlere, die zuweilen besser entwickelt ist, verläuft nicht, wie bei flaccidaria. auf dem Vilgl schräg, sondern vertikal, nur um den Zellfleck etwas herum gekrümmt; die postmediane ist unregelmä, sig und zackig und ist nicht mit schwarzen Punkten auf den Adern markiert. Der Saum zeigt gewöhnlich einige winzige schwarze Punkte, aber diese fehlen manchmal. Die Unterseite ist weisslich, gegen die Ränder etwas gelber getönt; die Diskalflecke sind an Grösse reduziert und die Linien fehlen; manchmal -ind jedoch Spuren einer gezähnten Subterminallinie auf einem Flgl oder auf beiden. Fühler des S mit mässig -tarken Wimperbüscheln; die Hinterschienen nicht sehr verdickt und einen einzigen kurzen Terminal-Sporn führend, der mach Statiotager manchmal fehlt. Bei einigen Exemplaren ist die Grundfarbe mehr rötlich, flacada bewohnt Palastina nördlich und östlich vom Toten Meer und wurde im März und Mai gefaugen. - - Die Form aus begreidata Biskra, die ich languidata subsp. nor. nenne, ist grösser, zieunlich schmallfügelig, anscheinend immer von der hellen, -chwach gezeichneten Form, der Hillgl weisslich mit winzigem Zellileck, Vilgl ohne Zellileck, die Unter-

en e zeichnungstos. Februar bis April.

A. imitaria 11bn (41) ist eine scharf geschiedene Art, die mehr Aehnlichkeit mit der Gattung Timandra to bezieht sich teils auf die Gestalt, da der Apex des Vilgls zugespitzt, der Saum geschwungen, oft be-Orac Whiteso youkelt ist, und der Uligt die gleiche Form hat, wie bei genannter Gattung; aber noch mehr auf

die Zeichnung, da die mittlere Linie, nicht ganz so sehräg wie bei Timandra, aber ehenso schaff gezeichnet ist und da auf diese gewöhnlich etwas graue oder rötliche Schattierung folgt; die Postmedianlinie beider Flgl ist geschwungen, wie bei T. amata. Grundfarbe unterseits heller (besonders auf dem Hilgt), aber der Vilgt zeigt etwas graue Ueberfärbung, wenigstens in seiner Basalhältte, *imitaria* ist eine ausgesprochen variable Art; aber die Abarten fliessen in einander durch stufenweise liebergänge und sind meist so wenig auffällend, dass es nicht lohnt, sie mit Namen zu bezeichnen. Die Grundfarbe ist zuweilen sehr licht, zuweilen kräftig rötlich oder wieder mehr ockergelb; die Linien meist ausgeprägt, manchmal aber ganz schwach, der Mittelschatten bald rötlich, bald grau oder sogar schwärzlich. Der Discattleck des Hilgls ist sehr selten verloschen, aber derjenige des Vllgls ist nicht selten schwach und kann sogar ganz verschwinden. — ab. kesslitzi Hirschke ist vielleicht kesslitzt die auffallendste Form. Bei dieser fehlt die Mittellinie, die gewöhnlich der Art ihr charakteristisches Geprage gibt, ganz. — Ei längsoval, an seinen beiden Enden stark abgeflacht, mit kräftigen Längsrippen, die Farbe wie bei den verwandten Arten. Re ausserordentlich lang und dünn, die Haut sehr unregelmässig querfaltig. Kopf klein, gerundet; der Körper hell ockergelb mit einer deutlichen braunen Rückenlinie, die vorn oft zum Teil in Flecke aufgelöst ist, aber nach hinten dunkler und zusammenhängender wird; die Bauchlläche ist mit Dunkelbraum durchsetzt; Luftlöcher schwarz. Es kommen Varitäten vor, bei denen die Grundfarbe mehr grauist oder mehr grünlich oder rotbraum getönt, aber sie ist stets etwas hell schattiert. Pp goldbraum mit ockergelben Flglscheiden. Der Falter erscheint im Juni oder Juli, und oft giebt es später eine unvollständige zweite Brut. Er versteckt sich am Tage in Büschen oder zwischen Bodengras oder audere Pflanzen, fliegt in der Dämmerung und wird stark vom Licht angezogen. Weit verbreitet im südlichen und mittleren Europa, ostwärts mehr lokal. Bewohnt auch Nord-Afrika und Klein-Asien bis Armenien.

A. rivularia Leech (3 c. 5 c. Hell ockergelbbraun, schwärzlich gesprenkelt, die Zeichnung dunkelbraun, rivularia Auf dem Vflgl die erste Linie in der Zelle umgebogen, dann schräg und gezähnt: die Mittelschatten ziemlich dicht, gezähnt, zweimal eingebogen; die Postmediane nahe der Costa zwischen den Badialen auswärts umgebogen. und danach wieder etwas eingebogen, gleichfalls gezähnt; hinter ihr ein dunkelbrauner Schatten: der Discalileck gewöhnlich ringförmig, der Saum zwischen den Adern sehwarz punktiert. Hillgl mit an der dritten Radiale scharf gewinkeltem Saum; die Zeichnung, ausser der ersten Linie, fast wie auf dem Vflgl, indem sich der Mittelschatten proximal um den schwarzen Zellfleck biegt. Einterseite lichter, die innere Linie des Vflgls fehlt, und die anderen Linien sind weniger gut entwickelt als oberseits. Bewimperung des Flilrs beim - kurz, der Hintertarsus etwa halb so lang wie die Tibia. Chang-Yang und Mupin, im Juni und Juli. Eine grosse auffällige Art.

A. bimacularia Leech (5 e) ist kleiner als rivularia, die Zeichnung mehr rostfarbig und viel weniger bimacularia zickzack; die erste und die mittlere Linie des Vflgls feiner und weniger kräftig entwickelt, die mittlere des Hilgls dagegen breit, diffus, sodass sie den schwarzen Zellfleck einschliesst; der braune Zellfleck auf dem Vilgl. obwohl grösser als ein blosser Punkt, ist nicht ringförmig, der braune Schatten distal von der Postmedianlinie ist im allgemeinen schwächer, enthält aber auf dem Vflgl auffallende rostfarbene oder schwärzliche Flecke am hintern Raud und zwischen den Radialen, wie bei der ornala-Gruppe, die Postmedianlinie selbst ist hier schwarz. Die Unterseite des Vilgls überfärbt, die des Hfigls weisslich; auf die Postmedianlinie des Ersteren folgt weniger ausgesprochen, auf die des Letzteren überhaupt kaum sichtbar, eine dunkle Schattierung, während die ornataartigen Flecke fehlen. Flilr des - fast gezähnt, mit ziemlich langen Wimperbüscheln; die Hintertibien stark verdickt, der Tarsus etwa halb so lang. Chow-pin-sa und Pu-tsu-song (West-China), Juni und Juli.

A. extimaria Wkr. := stigmata Moore) aus Nordwest-Indien ist der bimacularia sehr ähnlich, unter-extimaria. scheidet sich jedoch von ihr dadurch, dass ihr Hflglsaum nur sehr schwach gewinkelt ist, der Haarpinsel der Hinterschienen schwarz, Hintertarsus kürzer, der Zellfleck des Vflgls kleiner und dunkler, der Hilb mit einigen dunklen Flecken auf dem Rücken, und die Grundfarbe gewöhnlich etwas mehr rötlich getönt.

A. moorei Cotes n. Swinh. (= similaria Moore nee Wkr.) hat rötlichere Schatten als alle Vorherge- moorei henden, mit feinerer aber weitläutigerer dunkler Bestäubung, die ihr ein gröberes Aussehen gibt. Die Winkelung des Hfiglsaums ist, wie bei extimaria, sehr gering. Die Verteilung der Zeichnung ist fast genau wie bei bimacularia, aber die innere Linic nebst dem Zellfleck des Vflgs und der Mittelschaften beider Flgl sind noch schwächer, manchmal in der dunklen Bestäubung fast gänzlich verloren. Auch die rostfarbenen Flecke distal von der Postmedianlinie sind weniger gut ausgeprägt wie bei bimacularia, aber die Schwärze der Postmediane selbst ist an diesen Stellen geblieben. In der Struktur der Fhlr und der Beine finde ich keinen erheblichen Futerschied. Die typische Form kommt in Nordwest-Indien vor, ist aber ursprünglich aus Bengalen beschrieben. rufigrisea subsp. nor. (= walkeri Lerch, nec Btlr.) 3 m. als walkeri unters heidet sich merklich durch den rufigrisea Farblon, da sie rosig grau ist, statt ockergelbrot, Infolge dieser Farben-Abweichung heben sich die rostfarbenen Flecke distal von der Postmedianlinie gewöhnlich schärfer ab, als bei moorei moorei, aber noch nicht so scharf. wie bei bimacularia. Bei 1 oder 2 Exemplaren, die ich vor mir habe, ist der Winke am Hilgsaum beträchtlich kräftiger, so einen Lebergang zu himucularin bildend. Gentral- und West-China, aus Chang-Yang und Jtschang bis Mupin zeigt sie keine Abweichung im Farbton und sehr geringe in der Schärfe der Zeichnung. Fliegt im Juni und Juli.

78

proximario

A. proximaria Leech. (5 f) ist wieder beträchtl¹ch kleiner als bimacularia und moorei, da sie nur ungetahr die Grösse von ormata und subtilata hat. Bilgl gestaltet wie bei den meisten moorei. Die Farbe etwas rötlicher als bei bimacularia, weniger dunkel bestäubt als bei moorei. Zeichnung oberseits wie bei moorei, nur ist die Postmedianlinie beider Flgl zwischen den Radialen kräftiger eingebogen. Die Unterseite kräftiger gezeichnet als bei moorei, ausser der postmedianen ist eine deutliche mittlere Linie auf beiden Flgln vorhauden, meist auch etwas dunkle Schattierung distal von der postmedianen. Es ist nicht ganz sicher, ob dies nicht eine kleine östliche Form von moorei ist, aber die Fühlerbüschel des 3 scheinen bedeutend weniger dicht. Central-China: Itsehang. Juni und Juli.

propinqua-

A. propinquaria Lecch. (31, 54). Kleiner als proximaria, der Hflglsaum etwas gezackt, die Zacke am ria. Ende der dritten Badiale kaum ausgeprägter als die andern. Grundfarbe weiss, nur ein klein wenig bräunlicher als bei ornata. Die erste und die mittlere Linie hellbraun, unscharf, nahe dem Costalrand des Vflgls gewinkelt und durchweg mehr oder weniger gebuchtet; die Postmediaulinie hellbraun, an Costal- und Hinterrändern mit dunkelbraunen Flecken gezeichnet und mit kleineren dunklen Punkten auf seinen Zähnen. Das Distalfeld auf beiden Flgln meist braun, von einer aus Halbmöndehen gebildeten, gezackten, weissen Subterminallinie durchschnitten, die sich zwischen den Badialen und auf der Submedianfalte stark verbreitert, indem sie meist dreieckige Flecken bildet, aber sich manchmal so ausdehnt, dass sie das braune Baud in 3 einzelne Flecke zerschneidet, die Diskal- und Saumpunkte schwarz. Auf der Unterseite ist die Postmedianlinie und die proximale Hälfte des dunklen Distalbandes vorhanden. Der Vflgl dunkel übergossen, zuweilen die mittlere Linie aufweisend. Flift des 57 mit mässiger Bewimperung; der Hintertursus etwa 2, so lang wie die Tibia. Scheint durch ganz China und in Korea verbreitet zu sein. In der palaearctischen Region fliegt sie im Juni und Juli, aber in Hongkong schlüpft sie bereits gegen Ende März.

aequifascia-

A. acquifasciata Chr. (3 i) hat eine klarere Grundfarbe als propinquaria, nur etwas weniger klar als ta. ornata; der Hilgl ist ein wenig schmäler als derjenige der vorhergehenden Arten und ist deutlich, wenn auch stumpf, gewinkelt. Die proximale- und die mittlere Linie des Vligls sind gewöhnlich sogar schwächer, die Postmediane, die hei propinquaria am Costalrand eine proximale Biegang macht. läuft hier parallel mit dem Saum, oder wie bei acquifasciata etwas distal gebogen; die dunkle Schattierung distal von der Postmedianlinie ist beschränkter und mehr unterbrochen als das gewöhnlich bei proximaria der Fall ist, der Saum selbst (d. h. hütter der weissen Submarginallinie) meist weiss. Der Hilgl weicht tatsächlich noch mehr von proximaria ab, indem die Linien sehr schwach sind und der distale dunkle Schatten verlischt. Die Unterseite schwach gezeichnet, am deutlichsten ist die Postmedianlinie des Vligls. Fhir des of mit länglichen Wimperubiischeln, Hintertibia stark verbreitert, der Tarsus vielleicht "/a so lang. Ich habe das \$\Pi\$ nicht gesehen, zweille aber nicht dass Staudigen die Art irrümlich zu Ptychopada gezählt hätte, vielleicht wegen einer zufälligen Aehmlichkei mit Pt. trigeminata Haw, mit der Grinsform sie vergleicht. Die Aderung ist absolut diejenige einer Jeidalia. Nur aus dem Amurland bekannt.

sutsumuria.

A. satsumaria Leech. (5 e) zeichnet sich durch sehr geringe Grösse aus, durch ziemlich bräunlich weissen Ton, kräftig gewinkelte Postmedianlinie des Vilgls, während die des Hilgls vergleichsweise regelmässig verläuft und dadurch, dass der hintere dunkte Fleck im Distalfeld des Vilgls kräftiger ausgebildet ist als der zwischen den Radialen befindliche. Die innere Linie auf dem Vilgl und die mittlere auf beiden Flgln sind vorhanden, fein und braun, beide sind am Vilgl vorn aus- und hinten eingebuchtet. Die Postmedianlinie des Vilgls, distal auf der 1. Radialis gewinkelt, verläuft dann fast gerade wurzelwärts, um die 2. Radiale rechtwinklich und wieder (obgleich nicht so scharf) ungeknickt an der 1. Mediane. Das Feld distal bis zur Postmedianlinie unregelmässig braun übergossen; der kräftigste braune Fleck liegt zwischen den Radialen und enthält einige dunkelbraume Schuppen, während ein Fleck nahe dem Analwinkel fast ganz dunkelbraum ist. Die Subterminallinie ähnlich derjenigen von propinquaria, ihre Ansdehnung weniger intensiv. Die Postmedianlinie des Hilgs ein bischen ausgebuchtet und fast gezähnt, beinah paraflel dem Saum; ihr folgt distal eine ziemlich dieke, aber beträchtlich hellere braune Linie. Beide Flgl mit schwarzem Diskalpunkt. Unterseite äusserst schwach gezeichnet, der Vilgl ein wenig bräunlicher als der Hilgl. Der Hilgsaum ist in der Mitte sehr schwach gezwinkelt. Die Flitwimpern beim 3 ziemlich lang, der Tarsus etwa 2 3 von der Länge der Schiene. Satsuma, Mai, nur Læcu's 3 Exemplare sind mir bekannt.

wither.

A. butleri nom. nor. (= insolata Btbr. nec Fldr.) aus Dharmsala, ist der Vorigen nah verwandt, doch drube ich nicht, dass beide eine Art sind. Grundfarbe eher reiner weiss, die Zeichnung mehr graubram: ist Postmedianfinie des Vflgfs erreicht den Ird beträchtlich näher dem Hinter-Winkel, diejenige des Hflgfs ist et näher dem Saum gelegen, und die Linie, die ihr folgt, ist besser ausgeprägt. Saum und Fransen deutlicher blauzich markiert als bei satsumaria. Der Vflgf zeigt unterseits einen deutlicheren dinkeln Costallfeck.

An Begater der Postmedianfinie andeutet. A. prelikata Fldr., von Ceylon, (zu der Hamsox insolata zieht).

A. concinnaria Dup. (41). Bedeutend grösser als die meisten dieser Gruppe, em Geringes weunger rem concinnaria. weiss als ornata. Leicht zu erkennen am völligen Fehlen der Zeichnung auf beiden Flgln, ausser dem sehr kleinen schwärzlichen Diskalpunkt und dem Distalband; letzteres besteht aus der feinen schwärzlichen, aus gezähnten Halbmöndehen gebildeten Postmedianlinie, welche dem Saum ziemlich viel näher liegt, als bei den verwandten Arten, und die weniger kräftig ausgebuchtet ist, und aus der blaugranen Schattierung dahinter, die von der weissen Subterminallinie durchzogen wird und in ihrer Proximalhällte reichlich mit braun untermischt ist. Unterseits sind die Figl sehr sehwach gezeichnet, der Vilgl ein wenig gebräunt. Der Hillglsaum gezackt und zwischen den Radialen ausgeschnitten, aber nicht so tief wie bei ornata. Die Fhlr des 3 mit zarten Wimperbüscheln von mässiger Länge; Hintertibie verdickt und flach, Tarsus etwas kürzer al- die Tibie. Nur aus Spanien bekannt (Granada, Castilien, Aragonien); Juni und Juli. hesperidata Rmb. ist vielleicht eine hesperidata Aberration, wird aber von Staldinger als Synonym behandelt. v. Gumperberg betrachtet sie als eine Varietät oder vielleicht als eigene Art, kennt sie aber wahrscheinlich nur aus dem Bild, das mir nur ein ausnahmsweise scharf gezeichnetes Exemplar wiederzugeben scheint; beide Flgl mit einer feinen gewundenen braunen mittleren Linie, der Vilgl auch mit 3 sehwarzen Aderpunkten, die die innere Linie andeuten. Das von uns abgebildete Exemplar zeigt die Letztere und schwache Spuren der Ersteren. Andalusien.

A. ornata Scop. (= paludata L_n instilata $Hufu_n$ nivearia F, interrupta Goeze, intersecta Geoffe.) (41) ornata. war die zuerst bekannte Art der Gruppe und kann als ihre typische Vertreterin gelten. Sie bildete den Typus der Gattungsnamen Craspedia Hbu, und Dosithea Dup, und sollte von Rechts wegen auch den Typus Scopula Schr. umschreiben. Bein glänzend weiss. Der Vilg mit sehr sehwacher und zarter erster Linie, aber nicht selten mit deutlichen dunklen Punkten auf den Adern gezeichnet; der Mittelschatten beider Figl hell bräunlich, gewellt, oft verloschen, auf dem Vflgl gewöhnlich durch einen deutlichen braunen Costablieck bezeichnet, obgleich selten so hervortretend wie der von decorata; die Postmedianlinie schwärzlich, nahe der Costa und zwischen der 3. Radialis und der 2. Mediane kräftig auswärts umgebogen; das Distalfeld meist bläulich gran, mit einem weissen Pleck am Apex und einer welligen weissen Subterminallinie, enthält 2 braune Flecken, welche die innern Caryen der Postmedianlinie ausfüllen. Der Zellfleck des Vflgls fehlt oft, der des Hilgls ist stets vorhanden, obwohl an Grösse varjabel. Die Unterseite des Vflgls in der Basalhälfte meist gebräumt, der Zelllleck scharf; auf beiden Fight ist die mittlere und postmediane Linie vorhanden, der Distalschatten brauner und gleichförmiger als oben; es kommen auch Exemplare mit hellerer schwach gezeichneter Unterseite vor. Die Saumlinie ist gewöhnlich, sowohl ober- wie speciell unterseits, fast zusammenhängend, oder nur au den Aderenden sehmal unterbrochen; in ihrem vorderen Teil ist sie, besonders beim Vilgl, gewöhnlich zu mehr oder weuiger schwarzen Zwischenader-Flecken erweitert, oder von solchen begleitet. Die Fransen sind dunkel markiert, diejenigen des Hilgls meist mit deutlichen schwärzlichen Punkten den Aderenden gegenüber. Der Hilglsaum ist ausgesprochen gezackt, mit einer etwas kräftigeren Zacke an der 3. Badialis und einem gut ausgeprägtem Ausschnitt zwischen dieser und der 1. Radialen. Fhlr des P mit ziemlich langen Wimperbüscheln; Hintertibien verdickt, der Tarsus ein wenig verkürzt. — Das Ei ist etwa zuckerhutförmig, an seinem schmäleren Ende aufrecht gelegt, das obere (micropylare) Ende stumpf: der Länge nach gerippt, und schwächer quer gerippt. Rp dünn, obwohl nicht so extrem wie die meisten der Gattung, die Hant gernnzelt; Rückenlinie fein und unterbrochen, weiss, dunkel eingefasst, Rückenfläche im Uebrigen rötlichbrann oder ockergelbbraun, mit dunkler Subdorsallinie; vom 1. bis 5. Hlbsegment mit Paaren V-förmiger dunkler Dorsalzeichen, deren Spitzen stets nach dem äussersten Segmentende gerichtet, oder manchmal nur mit 5 dunklen Punkten auf beiden Seiten. Lebt an Thymian, dürfte aber, wenigstens in Gefangenschaft, auch andere Lippenblütler annehmen. Pp braun mit grünen Flglscheiden. Der Falter hat zwei Generationen, eine im Mai und Juni, die zweite etwa im August. Er liebt trockue, kalkige Berghänge, setzt sich gewöhnlich auf den Boden, und fliegt nicht weit, wenn er aufgescheucht wird. In einigen Gegenden jedoch (z. B. der Bukowina) wird er von feuchten Plätzen mit Juneus etc. erwähnt. Weit verbreitet, obgleich nicht weit nördlich gehend; Europa, Nord-Afrika, Klein-Asien, Central-Asien und Amurland. - subornata subsp. non. unterscheidet sich durch besser entwickelte innere und mittlere subornata, Linien. Letztere ziemlich dick, und durch das mehr einförmige Distalfeld beider Flgl, das durchgehends fast ebenso bräumlich rauchig getönt ist (ausser der weissen Subterminallinie) und das die charakteristischen braunen Flecke entbehrt. Auch die Postmedianlinie ist einförmiger gefärbt; bei ornata ist sie abwechselnd schwarz und braun. Japan: Oiwake, Yokohama

A. kashmirensis Moore, Der ornata ähnlich, über der Distalrand ist zwischen den Radialen kaum aus- kashmirengeschnitten. Die innere und mittlere Linie sind gut entwiekelt, wie bei subornuta, die Postmediane ist ziemlich sis. kräftig gezähnt, mit einem sehr ausgeprägten zweizackigen Vorsprung nach aussen nahe dem Ird. aber zwischen der 3. Radial- und der 2. Median-Ader kaum distal vorspringend. Der Distalschatten ist, wie bei subornuta, ziemlich eintönig, die Subterminallinie breit, mauchmal nur sehr schwach Halbmöndehen bildend. Fransen schwach gezeichnet. In Nordwest-Indien verbreitet,

A. congruata Z. (3 m) steht, was die sehwache Zeichnung der inneren und mittleren Linie betrifft, congruata, ornuta noch näher, und hat ganz die rein weiss schimmernde Grundfarbe dieser Art. Die Hillglform ist jedoch ganz diejenige von kushmirensis, während das Zeichnungsmuster eher das von decorata ist. Die Fhir-Be-

wimperang benn – ist auch, obwohl augenscheinlich nicht ganz so kurz, wie bei decoruta, deutlich kürzer ınd weniger dicht als bei *ornata*. Die Hintertibie des o⁵ nicht verkürzt. Die blaugrauen Keilflecke am costalen Lude des Aussenbandes unterscheiden sie sofort von ornata. Die Postmedianlinie des Hflgls ist in der Regel weniger krältig gebogen sowohl wie bei ornata, als bei derorata; die Schärfe der dunklen Zeichnung distalwärts von ihr ist sehr variabel, aber stets geringer als bei decorata; die Subterminallinie beider Flgl ist ziemlich breit; die Fransen nicht scharf dunkel gezeichnet. Die Unterseite des Vllgls mit einem ziemlich bemerkenswert dunkleren Band proximal von der hellen Subterminallinie, das distal nicht deutlich begrenzt ist. Nur aus Sizilien bekannt. Es gibt 2, oder vielleicht 3 Generationen den Sommer hindurch, die Stücke der ersten sind die grössten und am kräftigsten gezeichnet. <mark>Sie fliegt an Thymian und ihre Gewolmheiten gleichen</mark> denen von ornata und decorata.

A. decorata ist in ihren typischen Formen eine sehr hübsche Art und leicht von den 3 Vorigen zu unterscheiden durch ihre mehr gelblichweisse Grundfarbe (die bei der corsischen Rasse noch gelber wird) und durch die Schärfe ihrer danklen Zeichnung. Sie ist jedoch, geographisch wie individuell, grosser Variabilität unterworfen, und ihre weissesten Formen sind der ornata und congruata äusserst ähnlich, besonders der Letzteren, die sogar, wie Zeller meint, eine extreme Entwicklungsform von derselben sein kann (sicher nicht von ornata wie es Staudinger gleichfalls für möglich hält), decorata stimmt in der Gestalt mit ornata überein. Sie wird am besten erkannt an der kürzern, weniger büschelartigen Bewimperung der Fhlr des 🦪 dem etwas längeren Hintertarsus, den scharfen Costalflecken der Vflgl am Ursprung der 3 Linien, der kräftiger gezackten Postmedianlinie, und am Vorhandensein (sogar bei den hellen Exemplaren) von etwas dunklerer Schattierung zwischen der Postmedian- und Subterminallinie des Vflgls, speziell an den blaugrauen Zeichen nahe dem Ird, die bei congruata erwähnt sind. Ausserdem ist meist ein deutlicher dunkler Zellpunkt vorhanden. sowohl im Vflgl als im Hflgl, obgleich er dadurch, dass er gewöhnlich auf der mittlern Linie liegt, nicht so auffallend ist, als er sonst sein würde. Die innere Linie des Vilgls ist in ihrer hintern Partie gewöhnlich deutlich, auf der 2. Submedianen scharf gewinkelt. Die Fransen sind, ausgenommen bei den sehr hellen Formen, ziemlich stark verdunkelt; die dunkeln Punkte an den Aderenden sind, wenn überhaupt hervorstechend, mehr in Striche verlängert und weniger schwarz als diejenigen von ornata. Was congruata betrifft, ist die dunkle distale Färbung des Illigls ziemlich einförmig, entweder durchweg kräftig oder durchweg sehwach, nicht so viel in Flecke aufgelöst wie es häufig bei ornata und subtilata der Fall ist. Die Ueberfärbung der Unterseite ist bei decorata weniger grau, bei ornata grauer. – Das Ei wird aufrecht gelegt und ist gross, konisch, die Oberfläche glänzend, die Längsrippen gut entwickelt, die Querrippen schwach und zahlreich: frisch gelegt, ist es von hellgrüner Farbe. Die Rp ist länglich eylindrisch, gelb, auf dem Rücken rötlich, mit einer doppelten schwarzen Rücken- und einer sehr breiten schwärzlichen Nebenrückenlinie, seitlich nicht gekielt, mit breitem weissem Seitenstrich, Sie lebt an Thymian. Die Pp hat apfelgrüne Flglscheiden, die Hlbs-Segmente sind rötlich. Der Falter schlüpft nach etwa 18 bis 20 Tagen aus. Er hat 2 Generationen, im Süden wahrscheinlich drei. Hält decorata sich an trocknen Plätzen auf, wo Thymian wächst. — decorata Schiff, (= cinerata F., ornataria purt. Esp.) (4 m) ist die am weitesten verbreitete europäische Form. Die Grundfarbe ist gelblichweiss oder manchmal mehr rein weiss, das Distalband kräftig dunkel, wenigstens am Vilgl, aber nicht sehr breit, von bläulichgrauer Farbe. Die weisseren der ornata ähnlicheren Formen scheinen am häufigsten in Spanien zu sein und bilden dort vielleicht eine lokale Rasse. Staudinger fasst die Verbreitung der typischen decorata sehr

weit, indem er Mittel- und Süd-Europa, Nord-Afrika, Klein-Asien, vom Zeraf-shan bis zum Hi-Distrikt und die acquata, Nord-Mongolei einbegreift. — ab. acquata Styr. ist beschrieben mit einer ganzen, einformig dunkelbraunen (schwärzlichen) Reihe dunkler Zeichnungen auf beiden Fight distal von der Postmedianlinie, statt einer vorwiegend (auf dem Hflgl völlig) blaugrauen, wie beim Typus. Sie wird erwähnt von Spanien, Nord-Deutschland,

magna, Klein-Asien und dem Kentei-Gebirge. — ab. magna ab. nor. Unter der Bezeichnung "decorata var magna" habe ich ein sehr grosses ♂ aus Konia (Syrien) bekommen und 2 ganz ähnliche ∵♂ sind in der Collektion des British Museum (von Süd-Frankreich und Sarepta). Sie ist eine der am reinsten weissen Formen, die dunklen Flecke auf dem Costalrand nicht ausdrucksvoller gezeichnet als bei den bestgezeichneten ornata; auch fehlt der blaugraue distale Costallfeck, und der nächste Fleck in der Reihe ist fast so schwach wie bei *ornata*, aber mehr blangrau (weniger brann). Der Zellfleck auf dem Vflgl ist vorhanden, und eine Reihe blaugrauer *violutu.* Fleeke zwischen der Subterminallinie und dem Saum beider Flgl ist ganz charakteristisch für *decorata.* — **violata**

Tholy, (= caerulata Gmcl.) ist die Form, welche in Schweden und dem europäischen Russland vorkommt, doch auch gelegentlich anderswo als Aberration. Sie soll das Distalfeld dunkler blaugran gebändert haben, Ich habe

honestata, keine Exemplare gesehen, aber einige von anderen Gegenden Europa's kommen ihr nah. — honestata Mub. (3 m) von Corsica und Sardinien ist eine interessante Form von kräftigem gelblichen Ton. Bei den wenigen Exemplaren, die ich geschen habe, sind die schwarzen Diskalflecke beider Flgl vergrössert, die innere Linie des Vilgls ist gut entwickelt, ziemlich verdickt, besonders am V- und Hrd, und die Postmedianlinie beider Flgl ist zwischen den Radialen tiefer eingehogen, als es bei der typischen Form meist der Fall ist, obgleich einzelne Exemplare der Letzteren diese gleiche Form der Postmedianen haben. In Gebirgen verbreitet, Juni und Juli,

A. subtilala Christ. (4m). An Grösse variabel, aber durchschnittlich vielleicht grösser als ornata und decorata, aber meht so gross wie ab. *magna.* Der Vflgt mit eher <mark>gestreekterem Costalrd: Hflgt mit gezacktem Saum, die</mark> Zacke auf der 3. Radialis beträchtlich, aber der Ausschnitt zwischen den Radialen sehr flach. Farbe

Answeachen 30, III, 1913,

und Zeichnung fast wie bei decorata, aber die Mittellinie dieker, an den Rändern begrenzt, am Vr. der Vol. einen breiten braunen Fleck bildend, der den Disealpunkt berührt oder verdeckt. Die weisse Subterminallin e breit, die Bänder vor ihr dunkler als bei ornata, aber scheckiger als bei den meisten decorata, die Flecken zwischen 3. Radialis und 2. Mediana eher heller und bläulich grau (und infolge des stärkeren Vor prunges der Postmedianlinie ziemlich deutlich sammwärts gerückt), während die anderen Flecken dunkler und braumer sind. Illigi schwächer gezeichnet, doch nicht immer ganz so matt wie bei dem abgebildeten Stück. Hintertibie des 🔊 nicht verdickt und der Tarsus nicht verkürzt. Zu spät, um mein Manuskript noch darnach zu richten, finde ich, dass die erstere nur ein Paur Sporen hat, sodass die Art richtiger in die Pytarge-Sektion hätte eingereiht werden sollen, ein weiterer Beweis für die Künstlichkeit dieser Einteilung, subtilata kommiin Süd-Russland (Sarepta) und in Transkaukasien vor und hat zwei Generationen, von Mai bi Jum end August bis September. Rampe augenscheinlich unbekannt. Von Gumppenberg hat sie fälschlicherwei e au eine kleine Varietät zu decorata gezogen und infolgedessen hat gleich darauf Hofmann bei einer Beschreibung der Raupe der letzteren diese Beschreibung unter subtilata angeführt.

A. arcuaria 11bn., ohne Beschreibung abgebildet (Geom. fig. 137), ist für die Systematiker ein Rätsel arcuaru. geblieben und ich neige zu der Annahme, dass es sich um eine exotische Form handelt, vielleicht eine grosse Aberration oder nahe Verwandte der nordamerikanischen lautaria IIbn., die missverständlicherweise als europäisch aufgeführt wurde. Einer handschriftlichen Bemerkung Donzel's folgend, die Millerer angeführt hat, kam sie von Italien und deshalb halte ich es für wünschenswert, dass sie hier erwähnt wird, da sie abgesehen von ihren schmäleren Fighn zur ornata-Gruppe gehören würde, vielleicht eine Aberration von congruata Zett.: Guenée glaubte, sie gehöre zu decorata-Schiff, aber die Abbildung zeigt den Saum der Hilgt vollständig, nicht ausgeschnitten. Antemediane und postmediane braune Linie gut entwickelt, letztere auf dem Vflg! hinten stark eingekrümmt, aber nicht gezähnt, die mittlere Linie vollständig fehlend. Der dunkle Saumschatten auf beiden Flgin reduziert, der auf dem Hillgl ganz blaugrau, aus einem Paar Flecken zwischen den Radialästen und einem kleinen Fleck nahe dem Hrd bestehend, hinter denen beiden saumwärts ein Querstrich steht; der auf dem Hflgl besteht aus einem radialen und Irds-Streifen, blaugrau, saumwärts von Braun gefolgt. Die Grösse ist etwa die von satsumuriu oder einer kleinen congruata. Ich linde, dass Hübner selbst bei Aufstellung seiner lautaria im Jahre 1825 sagt, dass sie der arcuaria am nächsten stehe. Jedenfalls muss die Vermutung Herrich-Schäffer's, dass sie sich abgesehen von der Grösse mit favilhacearia IIbn. (= fagaria Thub. var.). vergleichen lässt, als völlig irreleitend verworfen werden.

A. irrorata Baker (3 d). Indem ich Staudinger's Anordnung folge, setze ich diese Art an das Ende irrorata. der Gattung, aber sie hat keinen Connex mit der ornata-Gruppe. Wahrscheinlich waren ihm diese und zwei andere madeirische Arten (eine Ptychopoda und eine Cosymbia), die er hierher stellte, unbekannt. Ich selbst war indessen nicht imstande, über ihre nächsten Beziehungen klar zu werden, bloss dass sie wahrscheinlich mit guancharia Alph, verwandt ist, Ich kenne nur das 2, aber das Geäder zeigt, dass es keine Ptychopoda sein kann, mit der sie andererseits die Flügelform zusammenbringt. Schmalflügeliger als die meisten Acidalien. die Hflgl mit gewelltem Saume, auf der 3. Radialis sehr schwach gewinkelt. Ockerig oder gelbrot-ocker. Grundfarbe etwa wie bei Ptychopoda rufaria, aber grobschuppiger aussehend infolge einer diehten aber fein rötlich-braunen l'eberstäubung. Die Linien ausserordentlich schwach, fast parallel mit dem Saume oder kann schräger; Mittelschatten etwas verdickt, im hinteren Teile leicht eingebogen; Postmedianlinie ziemlich nahe am Saume, etwas gezähnt erscheinend: subterminale ganz schwach angedeutet durch fleckige Schattierung proximal und distal davon. Vflgl mit einem sehr kleinen Discalpünktehen. Hflgl mit einem grösseren und stärkeren. Vflgl unten ohne die erste Linie, die postmediane beträchtlich besser ausgeprägt als oben, deutlich gezähnt: Iltlgl faszeichnungslos, Discalfleckehen reduziert. Fhlr des ♂ mit starken Büseheln sehr langer Wimpern. Hinterbeine nicht verdickt, Tarsus so lang als die Tibie. Madeira. 2 Exemplare, die hier vorliegen, sind kleiner und lebhafter gefärbt als die abgebildete Type.

Die folgende Art ist mir unbekannt und möglicherweise gehört sie zu Ptychopoda. Gung, dem sie in Meh gleichfalls unbekannt war, meint, dass sie vermutlich mit Ptychopoda seriuta Schek. (incarnaria Ilbn.) verwandt sei, oder auch dass sie exotisch sei, vielleicht nahe Pt. ossularia Ilbn. (temeraria tiuen., terraria tiuen., in err.). Es scheut mir kaum möglich, dass sie eine Form von ochroleucata II-Schüff, darstellt, wie Staudinger mit einem Frag zeite en angelt.

A. accessaria II.-Schäff. = recessaria Guen.). "Rötlich grau, etwa wie rufuluria, mit sehr spitze u Vlal, alle accessaria Flgl von der Wurzel bis zu dem geraden, fein gezeichneten Mittelschatten dunkler, aber gegen die Wurze-zu nicht so stark, ohne Spuren von der ersten Linie, die Hinterflügel mit schwarzem Zentralpunkt: due postmediane Linie gleicherweise fast dem Saume parallel, fein und scharf gezähnt, dick: die helle subterminale fein und scharf, beiderseits dunkel schattiert. Saumlinie dick und schwarz, auf den Adern fein unterbrochen, die Fransen

ungehoort doge 1 dr-tielenk an jeder Seite mit 2 Pinselchen von verschiedener Länge. Ein 💆 von Herrn CAREN none Figuert," Die Figur zeigt den Mittelschatten besonders der Vflgt dick und dunkel.

13e tlattung: Glossotrophia gen. nov.

tresicht glatt, breit: Palpen bei beiden Geschlechtern kurz, Endglied deutlich: Sauger lang, bei den weisten Arten ausserordentlich lang; Fhlr des et mit ziemlich langen Wimperbüscheln. Hintertibie des et nicht verdickt, typisch mit einem einzigen Sporn; (bei diffinaria ohne Sporen, bei fucata und eurota mit 2), beim ? ohne Sporen; Hintertursen bei beiden tieschlechtern lang, tieäder wie bei Acidalia. - Typus: confinaria II.-Schäff, (Acidalia). Die ersten Stände, soweit bekannt, sind ähnlich denen von Acidalia, aber die Puppe, zeigt bei allen Arten mit ansserordentlich langem Sauger eine bemerkenswerte Eigentümlichkeit zur Anpassung an dieses Organ. Die Sangerscheide liegt nämlich frei und überragt eine Strecke weit die Analspitze der Puppe, krümmt sich dann in weiter Schleife rückwärts und erstreckt sich über den Rücken der Puppe fast bis zum Thorax. Die Rpn sind meist auf Cariophyllaceen angewiesen (Dianthus, Silene etc.) und die Falter sind, wie die Noctuiden-Gattung Dianthoccia, zweifellos der Befruchtung dieser Blüten angepasst. - Abgesehen von dem abnormen Saugerbau, der nicht ganz ohne Variabilität ist, ist die Errichtung dieser Gattung notwendig durch das Fehlen des mittleren Sporenpaares beim ?. Eine Untersuchung der Acidalia aus allen Weltteilen hat gezeigt, dass die Sporen des \$\$ zur Einteilung verwendet werden können. Von Ptychopoda, die gleichfalls doppelt gespornte 💬 besitzt, ist Glossotrophia reichlich unterschieden durch die langen Rpn, das Geäder am Hflgl (2. Subcostalast nicht gestielt), und viele andere Merkmale. Sie ist augenscheinlich von Acidalia abgeleitet und speziell von Formen wie coenosaria und submutata; wie die letztere hat sie eine feine schwarze Linie, die um den Apex der Vllgl herumgeführt ist. — Die geographische Verbreitung von Glossotrophia ist augenscheinlich auf den südlichen Teil der westlichen paläarktischen Region und auf Nordwest-Indien beschränkt

confinaria

G. confinaria H. Schäff. (4), 5° als confinaria. ♀ als cœnosaria). Sehr verschieden in Färbung, der Natur der Felsen, an denen sie ruhen, angepasst. Die typische Form ist aschgrau, meist mit feinem gelblichen Ton. Die Linien sind ziemlich dick, speziell die mittlere, aber sie sind nicht sehr intensiv. Sie beginnen von 3 (meist gleich weit entfernten) dunklen Costallleckehen. Wie gewöhnlich sind nur zwei dieser Linien auf dem Hilgl vorhauden, aber sie erscheinen als Fortsetzungen der 1. und 2., nicht (wie bei ähnlichen Arten von Acidalia) als solche der 2. und 3. Dunkle Distallleckehen vorhanden, aber nicht sehr intensiv; die helle Subterminallinie ist ähnlich wie bei A. marginepuactata, zwischen den Radialen, sowie nahe dem Hrd stark verdickt und dazwischen Halbmöndehen bildend. Saumlinie schwarz, sehr dünn und ununterbrochen, vorne etwas zwischen den Adern verdickt, aber niemals abgegrenzte schwarze Fleckehen bildend. Unterseite sehr glänzend, zeichnungslos oder mit ganz schwacher postmedianer Linie, die auf dem Vflgl oder auf beiden Seiten stehen kann. Vflgl meist gleichfalls mit sehwachen Spuren eines 2. und 3. dunklen Costalfleckehens auf der Oberseite: Hilgt mehr weisslich als die vorderen. Sauger ausserordentlich lang. 3 Fhlr mit dickem Schaft, das Ende der Gelenke etwas vorspringend, die Wimperbüschel sehr stark: Hintertibie mit einem Sporn. ab. falsaria H.-Schäff. (= luridata Rbl. nec. Z.) (4h) ist eine sehr viel dunklere Form, die an einigen Fundorten mit der typischen Form zusammen vorkommt, an anderen aber dieselbe vertritt. Unsere Figur ist nicht

dunkel genug. Püngeler hat ausgeführt, dass es nicht ganz sicher ist, dass falcaria der richtige Name für die Form ist, die in der Regel so bezeichnet wird; denn Herrich-Schäffer bildet ein Stück aus dem Kankasus ab und es ist noch nicht erwiesen, dass die gut gezeichnete zentraleuropäische Form dort vorkommt. ab. arenaria ab. nov. vertritt die andere Hauptphase der Farbenvariierung, bei welcher die gelblichen Schüpparenaria. chen vorherrschen, die dem Tiere einen stark sandfarbigen Ton verleihen: - ab. extenuata ab. nor. ist eine sehr kleine, graue, schwach gezeichnete Form, die mitunter zusammen mit der typischen vorkommen kann, aber infolge ihrer Tendenz auf der Insel Capri, von wo ich sie in Anzahl gesehen habe, eine Lokalform zu bilden, Vafi erksamkeit verdient. - sacraria B. Haus (3) als confinaria) ist eine interessante Lokalrasse oder nahe ver-

wandte Species von I ralsk, sofort an der weissen Grundfarbe zu erkennen, dem Fehlen des dunklen Mittelschattens der Vilgl und der Reduktion oder dem Fehlen der Zellflecke. Der Bau scheint vollständig mit dem von conlimaria übereinzu timmen, abgesehen davon, dass möglicherweise die Fhlr-Gelenke beim og etwas weniger erolekt sind. Die Rp von *confinaria* ist lang und dünn, ohne scharfe Seitenkiele: die Rückenlinie auf den Doraxringen schallein mid hell und auf den letzten drei Abdominalringen etwas deutlicher; auf dem Rücken 1 uden sich ziemlich verworrene Zeichnungen. Grundfarbe in der Regel heller oder dunkelgrau. An Silene milli. Sie ist von Rebel genau beschrieben. Millière's Abbildung und Beschreibung kann kaum zu dieser An Joren Der Falter erscheint im Juni. Juli und August und ist im Süden weit verbreitet, sowie im süd-Amtrubaropa, Er soll in Transkaukasien und eine Varietät im Brussa-Distrikt vorkommen. Die kleine Fire breath kommt, wie mir Herr Püngeler mitteilt, in Zentralitalien mit romanaria Mill. vor. die ihr an im -- Jahele er rottich und durch den minder langen Sauger zu unterscheiden ist.

- P. diffinaria nom. nov. (=luridata Stgr. nec. Z.) | 4 h, als luridata) vertritt die confinaria in Kleinasien diffinaria, und nach Staudinger auch in Syrien. Von gewissen grauen Formen der confinario mit wenig gelblicher Beimischung scheint sie auf den ersten Anblick nicht zu unterscheiden; tatsächlich ist die Achnlichkeit so genau. das Staldinger diffinara als unter den confinaria ab. Jalsaria in Tirol vorkommend erwähnt, was nicht zutrifft. Der wesentliche Unterschied von diffinaria liegt in dem Fehlen des Hintertibialsporns beim . Abgesehen von der Grösse scheint wenig Variation vorzukommen; unsere Figur ist eher stärker gezeichnet als gewöhnlich. Ich habe schon bei meinen Mitteilungen über die echte buridata die Notwendigkeit für die Neubenennung dieser Art erörtert.
- P. eurata spec, nov. Sehr ähnlich den lebhaft sandfarbenen Formen von confinaria, aber durch den carata. Bau des 7 unterschieden. Die Hintertibie trägt bei beiden Geschlechtern ein Paar Sporen. Die Fhlr des sind in der Struktur sehr ähnlich denen von confinaria, aber die Gelenke seheinen etwas mehr winkelig vor springend und die Bewimperung vielleicht ein wenig stärker zu sein. Weisslich sandfarben. Die dunklere Bestänbung fein, aber mässig stark. Die Linien des Vilgt gehen von dunkten oder schwärzlichen Costalileckehen aus; die Vilgl-Spitze scheint zu heller Färbung zu neigen wie es charakteristischer ist bei ruformiztatu und comanaria als für confinaria. Die 2. Linie auf dem Hllgl ist weiter vom Discallieckehen entfernt als bei confinaria, sie entspringt zwischen dem Ende der medianen und postmedianen auf dem Vflgl. Letztere auf dem Vflgl beträchtlich lebhalter, auf den Adern dunkel gefleckt. Discaffleckehen mehr prominent als gewöhnlich bei confinaria. Nach einem 5 und 2 in Püxablers Sammlung beschrieben, das erstere (die Type) von Arwas bei Askhabad, am 12. Mai 1900, das letztere bei Schahkuh in Persien gefangen. Das $\vec{\beta}$ ist nahezu von derselben Grösse und Gestalt wie fucata, von der es sich leicht durch die Färbung unterscheiden lässt, durch die Beschuppung und den Ban der Fhlr. Das 2 viel grösser, etwa wie die grössere Form von confinaria und die Vilgt erscheinen etwas breiter, doch scheint kein Grund zu einem Zweifel über die spezifische Identität vorzuliegen. Aehnlich gefärbte Stücke von romanaria Mill, sind leicht durch die Beschuppung, sowie durch den Bau zu unterscheiden.
- P. ruiomixtata Rmb. (7 e) wurde früher als eine andere Variation von diffinaria und confinaria ange- rufomixtata. schen, mit denen sie bezüglich des überaus langen Saugers übereinstimmt. Aber abgesehen von den Unterschieden in der Färbung, die gewöhnlich stark mit rötlich oder ockergelb gemischt ist, während die Grundfarbe gleichzeitig weiss oder blauweiss sehr stark grau überstäubt bleibt, zeigt sie ein sehr gutes Unterscheidungsmerkmal in der Art der Beschuppung, wie Pringeler ausgeführt hat. Die Schüppehen auf den dunklen Fleeken. welche die Subterminallinie begleiten, sind in sehr feine Querreihen gestellt, so dass sie bei Untersuchung mit der Lupe vertieft erscheinen; bei confinaria, diffinaria und eurata sind die dunklen Schüppehen gleich verteilt; der Vilgl zeigt einen lebhalter hellen, gewöhnlich subquadratischen Apicalifleck als bei anderen Arten. Die Hintertible des des des ist wie bei confinaria mit einem einzelnen Sporn bewehrt. - Die Rp wurde von Graseln an Dianthus pungens entdeckt. Sie ist der von confinaria sehr ähnlich, aber mit dunklerem und sehmälerem Rückenband. Grastix hat zuerst die merkwürdige Gestalt der Saugerscheide bei der Puppe beobachtet, die wir in unserer Gattungsdiagnose gegeben haben. rufomictata ist in Spanien verbreitet, in Portugal. Südfrankreich und vielleicht Nord-Afrika, und auch von Teneriffa bekannt. ab. dentatolineata Rob. ist eine dentatoline minder bunte, weniger deutlich schwarz bestäubte Form, bei der die dunklen Linien infolgedessen deutlicher ata. hervorstechen und ihre Zähnelung deutlich wahrnelunen lässt, während ihr eigentlicher Verlauf nicht wesentlich von dem der typischen Form abweicht. Die Grundfarbe von RAMBUR's Figur ist lebhaft braun. Abgebildet (aber ohne Beschreibung) von Andalusien. Ein einziges Exemplar, welches ich gesehen habe, das mit der Figur übereinstimmt, ist ein 4 von den Gebirgen Gyperns, von dem ich annehme, dass es tatsächlich zu rufomiztata gehört, trotzdem sein Vorkommen vermuten lässt, dass es zu einer anderen Art nahe der romanaria semitata gehört, aber beträchtlich dunkler und mit ausserordentlich langem Sauger, die Beschuppung wie bei rufomixtata.

G. rufotinctata sprc. nor. Aehnlich gefärbt wie die rötlichen Formen von rufomiztata, aber einförmig, rufotinctata, wobei keine Stelle die Grundfarbe oder nur die äusserste Hilgl-Basis) weiss bleibt, während die dunkle Bestäubung minder intensiv und mehr rötlich ist. Das Gesicht seheint beträchtlich brauner oder schwärzlicht. Die Flgl sind bedeutend länger und schmäler, aber die Gestaft wechselt etwas, ein Exemplar nähert sich der rufomistata mehr, als die anderen. Die erste Linie verläuft weniger hinter der Zelle als bei rufomistata, die Postmedianlinie der Vflgl, die bei allen rufomiztata, die ich gesehen habe, einen merklichen proximal gerichteten

Zahn auf dem 4. Subcostalaste bildet, verläuft bei rufotimetata gerade bis zu der Knickung auf der ersten Radialis - Der Vflgl-Apex ist minder deutlich hell als bei rufomixtata. Der Discalfleck der Hflgl ist kleir bei rufomixtata grösser! Die Unterseite ist ganz zeichnungslos und zeigt einen fleischfarbenen Ton, der nach hinten auf bei fen Flügeln weisser wird. Aber das Hauptmerkmal liegt in der Struktur des Fhlrs beim 7; die Gelenke haben eine vorspringende Kante, wie sie für die vorhergehenden Arten so bezeichnend ist. Der Sauger ist vielleicht ein klein bischen weniger verlängert, aber ich habe kein genaues Mass davon nehmen können; er ist gewiss lang. Hinterbeine und subterminale Beschuppung etwa wie bei enfomiatatu. Aksu, Ost-Turkestan, 2 🐩 in Privotlen's Samunlung.

(i, romanaria Mill, 31 ist augenscheinlich eine variable Art und ist mit den verwandten Arten viel-Turn de Juniengeworfen worden, besonders mit rufomixtata. Die Beschuppung der dunklen Flecke ist wie bei dies r Art angeordnet, aber das vertiefte Aussehen sogar noch stärker. Sie kann aber keine Form von rufoworde sein, das beweist der Sauger und ihre Jugendstadien, wie Rebel angeführt hat. Der Sauger ist zwar hat aber nicht annähernd die abnorme Länge, die er bei jener Art erreicht. Ich habe kein Material von per dellosen romanaria zum Nehmen der Maße gehabt und es ist unmöglich, die Länge des Saugers zu schätzen, vonn er gerollt ist. Aber bei einem Stück der syrischen subsp. (oder nahe Verwandten) semitata, deren tussel ich ablöste und aufrollte, fand ich denselben 11-12 mm lang. Er scheint geringer bei der typischen Form und tatsächlich muss er so sein, wenn Milliere's Abbildung der Puppe genau ist. Denn diese Figur zeigt keine verlängerte Saugerscheide. Der Sauger von confinaria, muss hinzugefügt werden, misst gegen 18 mm, aber man müsste frisch getötete Stücke haben, um diese Frage genau zu beantworten. G. romanaria ist in der Regel von unbedeutender Grösse, in ihrer typischen Form ziemlich glänzend, die dunkle Bestäubung nicht stark genug, um dem Flgl ein mehr rauheres Aussehen zu geben. Die Nüance der Farben ist matt und zart, aber zuweilen ziemlich lebhaft, insofern sie oft einen rosa oder lebhaft roten Ton hat; die Costalflecke und Linien sind braun, zuweilen mit einem ausgesprochen olivsarbenen Ton: die Schatten vor der Subterminalhme grauer. Der helle Apicallleck auf dem Vilgl ist in der Regel ziemlich lebhaft, ausser bei den hellsten Formen. Die Postmedianlinie ist nahe dem Costalrande nicht auffällig gezähnt. Unterseite fast ganz zeichnungslos. Beim of finde ich an Fhlr und Hintertibien nichts, was sie von confinaria oder rufomixtata unterscheidet. Die Rp lebt an Blättern von Linaria und Antirrhinum; lang, zylindrisch, ohne Seitenfransen, Kopf klein, Körper fleischgrau, zuweilen mehr schieferfarben, Bauch weisslich; Rückenlinie fein, doppelt braun; Wärzehen und Luftlöcher schwarz. Der Falter hat 2 tienerationen, erscheint im Frühling und Juli. Echte romanaria, die nach Millitæ's Bericht variieren, kommen in Zentral- und Süd-Italien. Sizilien und Tunis vor, wahrscheinlich auch in Spanien und Algerien, aber hier ist im Einordnen und Bestimmen der nahe verwandten Formen noch allerhand zu tun. Ich urteile nur von 1 oder 2, die ich untersuchen konnte. - philipparia subsp. nov. ist eine viel dunklere Form von Philippeville in Algerien, rötlichbraun, etwa wie in unserer Figur von falsaria (4 h), die Linien und subterminalen Schatten dunkler braun, alle zeigen unter der Lupe die feinen Querstrichelchen sehr deutlich. Der helle Apicalfleck des Vflgl und eine helle Linie an der Fransenwurzel auf beiden Flgln sind, wenn auch nicht eigentlich heller als bei typischen romanaria, doch lebhaft infolge der Verdunkelung der Grundfarbe. Beide tieschlechter sind in Püngeler's Sammlung, von K Andreas ım September 1910 aus dem Ei gezogen. Die Rp lebt an Cariophyllaceen. leh habe ein grösseres und ein helleres 2 (die dunklen Linien und Zellflecke treten infolgedessen mehr hervor) von derselben Lokalität, im Mai 1909 gesammeh, die um ein gutes Teil dunkler sind als typische romanaria. Indessen ist es möglich, dass grösseres Material die philipparia nur als eine extreme Aberration erweisen wird. Vielleicht ist es die nordafrikanische Form, die Staudinger unter rufomiztata als einen Febergang zu diffinaria anführt; aber sie hat nicht die grobe dunkle Beschuppung der ersteren und unterscheidet sieh von beiden durch den kürzeren Sauger. -semitata, semitata subsp. nov. vertritt romanaria in Syrien. Sie war früher von Püngeler als eine kleine helle Form der rufomixtata aufgefasst worden, aber er bestimmt sie neuerdings (i. l.) als "romanaria?" leh vermute, sie wird sich als eine von beiden verschiedene Art und etwa in der Mitte stehend erweisen. Der Sauger scheint kinger als bei typischen romanaria, die Fhlr-Bewimperung scheint bemerkenswert kürzer, aber ähnlich angeordnet. Die tirundfarbe ist ein sehr helles Sandgelb, etwas rötlich getöut, sehr ähnlich in der Färbung der cocnonaria aus derselben Gegend: bei einigen Stücken ist die Färbung etwas tiefer, bei anderen ein wenig heller, indessen scheint sie nicht sehr variabel. Sie sieht weniger glänzend aus als typische romanaria, da die Flügel stärker mit dunklen Schüppehen bestreut sind; aber diese sind rötlich braun, nicht so schwärzlich, noch so grob wie bei romanaria. Die Costalflecken der Vflgl sind in der Regel stark entwickelt, der am Urprung der Postmediaufinie sehwarz oder fast schwarz. Die durchschnittliche Grösse ist mindestens so gering als ber romanaria, vielleicht ein wenig kleiner. Das typische Stück von Baalbeck befindet sich in meiner Sammlung und wurde von Mr. P. P. Graves im Mai 1905 am Licht gefangen. Ich habe noch ein zweites o Alcichen Datum und eine Reihe beider Geschlechter von Syrien ohne genauere Fundangabe, andere hat dur Protter und eins ist in der Leech'schen Sammlung im British- Museum.

G. isabellaria Mill. (7 c) ist mir nicht genau bekannt, aber ich zweille nicht, dass sie in die unmittelbere Nichbar chaft von romanaria gehört. Von einigen Stücken, die in der Färbung Millière's Figur ähnlich aud da arteden, möchte ich vermuten, dass sie nur eine reicher gefärbte spanische Form dieser Art ist. Inde son derloren vergessen werden, dass Millien, der die Rp kannte, beide als gute Arten ansah und es ist oneghen da i dellaria eine seltene Art ist, die noch der Wiederauflindung harrt. Die Form von Spanien un elfort au, the ich vorläulig hierher stelle, zeigt ein schwaches Merkmal im Ban, das mindestens subspezifisch Die Grundfarbe ist rötlich, 100 Zerottning braun mit ziemlich starken oliven Schatten, die dunkle Bestäubung stärker als bei romanaria, must kann og stark wie het *rufomistata*; die strichelförmige Beschuppung des dunklen äusseren Schattens wie neuten Arten. Die helle Subterminallinie ist lebhaft und zwischen den Radialen und nahe dem on achtlich verdick¹, etwa wie bei *Acidalia marginepunctata*; der Distalschatten hinter der

Subterminallinie ist so matt, dass die Subterminale selbst fast bis zu der schwarzen Saumzeichnung ausgebreitet erscheint. Die dunklen Linien sind ziemlich diek und nicht sehr scharf ausgeprägt. Die Figl scheinen zuweilen etwas breiter. Millere erwähnt bei Aufstellung seiner isabellaria die "schwach gekämmten Fhlm, aber dies kann ich kaum auf etwas anderes als auf die stark vorspringenden Gelenke oder die Sägung beziehen und es scheint unsere Bestimmung zu bekräftigen. Die Rp wie sie vom gleichen Autor beschrieben und abgebildet wird, scheint der von romanaria sehr zu gleichen, aber die Rückenfläche ist mehr weinrot getönt, die Bauchfläche bläulich, die braune Rückenlinie schlecht gezeichnet, ausser auf den letzten 3 Ringen. In Gefangenschaft wurde sie mit verschiedenen Pflanzen genährt, von denen sie die Blüten von Alyssum maritimum vorzuziehen schien. Aus West-Spanien beschrieben. Die Stücke, die ich vor mir habe, sind von Portugal und Süd-Spanien. Wenn es notwendig wird, diese Art mit romanaria zu vereinigen, so wäre isabellaria der ältere Name,

6. fucata Päng. 13 l'unterscheidet sich von fast allen anderen Formen von Glossotrophia durch die fucata. spitzeren Vflgl, da der Saum entschieden schräger ist, sowie durch das Vorhandensein von einem Paar starker Sporen auf den Hintertibien des S. In dieser Hinsicht stimmt sie allein mit der viel helleren graueren eurata Prout überein; über die Unterschiede siehe oben; fucata zeigt das Aussehen von romanaria, da sie nicht stark dunkel bestäubt ist. Ihre Färbung ist gleichfalls ähnlich der von den etwas rötlicheren Formen der romanaria, Die erste Liuie, die bei romanaria und rufomixtata gewöhnlich einen deutlichen Vorsprung hinter der Zelle zeigt, ist bei fucata in ihrem hinteren Teile sanft eingebogen. Die Postmedianlinie ist beträchtlich weiter vom Saume, das graue Band zwischen ihr und der (stark gezähnten) Subterminallinie breiter. Das typische Stück ist auch kräftiger, doch mag dies variabel sein. Die Anordnung der dauklen Schüppehen auf dem Bande ist kaum so abgegrenzt, wie bei rufomiktata, sieher nicht so scharf wie bei romanavia. Die unterbrochene schwarze Marginallinie steht unmittelbar binter einer sehr feinen weissen Linie, während bei romanaria (siehe subsp. philipparia) die belle Linie hinter der schwarzen Marginallinie steht. Fhlr-Bewimperung des 🤚 mässig stark, aber die Gelenke der Fhlr bemerkenswert vorspringend. Nach einem einzelnen J vom Alexandergebirge in Central-Asien beschrieben. Der Autor schreibt mir, dass er inzwischen in Homberg's Sammlung auch das 9 gesehen hat, das grösser aber sonst ganz gleich ist.

14. Gattung: Holarctias gen. nor.

Gesicht flach. Augen klein. Palpen mässig lang, unten mit feinen langen vorstebenden Haaren, Endglied zugespitzt; Sauger entwickelt. Fhlr des 3 mit mässig langen Wimperbüscheln, beim 2 einfach; Brust und Schenkel haarig. Hintertibien beim ♂ mit 2, beim ♀ mit 4 Sporen: Geäder wie bei Acidalia. — Abgesehen von einigen entfernten Verwandten unter den nordamerikanischen Arten, die ich noch nicht studiert habe, enthält diese Gattung nur eine einzige Art. Sie wurde zu Acidalia gezogen, aber der Kopf und der Bau der Beine unterscheidet sie sehr stark sogar von der Sektion Pylarge, mit der sie in der Anzahl der Hintertibialsporen übereinstimmt. Diese und die beiden Gattungen, die folgen, sind vielleicht tatsächlich Vorahnen der Acidalia, fallen aber deutlich genug zwischen diese Gattung und Emmittis. — Holarctias ist mit seinem Haarkleid gegen die arktische Kälte gut geschützt und erreicht hohe Breiten und beträchtliche Höhen. Wie einige andere Bewohner des Nordens ist sie in der paläarktischen und nearktischen Region gemein. — Typus: H. sentinaria Hbn.-G. (Hamatopis).

H. sentinaria Hbn.-G. (= spuriaria Christ., gracilior Bth) 41 irrig als frigidaria bezeichnet). Leb- sentinaria. haft tief rötlich gelbbraun, mehr oder minder stark dunkelbraun übergossen, wenigstens im Wurzelfelde der Hflgl: häufig ist die Aussenhälfte der Vflgl und in geringerem tirade der Hflgl fast frei von Feberstäubung, zuweilen aber ist die helle Färbung auf ein schmales Feld zwischen mittlerer und postmedianer Linie beschränkt. Linien dunkelbraum: die erste auf dem Vflgl nahe dem Costalrande geknickt hinten der Mediana genähert, sehr häufig aber in der dunklen Leberfärbung versteckt. Mittlere Linie ziemlich dick; postmediane nur leicht geschwungen, Zelffleckehen gewöhnlich verloschen. Frausen weinrot angeflogen. Unterseite beller rotgelb, gewöhnlich ohne dunkle Bestäubung, indessen haben die dunkelsten Exemplare von der Wurzel bis zur Medianlinie Ueberfärbung; mittlere und Postmedianlinie und meist auch der Discallleck scharf gezeichnet; zuweilen finden sich Spuren der ersten Linie im Hinterteile des Vflgls. Eine sehr leicht kenntliche Art infolge ihrer abweichenden Färbung. Die typische Form, wie ich sie kenne, kommt in der paläarktischen Region nicht vor. bewohnt aber Labrador und die Felsengebirge von Kanada und Colorado. Da dies die einzige Form war, die zur Abbildung erhalten werden konnte und Staudingen Labrador zur paläarktischen Region rechnet, haben wir sie hier gebracht. - ruficiliaria Brem. (= rufilaria Ev. nec. II.-Schäff., rufinaria Styr. ist in der ruficiliaria Regel merklich grösser, die Farbe lebhafter (fast wie bei Ptychopoda serpentata Hufn.), die Linien und Discalflecke auf der Oberseite schärfer, da sich bier keine dunkle Uebergiessung oder höchstens leichte Ueberfärbung (wie sehr oft) im Basalteile der Flgl lindet. In Sibirien verbreitet. Ich habe Stücke vom Amurland und dem Kentei-Gebirge gesehen. Nach Staudinger sind die Exemplare von Nordost-Sibirien kleiner, in dieser Hinsicht der amerikanischen typischen Form näher stehend. - rufinularia Styr., von den höchsten Höhen des Sajan- rufinularia

Distriktes as mar in Natur unbekannt. Sie ist gleichfalls kleiner als normale ruficiliaria, aber mehr rot und besonders durch die schwarzen Adern charakterisiert, die ihr in Gemeinschaft der stark ausgeprägten schwärz-Umen Linien ein fast gegittertes Aussehen geben.

15. Gattung: Oar gen, nov.

Gesicht rauh beschuppt. Augen klein, Palpen mässig, mit langen nach vorne und unten stehenden haaren, Sanger verkümmert, Fhlr des 5° mit dünnen, stark bewimperten Kamınzähnen, beim \(\frac{1}{2} \) einfach. Schenkel etwas behaart oder beim \(\frac{1}{2} \) glatt. Hintertible beim \(\frac{1}{2} \) mit 2, beim \(\frac{1}{2} \) mit 4 Sporen. Vflgl ziemlich kurz und breit, tieäder fast wie bei Acidalia. Auf dem Hflgl entspringt die 2. Subcostale vom Zellapex oder ist kurz gestielt. Diese Gattung, die bei Staudinger den Fidonia einverleibt war, hat viel Verwandtschaft mit Emmiltis. Meyrick hat sie tatsächlich davon nicht getrennt, da er augenscheinlich nur das 5 vor sich hatte Aber das ♀ von Emmiltis hat nur 2 Sporen an den Hintertibien. Die Unterschiede sind meist minder weseutlich, um aber die ofor zu differenzieren, ist es nötig, zu erwähnen, dass die Palpen von Emmiltis viel weniger abnorm sind und dass beim 3 die Fhlr-Kammzähne nicht, wie dies bei Oar der Fall ist, in stark gespreizte Winnern endigen. Von Holarctias ist die vorliegende Gattung unterschieden durch die gekrümmten Flur des &. den verkümmerten Sauger, die minder behaarten Beine und die abweichende Flgl-Form und Zeichnung. Typus: O. pratana F. (Phalaena.) — Die geographische Verbreitung ist auf Süd-Spanien, Nord-Afrika, Palästina und die Küsten des roten Meeres beschränkt. Alle bekannten Formen scheinen mir vielleicht zu einer einzigen variablen Art zu gehören.

0. pratana F. (= pratamaria Turton, reaumuraria Mill., megearia Oberth., ectypata Mab.) (7 c). Wurde zuerst von Nord-Afrika (schon 1794) beschrieben. Weisslich, mehr oder minder hell ockerbraun übergossen und

pratana

mit einigen dunklen Fleckehen gescheckt. Linien dunkelbraun oder schwärzlich. Die erste Linie der Vflgl doppelt auswärts gezähnt, aber ziemlich dick, besonders an den Zähnen, zuweilen zwischen diesen fast unterbrochen. Postmedianlinie etwas gezähnt, zwischen den Radialen und wieder hinten eingebogen, gefolgt von einer weissen Linie. Etwa ein mm proximal von der postmedianen folgt eine Linie mit gleichem Verlauf, der Raum zwischen diesen zuweilen verdankelt. Subterminallinie weisslich, nahe dem Saume gelegen, einen ähnlichen Verlauf wie die postmediane nehmend, proximal begleitet von etwas dunkler Schattierung, die gewöhnlich vorne am breitesten und stärksten ist. Der Raum zwischen diesen Linien und dem Raude gleichfalls in der Regel mehr oder minder verdunkelt. Zellfleck vorhanden, entweder mitten in dem Zentralfelde oder die Postmedianlinie proximal berührend. Im letzteren Falle kaum bemerkbar. Fransen gescheckt. Hilgl ohne die erste Linie; die proximale Postmedianlinie oft und die distale zuweilen schwach. Unterseite schwächer gezeichnet. Die Postmedianlinie, die weisse Linie, die ihr folgt und die weisse subterminale gewöhnlich schön ausgeprägt. Andalusien, Murcia und Algerien, Ende Januar bis April und wieder im Juni. Das dunkelste algerische Stück, das ich besitze, ist nicht zu unterscheiden von einigen Formen vom roten Meere; das hellste obscuraria, ist ein ♀, fast weiss mit nur ganz mattem Ockerton. — obscuraria Baker (_ nigreseens Hmps.) ist entschieden dunkler, zuweilen schwärzlich und ist in Aegypten, im Sudan und bei Aden, Dezember bis März, die vorherrschende Form, Indessen kommen in diesen Ländern Stücke vor, die bräunlich und fast so hell wie die Namenstype sind, während andererseits die dunkle Form nach Staudinger bei Murcia als Aberration aufmortuaria, tritt. mortuaria Styr, vertritt die Art in Palästina und ist im ganzen etwas weniger dunkel als die Form obscuraria, während sie von der Type durch Fehlen des Ockertones abweicht. Die vorherrschende Nüance ist gräulich oder aschgran. Staudinger sagt, dass sie kleiner als die anderen Formen sei, aber die wenigen Stücke, die ich sah, bestätigen das nicht. — Das Ei ist ein unregelmässiges Ellipsoid, die Oberfläche mit polygonaler Netzung bedeckt, die sich in Längsreihen wie zu scharfkantigen Kanälen anordnet; gelblich grün. Rp lang, subzylindrisch, die letzten 3 Ringe stark verdickt, vorn etwas verjüngt; die Segmenteinschnitte nicht deutlicht grün mit gelbem Rücken und Seitenstreifen; an den Seiten des 6. Abdominalringes ein einzelner mehr oder minder gerundeter Fleck über dem Luftloch, (seltene Aberrationen haben ähnliche Flecke auch über den ersten 5 Abdominalringen); Wärzehen undeutlich. Augenscheinlich in erwachsenem Zustand noch nicht aufgelunden; in Gefangenschaft wählte die Raupe unter vielen ihr gereichten Pflanzen Suaeda vermicufata aus, eine Pflanze, die bei Biskra so häulig ist wie der Falter. Puppe kurz, hinten stark verjüngt, oben etwas grahuhert, die Flügelscheiden glatt; gelblich braun, die Luftlöcher klein, nicht sehr deutlich; Kremaster mit zwei aufgerichteten Borsten, ihr Ende einen kleinen Haken bildend. Von Eiern, die am 10. Mai gelegt wurden, verpuppten sich die Raupen Mitte Juni. Es scheint wenigstens im Juni, vielleicht <mark>auch noch später,</mark>

10. Gattung: Stigma Alph.

Orsicht glatt. Palpen mässig mit stark vorstebenden Haaren. Sauger kurz und dünn. Fhir des 🦪 ut - for kurzen kannezähnen, Buschel von Wimpern fuhrend. Hintertible des 5 mit zwei Sporen. Illb beim 5

ziemlich lang und spitz. Vflgl mit gebauschtem Vrd. Der Saum sehr wenig sehräg. Geäder etwa wie bei Acidadia. Hilgl verhältnismässig ziemlich gross, Costalader gewöhnlich nahe der Basis anastomisierend, aber von da nur allmählich und ganz mässig divergierend; 2. Subcostalast vom Zellwinkel oder sehr kurz gestielt Wahrscheinlich am nächsten Our, trotz der Differenz in Gestalt und Zeichnung. Das 2 ist ausserordentlich selten und unvollständig bekannt. Die einzigen beiden, von denen ich Kenntnis habe, sind in Privotrad's Sammlung und unglücklicherweise haben beide die Hinterbeine eingebüsst oder beschädigt. Ich nehme an, dass sie 4 Sporen haben, aber sogar in diesem Falle werden die abnormen Palpen zur Unterscheidung der Gattung von Our helfen. Das 2 ist kleiner als das 2, mit schmäleren, spitzeren Flglu und fliegt wahrscheinlich nur wenig. Von dieser Gattung ist gleichfalls nur eine variable Art bekannt. Sie bewohnt die Gebirge Zeutral-Asiens. Eine Art von Panama, die Trierry Mieg als Stigma isthmensis beschrieben hat, ist mir unbekannt dürfte aber zweifellos zu einer anderen Gattung gehören.

S. kuldschaeusis Alph. (5 g) kann mit keiner anderen bekannten Art verwechselt werden. Die Flgl kuldbeide sind oben und unten schwarzbraun, mit einem mässig grossen gelben Discalpunkt; beim ? ist dieser schaensis Punkt kleiner. In der Umgebung von Kuldja entdeckt und wahrscheinlich im westlichen Thian-Shan gemein, Fliegt frei am Tage, von Ende Mai an. - negrita Th. Mieg (- atraria B-Haus) ist ersichtlich nur eine negrita. Variation oder Aberration von kuldschaunsis und wurde als solche von Theraxy Mieg vom Issyk-Kul beschrieben, während sie Baxo-Haas nochmals ein Jahr später beschrieb, indem er sie als gute Art ansah. Sie ist tief schwarz und der gelbe Zentralpunkt fehlt. Mein einziges Stück ist gleichfalls ein wenig grösser als die typische Form und dies ist auch in der Originalbeschreibung erwähnt. Das einzige bekannte ♀ hat sehr kleinen gelben Fleckenrest, so dass die Unterscheidung sich genau genommen nur auf die 575 bezieht. Die mir bekannten Fundorte sind Issyk-Kul und das Alexander Gebirge, etwas weiter westlich als die Heimat der typischen Form gelegen.

17. Gattung: Emmiltis 11bn.

Gesicht glatt: Augen klein: Palpen ziemlich kurz mit vorstehenden Haaren unten, aber diese ganz bedeutend kürzer als bei Our. Sauger dünn, Fhir des 3 gekämmt. Hintertibien bei beiden Geschlechtern mit einem einzigen Sporenpaar. Vflgl-Geäder wie bei Acidalia, Auf dem Hflgl ist der zweite Subcostalast gestielt.

Diese und die folgende Gattung ebenso wie die drei vorhergehenden sind kleine, paläarktische Zweige des Hauptstockes der Acidalia, aber sie zeigen einen höheren Grad von Spezifizierung durch den Verlust der Mittelsporen beim \(\Pi \). Emmiltis kann von Oar abgeleitet werden, der sie in Gestalt und Zeichnung etwas gleicht. hinter der sie aber in der Grösse zurücksteht. Die nordamerikanische Art, die Hulst hierhergezogen hat. sparsaria Wkr., gehört nicht in die Gattung. Es muss erwähnt werden, dass neuerdings Hibnin's Name Emmiltis von einigen Systematikern missbräuchlich an Stelle von Acidalia gebraucht worden ist. Die Type der Gattung Emmiltis ist pygmacaria Ilbn., da Herrich Schäffer sie schon vor langer Zeit auf diese Arten beschränkt hat.

E. pymaearia Hbn. (= parvularia Hbn.) (4a). Bräunlichgrau, zuweilen oliv getönt, manchmal mehr pymaearia, ockerig, das ♀ fast stets minder lebhalt als das ♂. Vflgl mit einer welligen weissen inneren Linie, auf die in der Regel beim - ein schmales dunkles Band oder eine dicke Linie folgt; der Aussenteil dieses Bandes stellt den Mittelschatten dar und dicht hinter ihm folgt der schwarze Discalpunkt. Diesem folgt eine minder wellige, zuweilen fast gerade, fein dunkle Postmedianlinie, aussen von einer dicken hellen Linie gesäumt; die helle Subterminallinie ist gelegen und gestaltet last wie bei pratuna, das Feld zwischen dieser und der hellen Postmedianlinie ist mässig dunkel; die Fransen lang und von einer dicken dunklen Linie, die sich zuweilen zu Flecken verdickt entsprechend den Aderenden, durchzogen. Hilgl ähnlich ohne die innere Linie. Unterseite ähnlich. Mässig variabel, aber stets unverkennbar. Die Linie oder das Band proximal von der Postmedianlinie ist stets ziemlich hell, zuweilen so hell wie die Linie distal davon; in diesem Falle zeigt der Flgl das Aussehen, als wenn er von einem mässig breiten hellen Postmedianbande durchzogen wäre, das von der feinen dunklen Postmedianlinie durchzogen wird. Die geographische Verbreitung von E. pygmacaria reicht wahrscheinlich von der Südschweiz südlich bis Zentralitalien und südöstlich bis Dalmatien. Sie fliegt von Ende Mai bis in den Juli. Ei gelblich, sphärisch, augenscheinlich nicht genau beschrieben. Die Rp ganz ähnlich der einer Ptychopoda, von mittlerer Dicke, vorne verjüngt, seitlich stark gekielt, der Kopf klein, platt, schwärzlich. grün getönt: Rückenlinie fein, hell, nicht unterbrochen, braun angelegt; subdorsale brann, unterbrochen: Luftlöcher gross und schwarz. Polyphag, zieht dürre Blätter vor.

10. Gattung: Anthometra Bsd.

Kommt im Bau nahe mit Emmiltis überein, zu der sie Meyrick zieht. Aber se bst wenn es keinen andern Unterschied gäbe, würde die ganz verschiedene Gestalt der Flgl die Dienlichkeit einer Vereinigung zweißt halt erscheinen lassen Ausserdem ist der Sauger kräftiger, die Kammzähne der 7 Fhlr sind viel länger; die Costalis der Hilgl divergiert allmählicher nach Berührung oder Anastomose mit der Subcostalis. Der zweite Subcostalast der Hilgl ist in der Regel lang gestielt mit der ersten Radialis. Beide Flgl sind lang und sehmal, dicht beschuppt. Das 2, wie bei vielen Ptychopoda ist kleiner und schmalllügeliger als das 3, was bei Emmiltis durchans nicht der Fall ist. Nur eine einzige Art ist bekannt und diese hat eine sehr beschränkte Verbreitung, indem sie auf die Pyrenäen, Spanien und Portugal beschränkt ist. — Bis Mabille im Jahre 1866 die genane systematische Stellung nachgewiesen hat, haben alle Antoren ausser Meyrick die Gattung ständig falsch gestellt, infolge der starken Zähnelung der fast gefiederten 5 Fhlr.

plumulari

A. plumularia Bsd. (= concoloraria Led. psychinaria Rosenh.). Variiert in Farbe von rötlichocker bis rotzimmtbraum, zuweilen ganz dunkel. Beide Flgl mit dunklerer mittlerer und postmedianer Linie, oft schwach, zuweilen fast verloschen, die submediane wird von einer unbestimmten hellen Linie gefolgt. Unterseite ähnlich. Pyrenäen bis Portugal, Juni und Juli. Das 3 fliegt im Sonnenschein, das \(\frac{1}{2} \) ist träge. Fliegt an buschigen Plätzen in den Gebirgstälern und Hängen von Höhen von etwa 1500 m. Sie soll eine Art Genista lieben.

19. Gattung: Cleta Dup.

Wahrscheinlich ein Zweig von Emmiltis, ausser durch die Abwescheit des Sporens bei der of Hintertibie wenig abweichend, letztere ist mit ziemlich langen weissen Haaren bekleidet, ferner durch die länger behaarten Palpen und meist durch eine Eigentümlichkeit im Geäder, die, obwohl gelegentlich auch aberrativ bei Ptychopoda vorkommend, vielleicht auch bei einer oder zwei anderen Gattungen, hier so häufig vorkommt, dass Mexack sie als das hauptsächlichste Gattungsmerkmal ansah. Indessen habe ich sie bei ramosaria und filaccaria inkonstant gefunden. Sie besteht im Fehlen der Areole auf dem Vilgl, indem der erste Subcostalast, der von der Zelle entspringt, den Stiel der anderen 4 Aeste nicht berührt, aber sogar sich ihm kaum nähert. Urta ist über die südliche paläarktische Region von Spanien bis Zeutralasien verbreitet. Typus: ramosaria Vill.

C. ramosaria Vill. (= vittaria Hbn. nec Thuby.). Heller oder dunkler ockerig; die Linien dunkelbraun,

ramosaria.

Vilgl mit 3, Hilgl mit 2; Wurzel beider Flgl meist stark dunkelbraun schattiert; das Feld distal von der Postmedianlinie auf beiden Flgln gleichfalls meist dunkelbraun, eine breit helle, unterbrochene Subterminallinie einschliessend, die meist in ein vorderes Band und einen hinteren Fleck zerlegt ist. Zuweilen ist dieser helle Ton ausgedehnter und nimmt fast den ganzen Raum zwischen der normalen Lage der subterminalen Linie und dem Saume ein. Spanien und Marokko: ich besitze auch ein schlechtes Stück von Biskra, mit der folgenden gefangen. — transiens form, nov. (4a, als rittaria) ist in Algerien die vorherrschende Form und die einzige, die ich von Palästina gesehen habe. Die Grundfarbe ist meist lebhafter ockerig, die dunkle basale und distale Schattierung viel sehwächer, oft kaum von der Grundfarbe verschieden. Ausserdem bemerke ich, dass die mittlere Linie auf dem Vflgl bei dieser Form gewöhnlich in der Mitte zwischen den anderen steht und in der Mitte kaum geknickt ist, während bei einigen ramosaria sie meist näher der inneren Linie steht, geschwangen ist und einen deutlichen distal gerichteten Zahn in der Mitte zeigt, transiens steckt in der British-Museum-Sammling als eine sejarate unbenannte Art und ich habe sie neuerdings mit der Bezettelung vitturia var. transiens erhalten. Ich würde nicht erstaunt sein, wenn sie sich als spezifisch verschieden erweisen sollte. lch konnte über die Jugendstadien von *ramosaria* nichts erfahren. Die geographische Verbreitung der Art ist beschränkt, soviel ich weiss auf die oben erwähnten Gegenden und vielleicht noch Sardinien. Werneburg hat vor fast 50 Jahren ausgeführt, dass rumosaria Vill. der korrekte Name sei für die Art, der die Priorität uber den Hibner'schen Namen vittaria hat. Sie ist ganz erkennbar abgebildet und beschrieben, aber DE VILLERS drückt sich nicht sehr deutlich über den Fhlr-Bau aus. Auf jeden Fall wäre ritturia ein präoccupierter Name und wenn ramosaria nicht akzeptiert wird, müsste ein neuer Name gegeben werden.

m tel darm

C. perpusillaria Er. (4a) ist im Durchschnitt etwas kleiner als ramosaria, Vflgl etwas schmäler. Das kann sofort leicht an der beträchtlich kürzeren Fhlr-Zähnelung erkannt werden. Die Grundfarbe ist meist holter als die der Form transiens, die braune Zeichnung gut ausgeprägt; die mittlere Linie, die bei typischen ramosaria geschwungen ist, ist bei perpusillaria fast ganz gerade. Das dunkle Saumband steht in der Mitte wie hen beiden Formen der ramosaria. Bezüglich der Rp dieser Art fehlen gleichfalls alle Angaben. Sie wurde in der Gegend von Sarepta entdeckt, kommt aber auch östlich und westlich des Caspi-Sees vor und in der Lingelejng des Sees Zaizan.

C. filacearia H.-Schäff. (- flaycolaria Tr. nec Hbn.) (7 d). Wenn auch unzweifelhaft weniger eng ver filaceoria. wandt mit den beiden vorigen Arten als diese unter einander, so erscheinen die Struktur-Unterschiede doch kaum genügend, um die Beibehaltung der Gattung Claysoctenis zu rechtfertigen, welche Meynick vorgeschlagen hat, hauptsächlich auf Grund des Verlaufs der ersten Subcostafis der Vilgl, der wie oben bereits gesagt wurde, veränderlich ist. Es scheint, dass bei dieser Art die Areole am äußeren Ende weniger häufig offen ist als bei den anderen, wenngleich solche Fälle vorkommen. Palpen, Beine etc durchaus normal: Fhlr kiutzer gekämmt als bei den übrigen Arten. In Grösse, tæstalt und Färbung steht filocraria der Ptychopoda auxcoluria recht nahe, jedoch ist die Färbung nicht ganz so hell, die Linien sind schwächer, die innere der Vilgl verlosehend. die Postmediane der IIIIgl meist etwas mehr gerade, die Fransen, obgleich dunkler, viel weniger geschwärzt. und die Unterseite trüber. Rp gedrungen, oben und unten abgeflacht, mit starken Querfalten und körniger. kurz behaarter Oberfläche; Kopf klein, schwarzbraun; Körper an der Seite sehr stark gekielt; ohybraun, im späteren Alter mehr violettbraun; Rückenlinie und ein sehildförmiger Fleck auf dem fünften Ring hell rottichviolett. die dunkle Seitenleiste mit gleichfarbigen länglichen Flecken auf jedem Ring, besonders dem 2. 5., vorn etwakonvergierend. Bauchseite dunkel braunviolett. Die dunkle Färbung und eigentümliche violette Zeichnung unterscheidet sie leicht von den Rpn der aureolaria-Gruppe der Gattung Ptychopoda. Flugzeit von Ende Mar bis Juli; lokal von Spanien durch Südeuropa und Mittelasien bis zum Issyk-Kul.

20. Gattung: Ptychopoda Curt.

Gesieht glatt; Palpen nicht behaart. Fhlr des & bewimpert (s. jedoch maderae). Hintertibien des mit einem Sporenpaar (Sektion Sterrha) oder ohne Sporen (Sektion Ptychopoda), im letzteren Falle oft verkürzt und verdickt: Tarsen häufig verkürzt: \$\pi\$ mit einem Sporenpaar. Vllgl von sehr verschiedener Breite, meist weniger breit als bei \(\text{Acidalia}\), zuweilen ganz sehnat; der Distalrand fast immer gerade; Ge\(\text{iden}\) der wie bei \(\text{Acidalia}\) oder in ganz seltenen F\(\text{allen}\) mit am Ende offener Arcole, die erste Subcostalis mit den \(\text{ibrigen}\) nicht anastomosierend. Hllgl in der Breite ver\(\text{anderlich}\), der Saum glatt oder leicht gez\(\text{alm}\), zuweilen mehr oder weniger tief zwischen den Radialen ausgeschnitten und nochmals am Analwinkel, niemals jedoch an der dritten Radialis gewinkelt oder gez\(\text{alnt}\), zweite Subcostalis mit der ersten Radialis m\(\text{assign}\) bis sehr lang gestieft. Die Genitalien des \(\text{c}\) weniger gleichf\(\text{ofrnig}\) als bei \(\text{Acidalia}\), die Valven meist sehmal, an der Wurzel verbunden, in Folge dessen eine genaue Pr\(\text{alung}\) derselben nicht m\(\text{oglich}\) ist, ohne sie zu trennen.

Auch die Jugendstände sind weniger gleichförmig als bei Acidalia, so dass vielleicht eine Spaltung der gegenwärtig sehr umfangreichen Gattung nach biologischen Gesichtspunkten möglich wird. Ei dem von Acidalia zuweilen ähnlich, manchmal jedoch recht verschieden; bei einigen Arten weniger lang, mit deutlicher tlexagonalzeichnung oder mit dunklem Netzwerk verschen. Die Eier werden, soweit sie bekannt sind, hei den betrelfenden Arten beschrieben, eine systematische Ordnung nach ihrer Gestalt ist jedoch zur Zeit nicht möglich. Die Rpn sind stark gerunzelt, nicht so regelmässig cylindrisch als diejenigen von Acidalia, vorn stark vergüngt, neist mit stark ausgeprägter Seitenkielung, häulig ganz kurz und diek, niemals so lang wie bei Acidalia, obgleich in dieser Hinsicht stark voneinander abweichend. Hire Vorliebe für dürre und verwelkte Blätter ist weit ausgeprägter als bei Acidalia. Pp nicht ganz so hell gläuzend als bei jener Gattung, in den meisten Fällen, soweit ich es beobachten konnte, mit 6 äusserst dünnen, fadengleichen, am Ende hakenförmig austrahlenden Borsten am Kremaster. Einige Arten bilden während der warmen Jahreszeit eine Reihe von Generationen, während andere selbst in heissen Gegenden in keiner Weise beeinflusst werden, indem die Rp ungefähr 12 Monate lang Nahrung zu sich nimmt, so dass der Falter nur in einer einzigen Generation etwa im Juni oder Juli erscheint. Sie treten gewöhnlich nur ganz lokal auf, sind aber auf ihren Flugplätzen meist häufig: ihr Flug ist langsam und sie entfernen sich nur ausnahmsweise weit von ihrem Standort.

Die geographische Verbreitung der *Ptychopoda* ist etwa die gleiche wie die von Acidalia, nur dasarktische Arten ganz fehlen und die grosse Mehrzahl der polararktischen Vertreter ausschliesslich dem südlichen Teil dieses Gebiets angehören. Bis Neu-Seeland sind sie noch nicht vorgedrungen und nur wenige Arten scheinen in Südamerika vorzukommen: mehrere von den als neotropisch beschriebenen Arten von *Ptychopoda* wiesen bei genauerer Untersuchung eine doppelte Arcole auf.

Was den Gattungsnamen anbetrifft, so besteht durchaus keine Sicherheit dafür, dass der hier angewendete Name älter als der von Hüber gebrauchte ist. Er wurde zuerst von Curus nach Steiners Manuskript im September 1826 nach dem Typus dilutata Haw. (= biselata Hufn.) veröffentlicht. Unsere hervorragendsteh Systematiker nehmen für die Veröffentlichung von Hüber "Verzeichnis" oder wenigstens der letzten Bogelt desselben das Ende des Jahres 1826 oder den Anfang von 1827 an, sodass wir Curus Namen beverzugen müssen, wenn nicht ein frührers Datum für das Erscheinen des "Verzeichnisses" nachgewiesen werden kam: namentlich in Anbetracht der weit größeren Ausdehnung dieser Abteilung als der Hüberlische Name Sterrhaumschliesst. Es wäre überdies zu begrüßen, wenn die Namen Sterrhaumd Eris fallen gelassen würden, von denen der erstere mit Unrecht, der letztere wie mir schennt, mehr mit Recht, in verschieden m Sum angewandt worden sind, als Mexauck's Anordnung bezweckte, nämlich auf Gattungen aus der Gruppe der Larentiinae.

Aus Zweckmässigkeitsgründen habe ich, ebenso wie Acidalia, auch diese Gattung nach dem Vorhanden-ein

oder Fehlen der Sporen an den Hintertibien des Stin Unterabteilungen zerlegt, die allerdings manchmal recht bünstliche sind, wie aus dem merkwürdigen Fall von rusticatu und rulpinaria erhellt,

A. Sektion Sterrha: Hintertibien des 5 mit Endsporen.

Pt. aureolaria Schiff: (= trilineata Scop. nec. Hufn., bicincta Geoff.) (4a). Hell goldgelb, der äusserste an - Julla Band der Vilgl schwarz. Vilgl mit drei, Hilgl mit zwei scharf begrenzten grauen oder schwärzlichen Linien. sämtlich fast gerade; nur die innere der Vilgt oder die äussere der Hflgt zuweilen etwas unregelmässiger. Acussere Randlinie schwarz, Fransen an der Wurzel schwärzlich, an der Spitze aufgehellt. Unterseite ähnlich: Vilgt ohne die erste Linie, jedoch zuweilen mit leichter schwärzlicher Bestäubung des Wurzelfeldes; auf jedem Flgl ein kleiner schwarzer Discallleck, innen die Mediana fast oder ganz berührend. Selbst die ganz schwach nigrocostata, gezeichneten Stücke (meist PP) haben die Linien schärfer begrenzt, als bei den ähnlichen Arten. — ab. nigrocostata Hirschlee. Oberseite mit einem breiten schwarzen Costalstreif auf den Vliglu und sehwarzem Wurzelstrich auf den Illight; unterseits ist das schwarze Costalfeld der Vfigl noch ausgedebnter und das Wurzelfeld beider Flgl schwarz verdüstert. Nach einem einzelnen of aus Oesterreich beschrieben. -- Die Rp zeichnet sich unter allen dieser Gattung durch ihre überaus schlanke Gestalt aus; Seitenleiste scharf. Färbung rötlichgran, die feine weisse Rückenlinie schwarz gesäumt, die Subdorsallinie fast erloschen, aber an jedem Ringeinschnitt zu einem schwarzen Fleck erweitert. Wärzchen ganz klein, auf den Brustringen etwas deutlicher. Rp gelblich, mit dunklem Kremaster, und (nach Rogennofer) mit 4 am Ende gekrümmten Borsten; wahrscheinlich waren zwei davon abgebrochen oder wurden überschen; Redel spricht von "fünf oder sechs". Kommt in zwei Ge-

Pt. Iuteolaria Const. (4 a). Weniger lebhaft gefärbt als die vorhergehende; meist rötlich ockergelb, sehr selten gelb und selbst dann nicht so golden als bei aurvolaria. Linien rotbraun, viel weniger vorstechend, nur die Postmediana zuweilen dunkler gemischt. Hinter der Postmediana meist ein leichter rötlicher Schatten, dann eine undentlich helle Subterminallinie. Fransen bei stark gezeichneten Stücken sehr veränderlich, an der Wurzel rötlich, dann beinahe schwarz, dann mit ganz feiner weisslicher Linie und nochmals grau. Unterseits sind die Mittel- und Postmedianlinie kräftiger, schwärzlich, und die daranf folgende rötlichgelbe Schattierung meist schwarz bestänbt. Eine ganz lokale Art, die in den Pyrenäen und den Gebirgen Spaniens vorkommt. Ich besitze eine Anzahl von Stücken aus verschiedenen Lokalitäten, von Dr. Chapman im Juli gesammelt. Erscheinungszeit Juni oder Mai; zuweilen eine zweite Generation im Herbst. Re ziemlich kurz und gedrungen, vorne verjüngt: Kopf klein, braun; Körper ockergelb, an den Einschnitten mehr braun, mit X-förmiger schwarzer Rückenzeichnung auf den mittleren Ringen; die weisse Seitenlinie fein und unterbrochen: Lullücher ganz winzig, nur bei starker Vergrösserung siehtbar. Bauchlinie fehlt, nur auf jedem der Mittelringe durch zwei kleine braune Diagonalstriche angedeutet. Polyphag, zieht jedoch die Blütenblätter von Geranium und anderen Blumen vor.

nerationen während des Juni bis in den Juli umd wieder im August vor. Mässig verbreitet in Mittel- und Südeuropa, namentlich im Osten, und in Centralasien von den Gebirgen Armeniens bis zur Mongolei.

kti. Pt. falckii Hedem. (= falcki Styr.) vom Amurland ist mir nicht bekannt. Sie soll der aureolaria-Gruppe angehören, jedoch der Bau der Hinterbeine des & ist nicht erwähnt. & rotbraun, am Saum dunkler, & in Färbung stark variabel, beller rötlichbraun bis lehmgelb. Vflgl mit drei, Hflgl mit zwei schwärzlichbraunen Querlinien und einer feinen schwärzlichen äusseren Randlinie. Fransen mit breit schwarzbrauner Mitte und grauer Wurzel und Spitze, die des & gelblich gemischt. Die Linien vorne gekrümmt, auf den Hflgln mehr wellig. Unterseite rotbraun bestäubt, namentlich im Aussenteil, die Mittel- und Postmedianlinie kräftiger als oben, die erste Linie fehlt.

Pt. ochrata Scop. (= corrigata F., pallidaria Hbn., ochrearia Hbn., perochraria Dbl., nee F. R.)

(4 a) Rotlich ockerfarben, die Linien mehr rötlich, nur ausnahmsweise scharf ausgeprägt, die innere und mittlere meist recht kräftig, die postmediame feiner. Auf den Vllglu die erste Linie schwach geschwungen oder stark gebogen, häutig fast erloschen; Mittellinie am Costalrd zuweilen etwas gekrümmt; Postmediallinie dem Distalrd parallel, ganz schwach gewellt oder gezähnt; zwei mässig scharfe Linien oder Schatten umchliese en die helle Saumlinie. Fransen gegenüber den Adern mehr oder weniger kräftig dunkel punktiert. Hilgl ohne die erste Linie, die Postmediame stärker gebuchtet. Ein winziger dunkler Discallleck, auf den Hflglu ewöhnlich, auf den Vllglu nur ausnahmsweise sichtbar. Auf beiden Flglu ist der zwischen der Mittel- und Co-tmediamlinie liegende Raum gewöhnlich etwas aufgehellt. Unterseite ausgedehnter dunkler bestänbt, meist 13 nur die Subterminallinie davon frei. Die Linien und Schatten, mit Ausnahme der ersten Linie der Vllgl, beit Julie Linien und Südeuropa, östlich bis Transcaspien in bin eine Julie Angust. Die Art variiert stark sowohl in Grösse als Färbung, ohne dass jedoch der Einfluss

der Lokalität darin zum Ausdruck kommt, und die drei Versuche, die bisher gemacht wurden, Lokalrassen aufzustellen, sind nur soweit von Wert gewesen, als sie eine allgemeine Entwicklungsrichtung andeuten. Ich bezeichne sie deshalb als Formen, deren allgemeiner Begriff sowohl eine Abberration als eine Lokalrasse bezeichnen kann. — f. sicula Z. (= accretata Fuchs), eine grosse Form, die in manchen südlichen Gegenden sicula. vorherrscht und möglicherweise (wie in Sizilien, von wo Zeller's und Fuchs' Typen stammten) eine gut ausgebildete Rasse bildet. Sie ist heller als die Typenform, weniger rötlich gemischt, sonst aber ebenso stark variierend. Der auf den Verlauf der Mittellinie basierte Unterschied, den Frens nach einem einzelnen Stück feststellte, ist völlig belanglos. — I. albida Ribbe ist eine ganz helle Form, in Süd-Spanien vorherrschend, jedoch albida. zuweilen auch anderwärts vorkommend. Die Beschreibung ist nicht sehr genau, aber sie ist wohl ganz ähnlich einer in Creta häufig vorkommenden Aberrativform; Grundfärbung ganz bleich ockergelb, zwischen der Mittelund Postmedianlinie zuweilen fast weiss, die rötlichen Linien manchmal fast gleichfarbig wie bei der typischen Form, ziemlich deutlich, zuweilen heller. Ich besitze viele Exemplare aus Nord- und Mittelspanien, von denen nur ganz wenige der Form albida angehören. Die Mehrzahl gleicht den Stücken aus Italien, Türkei usw. I. cantiata form, nor. (= perochraria Guen, nec. Fisch.-Röss.) ist eine kleine, trüb gefärbte Form, die nur wenig cautatu Rot aufweist. Ziemlich hell, jedoch in geringerem Maße als albida. Sie bildet in England eine wohlausgebildete Lokalrasse, die allerdings auf eine einzige Lokalität an der Küste von Kent beschränkt ist; ähnliche Stücke linden sich aber auch zuweilen unter Stücken vom Festland. Geenée war der erste, der auf diese Rasse hinwies, die er als var. A mit dem unhaltbaren Namen perochraria Guen, belegte. – Das Ei von ochrata ist oval, stark gerippt, mit feinem Netzwerk, die Färbung strohgelb, vor dem Schlüpfen der Bäupchen braun. Rp ziemlich dick, vorn verjüngt; Kopf flach und klein; Haut runzelig, Seitenleiste deutlich: Färbung gelblichgrau, mit feiner, doppelter, grauer, undeutlicher Rückenlinie; die Subdorsallinie durch unvollständige Beihen grauer Punkte angedeutet. Polyphag wie die meisten dieser tiattung, anscheinend aber welke Blüten vorziehend. Bucklen's Behauptung, dass die vorderen Brustfüsse am siebenten Ring stehen, beruht auf Irrthum. Pp hell glänzend kastanienbraun, am Analende dunkler.

Pt. subochraria Stgr. ist mir nur aus der Beschreibung bekannt. Der Bau der Hintertibien ist nicht subochraria. erwähnt, da sie aber in der Mitte stehen sollen zwischen perochraria (serpentata) und numidaria, so ist es nicht unmöglich, dass sie zu der ersteren in die Gruppe ungespornter Arten zu stellen ist. Grundfarbe leicht ockergelb, mit seharf schwarzem Diskalpunkt und meist 4 dunkleren Linien oder schmalen Streifen, die leicht gezähnt oder gewellt erscheinen. Zuweilen fehlt eine der Linien. Die Färbung ist wie diejenige heller numidaria. Der grosse schwarze Diskalfleck beider Flgl ist das Unterscheidungsmerkmal zwischen dieser und den beiden genannten Arten, abgesehen von den Fhlrn des \varnothing , deren Zähne länger und weiter getrennt sind. Unten sind nur die beiden äusseren dunklen Linien erkennbar und diese sind weniger kräftig als bei numidaria, die erste dem Diskallleck etwas mehr genähert. Nord-Ferghana (Namangan).

Pt. numidaria Luc. (4 b). Der ochrata verwandt, aber die Färbung gelber, ohne die grobe Bestäubung numidaria. jener und auf der Unterseite weit heller. Die Linien mehr gewellt, die Fransen nicht gleichfarbig, sondern aussen mehr grau, wenn auch die Stücke darin voneinader abweichen. In der Struktur gleicht numidaria der ochrata, nur die Hilgl etwas breiter und der Saum etwas weniger schräg. Algerien.

Pt. rufaria Hbn. (4 b) gleicht oberflächlich einer grossen hellen ochratu; Grundfärbung fast ganz identiselt, rufaria. wenn auch im Allgemeinen nicht so ausgeprägt ockerfarbig, beim ? heller, beim ? oft mehr rötlich getönt. die Linien im Allgemeinen mehr bräunlich; ihr Verlauf ähnlich, nur die Mittel- und Postmedianlime der Hilgl hänfiger nahe beisammen, ähnlich wie bei maeilentaria. Postmedianlinie der Hilgl etwas mehr gebuchtet und gezähnt; die Schattierung zu beiden Seiten der hellen Subterminallime im Allgemeinen schwächer. Fransen nicht dunkel punktiert. Unterseite weniger bestäubt. Das beste Unterscheidungsmerkmal ist aber das Vorhandensein eines deutlichen schwärzlichen Diskalflecks auf beiden Figlin, auf den Vflglin klein, auf den Hflglin grösser. Die 📆 unterscheiden sich leicht im Bau voneinander: Bei rufaria is die Bewimperung der Fhir äusserst kurz, viel kürzer als der Durchmesser des Schaftes, bei ochrata treten die Spitzen stark hervor und die Bewimperung ist sehr lang, paarweise in Bündeln angeordnet. — ab. nigrocinc- magetaria F. Fuchs hat nach der Beschreibung auf allen Flgln drei kräftige schwarze Querstriche; sie kommt regel- cuctaria. mässig mit der typischen Form im Bornich-Bezirk vor. Ich kenne Formen mit einer oder zwei stark selwarzlichen Linien (namentlich die Postmedianlinie), aber keine so extrem wie diese. Die Grundfark ma variiert jedoch stark, ebenso die Stärke der Zeichnung. Eine graue Aberration (oder Lokalrusse?, mit drei dunklen Querstreifen, während die übrigen Linien obsolet sind, von welcher zwei Stücke aus dem nördlichen Kaukasus (Jelesnovodsk, Juli) von Alphéraky erwähnt werden, mag vorläulig als eine Färbungsabweichung dieser Form gelten. - Rp mittelgross, vorne nur wenig verjüngt; gelblichgrau, die helle mittlere Rückenlime deutlich, dunkel gesäumt, von unregelmässigen, trapezförmigen dunklen Zeichnungen und Punkten begleitet. Wärzehen ganz

Jacon and dem Rücken grösser. Pp gelbbraun. Von Süd- und Mittel-Europa bis Central-Asien, Juli

tauran

Pt. taurica Bang-Haas gehört anscheinend hierher, wenngleich ihr Autor die Struktur nicht erwähnt. Dr. Berget bestimmte nach einem Exemplar aus der Herzegowina ihre wahrscheinliche Stellung nach Gesichtspunkten der Struktur als zwischen filacearia und aureolaria; er gab aber keine weiteren Einzelheiten. Sie wird bechrieben als hell ockergelb, das Wurzelfeld und der Ird der Vligl sowie die Wurzel der Hfigl etwas heller. Costalrd der Vligl spärlich braun bestäubt. Die Linien bräunlich, gewellt, ähnlich verlaufend wie bei consangainaria, jedoch viel deutlicher und kräftiger. Alle Figl mit schwarzem Diskalfleck. Beiderseits die Aderenden schwarz punktiert (sollte wahrscheinlich heissen: die Fransenwurzel gegenüber den Aderenden). Unterseite schmutzig gelblich, die Querlinien im Aussenfeld und die Discalllecken ganz schwach. Vfigl etwas breiter als bei rufaria. Hfigl mit abgerundetem Aussenrd. In Grösse einer grossen rufaria gleichkommend. Wurde vom Taurus beschrieben. Ein einzelnes Stück wurde seither in der Herzegowina von Schawerda erbeutet.

consanguinaria. Pt. consanguinaria Lcd. (= faillata Trti.) (4 b) gleicht ungemein der vafaria, ist aber heller, glänzender, schwächer gezeichnet, die Linien zuweilen fast obsolet. Die Postmedianlinie und der Proximalschatten der Subterminallinie der Vfigl noch mehr gebuchtet am Hinterrand und mehr nach aussen geschwungen. Diskalpunkte klein, schwarz. Fransen an der Wurzel meist deutlich schwarz punktiert gegenüber den Adern; bei vafaria umgelleckt. Unterseite mit ganz schwacher Zeichnung, zuweilen fast ohne solche. Flihr des σ^2 ganz klein bewimpert. Rp nach Hugo May sen, länglich gestreckt, vorne verjüngt, etwas flach gedrückt, die Seitenstellung deutlich. Rückenfläche heilbraum oder holzfarbig, die mittlere Rückenlinie hell, auf den 4 letzten Ringen schwarz gesäumt: Wärzehen kräftig schwarz; ein unscharfer, schwarzgrauer Subdorsalstreif, auf den mittleren Ringen häulig breit grau bestäubt und die Grundfärbung verdeckend: Luftlöcher schwarz; Bauchlächeschwärzlich. Pp länglich, der Kremaster knopförmig mit kurzen Borsten. Flugzeit: Juli. In der Gefangenschaft kann eine zweite Generation im Oktober bis November erzielt werden. Kommt ganz lokal vor in Halien, Südost-Europa und Kleinasien; soll auch in Spanien vorkommen, doch ist mir authentisches Material von dort nicht bekannt.

macilentaria

Pt. macilentaria H.-Schäff. (= antiquaria H-Schäff., sylvestraria Dup. part.) (4 b). Unterscheidet sich deutlich von der ochrata-Gruppe durch die schmutzig weissliche Grundfärbung, die nur im Costalfeld der Vilgl brüh ockergelb überzogen ist, namentlich an der Wurzel. Der Distalrd der Hflgl zwischen den Radialen deutlich, wenn auch nur schwach konkay, während bei keiner der vorhergebenden Arten dies der Fall ist, mit Ausnahme vielleicht von ruforia. Die Linien der Vilgl nicht erheblich von denen der och ata abweichend; auf den Hilglin die Mittel- und Postmedianlinie ganz nahe beisammen, zwischen der letzteren und der hellen Subterminallinie ein ziemlich breiter, blassgrauer Schatten. Discalllecke wie bei ochrata. Vflgl unten kräftig, Hilgl mässig mit groben, schwärzlich-braunen Atomen belegt, die Mittel- und die Postmedianlinie sehr kräftig und dunkel, die letztere dem Distalrd mehr genähert als auf der Oberseite. Subterminallinie dentlicher als oben. Fhler des oben ähnlich denen der ochrata. — ab. pulchraria F. Fuchs, nach einem einzelnen Exemplar beschrieben, soll auf den Vilgin einen breiten dunklen Mittelschatten und auf beiden Figln eine breite Randlinie haben. — Ep wie die der ochrata, mitteldiek, vorne stark verjüngt, an den Ringeinschnitten eingeschnürt, namentlich am 5ten. Färbung aufangs grünlich, später beingelb: Rückenlinie hell, braun gesäumt, auf den hintersten drei Ringen von einer bräunlichen Subdorsallinie begleitet, die sonst überall erloschen ist, nur an den Ringeinschnitten durch dunkle Punkte angedeutet erscheint. Kopf etwas rötlicher, Banchfläche dunkelgrau. Fliegt im Juni und Juli auf trockenen Halden. Lokal in Westdeutschland, Oesterreich und der Schweiz, häufiger in

•

note on outo

Pt. determinata Styr. = geministrigata Fuchs) (3 e). In Grundfarbe ähnlich der vorigen, etwas glänzender und ohne die ockerfarbige costale Uebergiessung. Steht der litigiosaria näher. Beide weichen von macileutaria durch das Fehlen des concaven Bandes der Illigl ab, sowie durch die kürzere und einfachere Bewimperung der Flift flei dehrminata ganz kurz, bei litigiosaria in der Mitte stehend); die sebwarzen Discalpunkte deutlich, unden etwas schwächer: Scheitel des Kopfes weiss, bei macileuturia braun. Von litigiosaria leicht zu unterscheiden durch die Mittellinie beider Flgl, die der Postmedianlinie ganz nahe gerückt ist. Vfiglunterseite bis 10: Postmedianlinie dunkel bestäubt, aussen wie auf der Oberseite; Hilgl heller und schwächer gezeichnet als ohne Bisher nor von Sizilien, Kalabrien und dem südöstlichen Taurus bekannt: im heurigen Sommer wurden natze Stincke (a) von Pfarrer A. F. E. Lowe bei Sainte-Baume, auf einem hohen Plateau nordöstlich von Monade erbeutet, wo sie Ende Juni an trockenen offenen Stellen zwischen aromatischen Blütenplanzen zusannen mit meilentaria, litigiosaria und ganzen Schwärmen von serierata flog. Auf Sizilien fing sie Staudinger

am Licht im September und Oktober. Bei einem oder zwei Stücken von Ste. Baume ist die Mittellinie so schwach. dass sie einen Uebergang zu mutilata Step, vermuten lässt, mit der ich sie aber nicht vergleichen kann.

Pt. fasciata Styr. Mir unbekannt; soll der determinata Styr. am nächsten kommen, aber auch fasciata. diffuata II.-Schäff, oberflächlich ähnlich sehen, von der sie sich jedoch strukturell scharf unterscheidet. Grösse wie bei determinata. Beingelb, mit sehwarzen Discalpunkten, unmittelbar gefolgt von einem mässig breiten. scharf begrenzten grau-schwarzen, aussen regelmässig gezähnten Band. Vilgt ausserdem mit einer scharfen schwärzlichen inneren Linie. Der Zwischenraum swischen der Binde und dem Distalrand grossenteils durch zwei leichte dunkle, schmale Schattenbänder ausgefüllt, welche die helle Subterminallinie amschliessen. Fransen mit schwarzen Wurzelpunkten. Auf der Unterseite fehlt die innere Linie: das dunkle Band, besonders der Hilgl ist deutlicher in zwei Linien geteilt (mittlere und postmediane), aus denen es zusammengesetzt ist. Auch auf der Oberseite schliesst das Band, das hier etwa 2 mm breit ist, l'eberbleibsel der hellen Grundfarbe ein, namentlich auf dem Hftgl eines aberrativen Stückes. Nur aus dem östlichen Taurus bekannt, wo sie im Juni entdeckt wurde. Möglicherweise eine Aberration von determinata, mit ihr verwandt wie aversata L. mit ab. remutata L.

Pt. litigiosaria Bsd. (= morosaria II,-Schüff., agraria Joan.) (4 b). Unterscheidet sich durch das gänzliche titigiosaria. Fehlen der Mittellinie, so dass der Vllg nur zwei Linien aufweist, der Illig nur eine: die dunkle Schattierung bis zur hellen Subterminallinie schwach. Discalllecken schwarz, deutlich, von veränderlicher Grösse: Fransenwurzeln häufig deutlich schwarz punktiert, die Punkte zuweilen gross, jedoch nicht constant. Unterseite der Vfigl mehr oder weniger verdüstert, mit einer hellen Linie jenseits der Postmedianen, und einer blassen Subterminallinie; Hilgl hell und ganz schwach gezeichnet. Acusserst variabel in Grösse und Intensität der Zeichnung, ebenso in dem Grade der Buchtung der Postmedianlinie; zuweilen fehlt die innere Linie der Vilgl. Mein einziges algerisches Stück ist ziemlich schwach gezeichnet und unterscheidet sich von meinen spanischen Stücken durch die ganz geringe Verdüsterung der Vflglunterseite: ich glaube aber nicht, dass der Name agraria ebenfalls auf ein Exemplar aus Algerien gegründet), der eine besondere Rasse bezeichnen sollte, beibehalten werden kann. - ab. dissidiata Guen, hat beide Linien ganz deutlich, schwärzlich, die postmediane stärker dissidiata. gebuchtet als bei der Type, sehr deutlich zwischen den Radialen einwärts gekrümmt. Die beiden Stücke, auf welche Guenée die Form gründete (von Andalusien, resp. Basses-Alpes), waren etwas grösser als normale litigiosaria, von mehr einförmiger Grundfarbe, der Discalpunkt der Hflgl fast kleiner als auf den Vllgln, während bei typischen litigiosaria das Gegenteil gewöhnlich der Fall ist, so dass er dissidiata als besondere Art betrachtete. STAUDINGER aber behauptete nach eingehender Untersuchung, dass es sich nur um eine Aberration handelt, womit ich vollkommen übereinstimme. -- Ei mehr rund als länglich, unten etwas schmäler: die Oberfläche fein gekörnt, mit kleinen, flachen polygonalen Vertiefungen. Rp ähnlich der von aversata, vom 5. Ring an allmählich nach vorne sich verjüngend, an den Seiten stark gekielt, mit tiefen Querfalten, namentlich an beiden Enden: gelblichgrau, an den Seiten heller, unten viel dunkler: eine doppelte braune Rückenlinie, meist unterbrochen, eine Subdorsalbinde, ebenfalls unterbrochen; veränderlich. Pp hell gelblichbraun, hinten schwärzlich, mit ziemlich langen Borsten. Luftlöcher gross und deutlich. Der Falter fliegt im Juni und Juli und kommt an Licht und Köder. Südfrankreich, Spanien, Italien, Korsika und Nordafrika.

Pt. mutilata Styr. Mir unbekannt. Nach der Beschreibung hielt ich sie für eine weitere, noch extremere mutilata. Form der litigiosaria, als ab. dissidiata, möglicherweise auch für eine Aberration von determinata, mit der sie zusammen gefangen wurde: Mittellinie fehlt. Stimmt mit litigiosaria im Bau, in Grösse und auf der Unterseite überein. Hellgran, mit ganz schwach gelblichem Ton, namentlich beim ♀. Discalpunkte oben wenigstens ebenso kräftig wie bei *litigiosuria*, unten weit schwächer. Erste Linie deutlich; postmediane sehr kräftig, auf beiden Flgh stark und unregelmässig gezähnt. Kräftige schwarze Saumpunkte oder Streifen. Wurde in Sizilien im Oktober am Licht erbeutet.

Pt. concordaria Püng., spec. nov. (= sardoniata Homberg) (3 f). Sowohl von dieser neuen Art als auch concordaria. von Pt. rhodogrammaria, ostrinaria ab. oenoparia, hispunaria und degeneraria ab. floridaria, hat Herr Pinceller die Beschreibungen im Manuskript eingesandt; die Typen belinden sich sämtlich in seiner Sammlung; so dass er als Antor zu gelten hat. Ich ergreife die Gelegenheit, Herrn Püngeler an dieser Stelle meinen würmsten Dank auszusprechen für die überaus wertvollen Beiträge, die er zu diesem Werk geliefert hat. Eine grosse Auzahl der Abbildungen der selteneren Arten wurde nach von ihm geliehenen Stücken hergestellt; ausserdem überliess er mir aus seiner reichen Sammlung alles zur Bearbeitung wünschenswerte Material, und gab mir manche wertvolle Information, sowie er bei schwierigen Fragen mir mit seinem scharfen Urteil zur Seite stand. Flglspannung 23 mm. Steht der etwas grösseren litigiosaria Bsd. nahe, aber mehr spitzflügelig, glatter beschuppt.

die Färbung eher graugelb; Discalflecken feiner; Mittelschatten vorhanden. Postmedianlinie weniger scharf.

Gleicht in der Gestalt, Färbung und Zeichnung auch kleinen, schwach gezeichneten Stücken von degeneraria Hbn. ab. deprarata Styr. sowie deversaria H.-Schäff, weicht jedoch in der Bespornung der nicht verkümmerten Hinterbeine des 3 ab. die dunkelgefleckten Fhr und die dunkle Hfighunterseite. Südspanien (Murcia, Sierra d'España, 45 3 5 82 M. Korb, Ende Juni 1909); Ost-Pyrenäen (Sorède) 1 3, J. R. Spröngerts, sardoniata Homburg wurde nur etwa einen Monat nach der Herausgabe unserer Täfel beschrieben. Sie findet sich bei Vernetplumbargenata. (Ostpyrenäen) St. Guilhelme-Désert (Hérault) und San-Ildefonso (Sierra de Guadurrama). — ab. plumbargunata. ginata Homburg von Vernet-les-Bains, ist dunkelbraun beschuppt, mit violettem Schimmer; die Linien teilweise erloschen, postmediane und Subterminallinie deutlicher; Fransen hell: Unterseite beraucht, jedoch nicht so stark als die Oberseite.

lambessala.

Pt. lambessata Oberth. (= granadaria Stgr.) (4 h). Unterscheidet sich von litigiosaria durch graue, anstatt gelblichweisse Färbung (unsere Abbildung ist viel zu gelb), den stärkeren Seidenglanz, die ungemeine Feinheit der Linien und die Obsoleszenz der schwarzen Discalpunkte; der Vrd der Vflgl und die Fransen gelblich. An der Wurzel der letzteren winzige schwarze Pünktehen. Vflgl-Unterseite leicht beraucht, die beiden hellen Linien angedentet wie bei litigiosaria. Hflgl weiss ohne Zeichnung. Fransenpunkte mindestens ebenso kräftig wie oben, eher noch stärker. Bewimperung der Fhlr des of etwas kürzer als bei jener. Oberbruck erwähnt, dass sie grösser ist, als ligitiosaria; dies mag zwar im Allgemeinen zutreffen, jedoch sind beide sehr veränderfich. Herr Püngelen hat lambessata vom Ei gezogen und schreibt mir, dass sowohl Rp als Pp denen der litigiosaria gleichen. Spanien, Portugal, Nord-Afrika, Ende Mai bis Juli.

consecrato

Pt. consecrata Styr. (3 e) ist leicht an der rosenroten Postmedianschattenbinde beider Flgl zu unterscheiden, die an Rhodostrophia erinnert. In der Abbildung ist die Oberseite genau wiedergegeben, so dass eine weitläufige Beschreibung nanötig ist. Antemedianlinie ganz undeutlich; Ausseurd der rosenroten Binde unscharf; die Punkte an der Fransenwurzel ganz klein, undeutlich. Unterseits fehlt zuweilen die rosenrote Binde: der Vurzelteil der Vilgl, namentlich an der Costa, leicht übergossen; die einzige deutliche Zeichnung ist das rosenrote Band oder die dunkle Linie, welche oberseits jene proximal begrenzt. Zellflecken ebenfalls vorhanden. Fhlir des 5 ganz kurz bewimpert. Nur aus Palästina bekannt.

tucellata

Pt. lucellata? Piing. (3 c). § Vilgl etwa wie bei rufaria gefärbt, an der Costa mehr rötlich übergossen. Ausgezeichnet durch die schmalen, längeren Flgl, sowie die weissen, nicht wie bei den meisten Gattungsgenossen gleichfarbigen Hilgl. Die feine rötliche innere Linie der Vflgl nahe der Costa umgebogen, die äussere dem Distalrd parallel. Mittelschatten kräftiger, den Zelfleck kreuzend. Subterminallinie kaum angedeutet. Hflgl ohne innere Linie, Mittelschatten unmittelbar hinter dem Zelfleck. Die Lage der Mittellinie und die Zelflecken variieren stark. Bei dem \(\frac{1}{2} \) der Type, die kleiner und schwächer als das \(\sigma^2 \) ist, steht die Mittellinie viel näher an der postmedianen und die Discalllecken fehlen; sogar beim \(\sigma^2 \) sind sie braun (nicht so schwarz als auf der Abbildung) und fehlen auch unterseits. Unterseits sind die Flgl gleichfarbig, nur die Vflgl etwas lichter, die Hflgl nicht ganz so weiss wie oben. Beide, namentlich die Vflgl, an der Costa rot sehattiert. Auf den Vflgln fehlt die erste Linie. Fhlr des \(\sigma^2 \) nicht lang bewimpert. Togus-Toran (Central-Asien); nur einige \(\sigma^2 \) und ein einziges \(\parabox{ bekannt.} \)

ossiculata.

Pt. ossiculata Led. (4 h) ist eine weitere schmalflügelige Art, die sich durch diese Eigentümlichkeit von den ähnlich gefärbten Arten mucilentaria und litigiosaria unterscheidet. Beinweiss, die Linien ziemlich breit und gewelft, aber nicht stark hervortretend, da sie nur wenig dunkler sind als die Grundfarbe. Antemedianlinie fast oder ganz verschwunden in der Uebergiessung des Wurzelfeldes, die auf allen Fighn bis zur Medianlinie sich erstreckt. Die übrigen Linien ziemlich gleich, dem Distalrand parallel. Zellflecken sehr klein oder erloschen. Fransen mit ganz kleinen schwarzen Pünktchen gegenüber den Adern. Verbreitet von Kleinasien und Syrien bis zum Zaizan-Distrikt.

proclivata.

Pt. proclivata Fuchs (3 f). Der vorigen ganz ähnlich, aber viel kleiner. Da ich nur ein einziges Stück vor mir habe, so ist es mir unmöglich, die beständigsten Kennzeichen anzugeben, oder zu sagen, ob es nicht eine zweite Generation oder eine Lokalrasse der ossiculatu ist. Bei dem vorliegenden Stück sind die Vfigl weniger spitz, die Oberseite sowie die Hilgl-Tinterseite stärker übergossen und schwächer gezeichnet und der Band der Vfigl etwas gelber. Die schwarzen Discalpunkte sowie diejenigen an der Fransenwurzel fehlen. Nach Er aus soll jedoch zuweilen der Hilgl einen feinen Discalpunkt aufweisen. Nur aus Russisch-Armenien bekannt

100 77 176

Pt. mediaria 11hn. (31) unterscheidet sich von allen in Struktur übereinstimmenden Arten durch die eigenjatohehe Zeichnung: sie erinnert mit Ausnahme der Gestalt und Farbe an gewisse Acidalia-Arten, wie z. B.
emut iria 11hn. oder noch mehr hanna 18thr. Vflgl ziemlich spitz, obgleich weniger lang gestreckt als bei der
vorherzehenden. Bräunlichweiss mit zerstreuten schwarzen Schuppen. Linien dunkelgraubraun, fast schwärzlich,

Mittelschatten auf beiden Flglin besonders kräftig, fast gerade, ganz wenig schräg, vor dem Costafrd des Vilgls ganz verblassend oder obsolet. Fransen mit kleinen dunklen Wurzelpunkten. Unterseite der Vilgl dunkel übergossen, die der Hflgl weniger dunkel gesprenkelt als oben und weit heller. Rp ziemlich kurz, vorne verjüngt, an den Seiten sehwach gekielt, die Querfalten sehr dick; ein breiter brauner Rückenstreif, das Seitenfeld heller, die Stigmenlinie hell, wenig ausgeprägt: Luftlöcher klein, schwarz, mit unbewaffnetem Auge nicht siehtbar. Kopf klein, mit braunen senkrechten Strichen: Meso- und Metathorax mit je einem deutlichen braunen Punkt an den Seiten. Auf Euphorbia spinosa, zieht die Blätter den Blüten vor; sie wächst sehr langsam. Pp vorne braun, die Illbringe rötlich. Der Falter erscheint im Juli. Spanien, Südfrankreich, Norditalien, Dalmatien und Bithynien.

Pt. renataria Oberth, = mediaria? Oberth, nec Hbn.) (4b) gleicht mediaria in der breit schwärzlichen Mittel-renataria, linie, weicht aber in so vielen Stücken von ihr ab, dass Verwechslung unmöglich ist. Grösser, alle Figl schmäler, länger gestreckt: Vilgl mehr bräunlich, die erste Linie undentlich: Mittelschatten schräger, auf den Hilgh der Wurzel viel mehr genähert; hinter der Postmedianlinie auf den Vilgh eine kräftige dunkle Linie. auf den Hilgin ein ebenso breiter und deutlicher Schatten als der Mittelschatten. Unterseite wie die Oberseite, höchstens etwas tiefer übergossen und weniger deutlich gezeichnet. Fhlr des 🗸 kurz bewimpert. Bei zwei von drei Exemplaren ist die Subcostalis der Vflgl frei wie bei Cleta; bei einem Stück ist dies sehr deutlich auf beiden Flgin, während bei dem anderen die erste Subcostalis des einen Flgis den Stiel der anderen berührt, aber kaum mit ihr anastomisiert. Algerien; Ende April.

Pt. sericeata IIbu, (4 b) ist ebenfalls eine ganz distinkte Art und leicht zu erkennen; nur die folgende Art sericeata. ist ihr ähnlich. Weiss, hell glänzend, die Linien licht braun, in Breite stark veränderlich, aber auf den Vilglu gewöhnlich so breit, dass von der Grundfarbe nur vier, gelegentlich auch nur drei, wellenförmige Linien übrig bleiben; die zweite und dritte braume Linie zuweilen zu einem Band verschmolzen, das einige weisse Flecken einschliesst. Hflgl mit nur zwei braunen Linien (Binden) und ebensolchem Distalrand. Enterseite ähnlich, die Braunfärbung meist dunkler, der Wurzelteil der Vflgl tiefer übergossen, aber gegen den Hrd zu weisslich. Fhlr des 3 sehr kurz bewimpert. Die 💱 sind kleiner, etwas sehmäler, im Durchschnitt schärfer gezeichnet, die braunen Linien und Bänder weniger breit. Ich besitze mehrere hübsche Formen von Vigo, bei denen die Weissfärbung weit die braune überwiegt, scriceata ist lokal häufig auf warmen Wiesen in Südeuropa und Kleinasien; auch aus Transkaukasien, von lli und Issyk Kul erwähnt. Ei elliptisch, kurz, seitlich stark zusammengedrückt, mit grossen, sehr regelmässig hexagonalen Vertiefungen. Rp vom 5. Ring an nach vorne verjüngt, seitlich gekielt; Haut runzelig, mit deutlichen Falten und kleinen Wärzchen, namentlich vorne und hinten. Färbung gelblichgran, ganz schwach grün getönt, fein braun getupft; der fünfte Ring unten blass: eine doppelte braune Rückenlinie, hinten am deutlichsten: Subdorsallinie fehlt, nur durch einige bräunliche Flecken angedeutet; dunkle Seitenflecken gegenüber den Luftlöchern. Pp mässig langgestreckt, dunkel rötlichbraun, hinten schwärzlich, die Flg) heller mit deutlichen Adern. Flagzeit des Falters Mai bis Juni.

Pt. allardiata Mab. (4 b) vertritt sericeata in Allgerien, unterscheidet sich von ihr nur durch die ge- allardiata raderen Linien, von denen die zweite und dritte schmäler und einander mehr genähert sind, oder, falls verschmolzen, ein schmäleres Band bildend: die weisse Binde liegt völlig gerade, ohne die starke Biegung in der Mitte nach aussen, die bei sericeata stets auftritt. Im Durchschnitt grösser, aber dieses Merkmal ist nicht constant. Die braunen Stellen im ganzen lichter und weniger lebhaft gefärht; diese Unterschiede treten kaum in unseren Abbildungen zu Tage.

Pt. merklaria Oberth. (4 c) ist eine sehr distinkte Art, mit ziemlich schmalen Vflgln, der Apex spitz, der merklaria Distalrand dahinter etwas konkay; auch die Hflgl schmal. Grundfarbe veränderlich, meist weiss oder mit schwach gelblichem Ton, wenigstens das Wurzelfeld ausgedehnt gelblich schattiert; Linien gelbbraun, dem Distalrd parallel, meistens wie auf der Abbildung von hellgelblichen Bändern begleitet, die mit Streifen der weissen Grundfarbe abwechseln, etwa der Anordnung bei den beiden vorausgehenden Arten entsprechend, oder bei circuitaria, mit welcher Öberthür sie vergleicht. Unterseite wie die Oberseite gezeichnet. Fhlr des 🦥 nur mässig lang hewimpert. Sie variiert in der Farbe und Intensität der Uebergiessung, die dunkler oder sogar rötlich sein kann, sowie in der Breite der Linien. Obertnürs's Abbildung zeigt eine ganz weisse Form mit ganz schwach ausgebildeten Binden. — ab. terentius Baker ist eine dunkle Aberration von dunkelbrauner terentius Grundfarbe und mit noch dunkleren Linien; da sie aber mit der typischen Form durch alle Ucbergänge verbunden ist, lässt sie sich nicht scharf abtrennen, merkharia ist nur aus Algerien bekannt, wo sie im März und April fliegt. Die Type von ab. terentius stammt von Lambessa,

fathmaria

Pt. fathmaria Oberth. (4d). Flgl ganz sehmal, der Distalrand der Hflgl zwischen den Radialen nicht stark an-geschnitten, nur gegen den Analwinkel sehr leicht gebuchtet. Mansgrau, wenig braun getönt: Antemedianlinie gewinkelt. Mittel- und Postmedianlinie dem Anssenrd parallel; Subterminalinie fein oder fehlend, proximal dunkel sehattiert. Hflgl ohne Antemedianlinie, Beide Flgl mit dunklen Zellpunkt. Unterseite heller grau, ähnlich gezeichnet. Ei elliptisch, an den Seiten leicht abgeflacht, eine Reihe von 10—12 ziemlich breiten Kanälen, aus elliptischen Vertiefungen gebildet: weiss, später rosenrot. Ep kurz und diek, vom dritten Ring an nach vorne verjüngt, seitlich gekielt, die Ringeinschnitte ganz flach, die Baut mit Querfalten, runzelig und gekörnt: lehmgraugelb, grünlich getönt, mit braunen Linien und Strichen; Rückenlinie fein, kaum sichtbar, Subdorsallinie gebrochen, in unregelmässige Flecken und Bogenstriche aufgelöst; Seitenlinie aus Schrägstrichen gebildet. Seitenkielung hell: Bauchkielung doppelt: Wärzehen klein, undeutlich, Haare ganz kurz, zapfenartig; Kopf vorne abgeflacht. Auf niederen Pflanzen, sowohl frische als auch welke Blätter annehmend, 3 Häutungen. Pp glatt, glänzend rötlichbraun: Flgladern deutlich; Kremaster an der Basis breit, plötzlich sich verschmälernd, in einer schnabelartigen Spitze endigend. Mehrere Generationen während des Sommers. Algerien. Oberthür stellte die Art wegen ihrer Gestalt zu Euweidalia, die eine doppelte Areole besitzt.

volloni

Pt. volloni Luc. u. Joan. (= plumbearia Bang-Haas nec Lecch) gleicht ganz der vorigen Art; von der sie aber leicht an dem Verlauf der Postmedianlinie zu unterscheiden ist, die nahe dem Costalrand der Vflgl eckig gebrochen erscheint, scharf nach innen gewinkelt, dann schräg nach aussen zu einem zweiten scharfen Winkel auf der ersten Badialis; auf den Adern schwarze Flecken oder Wische. Vflgl glänzend gelblichgrau, brann bestäubt; die fibrigen Linien undeutlich, Fransen dunkel gefleckt. Hflgl heller, Postmedianlinie eben noch ganz schwach erkennbar. Der Discalpunkt auf allen Flgln feldend. Nefta im südlichen Tunis. Dem Beispiele Obertrücks folgend, stellten die Autoren die Art zu Euaciddia; in ihrer Abbildung der Aderung erscheint die erste Subcostalis der Vflgl frei, wie bei cleta. Bei einer Reihe von 8 grösseren Exemplaren aus Hammann-es-Salahin, (Algeriem), die Lord Walsingham auf Anabasis articulata im März 1894 züchtete, und die nach meiner Ansicht dieser Art angehören, ist diese Ader durch einen kurzen Strich mit der andern Subcostalis verbunden oder anastomisiert mit ihr.

scabraria.

Pt. scabraria Chrét. Vilgl langgestreckt, mit sehr schrägem Aussenrd. Ockergelblich mehr oder weniger stark bestäubt, die Zeichnungen braum, ziemlich deutlich; ein leicht rosenroter Schimmer wie bei den meisten Biskra-Faltern. Erste Linie spitz gewinkelt, dem Aussenrd fast parallel. Postmedianlinie kräftig, unscharf, in die Grundfürbung übergehend, gebuchtet, dem Aussenrd fast parallel. Mittelschatten kaum breiter als die Postmedianlinie, gebuchtet; eine blasse, wellenförmige Subterminallinie; Aussensaum einförmig hell ockergelblich; Zellfleck mehr oder weniger gross und deutlich, zuweilen bis zur Postmedianlinie sich fortsetzend, zuweilen von ihr entfernt, Fransen rötlichgrau, braun gezeichnet. Hflgl ziemlich kurz, am Analwinkel abgerundet, zwischen den Radialen ein wenig ausgebuchtet, die Zeichnung wie die der Vflgl. Vflgl-Unterseite mehr oder weniger markant gezeichnet, oft ohne jede Zeichnung; zuweilen, besonders beim \(\) die Mittel- und Postmedianlinie stärker ausgebildet als oben. 3 Fhlr "gekämmt", wahrscheinlich eher gezähnt. Hintertibien auscheinend mit langen Sporen. Ei kurz, breit elliptisch, mit kleinen ovalen, reihenförmig zu tiefen Kanälen angeordneten Vertiefungen: Farbe weisslich. Rp gleicht an tiestalt derjenigen von infirmaria kurz, dick, vorne verjüngt, seitlich gekielt, die Ringeinschnitte nicht tief. Haut querfaltig, gerunzelt und gekörnt; auf dem Rücken grau. seitlich weiss mit schwachem Fleischton: eine doppelte schwärzliche Rückenlinie, nur an den hintersten Ringen sichtbar. Subdorsallinje gebuchtet, die Rückenlinie an den Einschnitten fast erreichend, eine rautenförmige Zeichnung darstellend. In der Mitte des 2., 3. und 4. Rings ein breit schwärzlich brauner Rückenfleck. Biskra Algerien): wahrscheinlich in zwei Generationen auftretend.

tineat

Pt. tineata Th.-Mieg muss wohl hierher zu stehen kommen, da sie scabraria gleichen soll, mit langen schmalen Fight; sie soll auch asellaria und perharia gleichen; dies bezieht sich aber wohl nur auf die düstere Farbung. § 12—17 mm. Ziemlich dunkelgrau, mit unzähligen schwarzen Schuppen bestreut, die auf dem Vilgl in 6 leicht welligen und ganz verschwommenen Querlinien angeordnet sind. Auf den Hilgh 4 ebensolche Linien ganz schwach sichtbar, eine etwas vor dem Discalpunkt, die übrigen 3 zwischen ihm und dem Aussenrd. Ein kleiner schwarzer Discalpunkt auf jedem Figl. Die Costa der Vilgl leicht schwärzlich schattiert, mit 2—3 schwärzlichen Flecken, die den Ursprung der Linien markieren. Einige kleine schwarze Aderpunkte am Aussenrd: Fransen lang, mit der Grundfarbe übereinstimmend. Unterseite wie die Oberseite gefärbt, die Linien gleich, benso undeutlich, auch die Discalpunkte wie oben. Gesieht und Palpen schwärzlichgrau, Scheitel weiss, Thorax und 11 b grau, schwarz punktiert, Beine grau, Hinterbeine mit einem einzigen Sporenpaar. Akbes (Syrien), 5 \(\partial \text{cut} \)

attemaria. Pt. attemaria Rmb. (3 h) gleicht in Färbung bellen Stücken von eriopodata, namen(lich

im dunklen Distalrand des Vfigls, sehräg abgebrochen gegen den Apex; allein in Form und anderer Hinsicht völlig verschieden. Flügel lang und schmal, Distalrand der Hilgl zwischen den Badialen stark, zwischen der ersten Mediana und dem Analwinkel schwächer ausgebuchtet. Vilgl: Linien und Medianschatten von den vergrösserten dunklen Flecken des Costalrandes ausgehend, dieht davor scharf gewinkelt, der im Medianschatten stehende discale Punktfleck schwarz; ein mehr oder weniger stark entwickelter, dunkler distaler Schatten, vor dem Aussenrand von einer feinen hellen Linie geschnitten; Fransen über den Adern undeutlich dunkel. Auf dem Hilgt fehlt die innere Linie, und der dunkle Distalschatten ist weniger scharf begrenzt. Unterseite dunkler, und gröber schwarz gelleckt, das Basalfeld breiter übergossen; alle Flgl mit Punktfleck in der Zelle, sowie Median- und Postmedianfinien. Fühler des of mit verdiekten Gelenken, leicht gezähnt, ganz kurz bewimpert, Ueber die früheren Stände ist mir nichts bekannt. attenaaria findet sich nur ganz lokal in Korsika wo sie zuerst entdeckt wurde), Sardinien, Sizilien und Algerien. In Korsika tritt sie nach Kollmorgen im Mai und Juli bis zu Höhen von 800 m auf.

Pt, moniliata Schiff. (=? pentalineata Vill. = omicata F.) (4b) ist ziemlich verschieden von den an- moniliata. dern bekaumten Arten, und ist, wie der Name bezeugt, jederzeit leicht kenntlich an der Reihe grosser, mehr oder weniger abgerundeter Flecken im Distalfeld aller Flügel. Die Grundfarbe ist gelblichweiss, die Adern braun; die Linien fein, dunkel, die beiden ersten in der Nähe des Costalrandes stark gewinkelt; die Zeichnungen der Zelle etwas verlängert; im Distalfeld aller Flgl eine ununterbrochene, sehwärzliche Marginallinie, eine zweite ähnliche auf dem äusseren und eine Reihe grosser schwarzer Punktflecken auf dem dazwischen liegenden hellen Teil der Fransen. Ei oval, ein wenig flach, ledergelb. Rp runzelig, gedrungen, nach vorn stark verjüngt, gelblichbraum, mit Reihen feiner, braumer oder schwärzlicher, erhabener Wärzchen; auf den Mittelringen vier weisse rantenförmige dunkelbegrenzte Rückenflecken, die von kleineren weissen Fleckehen umgeben sind; alle Ringe auf der Bauchseite weiss gezeichnet. Ppe schlank, gläuzend hell gelb, vorne grünlich, hinten rötlich. Der Schmetterling erscheint Ende Juni und im Juli und findet sich weit verbreitet in Zentral- und Südeuropa sowie von Kleinasien bis Transkaspien. Staudinger erwähnt in seinen Lokalitätsangaben nicht die iherische Halbinsel, wohl nur durch ein Versehen, da die Art dort weit verbreitet ist.

B. Untergattung *Ptychopoda*: Hinterschienen des ♂ ohne Endsporn (mit Ausnahme von asellaria und der meisten Arten der rusticata-Gruppe).

Pt. nexata Hbn. (4a). Weiss, braun bestänbt und gezeichnet. Vflgl im Basalfeld leicht braun über- nexata. gossen: die innere Linie meist der medianen genähert; der Raum zwischen der Mittel- und postmedianen Linie fast ohne jegliche braune Bestäubung, nur mit schwarzem Discallleck; die Postmediaulinie leicht gewunden. Distaffeld braum, nahe dem Aussenrand mit weisser, doppelter, verdickter Subterminallinie; Fransen braum gelleckt. Hfigl weiss, mit nur zwei braunen Linien und geringerer brauner Beschattung des Distalfeldes. Unterseite ähnlich gezeichnet, auf dem Vilgl die erste Linie fehlend. Fühler des S mit laugen Wimperbüscheln. Hinterbeine kurz, schlank. Unter 20 mir vorliegenden Stücken fand sich kein einziges ♀; nach den Berichten ist es dick, gedrungen, mit schmäleren Flügeln und mehr lehingelber Zeichnung. In Struktur ist nexata weit entfernt von ramosaria Vill. (Cleta), mit der Lederer sie vereinigte. Staudingen bringt sie am Anfang seiner umfassenden tiattung Acidalia. Möglicher Weise gehört sie in die Nähe von exilaria und fatimata. Rp vorne verjüngt, seitlich gekielt; gelblich grün, mit doppelter, fortlaufender, rötlichbrauner Rückenlinie; Subdorsallinie fehlend, Seitenstreif breit, blass, gewunden. Luftlöcher oval, braun, sehr undeutlich. Bauchseite schwach bläulichgrün. mit einfachem, ziemlich breitem, ununterbrochenem blassgranem Streif. Kopf klein, quadratisch, rötlich. Prothorax und Füsse ebenfalls rötlich tingiert. Anscheinend polyphag: Millière erzog sie vom Ei auf Blüten der Linaria organifolia. Puppe ziemlich gedrungen, gelb, grünlich behaucht; Fühlerscheiden und IIIbseinschnitte mehr oder weniger rötlich, Illbsende braun. Es kommen anscheinend mehrere tienerationen vor. da der Raupen- und Puppenzustand im Sommer nur kurze Zeit währt. Imago im Frühjahr, Ende Juni, im August, und sogar noch im November und Dezember. Wir kennen sie meist aus Andalusien, Portugal und Algerien. doch hat Millière sie auch in den Basses-Pyrenées gefangen. — cirtanaria Lucr, ist sieher nur eine Aberration cirtanaria. der nexuta. Anscheinend nicht so rein weiss, das Basalfeld des Vtlgls tiefer braum bis zu dem verdunkelten Medianschatten: die Antemedianlinie entweder fehlend oder mit der Mittellinie versehmolzen. Das braune Distalband ziemlich breit. Nach einem einzelnen of beschrieben, von Constantine, Algerien (Mai). Lucas und Grenke vergleichen sie irrtümlich mit ramosaria und pygmaearia anstatt mit nexata.

Pt. serpentata Hufu. | ? trifasciata Scop., similata Thub., limitata Bkh., ochrearia Dup., nec Hbn., serpentata. perochraria Fisch.-Roessl.) (4 a). Gleicht namentlich in seinen helleren Formen oder in gellogenen Stücken ziemlich der ochrata Scop., mit welcher sie frühere Entomologen, welche die Struktur nicht beobachteten, häufig verwechselten. Hinterschienen des Soschlank, aber ohne die in der vorhergehenden Gruppe stets vor-

13

Jandeuer Sporen. Die Fühlerabschnitte noch mehr verdickt als in ochrata. Ausser diesen strukturellen Eigen-Gimlobkeiten ist serpentaria kleiner, die Färbung lebhafter, jedoch mit geringerem Glanz, die Fransen nament-

Alleh unten schwach verdunkelt; die Postmedianlinie ist breiter und weniger deutlich begrenzt. Charakteristisch III auch die Stellung der Mittellinie des Hflgls, die fast stets auf der proximalen Seite des kleinen schwarzen Zeilliecks verläuft, und manchmal auf ihn stösst, während sie bei ochrata distal (hinten) vor dem Fleck sich belindet, wenn ein solcher vorhanden ist. Eine feine, schwärzliche, distale Randlinie, meist deutlich entwickelt edoch vielfach unterbrochen. Fransen meist ohne, jedenfalls nur mit ganz unbedeutenden dunklen Flecken. Auf der Unterseite sind die Linien stark verdunkelt, wie bei *ochrata*, jedoch ist die Grundfärbun<mark>g meist viel</mark> eristata, heller. Grundfarbe und Stärke der Zeichnung recht variabel. — ab. griseata F. Fuchs. Grundfarbe einförmig grau mit dunkleren Linien. Zwei Exemplare wurden bei Bornich gefangen, und ein weiteres ergab sich aus der Zucht feucht gehaltener Raupen. Sonst sind mir keine bekannt. — ab. fuscomixata ab. nov., eine hervorragende Form; Linien ganz dunkelbraun, die des Aussenrandes tiel schwarz: Unterseite (namentlich des Vflgls) stark braumbestäubt, die Linien schwer und deutlich. Auch die Fransen sind namentlich unterseits stärker gebräunt. Nach einem of in der Sammlung des Pfarrers F. E. Lowe, das in den Sümpfen bei St. Triphon, Wallis, Ende Mai 1912 gelangen wurde. - dohlmanni Hed, ist wohl unzweifelhaft nur eine Lokalrasse der serpentata, und kann vielleicht nicht einmal als solche gelten. Ich kenne nur 1 Stück aus dem mittleren Amurgebiet, das aber nicht völlig mit der Beschreibung übereinstimmt. Ausserdem besitze ich ein Exemplar (🗸) von Barracouta, das sich von der typischen Form fast in entgegengesetzter Weise entfernt als doldmanni, mit trüberer, nicht so stark rötlicher, ockergelber Färbung und schwacher Zeichnung, fast wie Stücke aus Esthland. dohlmanni aber ist eine helle Form, mit schwächer gezeichneter Mittellinie als bei den andern Formen; die Postmediaulinie am deutlichsten, auf den Hflgln zwischen den Radialen proximal tiefer eingebogen und deshalb zwischen der 3. Radiale und 2. Mediane weiter vorspringend. Nach der Beschreibung beide Flgl mit Discallleck, aber hei dem mir vorliegenden Stück nur auf dem Hlfgl, wie gewöhnlich. Fransen ziemlich verdunkelt. -Das Ei von serpentata bietet unter dem Mikroskop einen prächtigen Aublick; die hexagonalen Rinnen sehr regelmässig und tief, ihre Ränder sehr stark hervortretend; auf den Kanten dicke, knotenartige Tuberkeln. Die Gestalt wie bei den meisten Geometriden, nur wenig in die Länge gezogen; die Farbe blass gelblich oder grünlich, das erhabene Netzwerk dunkelgrau bis schwarz. Rp grau oder holzfarbig, entweder fast ohne Zeichnung, oder mit unterbrochenen Dorsal- und Subdorsallinien, die sich aus vorn zugespitzten Wischen zusammensetzen. In Gestalt derjenigen der ochrata ähnlich, mässig gestreckt, meist nach vorne sich verjüngend, die Ringeinschnitte deutlich, jedoch wenig tief. Sie lebt auf niederen Pllanzen, und ist mit Erfolg vom Ei aus auf Salat gezüchtet worden. Puppe noch nicht beschrieben. Der Schmetterling erscheint, wenigstens in südlichen tiegenden, in zwei Generationen, von Juni bis August: er soll am Tage im hellen Sonnenschein fliegen. Nach von Noleken erscheint er in den Baltischen Provinzen zwischen dem 20. Juni und 24. Juli, das 🗸 etwa 8 Tage früher als das 2. Findet sich fast in ganz Europa mit Ausnahme der Polarregion, Grossbritannien, Holland, Spanien und Portugal; auch in Kleinasien, Central-Asien und Ostsibirien.

der Gattung. Die Grundfarbe ist meist etwas trüber gelb als in aurvoluria, mehr ockerfarbig; einzelne Abarten gedoch sind mit derselben fast identisch. Fransen schwärzer, Oberseits sind die Linien meist viel schwächer, die innere auf den Vilglu gewöhnlich obsolet. Auf der Unterseite jedoch ist die Postmedian- und häufig auch die Mittellinie ebenso kräftig sehwärzlich als in aureolaria, und das Hauptmerkzeichen ist nur das Fehlen der Zeilliecken und die reichlichere schwärzliche Bestäubung wenigstens des Vligts. Es finden sich auch aberrative Stricke ohne jede Andeutung von Linien auf der Oberseite, die aber durch alle Abstnfungen mit der normalen nigralineer, Form verbunden sind. Anderseits besitze ich aber eine ganz hervorragende Aberration — ab. nigrolineata d. 100%, die bei oberflächlicher Betrachtung leicht für aurzolaria gehalten werden könnte. Auf der Oberseite -md alle Linien, auch die innere des Vllgfs, ebenso scharf gezeichnet wie in jener, die Unterse<mark>ite aller Flügel</mark> bi zir Mitellinie mit dicht schwarzer Bestänbung, die sich auf dem Vilgl auch über die Postmedianlinie hinan- an de Int - Die Linien tief schwarz und kräftig. Ein 🔗 in meiner Sammlung, das von Dr. Chapman ım Val d'Herens, Valais Höhe nicht angegeben) gefangen wurde. — Ei seitlich angeheftet, oval, fast ebenso Albeit al-Lang, oben etwas verbreitert, und leicht vertieft. Die Oberfläche mit sehr stark ausgeprägtem polyandern Actzwerk, sehr regelmässig und etwas feiner als bei den meisten verwandten Arten. Perlgrau: später Worder, da Netzwerk schwarze Färbung annehmend. Bp kurz, gedrungen, nach vorne verjüngt, runzelig, - II. 16/eH gekielt, Körpereinschnitte deutlich. Kopf klein, braun: Körper dunkel erdfärbig. Rückenlinie 16 Julie 1 1611 unterbrochen, braun umrandet: Subdorsallinie dünn, braun, leicht gewunden. Seitenstreif www. bla - fortlaufend. Luftlöcher weisslich, ohne dunkle Ringe: darunter àuf dem 2.—6. Ringe je ein

Pt. flaveolaria 11bn. (= brunnearia F. nec Vill.) (4 a) gleicht am chesten aurcolaria Schiff., mit der sie auch von jeher, seit HÜBNER sie entdeckte und mit dem ähnlichlautenden Namen belegte, von den Entomologen zusammen gestellt wurde. Aber die strukturelle Verschiedenheit der Hinterschienen des 🔊 bedingte in Mexica's System thre generische Trennung, und wir behandeln sie hier in verschiedenen Unterabteilungen grosser brauner Fleek. Bauchseite mit blasser Doppellinie. Ein Gebirgstier, das sich in den südlichen Alpen, in Mittelitation und Nord-Ungarn im Juli und anfangs August lindet.

Pt. muricata Hufn. (= auroralis Schiff. = variegata F₂ = sanguinaria Hbn. = auroraria Bkh.) (4 b) muricata. wurde auf Grund ihrer lebhaften Färbung und ungewöhnlichen Zeichnung von Sternens als besondere Gattung Huria abgetrennt; auch spätere Entomologen folgten ihm darin, ersetzten aber den bereits vergebenen Namen Hyria durch Anthyria Warr. Ich kann jedoch keine Strukturverschiedenheiten finden, die eine solche Abtrennung bedingen, und behandle sie deshalb als eine echte *Ptychopoda*. Bei der typischen Form ist die lichtgelbe Grundfärbung ziemlich weitgehend purpur oder rosa schattiert längs des Costalrandes der Vilgi und fast auf dem gesamten Hfigh, auf welch letzterem nur ein Fleck in der Mitte gelb bleibt; auch die Postmedianlinie des Vllgls ist purpurn oder rosa überhaucht. Fransen auf beiden Seiten gelb. Vflgl mit rosa oder purpurfarbiger Antemedianlinie, alle Flügel mit blauschwärzlicher Postmedianlinie, die parallel dem Aussensaum verläuft. Unterseite ähnlich, aber trüber, auf dem Vligt mehr oder weniger stark purpurn angehaucht, auf dem Hilgl, dagegen ist die gelbe Grundfärbung gewöhnlich schwächer purpurn verdüstert als oben. Die Form von Ostchina und Japan ist kleiner, und sollte vielleicht als besondere Lokalrasse benaunt werden; jedoch ausser der Grösse scheint sie keine konstanten Unterschiede aufzuweisen; ich habe aber allerdings die am meisten aberrierenden Exemplare nicht geschen. Es finden sich überall Abweichungen in der Ausdehnung der Purpurzeichnung, aber nur die beiden Extreme sollen besonders erwähnt werden. - In ab. lutescens ab. noc. ist die tutescens. Purpur- oder Rosafärbung auf einen schmalen Streifen des Costalrandes des Vilgl und des Distalrandes beider Flg beschränkt. Sie wurde von Krinn bereits im J. 1774 ("Der Naturforscher" Stück 3) abgebildet, aber anscheinend ohne Namen. Selten in einigen Gegenden. -- ab. totarubra Lambill, ist das entgegengesetzte Extrem, totarubra. indem die gesamten Flgl perpurfarbig sind, mit Ausnahme eines kleinen gelben Fleckehens in der Mitte jedes Flgls. Auch die Fransen bleiben gelb, jedoch etwas trüber als bei der Type. Die Form ist besonders interessant, weil sie sich in einigen Gegenden zu einer Lokalyarietät auszubilden bestrebt ist. Wenigstens ist sie in den Torfmooren Nordenglands die vorwiegende Form, dort zeigen sogar die weniger ausgeprägten Stücke eine ausgedehntere und trübere Purpurfärbung als die typische südenglische Form. Pt. muricuta ist in manchen Gegenden Europas gemein, dringt aber nicht bis zu den nördlichsten oder südlichsten Teilen vor. Sie findet sich auch in Armenien, durch ganz China, Ostsibirien, Korea und Japan. Sie bevorzugt Sumpfgegenden oder feuchte Plätze und ist, wie viele hellgefärbte Arten, ein Tagflieger, der selbst in hellem Sonnenschein schwärmt, wenn auch zu verschiedenen Stunden je nach der Lokalität. Sie fliegt aber auch nachts, und wird vom Licht angezogen Rp mässig schlank, etwas gerunzelt, nach vorne sich verjüngend. Kopf klein; Farhe des Körpers braum oder grau, an beiden Enden mehr ockerfarbig. Rückenlinie doppelt, schwarz, vorne sehr dünn und schwach, auf dem 2.-6. Ring sich zu einer Reihe paarweise angeordneter, gekrümmter Striche verdichtend. Luftlöcher schwarz; Bauchfläche dunkler als Rücken, mit blasser Mittellinie. Puppe schlank, walzenförmig, glatt; trüb ockerfarbig, die Flügelscheiden schwarz gezeichnet. Der Falter erscheint im Juni bis August, in würmeren Gegenden früher. Ich besitze ein Exemplar von den Ghusan-Inseln, datiert 29. Mai. Fühler des 🤼 an den Einschnitten verdickt, lang bewimpert. Hinterbeine lang.

Pt. dimidiata Hufn. := scutulata Schiff = scutata F. = lividata Herr. nec Cl.) (4 c), eine namentlich dimidiata an ihren strukturellen Eigentümlichkeiten leicht zu erkennende Art, ausgezeichnet durch eine Reihe dunkler, gelegentlich etwas zusammengeflossener Flecke, die sich auf den hinteren Teil des Distalfeldes der Vflgl beschränken, aber niemals den Vorderteil einnehmen. Von etwaigen ähnlichen Aberrationen anderer Arten ist sie immer leicht zu unterscheiden durch die Gestalt der Hilgl, deren Distalrand zwischen den Radialen und zwischen der zweiten Mediaue und Analwinkel etwas konkav erscheint: Fühler des 🗗 mit eckig vorspringenden Gelenken und starken Wimperbüscheln. Hinterschienen des 3 kurz, behaart; Tarsen etwas über 🗓 so lang. Die Art variiert nur wenig, meist in der Grösse und der Ausdehnung der Discalmakeln. Grundfarbe meist weisstich ockerfarbig, manchmal beinahe weiss, gelegentlich auch rötlich angelaufen. -- Bei ab. delictata ab. delictata nor, fehlen die dunklen charakteristischen Distalllecken des Vllgls gänzlich, und das Aussenfeld ist ganz einfarbig. indem auch die Subterminallinie nur höchst undeutlich durch einen schwachen Schatten beiderseits angedeutet ist. Diese Form erinnert stark an grosse extarsaria, von der sie aber durch die Gestalt der Hillgl und die gezähnten, bebuschten Fühler des 🦸 leicht zu unterscheiden sind. Ein extremes Stück, das sich in der Porritischen Sammlung befindet, wurde von Barrett abgebildet; hier sind alle Linien in Punkte aufgelost. roseata Trti bezieht sich auf eine Form von Sardinien mit gelb-rötlicher oder Rosafärbung: die Schwarz- roseata Beckung gering aber deutlich; die Makel vor dem Analwinkel violet übergossen. Aritzo, Juli; wurde im September aus dem Ei gezüchtet. - Das Ei ist oval mit kleinen Vertiefungen; anfangs weisslich, später rötlich. Rp schlank. etwas llach gedrückt, nach vorne sich verjüngend. Haut gerunzelt, mit Querfalten, und seitlich gekielt: blass ockerfarben mit doppelter, dunkler, vorne bis zum Kopf undeutlicher, hinten kräftiger Rückenlinie; Subdorsallinie braun, auf den Mittelringen nur durch paarweise Pünktchen auf den Einschnitten angedeutet; auf dem 4. bis zum 5. Ring blasse Schrägstriche zwischen beiden Linien. Ein weisslicher, erhabener Seiteustreif, die

Luftbener schwarz Bauch schwarz übergossen. Ist polyphag und frisst mit Vorliebe verwelkte oder schimmelige Bätter. Puppe glänzend gelblich, am Ende dunkler. Imago erscheint im Juni und Juli, eine etwaige kante Generation später. Gezüchtete Exemplare der zweiten Generation sind mehr rötlich getönt. Der Falter verburgt sich tagsüber im Hecken, Büschen oder sonstigen Pllanzen, von wo er leicht aufgescheucht wird; doch neut er niemals weit, sondern zicht vor. sich auf den Boden fallen zu lassen. Gegen Abend aber erweht er zu grösserer Lebhaltigkeit, und besucht gelegentlich auch Zuckerköder. Verbreitet durch den grössten Teil Europas, Kleinasien und Syrien bis nach Transkaspien.

maderac

Pt. maderae Baker (5 b) wurde nach einem ? beschrieben; das c? ist noch nicht mit Sicherheit bekannt. Die Gestalt der Hilgt aber und die leicht verdickten Fühlergelenke des 🖁 bringen mich auf die Verumtung, dass die weiter unten beschriebenen ober zu ihm gehören. In diesem Falle erscheint sie als eine nahe Verwandte der dimidiata; in keinem Fall aber kann sie zu rufaria gezogen werden, wie Staudinger und Warren es tun. Der Vflgl des 9 von gleicher Form und Färbung wie bei rufaria, die innere Linie obsolet, die Mittellinie nur schwach, etwas weiter hinter dem schwarzen Discallleck: die postmediane lein, näher an den Distalrand gerückt als bei rufaria, zweimal stark gebuchtet, die nach innen gerichteten Bogen in normaler Lage, mit schwarzen Fleckehen oder Wischen auf den Adern. Fransen ziemlich licht, mit mehr oder weniger deutlichen schwärzlichen Punkten über den Adern. Illigl etwas länger als bei dimidiata, leicht gezackt, in gleicher Weise zweimal konkav ausgebuchtet wie bei jener, wenn auch nicht so ausgeprägt. Zeichnungen wie die des Vilgis, der Mittelschatten vor dem Discalpunkt stehend; (bei rufaria ist diese Linie völlig gerade und von dem Punkt auf beiden Seiten etwa gleichweit entfernt). Unterseite weniger gelb, Vilgl etwas dunkler übergossen bis zum Medianschatten, darüber hinaus bleicher, auch die Hillg blässer. Auf allen Flügeln ist die Postmedianlinie gut entwickelt, die Zellpunkte grösser als oben. Die ೨७, die nach meiner Auffassung möglicher Weise zu diesen 🛱 gehören, sind kleiner, mit etwas kürzeren Flügeln und ohne die ockerige Färbung, mehr an dimidiata anklingend. Wahrscheinlich sind sie identisch mit der Art, die von Baker als dimidiata aus Madeira angesprochen wurde; wenn dem so ist, so hat der Antor überschen, dass die Fühlergelenke noch weiter zu wirklichen, wenn auch kurzen Zähnen verbreitert sind, ein bei dieser Gattung äusserst seltener Fall; es bestehen ausserdem auch noch mehrere andere Unterschiede. Hinterbeine ähnlich, Tarsen vielleicht etwas kürzer. Die Postmedianlinie ist über den Adern dunkler gefleckt als beim \(\xi\$; eine Reihe schwarzer Punkte nach innen von der hellen Subterminallinie. Madeira. — ab. unostrigata Baker (5 e) ist eine höchst merkwürdige Form, und es ist nicht zu verwundern, dass der Autor ihre Zugehörigkeit zu maderae nicht erkannte. Zu unseren Abbildungen wurden die Typen beider Formen ebenso wie diejenigen anderer interessanter Acidalia-Arten seiner Sammlung verwendet. Die ab. unostrigata (nebenbei bemerkt ein ♀ und nicht ein ♂, wie in der Beschreibung irrtümlich angeführt), ist heller ockerfarbig als die normale Form, ohne rötliche Tönung; die Postmedian- und Subterminallinien obsolet, die Zellllecke dagegen etwas vergrössert und der Mediauschatten viel kräftiger und breiter dunkelbraun, und auf beiden Flgln etwas näher wurzelwärts gerückt, auf den Hilgln proximal von dem Zeilfleck. Fransen mit kräftigen, aber nicht vergrösserten Punkten. Unterseite ähnlich, Vilgt mit leichter Beschattung, Illigl mehr weiss, auf allen Flügeln ausserdem eine ganz schwache Andentung der Postmedianlinie.

unostrigata.

Pt. zargi Baker (5 e). Nur ein einziges \(\frac{2}{2}\) bekannt, dessen Stellung im Genus noch unsicher ist. Abgeschen von der bedeutenderen Grösse, dem schwächer gezackten Distalsaum der Hilgl, sowie den weniger vorspringenden Fühlergelenken, steht sie im gleichen Verhältnis zu maderae wie ab, diffluata zu derersaria 11.-Sch., oder biselata ab, fimbriolata zu ab, extincta. Unterseite sowie Anordnung der Zeichnung der Oberseite ganz wie bei maderae, aber oberseits ist das Basalfeld der Vilgl und die gesamte Distalhällte aller Flügel mit Ausnahme der Subterminallinie dunkel rauchgrau. Die Fransen des Stücks sind beschädigt, scheinen aber keine Schwarzlieckung wie bei maderae zu haben. Die Enden beider Fühler, woran die feine Zähnung zu konstatieren wäre, fehlen, und ich bin nicht sieher, ob der Best sich von maderae unterscheidet. Es ist deshalb durchaus nicht ausgeschlossen, dass zargi nur eine weitere Form der äusserst veränderlichen maderae

sub aturata

Pt. subsaturata Guen. (= miserata Styr. = subherbariata Rössl.) (4 c) gleicht in Gestalt und Struktur dimidiata, über beide Flügel etwas weiter in der Mitte ausgezogen; viel kleiner, mehr ockerbraun, der Medianschatten deutlicher, die Postmedianlinie des Hllgls in der Mitte stärker auswärts gebogen; die distale Schattierung Perselben gänzlich verschieden, überall schwach aufgetragen, aber gleichnässiger, aus 3 Fleckenpaaren bestehend, manehmal bandartig verschmolzen, von einer breiten blassen zwischen den Radialen weit sich einschiebenden Subtermundlinie begleitet; der Raum zwischen dieser und dem Distalrand häulig ebenso licht wie die Linie die Strukt dur ein blasses Saumband bildend. Enterseite ähnlich, mit tieferer Trübung des Wurzelgebiets, ohne die dwere Linie. Ei stumpf oval, an beiden Enden abgestumpft, mit regelmässigen kleinen Längsvertiefungen. Auch gelblich, später mehr rot. Rp. gestrekt, vom 5. Ring an nach vorne sich verjüngend, runzelig

und grob gekörnt. Ringeinschnitte deutlich, Seitenstreif gut entwickelt. Kopf sehr klein; die Färbung variiert von bräunlich zu grünlich; Rückenlinie schwärzlich, doppelt mit dreieckigen Rückenzeichnungen; Seitenstreif hell; Borsten am Ende verdickt. Puppe etwas länglich, grünlichbraun, Kopf dunkler, Flügelscheiden vorstehend, IIIb rötlich, Stigmen dunkelbraun, -- ab. lecerfiata Homberg | brunneofasciata Andreas) (3 f) ist von etwas mehr lecerfiata. rötlicher Färbung, die Linien, namentlich die mediane, schwächer, dagegen der dunkle Distalschatten viel kräftiger. distal etwas weniger intensiy bis zur Subterminallinie fortgesetzt, die dadurch etwas verengt erseheint. Der Distalrand des Hflgls weniger vorspringend, auch die Postmedianlinie weniger stark in der Mitte ausgehogen, so dass man ganz den Eindruck einer besonderen Art gewinnt. Axbreas jedoch erzielte aus Eiern der typischen Form nur die ab. lecerfiata: Abkömmlinge durch Inzucht aus denselben ergaben 65% lecerfiata, 14% gewöhnlicher subsaturata, 12% mit lichtem Band, 9% mit ganz schmalem Band. Wenn wir die letztere als eine Modifikation der leverfiata, die erstere von subsaturata betrachten, erhalten wir ein Resultat von 74%; 26%, das der MEXICL'SCHEN Theorie recht nahe kommt, nach welcher ja die Aberration überwiegt, subsulurulu lindet sich nur bei Cette in Frankreich, ist aber weit verbreitet in Spanien und Algerien. Die Form becerfinta ist bisher nur aus Algerien bekannt. In der Gefangenschaft wurden während eines Sommers 3 Generationen erzielt.

Pt. spissilimbaria Mah., kurz beschrieben nach einem Stück aus Algerien, ohne genauere Fundortsan- spissitimgabe, ist eine zweifelhafte Art; es ist überhaupt unsicher, ob sie aus der veröffentlichten Beschreibung identitiziert werden kann. Da Statidinger in seiner Beschreibung die Bezeichnung der Farbe änderte, nehme ich an, dass er Mabille's Type vor sich hatte, und dass er eine Aehnlichkeit mit subsuturuta entdeckte, weshalb er sie auch gleich nach dieser anführte. Wenn dies richtig ist, so könnte sie vielleicht nur eine extreme Form der ab. beerfiata sein, die zu jener Zeit noch nicht bekannt war. Jedenfalls ist sie eine Aberration oder Varietät. Abgesehen von Staudinger's Angaben hätte ich sie wohl als zu cztursaria criopodata gehörig betrachtet die schon früher von Mabille als atromarginata beschrieben wurde. spissilimbaria ist nach der Beschreibung weisslich gelblichtot (nach Staumkgas schmutzig ockerfarbig), leicht an der Wurzel verdunkelt; mit unvollkommener, gewinkelter Mittellinie; das Distalfeld aller Flgl sehr breit schwärzlich violett, sein lunenrand zweifach gebuchtet. Unterseite mit weisslichem Wurzelfeld und schwärzlicher Distalhälfte.

Pt. foedata Btlr. (= salutaria Chr.) (4 c). Kupferbraun, mit fast gerader Mittel- und stark gewundener foedata. Postmediaulinie, beide dunkel; auf dem Vflgl ausserdem noch eine leicht gekrümmte Antemediaufinie. Zellflecken schwärzlich, auf dem Vflgl fast stets auf der Mittellinie aufsitzend, und in diesem Falle nicht sehr deutlich, auf den Hilghn auf oder hinter derselben. Der Zwischenraum zwischen der Postmedianlinie und dem Aussenrand fast immer mehr oder weniger ausgedehnt dunkel schattiert; auf den Vilglin beschränkt sich diese Verdüsterung manchmal auf einen kleinen Fleck am Analwinkel, häufiger aber überzieht sie die gesammte hintere Hälfte und nicht selten auch das ganze Distalfeld. Diese letztere Form entspricht Chrustorn's Beschreibung. Auf den Hilgin ist die dunkle Beschattung meist schwach, oder auf kleine Fleckchen nahe den Flügelwinkeln beschränkt. Distalrand mit wenig deutlichen schwarzen Punktflecken. Unterseite etwas heller, ohne die innere Linie und die distale Verdüsterung. Die Fühler des 🖸 an den Gelenken verdickt, mit ziemlich langer Bewimperung. Hinterschienen verdickt, Tarsus ebensolang wie Tibia. Butlen's Type und eine andre von Tokio sind ziemlich dunkel, weichen aber im Allgemeinen nur wenig in der Färbung ab. Weit verbreitet im Amurland, Korea, China and Japan: auch in Formosa. Juni bis August.

Pt. salubraria Styr. soll nach Staudinger der foedata gleichen, und möglicher Weise die Sommer- salubraria. generation derselben darsteffen. Da er aber erwähnt, dass beim 🧬 die Wimpern der Fühler "kurz, viel kürzer als bei salutarier sind, so glaube ich nicht, dass eine solche Vereinigung möglich ist. Licht lehmgelb mit schwarzen Distalllecken; Vflgl mit 3, Hllgl mit 2 rötlichen Querlinien, alle Flgl mit etwas dunklerem granviolettem Aussensaum. Die Grundfärbung dünn schwarz überstäubt. Wie bei der vorhergehenden Form sind die Linien in Gestalt und Verlauf veränderlich. Auf dem Vflgl steht der Discalpunkt gerade vor der Mittellinie. auf dem Hflgl hinter ihr. Die dritte (postmediane) Linie der Vflgl hinten verdunkelt, und der grauviolette Aussenrand hinten am deutlichsten, auf dem Hillglüberall gut ausgehildet. Unterseite gfänzend hellgrau, die innere Linie fehlt, die Mittellinie der Hilgl schwach. Beine und Palpen scheinen mit denen der fordata übereinzustimmen, von der die Art aber durch die viel hellere, gelbe Grundfärbung und die röttiehen, nicht dunkeln Linien abweicht. Sutschan-Distrikt, Ussuri.

Pt. proximaria Leech (7c), beschrieben als eine Chrysocraspeda, weicht in ihrem Aussehen von allen proximaria. nördlichen und westpalaearktischen Arten ab und erinnert etwas an manche Arten der neotropischen Gattung Hamalia. Hell gelblichbraun, Aussenrand der Vflgl dunkler purpurbraun, die inneren Linien obsolet. Postmedianlinien gewunden, auf den Adern mit schwarzen Pünktehen markiert. Aussensaum schmal dunkel purpurbraun. Fransen über den Adern ebenso gefleckt: alle Flügel mit schwarzem Distalfleck, der auf dem Vilgt hinter

PTYCHOPODA. Von L. B. PROUT.

einem undentlichen dunkeln Schatten steht. Hilgl auf der 3. Radiale leicht gebogen, Unterseite etwas lichter. die Linie schärfer, der Aussenrand schmäler und blässer. Moupin, Juli, In ihrem Aussehen steht sie der thrusocraspeda marginata Swinh, nahe, die jedoch, obgleich generisch von echten Chrusocraspeda getreunt, von proximaria sich durch das Fehlen des Zellflecks, sowie durch die geringere Grösse und den weniger scharf ausgezogenen Apex der Vflgl unterscheidet. Fühler des 🗗 mässig bewimpert. Hinterschienen verbreitert, mit starkem Haarschopf. Hintertarse stark breitgedrückt. 🗣 unbekannt, infolge dessen ist ihre Stellung im Genus noch nicht sieher gestellt; aber die anscheinend nahe Verwandtschaft mit Pt. protensa Btlr. und der australischen Pt. coercita T. P. Luc. berechtigt uns einstweilen sie hier unterzubringen.

protensa.

Pt. protensa Bilr. (7c). Bedeutend kleiner als proximaria; der VIIgl an der Spitze mehr ausgezogen, Anssensaum in der vorderen Hälfte schwach konkay. Innere Linie des Vilgls vorhanden, jedoch fein; auf allen Fight ein mässig kräftiger Medianschatten, der auf dem Vilgt den Zellfleck berührt, auf dem Hilgt weit davor steht. Die Postmedianlinie dünn, nicht in Flecke aufgelöst, zwischen Costalrand und 1. Radiale ausgebuchtet, auf der letzteren gewinkelt, dann gewunden, nahe dem Aussenrand hinziehend. Die dunkle distale Randlinie des Vilgl proximal von kleinen unregelmässigen Flecken begleitet, oder übergossen. Unterseite ganz ähnlich, Vilgi mit leicht schwarz übergossenem Wurzelfeld. Scheitel weiss, während er bei proximaria die Färbung der Figl besitzt. Hintertarsen verkürzt, das erste Glied verbreitert und platt gedrückt. Ich kenne nur 2 300 von Dharmsala (Type und Cotype), und 1 ♀ aus Simla, das im August auf über 2000 m Meereshöhe gefangen wurde.

amplipennis

Pt. amplipennis Btlr. (7 e) kommt in Färbung und Zeichnungsanlage der protensa so nahe, dass Butler ein allerdings etwas abgeflogenes ? als solche bestimmte. Das 7 dagegen ist in seiner Gestalt ausserordentlich verschieden, indem der Vilgl am Hinterrand in solchem Grade lappenartig ausgezogen ist, dass er sich fast um die Hälfte verbreitert. Bei beiden Geschlechtern ist der Distalrand des Hilgs weniger ausgesprochen konvex als bei *protensa. 3*° lebhafter ockergelb als bei den beiden vorhergehenden Arten, namentlich auf den Vilghn. Innere Linie schwach angedeutet, Medianschatten fehlend, Postmedianlinie beim 🔗 stark geschlängelt, in beiden Geschlechtern mit tiefer proximaler Einbuchtung im Submedianfeld. Die dunkle Schattierung der Distalregion des Vilgls weiter ausgebreitet, namentlich beim 🖫 und auch auf dem Hilgl ziemlich stark entwickelt. Dharmsala; mir ist nur die Type (♂) und ein einzelnes ♀ bekannt, das von Hampson hierhergestellt wurde.

ітреха.

Pt. impexa Btlr. (7 c). Eine kleine Form, aber in normalen Stücken an Grösse nielseni etwas übertreffend, der sie sonst nicht unähnlich ist. Glänzend licht gelblichbraun, leicht rötlich angehaucht; der Costalrand der Vilgl von der Wurzel bis über die Mitte rötlich oder purpurbraun, weiterbin sich aufhellend. Distalflecken zwar vorhanden, aber äusserst klein, meist nur unbedeutend verdunkelt. Oberseits sind die Linien fast gänzlich verlöscht, der Anfang der Mittel- und Postmedianlinie häufig nur durch Costalfleckehen angedeutet, die erstere zuweilen als gekrümmter, blass rötlicher oder grauer undeutlicher Streif. Auf allen Flgln ein rötlichbraunes oder trüb purpurnes Distalband von weniger als 1 mm Breite, in der hinteren Hälfte den Saum berührend, nach vorn sich ein wenig davon entfernend und einen schmalen Streifen der Grundfarbe übriglassend. Fransen blass, wie die Flgl. Unterseite etwas lichter getönt, die Zeichnung kräftiger, Medianschatten und eine feine, leicht gewundene Postmedianlinie meist recht deutlich entwickelt. Das Marginalband ist etwas veränderlich, indem es sich gelegentlich am Vrd verbreitert und so das lichte Distalfeld ganz ausfüllt, oder sich nach vorne dem Saume zuwendet, den sie am Apex erreicht. Fldr des of mit langen Wimperbüscheln. Hinterbeine ziemlich lang gestreckt und dünn, Tibien stark behaart. Kleiner als jakima, von trüberer Färbung, das Distalband schmäler und viel regelmässiger. Verbreitet in Japan, von Yokobama bis Satsuma, vom Mai bis Mitte Juli; auch in Szetchuan wurde bei Chungking ein kleines ," am 10. September erbeutet, wahrscheinlich einer zweiten Generation augehörend.

Pt. jakima Btlr. (5b). Lieht ockerbrann, leicht rosa beschuppt, der Costalrand der Vflgl bedeutend dunkler und stärker rosa vermischt. Die innere und mittlere Linie rosa, nicht sehr deutlich; die erstere nur auf dem Vilgt siehtbar, stark gekrümmt; die letztere auf dem liftgi ziemlich weit vor dem Discalfleck verlaufend. Die Postmedianlinie bedeutend dunkler, nahe dem purpurnen Aussensaum sich windend, dessen innere Begrenzung sie bildet; auf dem Vilgl schliesst dieser Aussensaum am Apex Reste der Grundfarbe ein, hinten, namentlich am Hinterwinkel, mit olivengrauen Schuppen vermengt. Alle Flgl mit kleinem, schwärzlichem Zellfleck. Unterseite ähmlich, nur mit etwas schwächerer und trüberer Zeichnung; an Stelle der Rosa- und Durpurfärbung tritt Grau, auf dem Vflgl wurzelwärts etwas verdunkelt. — Bei ab, obliteraria Leech sind oberetts die Linien ausgelöscht, der purpurfarbige Distalsaum schwächer und weniger deutlich ausgeprägt. Wurde web einem a beschrieben, das auf Satsuma im Mai gefangen wurde; seither auch von anderen Lokalitäten durch Stwerweiten unfgeführt. jakima findet sich weitverbreitet durch Japan, Korea, den Ussuri-Distrikt und Mittel-China, or bill bis September. Unterscheidet sich leicht von der ähnlich, jedoch etwas heller gefärbten ostrinaria II bu. PTYCHOPODA. Von L. B. Prout.

durch die geringere Brette des Distaffeldes, namentlich am Costalrand der Vflgl und auf den Hllglu, wo es auch schärfer begrenzt erscheint. Die Fhlr des 🗗 mit langen Wimperbüscheln - Hintertarsen nicht verkürzt.

Pt. roscolimbata Pouj (5d). Blass stroligelli, Costalrand der Vllgl bis zur Subcostalis, sowie der breite roscolim-Aussensaum aller Flgl prächtig rosenrot, der erstere etwas dunkel bestäubt, der letztere von einem meist bata. vielfach durchbrochenen dünnen Subterminalstreifen der Grundfarbe durchzogen, die auch mehr oder weniger stark am Aussenrand sichtbar ist. Die Linien fehlen, höchstens ist die postmediane als starkgewundene innere Begrenzung des rosenroten Samues sehwach angedeutet. Zellflecken schwärzlich, ganz klein. Enterseite trüber, Aussensaum grau, nur ganz leicht mit Rosa untermischt, auch der Vilgl im Wurzelfeld mehr oder weniger grau übergossen. Postmedianlinie deutlicher als oben. Variiert nur in der Ausdehnung der strohfarbigen Zeichnung des Rosa-Saumes, die den ganzen Zwischenraum zwischen Subterminallinie und Aussenrand ausfüllen, aber auch weit geringlügiger sein kann. Fhlr des 🗈 mit langen Wimperbüscheln. Hinterschienen kurz. Tarsen nicht verkürzt. Anscheinend im gebirgigen Teil Westchinas verbreitet, auf Erhebungen von 1500 bis über 3000 m, im Juni und Juli. Eine schöne und hervorragende Art, von bedeutenderer Grösse als ihre Verwandten und mit breiteren helleren Rändern.

Pt. nielseni Hedem. (= latimarginata Warr.) (3f) ist kleiner als die anderen rosagerandeten Arten, nielseni. der Aussensaum wie bei der vorhergehenden breit, aber weniger lebhaft gefärbt, der jakima Btlr. nahe kommend. Grundfarbe bleich strohgelb, Costalrand der Vilgl purpurrosa. Alle Figl mit dunkel purpurlarbigem Discallleck und dunkler, zweifach gebuchteter Postmedianlinie, an welche sich der purpurrosafarbene Saum anschliesst, der am Distalrand teilweise von der Grundfarbe abgelöst wird. Auf dem Vligt ausserdem noch eine undentliche oder verloschene innere Linie. Unterseite ganz ähnlich, nur ist der Costalrand und manehmal auch die gesamte Vflglzelle etwas trüber. Flir des of mässig bewimpert, Hintertarsen nicht verkürzt. Findet sich in Amurland, Mittel-China und Japan, ohne geographische Variationen zu bilden. Warren hat bei der Wiederbenennung dieser leicht kenntlichen kleinen Art, wohl von Hedemann's Beschreibung übersehen. Von roscolimbata ist nielseni, ausser durch die weit geringere Grösse und trübere Färbung, vor allem auch durch die dentlichere, tiefer eingebuchtete und schräg gezähnte Postmedianlinie zu unterscheiden.

Pt. manicaria II.-Sch. (= volitaria Joan) (4e) unterscheidet sich von nielseni vor allem durch den manicaria. braumen, anstatt purpurnen Distalsaum. Die Flgl ziemlich schmal. Vflgl mit ziemlich spitzem Apex: Distalrand schwach gewunden, in der Mitte deutlicher convex als vorne. Färbung licht ockerbraun, grob rötlichbraun bestäubt. Die Linien rötlichbraun, die innere nur auf dem Vflgl sichtbar, wie ein S gebogen, die postmediane leicht gekrümmt, von einem undeutlich begrenzten, dunkehrotbraunen Schatten gefolgt, an den sich die Subterminallinie anschliesst. Zellfleck rotbraun, in Grösse veränderlich. Mittellinie feiner und undeutlicher als die andern, auf dem Vilgl hinter, auf den Hflgln vor dem Zelffleck verlaufend. Unterseite ganz ähnlich. Kommt lokal in Spanien und Nord-Afrika vor. Mir sind nur 99 bekannt.

Pt. fractilineata Zell. (= inclinata Led.) (4 c). Vflgl weisslich, stark bleich lehmgelb untermischt, fractiso dass (wie in der Abbildung) ausser der schmalen undeutlich begrenzten inneren und einer breiteren Post- tineata. medianlinie nur noch ein dahinter liegender, ganz feiner, kaum merklicher Streif sowie eine ziemlich unregelmässig gebogene Subterminallinie von der blassen Grundfarbe übrig sind. Zellfleck schwarz. Fransen mit verdunkelter, oft fast verlöschter Zeichnung. Hilgl. fast wie bei dimideata geformt (die Aussehnitte sind auf der Abbildung nicht sichtbar); gewöhnlich mehr weisslich und schwächer gezeichnet als der Vfigl, wenigstens im Wurzelfeld. Zellfleck klein und undeutlich, gelegentlich fehlend. Eine stark gebogene Subterminallinie fast stets vorhanden. Zeichnung der Unterseite schwächer. Obgleich mir kaum ein Duzend Exemplare zur Verfügung stehen, ist es doch unzweifelhalt, dass sie in Grösse, Färbung und Zeichnung bedeutend von einander abweichen. Solche Stücke sind bedeutend kleiner als das abgebildete, manchmal mehr grau getönt, häufig auch mit deutlichem, gelegentlich sehr kräftigem, dunklem Band vor der Subterminallinie und schwacher dunkler Schattierung hinter derselben. Die am stärksten gezeichneten Exemplare sind im Wurzelfeld grob braum bestäubt, mit deutlicher, braumer innerer und äusserer Linie, die letztere die lehmfarbige Linie verstärkend, welche das weissliche Band von der darauf folgenden weisslichen Linie trennt. Aber trotz ihrer Veränderlichkeit und ihres ziemlich unscheinbaren Aussehens, ist fractilineata unsehwer zu erkennen, vor Allem an der Form der Hilgl, sowie der Struktur und dem Verlauf der hinter der Mitte stark auswärts gebogenen Subterminallinie. In Zellen's Type sowie einigen anderen Exemplaren sind alle Linien sichtbar, allerdings ohne die braune Schattierung, und die Postmedianlinie der Hilgl ist fast senkrecht zur 4. Radiale. Die Fühler des z⁵ mit etwas verdickten Gelenken, und schmächtigen, mässig langen Wimperbuscheln. Hinterbeine kurz, schwach, Tarsen verkürzt. Südspauien, Sizilien, Algerien und Aegypten bis zum nördlichen Syrien. April-Juni, wahrscheinlich während des ganzen Sommers. — subrufaria Star. ist wohl nur eine Form der fractilineata; subrufaria.

wenne ens to 1 em Paar aus Tunis keinen stichhaltigen Unterschied erkennen; dieses Paar wurde mir freundiche on Herro Pëngelen zugesandt, der sie aus dem Ei erzog; auch er bezweifelt ihre Verschiedenheit von martifunder, Nach Statdinger sind die Linien auf dem Vflgl gewöhulich vorhanden, wenn auch manchmal gerr schwach; ebenso ist das Band vor der Subterminallinie fast immer entwickelt, und meist finden sich nuch die Linien auf dem Uflgt, allerdings nur undeutlich ausgeprägt. Er erwähnt zwar die Aelmlichkeit der Struktur mit derienigen der fractilineata, gibt aber keine vergleichende Beschreibung oder Charakterunterschiede, wie er es gewöhnlich tut, und was er anführt, könnte ebensogut für manche Stücke von fractilineata gelten Deshalb kann ich den Namen nur auf die starkgezeichnete Form von Algerien und Tunis anwenden.

tobaria.

Pt. lobaria Chrét, wurde beschrieben als "ähnlich der fractilineata, aber mit stark gekämmten Fühlern." Manche Autoren aber wenden diese Bezeichnung verschieden an, und aus der genauen Beschreibung entuehme ich, dass Christien damit nur vorstehende Gelenke mit starken Wimperbüscheln meinen kann. Nach ihm ist der Vilgl an der Spitze leicht ausgezogen, von blass lehmgelber Farbe, dünn dunkelbraun bestäubt, die Linien, namentlich die innere, sehwach, der Medianschatten unbestimmt und schmal, die Subterminallinie weisslich, deutlich sich abhebend. Hilg mit überaus tiefem Einschnitt zwischen den Radialen, der auf beiden Seiten einen breiten Lappen freilässt. Die Färbung des Wurzelfeldes ist weisslich, dahinter bleich lehmgelb, mit weissticher Subterminallinie. Unterseite wie oben, nur die Linien und vor Allem die Discalpunkte viel kräftiger. Ro kurz, gedrungen, seitlich gekielt, vom 4. Ringe an nach vorne, vom 6. nach hinten verjüngt. Ringeinschmitte ziemlich tief; die Haut faltig, gerunzelt, gekörnt; rötlich ockergelb, Rückenstreif rötlich braun, auf den Einschnitten kräftiger und schwärzer, dazwischen schwächer. Subdorsale ähnlich, nur mehr unterbrochen. Seitenstreif blassgelblich, leicht rosa. Stigmata und Wärzehen undeutlich, Borsten sehr kurz. Findet sich im Juli auf grünen oder verwelkten Blättern. Der Falte<mark>r erscheint im Mai, wahrscheinlich noch später.</mark> Algerien (Biskra).

subpurpu-

Pt. subpurpurata Styr. (31) gehört ebenfalls zu den ganz kleinen Arten; das einzige mir bekannte 🗣 ist noch viel kleiner als das abgebildete 🕏. Grundfarbe satter und lebhafter als bei manicaria, aber darin von *cxilaria* übertroffen. Auf allen Flgln das Distalfeld hinter der Postmedianlinie gleichmässig dunkler (mehr purpurfarben), nur die feine unmittelbare Grenzlinie und eine etwas stärkere wellenförmige Subterminallinie weisen noch die Grundfärbung auf. Die Linien ebeufalls purpurn, die innere (nur auf dem Vftgl) sowie Mittellinie gewunden, oft sich einander stark nähernd, die letztere zieutlich kräftig; die postmediane ähnlich wie die Mittellinie verlaufend, nur vorne etwas stärker nach aussen gebogen. Zellflecken undeutlich, Fransen ohne Zeichnung. Unterseite ganz wie oben, nur fehlt die innere Linie. Fühler des 🗸 mit etwas verdickten Gelenken, mässig lang bewimpert. Hinterbeine kurz, Tarsen sehr stark verkürzt. Syrien, Tarsus und Mesopotamien. Variiert stark in der Ausdehnung der distalen Schattierung. Der Hilgl ist zwischen den Radialen und gegen den Analwinket nicht konkay, nur mehr gerade (weniger konvex) als der dazwischenliegende Teil.

Pt. sanctaria Styr. (7c). Mir nur aus der Zeichnung und Beschreibung bekannt, aber jedenfalls leicht zu erkennen, wenn sie sich nicht als stärker veränderlich erweist als bisher bekannt ist. Grösse wie subpurparata. Tief ockerfarbig, mit scharfen, schwarzen Distalpunkten, denen auf den Vflgln zwei, auf den Hflgln nur eine schwarze Linie vorausgeht; die letzteren im Wurzelfeld dunkel bestäubt. Die äussere dieser zwei Linien des Vflgls sowie die einzelne des Hflgls (also die Mittellinien beider Flügel) an der dritten Radiale nach aussen gewinkelt. Auf allen Fight eine gebogene, unvollständige Postmedianlinie, kurz hinter dem Distalpunkt am Costalrand beginnend. Die zweite Subcostale des Hfigls sehr lang gestielt. Die Färbung der Unterseite ist glänzend lehmgelb, der Costalrand der Vflgl schmal ockerfarbig. Manchmal ist bei den 🔗 die schwarze innere Luie mehr oder weniger stark schwarz bestäubt. Im Tal des Jordan, Palästina, Mai. Achulich der helianthemata Mill., aber der Fühlerbau des 3 wie bei subpurpurata.

Pt. exilaria Guen. | transmutata Rock. = esterelata Mill.) (4a as filacearia; 4c). Meist lebhaft rothelegelb, dunkler, bräunlich oder purpurn gezeichnet: am meisten auffallend ist das Distalb<mark>und, das auf dem</mark> Vilgl den Raum zwischen Postmedian- und Subterminallinie in gleichmässiger Breite ausfüllt, dagegen auf dem Illigi undentlicher erscheint. Deutlich gezeichnete Stücke, wie das abgebildete Exemplar, eutsprechen Grene's Type, mit deutlicher innerer und mittlerer Linie, ähnlich wie in subpurpurata. Fühler des of mit langen Wittiperbüscheln, Hinterbeine kurz, sehwach, Tarsen stark verkürzt. Alle mir bekannten Stücke genören zu dieser Form, mit braum röttichgelbem oder purpurnem bis schwarzem Band. Guente kaunte n it die schwach gezeichnete Form, die er wohl mit Recht als zum 🖁 gehörig betrachtete. – ab. gynochromaria Homberg ist eine extreme Aberration des o'' mit mehr gelber (als rötlicher) Färbung und 1990 til 1991 verloschenen Zeichnungen. - Rp von andern Arten sehr verschieden; mehr walzeno and a rittlerer Dicke, ohne erhabenen Seitenstreif, Kopf gross, dunkel; Prothorax dunkel; Körper

weisslich, Wärzehen sehwarz, Borsten ansehnlicher als sonst. Polyphag an Blüten, Puppe bernstemgelb, nicht beschrieben. Der Falter hat eine nur teilweise zweite Generation. Süd-Frankreich, Spanien, Nord-Afrika

Pt, fatimata Star. (4 c). Gestalt und Ban wie bei der vorigen Art, im allgemeinen etwas kleiner und fatimata heller, aber nicht sehr variabel. Das Distalband der Vilgt gerade, auf dem Hillgt schärfer abgegrenzt, wenigstens proximal, da die Postmedianlinie gut ausgeprägt und von dem Bande durch eine feine helle Linie geschieden ist. Zuweilen dehnt sieh das Band so weit aus, dass es den grössten Teil des Aussenbandes einnimmt, aber gewöhnlich ist es schmal. Im allgemeinen erinnert die Färbung etwas an Carmillis und Cleta. Die Fhlr des of mit mässig langer Bewimperung. — Rp mässig lang, vorn verdünnt, runzelig, oben faltig. Glänzend grün oder gelblich grau, Wärzchen klein, schwarz, Borsten länger als gewöhnlich, keine deutliche Zeichnung. Süd-Spanien und Algerien, im April und (wenigstens in der Gefangenschaft) noch eine zweite Generation im Juli,

Pt. eburnata Wocke (= contiguaria Hbn. nec. Bkh.) (4c, als contiguaria). Wir beginnen hiermit eine neue eburnata Gruppe, deren Arten mehr oder weniger nahe oberflächliche Aehnlichkeit mit der narginepunctata-Gruppe von Acidalia zeigen und mit der Gattang Glossotrophia; diese Aelmlichkeit ist sicher teilweise bedingt durch die Aelmlichkeit der Lebensweise, da sie mehr an Felsen, Steinen oder Mauern sitzen als an Büschen. Die sonst weissliche Grundfarbe zeigt oft dichte, dunkle Bestäubung. Die Subterminallinie von doppelter Breite und proximal von einem Paar dunkler Flecken oder einem unterbrochenen Bande begleitet, was charakteristisch ist. Der sehr unregelmässige Verlauf des Mittelschattens ist gewöhnlich von eburnata verschieden. Die Unterseite ist schwächer gezeichnet, die 4. Linie auf dem VIIgl fehlt. Die Hflgl sind weisser als die Vflgl. Die Gelenke der Fhlr des 🦿 verdickt mit ziemlich langer Bewimperung; die Hintertibie nicht sehr stark verdickt mit einem dünnen Haarpinsel, der Tarsus nicht viel kürzer als die Tibia. Variiert beträchtlich: einige Aberrationen, die sich stellenweise zu Lokalrassen ausgebildet haben, sind benaunt worden. - ab. obscura Fuchs unter- obscura. scheidet sich von der typischen Form dadurch, dass fast die ganze Oberlläche auf beiden Flügeln (ausser der Subterminallinie) dicht mit dunklen Schuppen bestäubt ist, was dem Tiere ein auffällig dunkles Aussehen verleiht. Bei der typischen Form ist die Bestäubung ziemlich dürftig. Diese dunkle Form ist im Rheingan die vorwiegende und auch aus Nord-Wales bekannt. Sie scheint mehr topographisch als geographisch zu sein, indem sie von der Farbe der Felsen, an denen die Tiere ruhen, abhängt. - ab fusculata Fuchs ist die extreme fusculata. melanotische Form von obscura, einförmig gebräunt, die Zeichnung mitunter ganz verloschen. – ab, dirutaria dirutaria. Fuchs ist eine schwach gezeichnete gelbliche Form, die dunkle Bestänbung sehr matt, die Linien verloschen, hauptsächlich durch die dunklen Costalfleckehen, von denen sie ausgehen, angedeutet; proximal von der subterminalen etwas dunkle Bestäubung. Diese und die vorhergehende Aberration sind hauptsächlich durch die Zucht erhalten und – wie bei obscura – erwähnt sie Fuchs von seinem Special-Distrikt, dem Rheingau. Staudinger schreibt bei ab. fusculata "forma domestica", aber Fuchs führt aus (Stett. Zg. 62, p. 133) dass dies nicht völlig korrekt sei, da er sie auch gelegentlich, wenn auch selten, wild gefangen hat. Der tiegenstand ist weiterhin discutiert von Frens (Soc. Ent. 19, p. 17). Auch in England kommt diese extreme Form vor. ab. pallidaria Fuchs ist ziemlich klein und schmallfügeliger, heller, schwach bestäubt, die Linien scharf aus- pallidaria geprägt. Von Spanien beschrieben, vielleicht eine Lokalrasse. Das Ei ist ein abgeplattetes Oval, die Oberlläche ziemlich regelmässig, bedeckt mit kleinen Narben; direkt nach der Ablage hell, allmählich orange Farbe annehmend. Die Rp runzelig, mässig gedrungen, vorne allmählich verdünnt, der Kopf klein, die Bauchfläche etwas flach, die Seiten geschwellt; Rückenfläche gelblich braun die Abdominalringe mit einer matten doppelten Rückenlinie, die in der Mitte des 1. bis 5. Abdominalsegmentes verdickt und in der Mitte geschwärzt ist. Subdorsallinie am schwärzesten auf den Thoraxringen. Wärzchen schwarz. Verschiedene Futterpllanzen werden von den verschiedenen Autoren erwähnt und im ganzen will es scheinen, dass, wie bei den meisten der Gattung, verschiedentliche gemeine Kräuter angenommen worden; ein Freund von mir hat die Raupen im wilden Zustande an einem Cotyledon gefunden, sie ist aber meistenteils vom Ei aufgezogen worden. In der Gefangenschaft erhält man eine Reihe von Generationen, aber die natürliche Flugperiode ist von etwa Mittsommer den Juli hindurch, Lokal in Zentral- und Süd-Europa, aber nicht weit nach Osten gehend. Die chinesichen und koreanischen Exemplare, die Leech erwähnt. gehören nicht hierher: ein 57 von Chow-pin-sa gehört zu der Gattung. hat aber kürzere Fhir-Wimpern, ziemlich kürzeren Tarsus und sehr starke schwarze Flecken auf den Fransen: da die Flgl aber etwas abgerieben sind, geträue ich mich nicht, es zu beschreiben. Die beiden 99 (Chang-Yang und Gensam gehören dem Bau nach zu Acidalia, sind aber nicht in gutem Zustande und müssen audie Auffindung des 3 warten. contiguaria ist ein träges Tier und findet sich an Felsen ruhend, besolder im Hügelland.

Pt. sabulosa spec, non. (7 d). Grösse der seriata-Gruppe (Flgl-Spannung 19 -21 mm, englisches Spann-sabulosa system), Vllgl-Saum glatt, der der Hflgl fast völlig gerundet, nur zwischen den Radialen ein wenng abgeflacht und von dem ersten Medianast bis zum Analwinkel. Gesicht schwärzlich, Scheitel schmuzig weiss, Kragen braun. ... 'Fhlr-Gelenke nicht vorspringend, die Bewimperung gleichmässig, kaum länger als der Durchmesser des Schaftes. Hintertibie des 3 beträchtlich verdickt mit starkem spreizbaren Haarpinsel. Tarsus ausserordentlich kurz. Schmutzig weiss, dieht mit groben, dunkel sandgrauen Schüppehen bestäubt. Zeichnung

zehaltet durch eine Anhäufung dieser Schüppehen, vielleicht von einer leichten Ueberfärbung mit der Grundtable begleitet. Der äußerste Rand der Vflgl dunkelbraun: die Linien ausgehend von stärkeren und gewöhntelte schwach erweiterten Gostallieckehen, die erste schwach gekrümmt, im hinteren Teile einwärts geschwungen, den dunklere Fleckehen auf den Adern verstärkt, die postmediane etwa wie bei eburnata, oder die Zähne etwa-weniger deutlich: Mittelschatten diek, am Hrd scharl, aber um den Zellfleck fast oder völlig verlöschend. Die helle Subterminallinie stark geschwungen, mässig dunkel schattiert aussen und innen: Zellfleck gross, chwarz, keine Saumlinie: Fransen mit dunklen Fleckehen. Hflgl ähnlich, die 1. Linie fehlend, der Zellfleck leiner. Unterseite sehr glänzend, zeichnungslos. Vflgl bräunlicher, Hflgl weisslicher. Dras in Kaschmir 2 of v. 3 \$\$\psi\$, Juni 1887 von J. H. Leech gesammelt. Ein \$\partial \text{it ininder stark dunkel bestäubt als die übrigen Exemplare.}

humerario

Pt. humeraria #7kr. (= cerussina Bthr.) (7 d). Eine schöne und recht abweichende Art Flgl ziemlich zehmal, aschenweisslich (zuweilen ockerig getönt), mit dunkelbraunen Schüppehen bestäubt, das Mittelfeld der Vilgl und die Wurzelhälfte der Hilgl indessen fast frei von dunkler Bestäubung; die Zeichnung dunkelbraun, fast wie bei eburnata angeordnet, aber der Mittelschatten auf beiden Flgin sehr schwach, ockerig, nicht dunkelbraun. Vrd der Vilgl von der Wurzel bis zur ersten Linie breit schwärzlich dunkelbraun. Unterseite zeichnungslos, glänzend, die Vflgl rauchig übergossen. Fhlr-Bewimperung beim 7 mässig, gleichmässig; Hintertarsus nicht verkürzt. Die tiestalt erinnert an die der ziemlich schmalflügeligen seriata, der sie auch in der durchschnittlichen tirösse nahekommt: Vilgl-Saum sehr schräg, fast gerade; Hflgl gauz leicht zwischen den Radialen ausgeschnitten. Dharmsala, Kulu, Sinila etc.

aono didata

Pt. consolidata Led . (7 d) gleicht der eburnata ziemlich in Färbung und Zeichnung und daher kommt es vielleicht, dass Staudinger sie an dieser Stelle einreiht. Sie gleicht ihr im Bau nicht besonders, die Fhlrtielenke des 67 treten minder hervor, die Bewimperung ist kürzer, der Hintertarsus beim 67 stark verkürzt. Weiter differiert sie von eburuata in der geringeren Entwicklung der dunklen Costalflecke auf dem Vfigl, in dem schwächeren und weniger zackigen Mittelschatten (zuweilen fast verloschen), in der Lage der Postmarginaffinie, die etwas weiter vom Saume entfernt ist, den grossen dunklen Pünktehen nahe der Wurzel auf den Fransen, der schwächer gezeichneten Unterseite und anderen Merkmalen. Stets können die gelberen und dunkleren Formen von eburuata sofort an ihrer Färbung unterschieden werden, denn consolidata variiert, so viel ich weiss, nicht viel, sondern bleibt weisslich. Rp ziemlich dick, vorn etwas verjüngt, quer gefaltet, die Kielung an den Seiten scharf; Kopf dunkelbraun, Körper grünlich schwarzbraun, 2. bis 5. Abdominalring vorn mit einem etwas erhabenen weisslichen gelben Querwulst; die Rückenwärzchen der paar letzten Ringe auf gelblichen Erhabenheiten gelegen: Luftlöcher ganz klein, braun, die Wärzehen in ihrer Umgebung schwarz Puppe kompakt, hellbraun, der Kremaster dunkel mit ganz kurzen Analhäkehen. Der Falter im Juni bis Juli und wieder im September. Südost Europa, Nord-Syrien, Klein-Asien und Persien, lokal. Vielleicht auch in Sizilien; auch besitze ich ein einzelnes ? von Moncayo (Nordost-Spanien), das sicher hierher gehört, aber fettiger aussieht und dunkler, ziemlich passend zu der Beschreibung von journisiata.

libycate

Pt. libycata Bartel (3 f) vertritt die consolidata in Algerien und es sind Zweifel laut geworden, ob sie als eigene Art zu behandeln sei, denn weder die Rp noch das vollkommene lusekt scheint irgendein wichtiges Unterscheidungsmerkmal darzubieten. Da aber die männlichen Flhr-Gelenke bemerkenswert vorspringen, und der Vrd der Vflgl mehr konvex ist, sodass der Flgl breiter erscheint, ziehe ich vor, sie getrennt zu halten. Urbrigens unterscheidet sich die lybicata hauptsächlich durch die durchschnittlich stärker dunkte Bestäubung und besseren Zeichnung, zuweilen mit mehr bräunlicher tirundfarbe. Die Antemedian- und Postmedianlinie der Vflgl neigen zu grösserer Annäherung, besonders am Vrd. — Rp dick, vorn dünner, stark gekielt, die Segmenteinschnitte tief: Haut sehr runzelig und körnelig, quer gefaltet; Kopf schwärzlich: ein viereckiger schwarzer Rückenfleck auf dem Metathorax dehnt sich teilweise auf den ersten Abdominalring aus, die folgenschwarzer Rückenfleck auf dem Metathorax dehnt sich teilweise auf den ersten Abdominalring aus, die folgenschwacher Zeichnung. Zwei oder vielleicht eine Reihe von Generationen. Vom Ei, das Ende Mai gelegt wurde, erhielt Homman die Falter im August.

Permit to

Pt. vesubiata Mill. (4c) ist eine andere, ziemlich breitflügelige Art, mit in vieler Hinsicht der eburnata ahnhebem Habitt. Bezüglich der Fhlr und Beinstruktur stimmt sie nahe mit consolidata überein, die Wimpern vielleicht etwas kürzer. Die weniger scharfen Fransenflecke sowie die viel dickeren, stark dunklen Interneurallecken im Dietal aume selbst unterscheiden sie sofort von consolidata. Die Mittellinie der Hflgt verfolgt fast ettselben Verhauf wie bei eburnata, aber die der Vllgt ist gewöhnlich viel weniger hinten eingebogen, sodass der unteren Linie minder genähert ist. Die dunklen Costalflecke am Ursprung der Linien sind gut austerneue Die Grundfarbe ist manchmal brauner als bei dem abgebildeten Stück. Enterseite mit kräftigen Linien im Juliansten. Die Vflgt etwas rauchig, die Hllgt weisser, erste Linie der Vflgt fehlt, der Schatten zwischen unt dennen und subterminalen Linie schwächer als oberseits. Irrigerweise hat Miller die Rp von aschwalt Rp abgebildet; die der echten resubiata ist beträchtlich dünner, wenig verjüngt, etwas flach.

Die Seitenkiele nur schwach: Rückenfläche gewöhnlich von einem dunklen, warmen Holzbraun, längs des Seitenkieles heller gefleckt, die letzten Segmente etwas heller mit dunklerer Mitte; die vier mittleren Segmente mit je zwei feinen weissen Pünktchen: Bauehlläche dunkler. Die Puppe ist ähnlich der von scriuta aber grösser, mehr grünlich gemischt, spezielt der Kopf und die Flgt. Das Ei ist hell fila oder bräunlich, resubiata ist ausserordentlich lokal, wahrscheinlich beschränkt auf die Secalpen, sowold von Frankreich wie Italien Sie findet sich an Felsen rubend und kommt im Juni und Juli vor; in Gefangenschaft, vielleicht ganz zufällig auch im Freien, hat sie eine teilweise zweite Brut.

Pt. asellaria II.-8chäff. (= typicata Guen., reynaldiata Ronast) (4 c). Der Name, der gewöhnlich für asellaria. diese Art gebraucht wird, ist wohl inkorrekt, da Herrich-Schäffere's Figur kaum gut genug ist, um eine genane Bestimmung zu gestatten und seine Type sollte von Korsika sein, was für unsere Species kein nachgewiesener Fundort ist. Der Name requaldiata bezieht sich ganz bestimmt darauf und nach Staudingere's Untersuchung der Grexfeschen Type ist typicata, (früher irrig für eine Form von eburnata gehalten, mit der ste Grenée vergleicht), gleicherweise identisch. Fast stets kleiner als die 4 vorangehenden Species; mur durch die Zucht, wie auch bei anderen Ptychopoda, werden gelegentlich riesige Stücke erhalten. Ferner zu unterscheiden durch die fast einförmig graue Bestäubung, sowie die helle Subterminallinie, die nicht so breit frei von der Bestäubung ist wie bei den Verwandten und daher nicht so auffällig. Aus demselben Grunde ist die dunkle Schattierung proximal von der Subterminallinie nicht so auffällig. Die Postmedianlinie auf beiden Flglu auf der Radiale schärfer gewinkelt, als bei den Verwandten; nur libyeata zeigt mauchmal ziemlich scharfe Winkel an dieser Stelle, doch trifft dies nur zu, wenn die Linie costal deutlich eingekrümmt ist, was bei asellaria nicht der Fall ist. Die Postmedianlinie der Hflgl ist näher am Discalpunkt und erseheint als die Fortsetzung der mittleren Linie der Vllgl; nur consolidata zeigt eine ähnliche Anordnung. Die Zelltleckehen sind stets sehr gross, besonders das des Hllgls. Die äussere Saumlinie ist in kleine Wische aufgelöst, aber diese sind nicht so stark verdickt wie bei resubiatu. Die Pünktehen auf den Fransen sind variabel, aber in der Regel nicht annähernd so stark wie bei consolidata und libycata. Unterfläche fast wie bei vesabiata, die mittlere Linie beträchtlich weniger stark ausgeprägt. Vor allem haben die männlichen Hinterbeine die Sporen beibehalten und die Art sollte daher bei der Sektion Sterrha eingereiht werden, hat dagegen eine ausserordentlich nahe Verwandtschaft mit der sporenlosen alyssumata. Die Bewimperung der Fhlr beim of ist zieulich kurz. - hornigaria Styr, ist eine viel dunklere Form von Tirol (Bozen), als mit dunklerer, violettgrauer Be- hornigaria. stäubung beschrieben, zuweilen fast einfarbig. Die wenigen Exemplare, die ich gesehen habe, gehören wahrscheinlich nicht zu den extremsten, die vorkommen; obwohl sie ganz verschieden von der normalen Form sind, können sie kaum als sehr auffällig bezeichnet werden. -- ab. ruminata Mill, scheint mir (der Abbildung ruminata nach) noch weniger auffällig, ihr Autor nennt sie aber eine "konstante Variation", in manchen Jahren häuliger als die typische Form. Die Grundfarbe ist weniger dunkel, die Liuien stark und diek. — Rp gedrungen, vorne verjüngt, Rückenfläche flach, Seiten stark gekielt. Kopf klein, Haut runzelig und körnelig, die Zeichnung scheint aus helleren und dunkleren Körnchen gebildet; Farbe verschieden, heller oder dunkler grau oder schieferfarben, Rückenlinie fein und hell, auf den paar letzten Ringen verloschen, auf den mittleren Ringen am breitesten. Seitenkiele mit einer Reihe grosser schwarzer Flecke; Bauchtläche mit schwacher Winkelzeichnung. Polyphag, zieht dürres Lanb vor. Digne bis Süd-Tirol.

Pt. alyssumata Mill. (3 fals abyssumata). Von den vorhergehenden kaum zu unterscheiden, ausser durch alyssumata. den Bau der Hinterbeine des 3, die, wenn auch nicht verkümmert, doch stets sporeulos sind; sonst ist die Aehnlichkeit so genau, dass sie vielleicht als eine Variation von aschlaria eingereiht werden kann. Ich halte sie für durchschnittlich etwas kleiner, heller und mehr gelblich grau als Statdingen angibt, aber keiner dieser I nterschiede ist konstant. In der Regel ist auch der Verlauf der Postmediaulinie unregelmässiger als bei alyssamata, aller variiert bei beiden Arten beträchtlich. Die Unterseite von alyssumata ist im Allgemeinen schwächer gezeichnet nur die Postmedianlinie vorhanden und sogar diese oft schwach; aber mir liegt eine Form von alyssamata vor. von den östlichen Pyrenäen, bei der die Linien oberseits ausserordentlich stark ausgeprägt sind, und bei dieser Form ist der Charakter unterseits wiederholt. alyssumata scheint die bei Weitem variablere Art; ich habe eine Form von Barcelona gesehen, bei der die Färbung stark lebhaft rötlich übergossen ist. Da- Er ist gerundet. dunkel gelbrot, nicht genau beschrieben. Re kurz und dick, ähnlich in der Form der von asellaria: in der Färbung scheint sie weit bunter, die Rückenfläche weinrötlich, weiss, braun und gelb marmoriert. jeder Ring mit einem helleren Rückenfleck, der 2. und 5. Abdominalring mit deutlich gelben (in Mulliun's Abbildung weissen), schwarz gesäumten Flecken auf den Einschnitten; Bauchfläche einfarbig dunkel schieferfarben. Man nimmt an, dass sie an Centaurea aspera leht, doch dürfte sie verschiedene Blüten und Blätter nehmen. Spanien bis zu den Pyrenäen. Eine Generation, vom Juli bis August.

Pt. nocturna Styr. (3 f). Von dieser Art kenne ich nur das einzige Stück (ein –), das Herr Pf xget) (c. nocturna, die Güte hatte mir zu leihen. Es ist viel dunkler als irgend eine Form von asellaria oder alyssameda und erinnert ziemlich an Glossotrophia confinaria ab. Julsaria, von dem sie natürlich da Geäder des Illigis unterscheidet.

sonst ware die Aehntlehkeit noch viel grösser. Die Grundfarbe ist hell graulich ocker; aber sogar im Mittelfelde, plas am hellsten ist, ist eine so starke und grobe dunkel sehokoladefarbene Bestäubung, dass die letztere fast uls vorherrschender Ton bezeichnet werden kann. Im Wurzelfelde ist dies noch mehr der Fall, während das breite Saumfeld fast ganz dunkel gefärbt ist, aber (besonders auf dem Hflgt) oft eine undeutlich geschwungene Sabterminallinie von der Grundfarbe enthält. Auf dem Vflgl 3, auf dem Hflgl 2 unscharfe dunkle Linien, gewell und fast gewinkelt, einander ziemlich genähert. Vflgl mit einem ziemlich starken Zellfleck auf der Mittelnge gelegen, Hillgl mit kleinen, minder starken Pünktchen; Unterseite ähnlich, aber einfarbig schokoladebraun zelont, die Zeichnungen verloschen: Fhlr mit mässig langen Wimperbüscheln; Hintertarsus ziemlich kurz, kaum palls so laug wie die Tibia. Starpinger beschreibt diese Art nach einem einzigen, etwas beschädigten of von Namangan, Nord-Ferghana, das vielleicht sogar noch einfarbiger dunkel war als d<mark>as hier beschrie</mark>bene Stück.

Pt. striolata Styr. Dunkel violettgrau mit schwarzen Discallleckehen, einem trüb dunklen Mittelschatten und einer Reihe sehwärzlicher Postmedianwische, die sich auf dem Hllgl als eine gezähnte Linie fortsetzen. Discalpunkt kleiner auf dem Vilgl als auf dem Hitgl, dicht dahinter (zuweilen über ihn weg) zieht der Mittelschatten, der auf dem Hflgt stärker ist und vor dem Discalpunkt steht. Auf jeder Ader der Vflgt proximal vom Mittelschaften steht gewöhnlich ein kleiner schwarzer Wisch oder Punkt. Limballinien aus dunklen Wischen gebildet: Fransen heller mit dick schwarzen Pünktchen in der Wurzelhälfte. Unterseite der Vflgl schwärzlichgrau, fast einfarbig oder mit Discalpünktehen und zwei unscharfen dunklen äusseren Linien. IIIIgl zuweilen mit breit dunklem Saumbande; unten hellgrau; die Linien scharf; Wimperung der Fhlr beim 🦪 kang, Hintertarsus ganz kurz. Syrien, Mir unbekannt.

Pt. consociata Star. Erinnert an eine grosse consolidata, ist aber ganz verschieden in der Farbe, tchmfarbig. Die Flgt schwärzlich und schwarz bestäubt, ziemlich lange Discalfleckchen. Innere Linie ganz matt, Mittelschatten fehlt. Postmedianlinie besser ansgeprägt, hinter ihr ein unscharfes dunkles Band aus mehr oder weniger zusammenfliessenden Flecken; die Abbildung zeigt, dass die Postmedianlinie einen ganz normalen Verlauf nimmt, indem sie an den Stellen wie sonst eingebogen ist. Unterseite glänzend lehugelb, nur der Discalfleck und die Postmediaulinie sind schwach vorhanden. Nur das 🖁 ist bekannt und ieh habe es nie gesehen. Mardin in Nord-Mesopotamien.

mauritanica

Pt. mauritanica Buker (5 d). In Gestalt und Farbe ähnlich der cervantaria, aber grösser. Grundfarbe ockerig, nicht auffällig, mit feinen dunklen Schüppehen bestänbt. Auf dem Vllgl ist die Antemedian- und Postmedianlinie leicht graulich, aber äusserst schwach, nur von der Costa bis zur Subcostalis etwas mehr bemerkbar und von da als dunkle Aderlleckchen fortgesetzt; antemediane bis zur Subcostalis schräg auswärts, dann Halbmöndehen zwischen den Aderpunkten bildend: postmediane distal zwischen der Subcostalis und ersten Radialen winkelig gebrochen, dann etwa wie die antemediane: in gewissem Lichte zeigt eine schwache Verdunkelung mitten zwischen den Linien gegen den IIrd zu die Lage des Mittelschattens an: eine schwache helle, wellige Subterminallinie lässt sich erkennen und finden sich ziemlich scharfe Saumpünktehen und einige nicht sehr scharfe dunkle Pünktchen an der Fransenwurzel; die einzige prominente Zeichnung ist ein schwarzes Disealfleckchen. Illigi schwach heller, wenigstens in seinem proximalen Teil; keine antemediane Linie, sonst fast wie auf dem Vilgl. Unterseite beträchtlich heller, das Discalpünktehen fehlt, die postmediane Linie ist dagegen besser ausgeprägt, schwach verdickt, auf den Adern nicht stärker. Fhlr des 🖯 an den Gelenken weniger vorspringend mit langen Wimperbüscheln; Hinterbeine kurz, die Tibien nicht sehr stark verdickt, der Tarsus von weniger als halben Tibieulänge. Guelma, Algerien, im Juni; ich habe nur die Type gesehen. Sie ist vielleicht eine grosse, ausserst schwach gezeichnete Form von cerranturia, aber die Subterminallinie scheint nicht denselben Verlauf zu nehmen und vielleicht wird ein stärker ausgeprägtes Exemplar noch andere Unterschiede in der Anordnung der Zeichnung aufweisen.

m. Isbir

Pt. metohiensis Rbl. Gleichfalls grösser als cercantaria, aber die Flgl länger, die Grundfarbe rein nucht gelblich, die Zeichnung viel feiner, besonders die Linie an dem Costalsaume der Vilgl weniger orchekt; das Mittelfeld ist etwas schmäler und die dunklen Saumwische zwischen den Adern fehlen. Die Zeichnungen sind bräunlich, die Discalpünktehen scharf schwarz. Der Mittelschatten des Flgls, der etwa an der Mitte des Hrds beginnt, vereinigt sich mit der inneren Linie vor der Flgl-Mitte. Gacko, Metohia (Herzegovinat, un Juli an Felsen. Mir nur aus Rebels Beschreibung bekannt. Der Bau wie bei cervantaria.

Pt. okbaria Chrét. Der cervantaria verwandt, der Kragen (wie bei dieser Art) nicht verdunkelt, Fhlr mit -ehr langen Wimpern, Hintertibie nicht verdickt. Tarsus lang: Gelblich weiss, stark braun bestäubt. de Linic ingedeutet durch einen costalen, einen kleinen mediane<mark>n und einen hinteren Fleck; postmediane</mark> walligen und gezähnt, zuweilen nur durch Aderpunkte angedeutet; die helle subterminale mit braunen at som en en aumt, die auf beiden Seiten der ersten medianen am grössten, rundesten und besten gezeichnet: Ab unhalten sehr geschwungen, fein, nur an der Costa stark, wo er neben der postmedianen entspringt;

PTYCHOPODA. Von L. B. PROUT

Discalpünktehen scharf ausgeprägt, schwarz oder schwärzlich; Saum mit emer unterbrochenen schwärzlichen Linie; Fransen den Adern gegenüber schwarz punktiert. Hilgl ohne die erste Linie; Discalpünktehen distal von der medianen gelegen. Vilgt unten an der Wurzel gebräunt, die Linien und Discalpünktehen etwas scharf, Das Ei ellipsoid, an den Seiten Hach mit einer Zentralgrube; Oberfläche mit kleinen umregelmässigen, seichten polygonalen, gerundeten oder ovalen Eindrücken; weiss, orange werdend. Rp wie die von cercenterie geformt: mässig lang, vorn verjüngt vom 5. Abdominalringe an seitlich gekielt, Ringeinschnitte gut markiert, Haut mässig faltig; Kopf klein; Körper mit ockeriger Rückenlläche, Bauch braun, Linien kaum scharf; die dorsale sehr fein, hell, mit Braum gesäumt, das sich zu einem dunklen Fleck auf den Einschnitten und hinter der Mitte der mittleren Segmente ein wenig verbreitert; Seiten gelbweiss, besonders deutlich vorne: Bauch flach, hell, nahe den Einschnitten sehwärzlich braun eingefasst; Wärzehen nicht sehr deutlich, ausser denen auf dem Rücken, die dunkelbraun sind; Borsten ganz kurz; Luftlöcher braun umringt. An dürren Blättern und Abfall, scheint aber sehwer aufzuziehen. Puppe unbeschrieben. Falter mit zwei Gene rationen, die im Mai und Juni und wieder vom August bis September erscheinen. Gafsa, Tunis. Mir nur aus der Beschreibung bekannt.

Pt. cervantaria ist eine ziemlich variable Art, die sich in zwei hauptsäehliche Rassen, je nach der Grundfarbe unterscheiden lässt. Die Flgl-Form und die allgemeine Anordnung der Zeichnung stellt sie der vorigen Artengruppe nahe, aber der VIIgl ist vielleicht ein wenig sehmäler und spitzer als der Durchselmitt. Die helle Grundfarbe ist mässig mit dunklen Atomen bestäubt; die Linien sind vorhanden, sie gehen von dunklen Costalpunkten aus. Die helle Subterminale wird von einigen dunklen Schüppchen proximal begleitet: die erste Linie ist gekrümmt, am schwärzesten und dieksten auf den Adern: die mittlere hinten umgeknickt: die postmediane mit dunklen Zähnen auf den Adern bezeichnet, Zellfleck seharf; Saum mit dicken länglichen Interneuralliecken. Unterseite mehr glänzend, ganz schwach gezeichnet. Fhir des Fund Huterbeine etwa wie bei mauretanica. Bp länglich, vorne verjüngt, Kopf sehmal, die Hautfalten deutlich. Seitenkiele entwickelt; lehmfarbig, fast zeichnungslos; Rückenband breit, hell ockergelb, zuweilen auf den Thorax- und ersten Abdominalringen verdunkelt: Seitenlinie fein und wellig, etwas heller als die Grundfarbe; Bauchfläche mehr oder weniger stark schiefergrau: die helle medioventrale Linie verbreitert sich auf jedem Ringe zu einem langen Rautenfleck: Luftlöcher klein, weisslich, braun umringt. Lebt, wenigstens in der Gefangenschaft, an Alyssum. Puppe mässig lang, im allgemeinen gelblich grün. Kopf, Hinterleibsende und Flgl-Adern rötlich braun gezeichnet. Der Falter hat zwei Generationen. cervantaria Mill. (3f) ist von oekergelblichem Ton und findet sich in cervantaria. Süd-Frankreich (Collioure) und in Catalonien, -- depressaria Star, (31), welche die Art in Süd-Spanien und Nord- depressaria, Afrika vertritt und die viel gemeinere Form zu sein scheint, ist weisslichgrau mit kaum gelblichem Ton, was ein sehr verändertes Aussehen bewirkt, wie es sich an unserer Figur erkennen lässt. Diese helle Form gleicht ziemlich stark einigen Formen von eburnata, hat aber die Linien schwächer, die Costalfleckehen nicht so stark und gross, denjenigen am Ursprung des Mittelschattens weiter nach anssen gelegen, die weissen Fleckehen, zu denen sich die Subterminallinie verbreitert, nicht ganz so stark; ausserdem noch andere geringe Unterschiede,

Pt. incisaria Star. (3 g). Ich habe die Stetlung dieser Art bei Statdingen etwas abgeändert, um sie incisaria. näher zu seriata Schrek, zu ziehen, da sie zu gewissen Formen von dieser eine überaus nahe Verwandtschaft zeigt. Färbung und allgemeine Anordnung der Zeichnung ober- wie unterseits fast ganz wie bei dieser Art. Gestalt der Vflgl gleichfalls ähnlich, aber der Saum schwach geschwungen; die Form des Hligls aber sehr verschieden. Der Hfigh-Saum gezackt, zwischen den Radialen, und etwas seichter zwischen dem ersten Medianast und dem Hinterwinkel ausgeschnitten, welch letzerer zuweilen leicht gelappt erscheint. In der Zeichnung ist das auffälligste Unterscheidungsmerkmal der ziemlich grosse dunkle Costalfleck am Ursprunge des Mittelschattens der Vflgl. Eine genaue Untersuchung zeigt auch verschiedene schwache Unterschiede im Verlauf der Linien, die helle subterminale auf dem Hilg) neigt stellenweise dazu, den Knickungen in der Form des Saumes zu folgen. Die dunklen Schatten distal von der Postmedianlinie mehr in Flecke aufgelöst. Kragen nicht dunkel gefärbt, Hintertarsus des 💆 ganz kurz, viel kürzer als der bei seriata. Das 🖟 ist gewöhnlich dem abgebildeten 🕏 ähmlich. Das abgebildete 🔄 das Herr Püxseler (in Biskra erzogen) gelichen hat, stellt eine ungewöhnlich helle Aberration dar. Die charakteristischen Einschnitte am Distalsaume der HIIgl sind in keiner der Abbildungen deutlich. — Ei ellipsoid mit regelmässigen, ziemlich seichten polygonalen Eindrücken, die sich nicht zu Linien ordnen: zuerst weisslich, dann rosenrot fleckig werdend. Rp vorn verjüngt, seitlich gekielt die Segmenteindrücke ziemlich scharf, die Haut mässig gefaltet, kaum gerunzelt, ausser den ersten und hinteren Segmenten: ockerig, mehr oder minder rötlich mit unbestimmten bräunlichen Linien, Rückenlinie durch eine leine helle Linie geteilt, auch vorn wenig scharf: Subdorsale besser angedeutet auf den ersten 4 oder 5 Ringen. Kiele heller ockergelb, gefolgt von einem schwarzbraunen Bande; Bauchfläche heller lehmgelb mit einer doppelten Medianlinie, die einige kleine Rauten bildet. Wärzehen ganz klein, bräunlich, nicht prominent, die Borsten ganz kurz: Kopf so breit als der Prothorax, gleichfarbig, aber braun gefleckt. Lebt an niederen Pflanzen, nimmt frisches wie dürres Laub. Puppe ziemlich kurz, gelblichgrau, mit Reihen dunkelbrauner Rückenpunkte und mit dunklen Flgl-Adern. Cremasterborsten normal, incisaria wurde von Süd-Portugal beschrieben.

mareotica, mzwischen aber in einiger Anzahl in Algerien gefangen, so bei Biskra und Philippeville, Es gibt eine Anzahl von Generationen, in der Gefangenschaft sicher drei, Mai bis Juni, Juli bis August, Oktober,

Pt. mareotica Draudt (3 g, als mareotensis). Hillgl ähnlich gestaltet wie die der vorhergehenden Art, aber die Zackung beträchtlich regelmässiger, die Ausschnitte zwischen den Radialen weniger tief, der Vorsprung auf der 3. Radialen und ersten Medianen minder kräftig; Analwinkel wie bei incisaria vorgezogen. Flgl etwas schmäler, weniger stark bestäubt. Costallleck am Ursprung der Mittellinie schwächer, gelegentlich sogar ausgelöscht, die Linien der Vflgl auf der 2. Submedianen gewinkelt, den Ird ganz schräg wie bei caluncturia erreichen I, die auf dem Hilgl weniger geschwungen als bei incisaria. Thir-Gelenke stärker vorspringend als bei den Verwandten. Hintertarsus des ♂ länger als bei *incisuria*, etwas kürzer als bei *albitorquata*. Der bräunliche Schatten, der der postmedianen Linie folgt, ist zusammenhängend, jedenfalls nicht in Flecke aufgelöst, im allgemeinen ziemlich gut entwickelt; aber marcotica ist in dieser und anderer Hinsicht ziemlich variabel. Einige Stücke sind dunkler und stärker gezeichnet als das abgebildete, andere heller und schwächer gezeichnet. - Die Rp ist ziemlich gedrungen, flach, mit deutlichen Seitenkielen; fast einförmig gelbgrau mit ganz schwachen X-förmigen Rückenflecken, welche die Ringeinschnitte schneiden. Mariont-Wüste, Unterägypten; wahrscheinlich in einer Reihe von Generationen. Ich besitze ein schlechtes Stück, das in Alexandria am 2. Juli 1904 von Mr. P. P. Graves gefangen wurde

Pt. albitorquata Püng. (3 f). Hillgl noch unregelmässiger gestaltet, mehr denen von seriata ähnlich

Von dieser Art unterschieden durch den weissen Kragen, die etwas gelberen, aber nicht dichteren dunklen Atome, die auselmlicher schwarzen Flecke am Saume und auch durch den Bau der 3º Fhlr und Hinterbeine, Fhir-Gelenke beim of überhaupt kaum vorstehend; Hintertibie stark verdickt, Tarsus kürzer, mehr der marcotica sich nähernd. Bis ganz neuerdings wurde diese Art völlig übersehen infolge einer grossen oberflächlichen Achnlichkeit mit den weisslichen Südformen der variablen seriatu oder sodalaria oder camparia, die sämtlich braune Kragen haben. Durchschnittlich etwas grösser. Schon von Sizilien, täriechenland, Kleinasien und Mesopotamien bekannt; also von sehr ausgedehnter Verbreitung. Herr Püngeler hat sie aus dem Ei gezogen; napoleon, wie bei seriata eine Reihe von Generationen; der Zyklus spielt sich in 2 oder 3 Monaten ab. — napoleon form, nor. (5 h) ist vielleicht eine dunkle Lokalform von albitorquata, aber wahrscheinlich eine eigne Art. Leider ist nur das \$ bekannt, aber dieses scheint etwas an ihren Enden winkeliger vorspringende Fhlr-Gelenke zu haben als albitorquata. Kleiner, die weisse Grundfarbe viel dichter mit grossen dunklen Atomen bestreut, die dunkle Zeichnung gleichfalls deutlicher, tatsächlich schwärzer als bei den meisten stark gezeichneten Exemplaren, die mir von scriata bekannt sind. Antemedian- und Postmedianlinie älmlich gebildet wie die von scriata, aber dicker, zusammenhängender, die Zähne auf den Adern dicker und stärker; Mittelschatten schwach hell bräunlich angedeutet; eine Reihe stark dunkelbrauner Punkte proximal von der Subterminallinie; Saumstriche durchschnittlich sogar stärker entwickelt als bei albitorquata. Unterseite gleichfalls stärker gezeichnet als bei seriuta. Corsica: Bastelica, 30. Juli 1905, Type in meiner Sammlung; Ajaccio, 9. Juni 1899, Cotype im British-Museum. Herr Püngeler teilt mir mit, dass er gleichfalls ein Exemplar ohne genaue Fundortsangabe habe. Ich erfahre weiter von ihm, dass eine sehr ähnliche Form in den Gebirgen von Sardinien vorkommt, die abgesehen von dem geringen Fhlr-Unterschiede hier untergebracht werden kann und die er für eine kleine dunkle Bergrasse von albitorquata halten möchte. Für eine genane Auseinandersetzung dieser verschiedenen nahe verwandten Formen ist weiteres Material unentbehrlich, über der korsische napoleon ist so versehieden und leicht von der typischen albitorquata zu trennen, dass ich nicht zögere, ihn hier aufzuführen. obliquaria Trti. Nachdem obiges niedergeschrieben war und bereits druckfertig, wurde die oben erwähnte sardinische Form beschrieben als neue Art, von Traati; möglicherweise wird bei einem Nebeneinanderhalten beider mein napoleon sich als überflüssig erweisen trotz der offensichtlichen Unterschiede an den Fhlm.

"Eine Form von rirgularia IIbu,, aber kleiner als ablitorquata Püng., zwischen welchen Arten sie zu stehen scheint. Vilgl länglicher; Farbe schwarzgrau. Querlinien schräger, ganz schwarz, deutlich, weniger gezähnt; Bänder (marginales und submarginales) etwas ähnlich der albitorquata Püng, aber das submarginale von der Mitte des Flgl-Randes zum Hinterwinkel dunkel und breit diffus. Auf dem Hflgt die submarginale Linie gleichfalls diffus. Unterseite rauchig, die sehwarzen Linien von Wischen auf den Adern gebildet. Thorax und IIIb gleichfarbig, dunkelgrau, Kopf heller, nicht scharf vom Kragen abgesetzt. 9 37, 1 2 Monte Chiesa, im Mai und Juni gesammelt, aus dem Ei im Juli und August erhalten." Nach dem Entdecker G. C. Krüger ist die Rp von der von albitorquata verschieden.

Pt, joannisiata Homberg (? campata Rmb. nec. H.-Schüff.) ist mir unbekannt, ausser durch Homberg's ausgezeichnete Beschreibung und die dieselben begleitenden Bemerkungen. Sie wurde 1901 nahe bei Vernetless Bauss in den Ost-Pyrenäen entdeckt, aber zuerst irrig für eine camparia gehalten. Wenn sie tatsächlich in campata Rmb, verwandt ist, so käme sie auch in Andalusien vor, aber wie die Abbildung zeigt, hat diese schwächere Winkelung der Linien, und der Medianschatten, d<mark>er etwas weiter distal steht als bei journisiatu,</mark> 宗 ihre Identität innerwiesen erscheinen: das andalusische Stück, das ich gesehen habe, scheint eine echte tanpu ut zu sein, ist aber jedenfalls sicher keine juannisiatu. Die letztere unterscheidet sich durch ihre glänzend

hell braungraue Färbung ganz beträchtlich von der grob bestäubten schmutzig weissen Tönung der comparia, durch die Lage der Linien und besonders den Bau. Die 😅 Fühler sind sehr kurz und fein bewimpert, die Wimperung nicht so lang als der Schaftdurchmesser; Hintertibie stark verdiekt mit langem Haarpinsel, Tarsus äusserst kurz: Flgl-Zeichnung schwarzbraum, aus dieken fast parallelen Linien bestehend, die an den Rändern des Vflgls stärker markiert sind: die antemediane gewinkelt, die mediane durch den Discalpunkt der Vflgl ziehend oder diesem distal genähert. Postmediane auf den Adern gepünkelt, einen kleinen aber scharfen Winkel auf der ersten Radialis bildend. Subterminallinie undeutllich, oft von starken Fleckchen beglettet wie camparia. Fransen von dunklen, den Adern gegenüber stehenden Fleckehen durchschnitten. Unterseite glänzend, Vilgl etwas gebräunt, Hflgl weisslich, beide mit deutlicher Postmedianlinie.

Pt. camparia II.-Schüff. (4c). Ausserordentlich ähnlich der seriata und stimmt mit ihr in Bezug auf camparia. den dunklen Kragen überein. Die Flgl sind etwas breiter, stärker bestäubt und (wenigstens gewöhnlich) stärker gezeichnet. Die Linien der VIIgl entspringen von scharf gezeichneten Costableckehen und die postmediane verfolgt einen auderen Lauf als bei seriata, indem sie zwischen den Badialen nicht merklich eingebogen ist: ihr folgt ein deutlicheres Band oder eine Reihe dunkler Fleckchen, proximal von der Subterminallinie und die distale Seite der subterminalen ist gleichfalls mehr oder weniger beschättet, der Raum führt eine Reihe auffälliger, interneuraler schwarzer Strichelchen, die stets viel feiner und schwächer als bei *seriata* erscheinen: Fransenpünktehen fast wie bei dieser Art. 📑 Hintertarsus etwas kürzer als bei seriata. — Rp lang, vorne ein wenig verjüngt mit Seitenkielen; Kopf klein, tief gespalten, holzbraun; Körper rötlich holzfarben mit heller dorsaler und subdorsaler Linie, die auf dem Prothorax als scharfe, weisse Linien beginnen, aber nur die dorsale setzt sich weiss fort; Subdorsale im weiteren Verlaufe durch dunkle darunter stehende Schattierung angedendet: 2.—5. Illbsring mit dicken dunklen Flecken, welche die Rückenlinie säumen. Bauchfläche dunkler braun mit heller Zeichnung. Zwei Generationen; der Falter im Juni und August. Ursprünglich von Smyrna beschrieben, kommt an verschiedenen Lokalitäten in Klein-Asien, Syrieu, Cypern, dem Balkan, Süd-Ungarn, Dalmatien und Andalusjen, vor. wahrscheinlich auch Sizilien und Nord-Afrika, und einige andere Oerflichkeiten dürften noch dazu kommen,

Pt. sodaliaria H.-Schäff (4 c) zeigt die gleiche Aehnlichkeit mit den weissen Formen der seriata, die sodatiaria. cumparia bei deren stärker bestäubten Formen aufweist. Weiss, die Bestänbung fein und nicht stark, die Linien wie bei camparia, au gut gezeichneten dunklen Costallleckchen beginnend, die postmediane auf dem Vflgl zwischen den Badialen nicht einwärts gekrümmt, weiter vom Saume entfernt als bei scriata; die Pünktchen oder Wische auf den Adern, durch die sie hervorgehoben werden, zuweilen ziemlich lang, sodass sie der Linie ein gezähntes Ausschen verleihen. Die Pünktchen an der Fransenwurzel sind allgemein kleiner und minder prominent als bei seriata, zuweilen ganz ausgelöscht. Die Hintertibie des 🤼 ist vielleicht wie bei camparia. etwas stärker verdickt als bei seriata und der Tarsus ist etwas kürzer. Ich bedaure, keinen wesentlichen Unterschied von *camparia* angeben zu können. Auf Grund gezüchteter Exemplare beider Arten, die mir Herr Fritz Wagner in Wien freundlichst geliehen hat, kann ich nur sagen, dass die Bestäubung bei camparia dicker und gröber ist, die brannen Linien gleichfalls mehr mit dunklen Schüppehen gemischt, der Subterminal- und Terminalschatten und die Fransenpunkte im allgemeinen stärker. Aber nach der Erfahrung der Wiener Entomologen, die sie vom Ei aufgezogen haben, würde ich sie nicht als eigene Art angeschen haben. Die Rp ist dünn, mässig flach, vorn verjüngt, Seitenkiele deutlich: Kopf gelblich-braun: Körper oben rötlich holzbraun, die mittleren Ringe sehwärzlich gemischt: Thorax und erster Hlbsring mit einem feinen schwärzlichen Subdorsalstreifen; 2.-5 Illbsring mit je einem starken schwarzen Fleck; oft ist auch ein Rautenfleck auf den verdunkelten Ringen entwickelt: Analring mit einer hellen, scharf schwarzgesäumten Rückenlinie und sehr feiner subdorsalen; Seitenkiele hell bräumlich, Bauch flach, schwärzlich-braum. Nach Rebel unterscheidet sie sich hauptsächlich von *camparia* durch den dunkleren Bauch und die undeutlichere Zeichnung, indem die weissen Lipien auf dem Prothorax schwach sind oder fehlen. Puppe lebhaft bräunlich mit regelmässigen Reihen schwarzer Flecke; Cremaster dunkel, die Endborsten kurz. Der Falter hat zwei Generationen (in Gefaugenschaft drei , Mai, Juni, Juli und Ende September. In Dalmatien erscheinen alle Bruten etwas später als die entsprechenden von scriata; Südost-Ungarn, Krain, Dalmatien und die Balkanstaaten; andere Fundorte sind zweifelhaft.

Pt. textaria Led. (4d) kann kaum mit einer anderen Art verwechselt werden. Die rein glänzend weisse textaria. Grundfarbe und die Anordnung der Zeichnung erinnert ziemlich an Acidalia ornata. Die Struktur der Fhlr des ond die Gestalt der IIIIgl. bei texturia beträchtlich näher seriata; der Hintertarsus des on ist indessen viel kürzer. Linien dünn, die antemediane und mediane mehr oder minder verloschen, hauptsächlich durch Aderpunkte angedeutet; alle drei beginnen schräg am Vrd und sind auf der Subcostalis gewinkelt; die postmediane ist gewöhnlich besser entwickelt (wenigstens gegen den Ird hin), Halbmöndchen bildend und zweimal emge-<mark>bogen. Aussenfeld mit zwei unterbrochenen bräunlichen Bändern oder Fleckenreihen, die die breite weisse</mark> Subterminallinie abschliessen. Zellpünktchen vorhanden: Saum mit diek sehwarzer Linie, die auf den Aderenden stark unterbrochen ist oder mit Serien dick schwarzer Wische. Mittelschatten auf dem Hillg besser entwickelt, stärker auswärts gewinkelt auf der Radialis und Mediana, sodass er ein grosses Möndehen (fast cinen Halbkreis) um den Zellfleck herum bildet. Unterseite schwach gezeichnet, Vflgl mit schwach bräunlichem Strich an Wurzel und Costa, Augenscheinlich in Syrien gemein, und vom Taurus bis Transkaspien verbreitet.

112

cossurata

Pt. cossurata Mill. (3 g) war mit den dunklen Formen von seriata vereinigt, aber Pünellen hat sie bestimmt als gute Art nachgewiesen. Er schreibt mir bezüglich cossurata folgendes: "Das einzige bekannte Excuppar, ein 2, stammt von der kleinen Insel Pantellaria (bei Sizilien), die vulkanischen Ursprungs ist. Das vorliegende Stück wurde auf dem Aetna gefangen. Milliene, der die Art für eine Eupithecia hielt, hat sie nicht und beschrieben und abgebildet; doch stimmen versehrte Stücke, bei denen die Zeichnung blasser und uncutlicher ist, gut mit seiner Figur überein. Ich denke, die Bestimmung kann ohne Bedenken angenommen werden." Struktur etwa wie bei eumparia und sodaliaria: Figt breit, Saum der Hflgl stark eonvex, zwischen den Badialen und von der ersten medianen bis zum Analwinkel sehr schwach ausgeschnitten (oder vielmehr abgeschnitten). Die tiefe Flügelfärbung auf weissem Grunde (in unserer Figur gut zu sehen) gibt ihm ein sehr eigenartiges Ausschen, dem vielleicht allein in dieser Gruppe das von albitorquata unpoleon und obliquaria nahe kommt. Die Antemedian- und Medianlinie der Vflgl beginnt von grossen schwarzen Costafleckehen, die postmediane von einem beträchtlich kleineren; die letztere folgt einem Lauf zwischen dem bei eumparia und libycata in der Mitte liegend, indem sie zuweilen distal längs der ersten Radialis unterbrochen ist: die subterminale wird proximal von einem starken dunklen Band gesäumt. Eine dickere schwarze Saumfinie wird von weissen Aderfleckehen unterbrochen. Vflgl unten gebräunt, Hflgl heller, die Linien und den Zellfleck zeigend. Sie hat eine Reihe von Generationen.

Pt. seriata Schrk. (= incanata Schiff, nec L., moniliata Bkh. nec Schiff, virgularia IIbn., nec virgulata Schiff, vicinata Wrnhg.) (4 d). Eine äusserst variable Art, die von fast rein weissen zeichnungslosen oder mit

serial

scharf ausgeprägten Linien verschene Formen bis zu einförmig schwarzgrauen vorkommt. Der Scheitel bleibt bei allen Formen weisslich, der Kragen dunkel. Die Linien, wenn vorhanden, gehen nicht von vergrösserten Costallleckehen aus, dagegen ist nicht selten das eostale Ende der Linien etwas schwärzer als der Rest. Die erste Linie der Vflgl ist auf der Subcostalis gewinkelt oder wenigstens stark gebogen, sie ist durch dunkle Aderpunkte verdickt. Der Medianschatten ist dicker, nicht selten ziemlich stark entwickelt, oft auch im tiegenteil ganz verloschen, gerade bei Formen, in denen die Linien sonst scharf gezeichnet sind. Er berührt gewöhnlich den Zellsleck auf dem Vilgl und liegt auf dem Hfigl stets proximal davon, die postmediane ist fein und grau, nicht selbst hervortretend, aber mit starken groben schwarzen Aderlleckehen gezeichnet. Sie steht ziemlich nahe dem Saume und ist zwischen den Radialen ein-, nicht ausgebogen. Die Form dieser Linie ist am besten auf dem rechten Vilgl unserer Figur zu sehen und kann mit der, die bei hochgradiger entwickelten caluncturia vorkommt, verglichen werden. Die helle Subterminallinie ist zwischen den Radialen weniger stark einwärts umgebogen oder gewinkelt; sie ist oft fast unkenntlich infolge des Fehlens der dunklen, sie begleitenden Schattierung, aber der dunkle Schatten kann gleichfalls mässig oder sogar sehr stark werden, zuweilen fast das Saumfeld ausfüllend und ein dunkles Bandband auf dem Figl bildend; diese dunkle Schattierung zeigt kaum jemals eine Tendenz, sich in Flecke aufzulösen, hierin deutlich verschieden von incisaria, camparia, sodaliaria etc.; Saumlinie aus einer Reihe schwarzer Wische von wechselnder Dicke bestehend, zuweilen fast verloschen; Fransen mit mehr oder minder starken Punkten an der Wurzel je nach den Aderenden. Vflgl unten mehr oder weniger übergossen, oft dunkel rauchfarbig, die Postmedianlinje und der Zellfleck indessen gewöhnlich gut ausgeprägt. Hflgl unten weiss oder weisslich, gezeichnet oder zeichnungslos, je nach der Oberseite der entsprechenden Form. Die typische seriata von Zentral- und Nord-Europa ist mehr oder minder stark bestäubt, sodass sie grau aussieht, zeigt aber ein weites Schwanken bezüglich untergeordneter Variation, nicht nur in Bezug auf die Intensität der Bestäubung, sondern auch bezüglich der Ausführung der Linien. — ab. cubicularia Peyer (= bischoffaria Lah. nec 11bn., ? afra Baker) ist eine einfarbig melanitische Aberration, dunkelgrau oder schwärzlich, mit helteren Fransen, die Unterseite dagegen etwas dunkler als bei der typischen Form. Sie scheint (nach den publizierten und noch mehr den unpublizierten Experimenten, von denen ich Kenntnis habe) eine "Mendel"-Form zu sein, die unter typischen Stücken erzogen wurde, aber mit getrennten Resultaten, keine Zwischenform hervorbringend. Am besten bekannt von Dentschland, Oesterreich-Ungarn, kommt aber auch in Nord-Italien, Nord-England etc. vor; im vergangenen Jahr (1911) wurden in London zwei gefangen. Habich erzog von einem 2 ab. *cubicularia* einen ganz vollkommen halbierten Gyandromorphen, linke Seite *cubicularia*-♂, rechte Seite seriata-2. — ab. obscura Mill. (= grisescens Lah.) (4 d., als cubicularia) ist ranchfarben übergossen, aber die Zeichnung bleibt; Reber hat sicher recht getan, diese Form von der vorhergehenden zu trennen; es Unsere gewöhnliche London-Form und durchaus kein Mendelismus. — australis Zell. (= paleacata Guen., cauteneraria Mill. nec Bsd., ? calvaria Lah.) ist die vorherrschende Form in Italien und überhaupt in den meisten südlichen Gegenden. Rein gelblich weiss mit wenig oder fast keiner dunklen Besläubung, die Zeichnung mehr oder weniger gut ausgeprägt. Variiert stark in Bezug auf Grösse wie auch der Ausdehnung und Tiefe der Zeichnung und Zellen hat sie weiter zerspalten. Auf jeden Fall ist Stalderen's Angabe von der Form canteneraria als "viel kleiners als australis, nicht vollkommen korrekt. Wahrscheinlich gibt es einige Gegenden, in denen australis al- cine Aberration unter der typischen Form vorkommt, Ich kann aber nicht genau sagen, ob dies so ist. Sicherlich sind englische Formen, die sich nähern, unbekannt. — ab. calcearia Z. ist eine Aberration von australis om gerungerer Grösse, rein kreideweisser Grundfarbe, die Zeichnung im allgemeinen ziemlich schwach, soduss 🎟 in gewisser Hinsicht der *conteneraria* und *minuscularia* ähnlich wird. — **canteneraria** Bsd. (= ? australis L 🔍 👊 b) (4 d) ist eine Entwickelungsform von *australis*, in Sizilien wahrscheinlich nur eine <mark>Aberration davon, aber sie</mark> wellk im Säden eine Lokalrasse dar. Sie kommt auch in Dalmatien vor und zweifelles in noch anderen Gegenden. le saut kleine, weissliche Form, sehr schwach gezeichnet, manchmal fast ganz zeichnungslos bis auf

cubicutaria

mb.....

and the state

 $\{\gamma(t)\} = \gamma \circ \gamma(t)$

707

die discalen Punkte und die auf den Fransen. - minuscularia (Stop. i. I.) Ribbe aus Süd-Spanien und Algerien minuscularia ist eine noch extremere Entwicklung, kleiner, reiner weiss (wenigstens das \$), die Discalllecke ganz klein, taria manchmal kaum zu bemerken, doch habe ich kein Exemplar gesehen, bei dem sie absolut fehlen. Diese kürzlich differenzierte Form war anscheinend unter *canteneraria* in Starbingen's Katalog inbegriffen. – Das Ei ist oval, die Oberfläche mit unregelmässig polygonen Eindrücken bedeckt, die mikropylare Rosette mit etwa 8 Zellen; graugelblich, nach einigen Tagen rot werdend. Bp schlank, vorn verjüngt, Kopf klein, Körper oben etwas abgellacht, seitlich gekielt, die Haut quer gerunzelt; an Farbe sehr wechselnd, hell- oder dunkelgrau oder fast schwärzlich, oder auch hellbraun, der seitliche Kiel weisslich ockergelb, gewöhnlich unten von einem schwärzlichen Band begleitet; die Rückenlinie hell ockergelb, auf den paar letzten Segmenten grau gesäumt, ebenso auf dem Thorax, manchinal auch am Anfang jedes Segmentes; bei einigen Formen ist ein deutliches rautenförmiges Myster auf dem Rücken vorhanden, oder wenigstens die hintere Hälfte davon auf jedem Mittelsegment (ein V-Zeichen). Polyphag, kommt gut auf verwelkten Blättern von Löwenzahn etc. fort. Die Puppe hellbraun, auf dem Rücken grob schwarzgefleckt, und auf der sonstigen Oberfläche feiner: die Rückenflecke in 4 Reihen geordnet. Der Falter ist allgemein verbreitet, in einer Reihe von Generationen; er erscheint im Mai, oder in südlichen Gegenden früher; er scheint keinen besondern Saison-Dimorphismus auszubilden. es sei denn hinsichtlich der Grösse. Er fällt auf, wenn er bei Tag auf den Blättern diverser Pflanzen oder an Gittern und Wänden sitzt; auf weissen Wänden "soll" er sich graue Stellen aussuchen, die mit seiner Farbe harmonieren (Piecess "Mimiery" S. 199). Fliegt gewöhnlich in der Dämmerung, selten sehr hoch über dem Erdboden. Europa. (ausser einigen westlichen und extrem nördlichen Gegenden), und auch in Nord-Mrika; nicht aus Asien bekannt.

Pt. sartharia Star. (3 g) gleicht sehr einer schwach gezeichneten, schmutzig grauen Form der seriata, sartharia. ist aber leicht davon zu unterscheiden durch die einfach und kurz bewimperten Fühler des ?. Nach Staldunger "scheint die Struktur des männlichen Hinterbeines ganz so wie bei rirqularia" (scriata) zu sein. Bei dem einzigen mir vorliegenden -7 fehlt das eine Hinterbein und das andere ist in einer Stellung, die ein genaues Studium nicht erlaubt; doch scheint mir, dass der Tarsus stärker verkürzt ist; die Tibia hat jedenfalls einen starken Haarbusch. Einige Exemplare sind durchaus zeichnungstos, mit Ausnahme der sehwarzen Discal-Punkte; bei andern ist eine sehr sehwache Postmedianlinie vorhanden, hauptsächlich durch dunkle Zähne auf den Adern markiert, manchmal auch (wenigstens beim ?) Spuren einer inneren Linie und eines Mittelschattens. Unterseite ähnlich, oder mit nur sehr schwacher Zeichnung, der Hflgl heller als der Vflgl. Ferghana, - ab (?) sarthularia 8/gr, ans Nord-Ferghana ist viel kräftiger gezeichnet, die Grundfarbe lichter: ein ver- sarthularia. loschener Mittelschatten zieht sich auf den Hilghn weit hin bis nah zum Discallieck, der hier ein grosses Möndehen bildet; dem Vilglifehlt dieser Mittelschatten, doch zeigt dieser die schwache Postmedianlinie, und hinter ihr ein deutliches schmales dunkles Band. Die Fransen haben an ihrer Wurzel dicke schwarze Punkte oder Wische bei der typischen sartharia sind diese schwach oder fehlen. Nur ein einziges Exemplar (a) ist bis jetzt bekannt.

Pt. conioptera Hmps. (7 d) kann am besten mit sartharia verglichen werden, hat jedoch einen kräftiger conioptera. ausgeschnittenen Hilglsaum, fast wie bei incisaria. Die Fürbung ist beträchtlich dunkler, da die Figl dichter mit dunkelbraumen Atomen bestänbt sind. Der Discalpunkt auf beiden Flgln ziemlich gross und deutlich. Die Postmedianlinie meist deutlich, kräftig gezackt, insbesondere mit einem grossen seharfen Zahn auf der 1. Radiale des Hfigls; auf beiden Flgln steht diese Linie dem Discalpunkt etwas näher als bei surthuriu. Einige der übrigen Linien sind in der Regel schwach verfolgbar; bei dem einzigen bekannten ♀ (das, mehr als bei sartharia, schmälere Flgl als das Chat), sind an der Irds-Hälfte des Hilgls 2 der Postmedianlinie nahe Linien recht gut ausgeprägt. Die dunklen Fleckchen auf den Fransen etwas schärfer als bei sartharia. Unterseite ähnlich. aber noch schwächer gezeichnet: der Hilgl etwas heller als der Vflgl; die Fühler-Bewimperung des 🗸 wie bei surthuria; Hinterbein kurz und schwach, Tibie mit Haarpinsel, Tarsus von fast halber Tibien-Länge. Kujiar im Himalaya, in fast 2000 Meter Höhe. 5 ♂ 7,1 ♀ in der Sammlung des British-Museum, alle im April 1889 gefangen.

Pt. descitaria Chr. (= velitschkovskyi Rbl.) (3 h) ist ganz bestimmt ein zweiter Verwandter von seriata, descitaria, Wurde ganz irrtümlich von Staudinger der elongaria pecharia zugezählt, der sie in der Farbe gleicht. Braungrau, sehr dicht mit dunklen Schuppen bestreut, die Linien und der Mittelschaften sind manchmal stärker, manchmal schwächer vorhanden. Der Vflgl mit stark ausgebogener, auf den Adern leicht gezackter Untermedianlinie. Zellpunkt schwarz, oft gross, Mittelschatten ziemlich dick, dicht hinter dem Zellpunkt; die Postmedianlinie gezähnt, an der 3. Radiale und dem 1. Medianast ziemlich kräftig auswärts geknickt, die Subterminallinie schlecht gezeichnet, schlank, scheint oft leicht unterbrochen; die Fransen mit einer fein hellen Linie nu der äussersten Wurzel, dann mit einer feinen dunklen Linie, gegenüber auf den Adern ziemlich dieke mehr oder weniger längliche schwarze Punkte. Hilgt zwischen den Radialen mit sehr schwach ausgerandetem Saum, kaum mehr als bei seriata; der mittlere Schatten auf der Mediane gewinkelt, sein vorderer Teil zuweilen stark um den Zellpunkt herum gebogen; der Zellpunkt gewöhnlich ziemtlich gross; die Postmedianlinie folgt, ausser bei seltenen Abweichungen, oft dicht auf deu Zellpunkt, oft erscheint sie als eine For selzung der mittleren des Vfigls, sehr selten liegt sie so weit saumwärts wie die Postmediane des Vfigls, die Fransen wie am Vfigl.

W

Unterseite des Vilgls almlich, ohne die erste Linie; die des Hfigls etwas heller, der Mittelschatten krenzt (wenn vorhanden) den Zellpunkt, die Postmedianlinie näher am Saum als auf der Oberseite, Fühler-Glieder des 7 überhaupt kaum vorstehend, die Wimpern glatt, ganz mässig; Hintertibie verkürzt und verdickt, mit kräftigen Haarbüschel, Tarsus änsserst kurz. — Rp der von seriata ähnlich, mässig lang, vorn verjüngt, seitlich etwas gekielt, die Haut quergefaltet; Kopf klein; Rückenläche rötlichbraun, undeutlich gezeichnet, wenigstens bei der einzigen mir vorliegenden präparierten Rp; eine schlecht gezeichnete dünne, doppelte graue Rückenlinie, nach hinten zu dunkler und besser gezeichnet, besonders auf dem 3.—5. Abdominalsegment, schwache Andentungen schräger grauer Linien, die vom hintern Band der Segmente aus divergieren: unter dem bellen Seitenkamm ein dunkles Band: Bauchlläche wieder rötlichbraun, in der Mitte heller, mit Andeutung eines rautenförmigen Musters: die Luftlöcher nicht sehr deutlich. — Pp hellbraun, der von seriata ähnlich, doch mit stark verdunkelten Figl-Adern. In der Gefangenschaft hat Püngeler 3 Generationen im Jahre erlangt, bei denen die Schmetterlinge keinen bemerkenswerten Saison-Dimorphismus zeigten, Bis jetzt nur aus Südenussland. Südwest-Sibirien und (nach Charstopu) aus Kuldja bekannt. Unterscheidet sich von conioptera durch den weniger ausgerandeten Hflgl, die mehr braumgraue Farbe und meist am Hflgl durch die geringe Entfernung der Postmedianlinie vom Discalpunkt.

longaria.

Pt. longaria H.-Schäff. (= prolongata Rmb.) (4 d) unterscheidet sich wesentlich von seriata durch die langen schmalen Flgl; beim \(\text{sixt} \) ist deren Form sogar noch ausgeprägter als beim \(\text{d} \), und die Grundfarbe ist gewöhnlich weisser, ja oft ganz weiss. Die Linien (meist in Punktreihen aufgelöst) und der schmale Medianschatten sind nahe der Costa scharf gewinkelt und laufen dann parallel mit dem sehr schrägen Saum; auf dem Hilgt sind sie gewöhnlich, im Costalfeld nicht zu erkennen; auf beiden Flgln folgt auf die Postmedianlinie meist ein schmales vages, bräunliches Band. Beide Flgl mit schwarzem Zellpunkt und schwarzen Punkten an der Fransen-Wurzel. Hilgisaum geschwungen mit einer merklichen, aber nicht tiefen Concavität zwischen den Radialen. Unterseite schwächer gezeichnet, am Vflgl gegen die Basis zu etwas überfärbt; die Discalpun<mark>kte</mark> ausgeprägt, zuweilen auch die mittlere Linie des Vflgls und die postmediane beider Flgl. Spanien und Portugal, Sizilien, Nord-Afrika, Teneriffa; zwei Generationen. — Ei rundlich mit Längsfurchen und jede Furche mit polygonalen Eindrücken; zuerst weisslich gelb, später ockergelbrötlich gemischt. Rp mässig schlank, vorn verschmälert, der Seitenkiel gewellt, die schwarz umzogenen Luftlöcher am untern Teil der Kurven stehend: Kopf schmutzig weiss, Körper an Farbe variabel, hell rötlich, grünlich oder schwärzlichgrau, stets dunkler gelleckt, unterseits einfarliger; die ersten 2 Abdominal-Segmente heller; die letzten 3 mit einer breiten dunklen Dorsallinie: Wärzchen schwarz. Wie die meisten der Gattung, zieht sie trockne Blätter den frischen vor. Pp. gelblich, schwarz gefleckt, Anal-Ende bräunlich, die Flg grün mit schwarzen Punkten und Linien.

atlantica.

Pt. atlantica Stin. (5 b) scheint mir kaum etwas anders als eine zwerghafte lokale Form der Vorigen zu sein, aber da die Ausschnitte im Hilglsaum bedeutend tiefer und die Zähne an der 1. Radiale und am Analwinkel stärker sind, und ich ausserdem die Struktur des longaria-\$\pi^2\$ nicht zu untersuchen imstande bin, lasse ich sie provisorisch getreunt. Nur die 3 Original-Exemplare liegen mir vor, das \$\pi^2\$ (die Type) in gutem Zustand, doch ohne Hilb; die 2 \$\pi^2\$ etwas lädiert. Wie bei longaria, ist das \$\pi^2\$ grauer, das \$\pi\$ weisser; bei beiden tieschlechtern ist das Feld zwischen medianer und postmedianer Linie fast gänzlich frei von dunkler Bestäubung und bildet so beim \$\pi\$ ein klares weisses Band, was bei meinen wenigen Exemplaren der longaria nicht festzustellen ist. Ausserdem finde ich keinen greifbaren Unterschied in der Zeichnung, es sei denn der, dass beim \$\pi^2\$ (und bis zu einem gewissen Grade bei einem der \$\pi^2\$) die Linien und der Mittelschatten des Vligls von dicken, dunkeln Costalfleckehen ausgehen; ich habe keine longaria gesehen, bei der besonders die mittere Linie anf der Costa so stark markiert ist. Vflgl unterwärts etwas stärker übergossen. Fühler des \$\pi^2\$ mit etwas vorspringenden Gliedern, die Bewimperung mittelstark; Hinterbein kurz, Tarsus stark verkürzt betwas 5 mm). Nur von Madeira bekannt.

sublongaria.

Pt sublongaria Styr. (3 g) Nah mit longaria verwandt, aber grösser und viel dunkler, bräunlicher, die Linien schärfer ausgeprägt, nicht in Punkte aufgelöst, die helle Subterminallinie gut entwickett; die Postmedianlinie fein, leicht gezackt, die Zacken auf den Adern etwas schwärzer markiert; die Discalpunkte schwarz, besonders auf der Unterseite. Ausser der 1. Linie des Vflgls wiederholen sich die Zeichnungen auf der Unterseite, aber weniger deutlich. Fühler des ef mit langen Wimperbüscheln; nach Staudinger ist die Bewimperung länger als bei longaria. Palästina und Syrien, im April.

allongata.

Pt. allongata Styr. (3 g. 3) Gleichfalls sehr nah verwandt mit longaria. Das 3 ist ziemlich dunkel, das 3 hell graubräumlich, zwischen longaria und sublongaria die Mitte haltend. Die Linien am Vfigl gut entwickelt, besonders beim 2, und alle sind nahe an der Costa scharf gewinkelt; auch die schwarzen Discal-Punkte und eine Reihe grosser Punkte an der Wurzel der Fransen ist gut entwickelt. Die mittlere Linie verläuft dtwas anders als bei den Verwandten, indem sie der Postmedianlinie näher steht: auf dem Hfigl durchschneidet sie den grossen schwarzen Zellpunkt oder folgt direkt hinter ihm, während sie ihm bei den andern Arten nur nah kommt. Fühler des 3 mit langen Wimperbüscheln. Mardin in Nord-Mesopotamien, auch aus Jerusalem und dem Jordan-Tal in der Collection Püngeler.

Pt. gracilipennis Warr. Nach einem einzelnen ♂ aus Beirut beschrieben, das in sehr schlechtem gracilipen-Zustand ist. Es wird vielleicht durch den Bau zu indentifiziren sein, aber bisher habe ich noch keine anderen nis, paläarktischen Exemplare gesehen, die ich damit in Beziehung bringen kann; das Tier erinnert mehr an 2 oder 3 süd-afrikanische Arten, wie z. B. minimaria Warr, und umbricosta Prout. Die Fühler sind gleichmässig bewimpert, die Wimpern etwas länger als der Durchmesser des Schaftes. Das Hinterbein ziemlich klein, aber mit stark verdickter Tibia; Tarsus äusserst verkürzt, zu etwa 1/4 oder 1/9 der Länge der Tibia. Flügelspaunung ungefähr wie der Durchschnitt von humiliata (19 mm, englisch gemessen); die Flg sehr sehmal, glänzend, beinfarbig, die Zeichnung völlig ausgelöscht, der Costalrand des Vllgls rötlicher. Enten sind die Vllgl mehr rötlich untermischt; auch der Costalrd des Hillgls etwas rötlich. Gesicht rotbrann

Pt. pallidata Schiff. (= byssinata Tr.) (4 d. *). Merkwürdig durch den meist ausgeprägten Sexual-Dimorphismus in der Färbung, der Treitschke dazu verleitete, das ? als eine separate Species zu beschreiben. unter dem Namen byssinata. 3 hell weisslich ockergelb mit breiten dunklern, welligen, parallelen Linien oder Bändern, zwischen den die tirundfarbe wie helle zum Teil schmälere Linien erscheint. Der Vflgl ist an der Wurzel mehr oder weniger ockergelb übergossen, auf keinem Filg) im Zellfleck noch dunkle Randzeichnung, Fransen gleichfarbig. Unterseite trüb ockergelb mit etwas schwärzlicher Bestaubung, besonders beim Vllgt: ein dunkler Discalpunkt, sowie die Postmedian- und die helle Subterminallinie vorhanden. 2 etwas kleiner, weiss, mit feinen, manchmal schwachen ockergelben Linien; auch die Unterseite zeigt weisse mit der des 🐬 übereinstimmende Zeichnung, obgleich ziemlich schwach. Die Fühler des of mit längern Wimperbüscheln; Hinterbeine kurz und schwach, der Tarsus ganz kurz. Ei ziemlich kurz, oval, mit Vertiefung auf der obern Seite; gelblichgrün, die Oberfläche trüb; das Muster besteht aus ziemlich unregelmässigen 6-eckigen Zellen. Rp nicht sehr lang, vorn verjüngt, ziemlich flach, seitlich scharf gekielt, die Haut quer gefaltet, die Ringeinschnitte scharf markirt; graubraun mit feiner doppelter schwarzer Rückenlinie, die auf den 3 letzten Segmenten am kräftigsten ist; die Subdorsale undeutlich, ausser am Thorax und an den paar letzten Hlbs-Ringen. Auf dem Rücken 5 V-Zeichen mit nach hinten gerichteter Spitze; der Seitenkiel heller, mit schwarzen Luftlöchern; Bauchfläche meist schwärzlich, in der Mitte heller. Puppe gelbbraun mit schwarzen Einschnitten und ebensolcher Rückenlinie und schwarzen Flgl-Adern. Der Falter im Mai und Juni. Verbreitet in Mittel- und Teilen von Nord-Europa, Central-Asien und Sibirien; fehlt in einem grossen Teil West-Europas,

Pt. argilata Guen., nach einem einzelnen 🖁 von Lozere, beschrieben, ist nach Staudinger eine gute argilata. Art, und es ist bemerkenswert, dass sie nie wieder entdeckt worden ist. Guenée beschreibt sie als der holosericata (dilutaria Hbn.) nahstehend, aber grösser, hat im Ausschen viel von der decersaria, mit der sie an Grösse und fast auch an Gestalt übereinstimmt. Sie weicht von beiden ab durch ihren sehr einförmig hellen grau-ockergelben Ton, der grünlich angehancht ist. Die Linien sind alle einförmig, leicht gewellt und parallel, und nehmen die ganze Übersläche ein, wie bei holosericata; sie sind eher Schatten als Linien und nur sehr wenig dunkler als die Grundfarbe. Beide Flgl mit einem kleinen, aber deutlichen Discalpunkt. Unterseite noch schwächer gezeichnet. Nach Bellier ist der Vilgl spitzer als bei pullidata, die Linien dicker und mehr grade, weniger deutlich, die Palpen ockergelblich, nicht braun; er besass aber nur 1 Exemplar der pallidata zum Vergleich.

Pt. nudaria Christ. (3 h). Einförmig trüb ockergelb, glänzend, mit sehr wenig dunkleren mittleren nudaria. und postmedianen Linie, auf dem Vilgl ziemlich grade, auf dem Hilgl (wenigstens bei dem mir vorliegenden Exemplare) die Postmedianlinie zwischen den Radialen eingebogen, auch der Vflgl mit Spuren einer antemedianen Linie. Die Unterseite heller, besonders die des Hilgls, die mittlere und postmediane Linie beträchtlich besser ausgeprägt, der Costalrand des Vilgis etwas tiefer gefärbt als der Rest. Fühler des of kräftig, die Bewimperung von mittlerer Länge, die Hintertibia kurz, stark verdiekt, der Tarsus ganz kurz. Christofin, der das Vorhandensein "zweier kräftiger Sporen" angiebt, hat augenscheinlich irrtümlich das mittlere für das Hinterbein gehalten. Unterscheidet sich einigermassen von pallidata durch die tiestalt, den volleren ockergelben Ton. noch schwächere Linien, das Fehlen der Subterminallinie, die körzere Fühler-Bewimperung etc., Amurland und Ussuri, ursprünglich im Juli im Chingan-Gebirge entdeckt. — infuscaria Leech (3 h) aus Japan und China ist infuscaria. eine dunklere, viel besser gezeichnete Form, bei der eine etwas helle Subterminallinie angedentet ist. Kommt im Juni und Juli vor. Das ♀ ist heller und mehr ockergelb als das ♂, aber infuscaria ist entschieden variabel, und obgleich die hier bezeichneten Unterschiede auf alle anwendbar sind, ist es wohl möglich, dass reichlicheres sibirisches Material hiermit übereinstimmende Exemplare zu Tage fördern würde.

Pt. obfuscaria Leech ist eine zweite Art mit glänzenden Flügeln, aber von dunklerer mehr schwärzlich- obfuscaria. branner Färbung und sogar noch schwächer gezeichnet, sodass die Linien in der Tat kaum sichtbar sind. Die Fransen sind beträchtlich heller. Das anale Ende und die Unterseite des Hlbs sind etwas weniger dunkel, ebenso die Beine. Stimmt in der Structur mit der Vorigen überein, und da die 2 einzigen bis jetzt bekannten

Exemplare zur selben Zeit und am gleichen Ort, wie nudaria infuscaria, gefangen wurde, kann es sein, dass sie nur eine sehr extreme Abart sind. Ningpo, 2 7 % Juni und Juli.

116

uniformis.

Pt. uniformis Star. (3 h) Beide Fflgl oben und unten einförmig hellgelblieh sandfarbig. Die durch-Abneidenden Linien (antemediane, postmediane und manchmal auch die mittlere) in gewisser Beleuchtung, aber sehr schwach wahrzunehmen, nur zuweilen (ausser der mittlern) auf dem Costalrd des Vfigls ein klein hischen besser angedeutet, durch etwas erweiterte Flecke; auf der Unterseite fehlen sie ganz. Der Discallleck ist manchmal oben am Vligt vorhanden, obwohl nicht sehr dunkel gefärbt; seine Lage (weit hinter der Fliglmitte) lenkt die Aufmerksamkeit auf eine der Haupt-Eigentümlichkeiten der Species, auf die verlängerte Zelle beider Flgl. Sonst zeigt sie wenig auffallend Charaktrisches. In der Gestalt ist sie nicht sehr verschieden von den 2 vorigen Arten. Die Fühler-Bewimperung beim ♂ ist mässig lang; das Hinterbein kurz und schwach, der Tarsus stark verkürzt. Anscheinend fehlt der Sauger oder er ist rudimentär. Das einzige♀, das ich gesehen habe, ist sehr viel grösser als das abgebildete 5, aber dies scheint eine Ausnahme zu sein; Statdingen gibt 10 mm für ein 3 an, 17 mm für 2 \text{ Palästina: Jordan-Tal, Ende Mai.

Pt. squalidaria Stgr. (3 h). Eine weitere unansehnliche Art, mit glänzenden, sehr schwach gezeichneten Sie kann am besten mit subscriceata, verglichen werden, von welcher sie jedoch leicht durch den graden Distalrd des Vflgls zu unterscheiden ist, wodurch der Flgl spitzer erscheint (und so an die Gestalt von ossiculata crinnert), und durch die mehr gelblich (oder gar bräunlich-) weisse Grundfarbe. Fühler des 3º ähnlich, obwohl die Bewimperung bei squalidaria etwas kürzer erscheint; Hintertibia weniger verdickt, Tarsus etwa gleich kurz. Die Linien sind beim og sehr schwach, beim 9 etwas ausdrucksvoller, wellig oder schwach gezackt: die Zell- und Saumpunkte und die 1. Linie des Vflgls verloschen. Vflgl unten etwas mehr bräunlich oder rauchig getönt, der İlligi weisser; die Linien der Oberseite sind manchmal vorhanden, manchmal fehlen sie; auch hierin ist das \ besser gezeichnet. Nach Staudinger zeigt das \ zuweilen 3 sehr winzige Saumpünktehen. Ersprüuglich aus Panticosa. (2200 m) auf der spanischen Seite der Pyrenäen, beschrieben, aber Dr. Chapman hat sie neuerdings in Gavarne entdeckt. Fliegt im Juli.

subsericeata

Pt. subscriceata Haw. (= perfluaria Bsd., pinguedinata Z., oloraria Rössl.) (4 d). Weiss mit starkem Silberglanz, die Linien grau, selten stark ausgeprägt, aber meist alle vorhanden, sodass 5 auf dem Vflgl und 4 auf dem Hilgl stehen; die äusserste Linie (distale Schattierung der Subterminallinie) fehlt am häufigsten; alle, ausser der mittlern, laufen parallel mit dem Saum, nur etwas wellig; die mittlere des Vflgls gewöhnlich etwas schräg, doch gelegentlich fast parallel mit den übrigen; diejenige des Hilgls läuft grader über den Figl, statt der Kurve des stark convexen Saums zu folgen. Zellflecke und Saumlinie fehlen, oder seltner sind erstere ganz klein vorhanden; die Fransen meist mit einer Reihe winziger schwarzer Wurzelpunkte, die manchmal zum Teil, manchmal ganz verwischt sind. Vllgl unterseits oft rauchiger überfärbt, entweder an der Basis oder durchweg; mittlere und postmediane Linie vorhanden, oft gut entwickelt; ein kleiner Discalpunkt vorhanden. Affgl unterwärts weiss, mit Discalpunkt und Postmedianlinie. Die Fühler-Bewimperung des of wenig länger als der Durchmesser des Schaftes; Hintertarsus kurz. Im Ganzen keine besonders variable Art, ausser in der Grösse; es gibt aber eine Menge gewöhnlicher Abweichungen wie z.B. was die absolute oder relative Stärke der verschiedenen Linien betrifft, der geringe Abstand der innern Subterminal- von der Postmedianlinie oder ihre weitere Trennung, der Grad der Uebergiessung der Unterseite etc. Exemplare, der zweiten tieneration scheinen, ausser dass sie kleiner sind, durchschnittlich unterseits weisser zu sein, und die Flgl sind manchmal runder. — ab. obscura Rbl. ist die einzige wirklich auffallende Abart, die mir bekannt ist. Die ganze Oberseite ist einförmig dunkelgrau übergossen, nur die Fransen bleiben weiss. Die grauen Linien sind alle ausgelöscht, aber die subterminale ist schwach zu erkennen. Auf ein einzelnes Exemplar von Nord-Cornwallis begründet. -- mancuniata Knuggs (= veterata Gregs.) aus Nord-England (Lancashire und Süd-Yorkshire), die (hauptsächlich wegen einiger Unterschiede der Rp) als separate Art galt, scheint sogar kaum eine constante Lokalrasse zu sein; sie wurde auf gezüchtete Exemplare von etwas mehr ockergelbem Ton, mit ziemlich grade liegenden winzigen Randpunkten und weniger spitzen Vflglin gegründet, dadurch z. T. mit der zweiten Generation übereinstimmend. — asbestaria Z. wurde nur von Statumger bezeichnet als eine "grössere Form". Zeller, der sie als von *pinguedinata* separate Art aufstellte, fügt hinzu, dass die Flgl ein bischen breiter sind, der Vflgl ein wenig weisser, die Punkte auf den Fransen schwächer, die Palpen nicht an der Spitze braun. Sie war aus Toscana beschrieben. Beim typischen Exemplar kann ich nur wenig Unterschied von den andern Formen finden, und man muss bedenken, dass Zeller's pinguedinata (o' von Messina, 4 von diaphanaria Casterna) etwas zwerghaft war. — diaphanaria Bang-Haas, gleichfalls als Species aufgestellt, scheint nach einer Cotype aus Püngeler's Sammlung, eine ziemlich große, ziemlich reinweisse, schwach gezeichnete Form (Lokalrasse?) von subscriceata zu sein; sie hat die mittlere und postmediane Linie ziemlich weit von einander, besonder auf dem Hilgl. Im Bau stimmt sie völlig überein, und sehr ähnliche Formen kommen in der Türkei und in Algerien vor, wahrscheinlich auch anderswo. diaphanaria war ans Ain-Draham (Tunis) beschrieben. --

Ei oval, flach gelegt, die obere Seite mit einer langen mittlern Vertiefung; die ganze Oberfläche mit regelmå digen winzigen Gräbehen; Farbe sehr hell gelblich, ändert sich zu hellorange mit roten Flecken. Die Rp sehlanker, nach dem Kopf zu beträchtlich verjüngt, die Hant runzelig, stark gekörnelt; trüb weisslichgrau, die Mostenfläche rötlich, die mittlere Rückenlinie schwarz aber sehr fein und wenig in die Augen fallend; ande die subdorsale schwarz, am vordern und hintern Ende deutlicher, die Seitenlinie trüb gelblichweiss; ein Job elber Fleck an der Seite des 6. Hlb-Segmentes, die Bauchlläche in der Mitte weisslich mit sehwarzen brecken. Puppe dunkler braun als argend eine andere <mark>mir bekamute *Ptychopoda*, ja, fast schwärzlich, und die</mark>

mancuniata

Hilgtadern gewöhnlich scharf markiert; die Filgl-Decken sind bei der lebenden Puppe grünlicher; der hintere Teil des Illbs dunkler als der vordere; der Cremaster ist mit den üblichen 6 feinen, hakenspitzigen Stacheln ausgestattet, nicht nur mit "zwei", wie Barret angibt. Ueber die Rpn ist verschiedentlich berichtet, in gewisser Hinsicht auch über die Puppen von den Formen manenniata und asbestaria, aber Rösser hat schon lange festgestellt, dass diese Species im Røn-Stadium sehr variabel ist, und es kann nicht überraschen, wenn die Variation z. Teil lokaler Natur ist. Der Schmetterling erscheint im Juni und es gibt oft im August eine zweite Generation. In der Gefangenschaft kann man nicht selten eine dritte Brut im Spätherbst erzielen, diese dann sehr klein, mit rundlichen Flght. Melbola hat erwähnt, dass er ein Exemplar unter solchen von Asthena albulata Hufn, (candidata Schiff.) fliegen sah und vermutete einen Fall von Mimiery. - subscriccata wird durch starkes Licht angelockt und geht gelegentlich an den Köder. Mittel- und Süd-Europa, Nord-Afrika, Klein-Asien bis Transcaspien.

Pt. sylvestraria Hbn. (= straminata Tr., marginepunctata Steph.) (4 d., als straminata). Sehr ver- sylvestratia schieden von subsericeata durch die viel weniger weisse tirundfarbe, die hellgrau-ockergelb ist mit verstrenten schwarzen Fleckehen, den viel auffallender schwarzen Punkten an der Fransenwurzel, die viel mehr gewundene Postmedianlinie und andere Eigentümlichkeiten. Beide Flgl haben einen scharfen, obwohl kleinen schwarzen Discalpunkt. Die Postmedianlinie ist oft recht gut entwickelt, auf den Adern mit dunklern Punkten markiert; auf dem Hilgt ist sie nicht nur zwischen den Radialen und wieder nach hinten einwärts gebuchtet, sondern ist auch auf der 1. Radiale mehr oder weniger stark gewinkelt: die 2 Linien oder Schatten, welche die Subterminallinie begrenzen, sind gewöhnlich (besonders die distale) sehr schlecht entwickelt, oder fehlen. Auf dem Hilgt kreuzt der Medianschatten den Discalpunkt oder folgt auf ihn. Unterseits ist der Vilgt ein bischen dunkler, der Hfigl etwas weisser, die Postmedianlinie und meist die mittlere kräftiger entwickelt wie oberseits. Fühler des of ungefähr wie bei subsericcata; der Hintertarsus etwas länger, etwa halb so lang wie die Tibia. - ab. graciliata Mann ist eine schwach gezeichnete Abart, aus Bozen als separate Art beschrieben: bier ist nur die graciliata, Vilgi-Costa deutlich bestäubt, die mittlere und postmediane Linie zu Reihen von Punkten auf den Adern reduziert. - circellata Guen. (= obsoletaria Westw. nec Rmb., folognearia Styr.), ebenfalls als eigene Art be-circellata. schrieben (sogar nicht einmal mit sylvestraria verglichen!) ist eine interessante Form wegen der Neigung, in einigen Gegenden eine Lokalrasse zu bilden. So kam sie auf den Mooren von Lancashire und Cheshire früher regelmässig vor, und die älteren britischen Lepidopterologen behaupten ihr Recht als Species mit erstaunlicher Hartnäckigkeit, trotz des Vorkommens von Zwischenformen dort und anderswo. Weitere tiegenden, wo sie zur Bildung einer Rasse neigt, sind Belgien und Südwest-Frankreich. Sie ist gewöhnlich etwas mehr rauchig oder oliv getönt, die antemediane und postmediane Linie des Vflgls und die postmediane sowohl, wie häulig die mittlere des Hilgls sind stark ausgeprägt; die l'unkte auf der postmedianen sind meist sehr hervorstechend und lassen so die Linie zackig erscheinen. Manchmal sind auch die mittleren Linien und die 2 subterminalen mässig gut entwickelt. — Die Rp der sylvestraria ist ziemlich schlank, nach vorn verjüngt, der Kopf klein und eingekerbt, die Haut runzelig und quer gefurcht; grau mit fein lichter Rückenlinie, auf der Mitte der mittleren Segmente von deutlichen schwarzen Strichen begrenzt, sonst nur undeutlich dunkel gesäumt, Subdorsallinien sehr undeutlich; die Seitenlinie weisslich oder verloschen. Pp rotbraun, IIIb dunkler geringelt, der Cremaster sehwarzbraun; die Fgl grün getönt, die Adern abstechend. Der Falter bewohnt feuchte Gegenden auf Heide oder Moor, sitzt tagsüber im Heidekraut und lässt sich augenscheinlich nicht so leicht aufstören wie viele andere Arten. Er fliegt im Juni und Juli und ist lokal in Nord- und Mittel-Europa, Süd-Frankreich, Nord-Spanien, Dalmatien und Transcaspien. Ich habe keine asiatischen Exemplare gesehen.

Pt. mancipiata Styr. Die typische Form habe ich nicht gesehen, sie wird wie tolgt beschrieben: "Gleiche mancipiata. Form und ähnlich wie straminata (sylvestraria). Fühler des of mit viel längeren Wimpern, das Hinterbein kurz, flach ohne Sporen. Flgl gelblichgrau, mit schwarzem Centralpunkt, hinten verdunkelt, Vflgl mit 3 dunklern Linien (die 1. obsolet, die 2. breiter, die 3. deutlich, gezackt), Hllgl mit 2 (die 1. breit, nächst dem Centralpunkt, die äussere gezackt)". Granada, Ende Juni bis September. Seitdem auch aus Gastilien. Sarepta und Süd-Ferghana erwähnt. repagulata form. nor. (7 d). In der Zellereschen Sammlung sind: 1 %, repagulata. 2 99 aus Sarepta unter dem M.S.-Namen repagulata Christ, welche ich anstandslos, als eine lokale Form von mancipiata bestimme. Sie stimmen völlig mit der Diagnose, sind jedoch so weiss und wenigstens ebenso seidig wie *subscriccata*, das Distalfeld etwas verdunkelt. Die Discalpunkte sehr ausgeprägt. Fühler des 5 mit Wimperbäscheln: die Ihntertibia kaum länger als der Schenkel, ziemlich schwach, aber mit Haarpinsel; der Tarsus stark verkürzt.

Pt. tristriata Styr. Was meine Kenntuis dieser Art und der folgenden betrifft, so beschränkt sie sieh tristriata. nur auf Statibungen's veröffentlichte Beschreibungen. Vilgl schmutzig tehingelb mit fein dunkler Bestäubung und 3 (oder 4) dunklen Linien, der Hilgl sehmutzig weissgrau mit 2 dunklen Linien. Beide Figl mit einem dunklen centralen Balbmöndehen, das aber im Vilgl von der 2., im Bilgl von der 4. Lime durchkreuzt und so fast verdeckt wird. Bei einem Exemplar, bei dem diese Linie (tatsächlich der Mittelschatten) heller ist, ist der Fleck deutlicher. Die Wurzel der Fransen (nur im VIIgl) mit dunklen Punkten. Unterseite schmutzig graugelb, die Halbmöndehen schwach, die mittlere und postmediane Linie mehr oder weniger entwickelt; der Hilgt weisser als der Vilgt, seine distate Hälfte kräftiger dunkel bestäubt als die andere. Gesicht schmutzig

kastamenfarbig, der Scheitelpunkt hell weisslichgrau. Fühler-Bewimperung des ? etwas kürzer als bei seriata; Hinterbeine mässig lang und dünn, mehr als bei der seriata-Gruppe. Eine sehr distincte Art, die vielleicht un der Nähe der pullidata gestellt werden kann. Margelan (Süd-Ferghana). Beschrieben nach 2 of ...

datritaria

Pt. detritaria Styr. Fühler des S mit kurzer Bewimperung, obwohl augenscheinlich länger als bei Invigata; Hinterbein verkümmert. Hilgl nicht so regelmässig gerundet wie bei Invigata, zwischen den Radialen und hinten mehr abgeflacht oder subconcav, dadurch in der Saum-Mitte ein wenig vorspringend. Grundfarbe ungefähr wie bei bischata, degeneraria etc. mässig dicht mit dunklen Schuppen bestreut. Vilgl mit 3 gekrümmten schwarzbraunen Querlinien, Hilgl mit 2, auf beiden Flgin die mittelste am dicksten. Die Saumlinie dunkel, scharf ausgeprägt; Fransen undeutlich gescheckt. Unterseite etwas heller, noch kräftiger braun bestäubt: die erste Linie des Vilgls fehlt: vor oder auf dem Mittelschatten ein kleines dunkles Zellleckchen. Nach 6 Exemplaren aus Haifa (Sprien) beschrieben. Im Bilde ist die ganze Basafhälfte des Vflgl etwas verdunkelt dargestellt.

taevigate

Pt. laevigata Scop. (= renularia Hbn., ? bellata Frr., hvidellaria Peyer) (4d). Sofort zu erkennen ausser vielleicht bei einigen wenigen sehr schwach gezeichneten Exemplaren der zweiten Generation -- an dem dunklen Band auf dem hintern Rand des Vilgls, welches unmittelbar auf die 1. Linie folgt und sich etwa bis zur Mediana erstreckt, nach hinten sehr sehwach und schattenhaft, fast verföscht, wird. Die Flgl ziemlich glänzend rötlich grau; der Vilgl mit besonders auf den Adern deutlicher erster Linie, diese in der Zelle geknickt, die Postmedianlinie an Costa- und Hinterrand kräftig, zwischen den Adern fein und zuweilen schwächer, aber auf den Adern markierter; Hilgt mit einer dieken dunklen Linie oder einem Schatten, der das dunkle Band des Vflgls fortsetzt; gerade zwischen diesen ein Discalpunkt, und wieder sehr kurz hinter diesem eine schmale Postmedianlinie; die Fransen mit grossen schwärzlichen Punkten den Adern gegenüber. Die Unterseite sehr schwach gezeichnet, der Vflgl meist mit einem deutlichen Costallleck, der den Anfang der Postmedianlinie bezeichnet, und einem mässig deutlichen Zellfleck; Hilgl etwas weisslicher, mit deutlichem Zellfleck. Die Fühler-Glieder beim of verdickt, die Bewimperung sehr kurz; der Hinter-Tarsus kurz. Abgesehen davon, dass die Stücke der 2. tieneration kleiner sind, mit schmälerem und weniger ausgeprägtem mittleren Band, habe ich wenig Variation in der Spezies entdeckt. Rp dick, nach vorn stark verjüngt, gerunzelt, seitlich gekielt: der gewöhnliche Farbton ein unbestimmtes Hellblaugrün, mit feiner, unterbrochener Rückenlinie und braun oder schwärzlich gezeichneten Rauten; die Subdorsale verloschen; der Seitenkiel hell, von einem dunklern Streifen begrenzt. Nach Millere's Abbildungen und einer Beschreibung Rössler's besteht der deutlichste Teil des Rücken-Musters gewöhnlich in einem Paar schwärzlicher Flecken vorn auf jedem Segment. Pp ziemlich schlank, grünlich gelb glänzend. Der Falter im Juni und Juli und wieder im September. Lokal im südlichen und mittlern Europa. Syrien, Transcaucasien und Nord-Persien.

extarsaria.

Pt. extarsaria II.-Schäff. (= efflorata Z.) (4d als eriopodata). Eher langflügeliger als lucriguta, etwas weniger glänzend und mehr ockergelb im Ton; eine lebhaft dunkle Saum-Linie, nur durch die Ader-Enden unterbrochen; das auf die erste Linie folgende Band fehlt gänzlich; die Fransen ohne schwarze Flecke, aber durch eine undeutliche dunkle Linie unterbrochen. Der Zellpunkt auf beiden Flgln vorhanden, doch auf dem Illigl kräftiger. Hilgl an der Wurzel etwas dunkle übergossen. Unterseite schwächer gezeichnet, der Vilgi mehr oder weniger übergossen, beide Flgl mit Zellpunkt und Postmedianlinie. Letztere weniger deutlich als oberseits. Fühler-Bewimperung des Sehr kurz; der Hintertibie mit langem Haarpinsel, Tarsus verbreitert und flach, etwas spatenförnig. Die typische Form bewohnt Mittel-Italien, und Uebergangsformen sind aus Sizilien erwähnt. — eriopodata Grast. (= inesata Mill., atromarginata Mab.) (4d als extarsaria) scheint die weiter verbreitete Form zu sein, oft den Typus zu ersetzen, aber auch manchmal als Aberration vorzukommen. Sie unterscheidet sich dadurch, dass das Distaffeld beider Flgl ganz rötlich- oder violett-gran ausgefüllt ist, so dass gewöhnlich nur ein kleiner apicaler Fleck von der Grundfarbe bleibt. Das Basaffeld beider Flgl ebenfalls mehr oder weniger übergossen. Die Namen von dieser und der typischen Form sind auf unserer Tafel durch Irrtum vertaus ht. Sud-Frankreich, Corsica Sizilien, Nordost-Spanien, Nord-Afrika. — Beide, die typische Form und eriopodata, haben 2 Generationen, die Exemplare der 2. Generation kleiner und manchmal heller.

disjunctaria,

criopodata.

a. Pt. disjunctaria Styr., begründet auf ein einzelnes 3 aus Catafonien, das anscheinend Unicum bleibt, kann vielleicht nach dem Autor eine Aberration der Vorigen sein; aber da die Urbeschreibung die Hinterbeine als "voll entwickelt" bezeichnet und nicht der besondern Tarsenbildung gedenkt, erscheint die Vereinigung prekär. Schnutzig gelblich, distadwärts breit violett (rötlich) übergossen. Am Vllgl die Basallinie nur durch dunkle Flecke auf den Rändern vertreten: die Postmedianfinie vor dem dunklen Band sehr undeutlich, von einem grossen dunklen Fleck auf dem Costalrand entspringend; die lichte subterminale undeutlich, gewellt und fast gezähnt. Der Hilgl zeigt diese Zeichnung noch schwächer. An der Wurzel der Fransen eine Reihe sehr grosser dunkler, länglicher Flecke, die sich rund um den Apex bis zum distalen Ende des Costalrands er trecken. Intersette einförmig glänzend grau, die Fransenlecke viel weniger deutlich, aber beide Flgl mit einem kleinen, ehwachen Zellpunkt und fem dunkler Saumlinie.

Pt. benestrigata spec, nov. (7 d). Palpen ganz kniz. Sanger lang. Fijhlerglieder nicht vorstehend benestrigata. Gesicht meist sandfarbig getöut; der Scheitelpunkt reiner weiss; Kragen und Vorderseite des Thorax hell sandfarbig. IIIb robust. Figl ziemlich lang und schmal, einigermassen geformt wie bei infirmaria (4e) aber mit noch geraderer Vflgl-Costa, mehr gebogenem Saum, der des Hflgls auf der 3. Radiale hin ziemlich vorgezogen, aber zwischen den Radialen durchaus nicht ausgenagt. Meist, leicht sandfarbig bestäubt, nicht glänzend: die Linien hell sandfarbig. Vflgl mit sehr dicker Antemedianlinie, diese vorn kräftig ausgebogen und auf der 2. Submediane auswärts gewinkelt; dicht auf die weuiger dicke, schwach gebuchtete mittlere Linie folgt die diekere postmediane; der Subterminalschatten weniger stark, etwas unterbrochen; keine Zellllecke; Saum mit einer Reihe scharf schwarzer Punkte zwischen den Adern; Fransen proximal weiss, Distal sandfarbig. Hflgl ohne die erste Linie. Unterseite meist weisslich, der Vilgl mit sandfarbigem Vrd und einem leicht sandigen Ton im Apicalfelde; beide Flgl mit einem unvollkommenen, trübsandfarbigen Band, das die Stelle der proximalen Subterminallinie einnimmt. Afghanistan, ohne genauere Angabe der Gegend; von Oberst Alexander Fortesche gelangen und dem British-Museum durch Lord Walsingham geschenkt. Eine sehr distincte Art; aber beim Fehlen des of kann die subgenerische Anordnung nicht festgestellt werden.

Pt. infirmaria Rmb. (= nigrobarbata Styr., carnearia Mann, ledererata Guen.) (4 e). Scheitelbunkt des infirmaria. Kobfes und der Fühler-Wurzel weiss. Die Flgl ziemlich schmal, hellgrau mit mehr oder weniger starker Beimischung von dunkelgrauen und roten Schuppen, der Vrd des Vligls gewöhnlich bis hinter die Mitte ganz schmal dunkel; Ante- und Postmedianlinie gewöhnlich, und die mittlere Linie (oder der Schatten) mitunter gut entwickelt; die Antemediaulinie des Vflgs am Vrd am dicksten, subcostalwärts ziemlich stark gebogen oder gewinkelt, die Postmedianlinie subcostalwärts leichter gebogen, beide mit dunklen Punkten auf den Adern markiert; beide Flgl mit schwarzem Zellpunkt, derjenige des Hilgs grösser: der Mittelschatten des Hilgs ist weit proximal vom Zellpunkt gelegen, und erscheint meist als eine Forsetzung der ersten Linie des Vflgls; Fransen mit dunklen Flecken wechselständig zu den Adern. Unterseite hellgrau, grob dunkel bestäubt; ohne rote Beimischung; die Linien vorhanden oder verloschen; Zellpunkte vorhanden, gewöhnlich kräftig. Aendert ab, ist aber leicht an der Gestalt und der Beimischung grauer und roter Schuppen zu erkennen. Der Fühler des 🗗 ziemlich dick, mit äusserst kurzer Bewimperung; Hinterbein kurz, Tarsus stark verkürzt. Const. ist dunkler und zugleich mit einer stärkern Beimischung roter Schuppen versehen. Sie soll in Südwest-Frankreich (Prov. Landes) eine Lokalrasse bilden, doch in den meisten Gegenden kommt sie nur als Aberration vor: auf jeden Fall ist sie keine besonders auffallende Form. — Von den Jugendständen dieser Art habe ich keine Kunde; Rebel sagt in der letzten Auflage seines "Schmetterlingbuches", dass sie noch unbekannt seien. Bewohnt Corsica, Sardinien, Sizilien, Südost-Frankreich, die Iberische Halbinsel, Nord-Afrika und Dalmatien, Als Staudinger die letzte Ausgabe seines Katalogs veröffentlichte, war Andalusien der einzige sicher bekannte <mark>iberische Fundort, seitdem sind aber Leon (Branuelas) und Portugal hinzugekommen. Fliegt im Juni und Juli.</mark>

Pt. rhodogrammaria Püng., spec. nov. (3h). "Spannweite 15-18 mm. Der infirmaria nahstehend rhodokleiner, Fühler mit etwas stärkerm Schaft und längern Wimpern; Hintertarsen gut 1/13 der Schiene lang grammaria. Grundfarbe gelblich, Vflgl mit 5, Hflgl mit 4 rosenroten Querlinien, Vrd der Vflgl rosenrot, fein schwärzlich gesäumt, Fransenpunkte und die Mittelpunkte scharf, schwarz. Unterseite der von infirmaria ähnlich, aber heller, besonders die Hflgl weisslich, Süd-Spanien, Murcia, Sierra d'España, 3 3 7, von M. Kore, Anfangs Juli 1909 am Licht gefangen," (Püngeler).

Pt. obsoletaria Rmb. (= rufillaria II. Schäff., rufularia II. Schäff.) (4e). Eine etwas undeutlich gezeichnete obsoletaria. Art von geringer Grösse und mässig abändernd in Farbe, glänzend grau oder ockergelb oder gar licht rötlich ockergelb. Oft kleiner als das abgebildete Exemplar, aber immerhin grösser als helianthemata Mill., mit der sie am leichtesten verwechselt werden könnte. Der Scheitel rein weiss (bei helianthemata mehr ockergelb getönt). Der Saum des Hilgls gerundet. Auch die weniger länglichen Flgl unterscheiden sie von infirmaria. Manche Beschreiber haben auch eine Aehnlichkeit mit Acidalia ochrolencata II.-Schäff, gefunden. Mir leuchtet das nicht sehr ein, aber auf jeden Fall trennt sie der Unterschied im Geäder, und andere Strukturdifferenzen. Linien wellig, nur wenig dunkler als die Grundfarbe, alle meist gleich deutlich (oder vielmehr undeutlich). Der Zellpunkt auf beiden Fighn winzig aber ganz schwarz und deshalb abstechend. Die Fransen mit winzigen, aber fast immer scharf schwarzen Wurzel-Punkten wechselständig zu den Adern: bei seltnen Aberrationen, bei denen diese verloschen sind, besteht grosse Achnlichkeit mit incarnaria, aber wirkliche rosa Formen von obsoletaria scheinen nicht bekannt zu sein, auch ist der Vrd des Vflgls an Farbe nicht vom übrigen Flgl verschieden. Unterseite viel heller, ebenso schwach gezeichnet. Fühler-Bewimperung des 🖹 ziemlich kurz; Hinterbeine kurz und schwach, der Tarsus stark verkürzt. Die Farben-Aberrationen zeigen Lebergänge und erfordern keine besonderen Benennungen. Allein ab violacearia Styr, ist auf Farb-Unterschiede begründet, violacearia und dies verdient besonders deshalb Erwähnung, weif der Verfasser vermutet, dass sie sich in einigen Gegenden zu einer Lokalrasse entwickelt hat, wenigstens auf der Insel Majorca. Die Grundfarbe wird als violettgrau geschildert. Jeh habe keine Exemplare von dieser Farbe gesehen. Sie wird auch aus Catalonien und Griechenland erwähnt. Ueber Jugendstadien kann ich nur wenig finden. Hofmann, irregeführt durch Millière's frühere

Verweg Bung dieser Art mit einer Form von helianthemata, bezieht sich in seiner Behandlung der Letzten auf obsoletorie. Nach Rebet, ist die Bo kurz, stark quergerunzelt, grünlichbrann, variabel, oft nur mit einer in schwarze Punkte anfgelösten Subdorsallinie, manchmal mit hellen, birnenförmigen Dorsalflecken, der Seitenkiel schwarz gefleckt. Konf sehr klein, schwarzbraun, tief gespalten; sehr träge, im Juni auf niedern Pflanzen. Sogar diese Angaben beziehen sich vielleicht auf helianthemata; die Quelle ist nicht angegeben. Eine Generation: der Falter erscheint im Juli und August. Weit verbreitet in ganz Süd-Europa und östlich bis Transcaspien und Persien. Eine mir unbekannte Lokalrasse, soll in Nord-Ferghana vorkommen.

Pt. algeriensis Baker (5b) wurde als Lokalrasse oder Aberration der Vorigen behandelt; der sie gewiss schr ähnelt, aber ich glaube nicht, dass es die gleiche Spezies sein kann. Leider fehlen an der Type, dem cinzigen (*) mir bekannten Stück, die Hinterbeine und ein Fühler, und die Wimpern des audern Fühlers sind leicht beschädigt; sonst ist das Exemplar in sehr gntem Zustand. *abgeriensis* würde den grauen Formen am nächsten stehen oder — da sie in gewisser Belenchtung einen etwas violetten Reflex zeigt — der Form violaccaria, aber sie ist sogar noch intensiver glänzend, und der Scheitel, sowie die Wurzel des Fühlerschaftes, ist nicht weiss, sondern gleichfarbig mit Körper und Flgln. Die Discalpunkte sind ungewöhnlich gross, ebenso gross wie bei den extremsten Stücken von obsoleturia, die ich gesehen habe; die schwarzen Punkte in den Fransen mässig gut entwickelt (nicht "subnullis", wie es in Staumnger's Diagnose beisst). Die Linien der Oberseite sind schwach ausgesprochen, sehr schmal (bei obsoleturia sind sie meist vergleichsweise dick): auf der Unterseite sind sie hervorstechender als gewöhnlich bei obsoletaria, die Postmediane auf beiden Flglin besonders gut entwickelt. Die Fühler-Bewimperung scheint, so weit dies zu erkennen ist, sogar kürzer als bei obsoletaria. Sebdon (Algerien).

trogtodyta-

Pt. troglodytaria II.-Schäff, wurde von Staudinger als fragliche Varietät oder Aberration von obsoletaria aufgeführt, unter Angabe folgender Fundorte: Kreta, Griechenland dem Westen Klein-Asieus, Syrien und vielleicht dem südlichen Ussuri-Distrikt. Herr Püngeler sehreibt mir jedoch, dass er eine sehr kleine Acidaliide aus Syrien besitzt, die vielleicht diese Art Herrich-Schäffer's repräsentiert, die aber sicher von obsoletwig verschieden sei. Es ist deshalb wünschenswert, dass vorerst troglodytaria getrennt gehalten werde, und ich gebe hier Herrich-Schäffer's kurze Beschreibung von dieser wörtlich: "Wahrscheinlich die kleinste Geometride, Habitus der von aversata; silbergrau, ins beinfarbige hinüberspielend, glänzend mit kann einer Spur der üblichen Querlinien und Subterminiallinie, jedoch mit deutlichen Centralpunkten und Punkten in den Fransen an den Ader-Enden. Gesicht braum; die Hintertibie nur mit Endsporen. Ein ? von Kreta." Staudinger sagt, das Original sei sogar kleiner als die Abbildung, die Herrich-Schäffer von ihm gibt, und seine Farbe nicht ganz so weiss. Die extrem kleinste Ptychopoda, die ich aus Syrien kenne, ist elongaria ab. monadaria Guen., die oft ebenso schwach gezeichnet ist, die sich aber vermutlich dadurch unterscheidet, dass sie weisser und weniger glänzend, vielleicht kräftiger dunkel bestäubt ist.

Pt. incarnaria II.-Schäff. (4 e) unterscheidet sieh von obsoletaria durch ihre Färbung und gewöhnlich

incarnaria.

durch die schwächer ausgeprägten Linien, besitzt aber eine Saumlinie, wenigstens unterwärts. Oft grösser als jene Art, der Vflgl beträchtlich länger. Bei der typischen Form sind die Flgl fleischrosa oder rötlich, der Vrd des Vflgls ganz hell gelblich; die Vorderseite des Thorax ist gleichfalls hell, aber der Kragen ist verdunkelt, rötlich: Scheitel etwas weniger rein weiss als bei obsoletaria. Beide Flgl mit einem schwärzlichen Discalpunkt. Fransen mit dem Flgl gleichfarbig, nur ganz fein schwarz punktiert. Unterseite eber heller, ruficostata, hesonders am Hflgl. Das ♀ ist gewöhnlich grösser und dunkler als das ♂. — ab ruficostata Z. (= grisea Th.-Micg) unterscheidet sich durch violettgraue Grundfarbe und rötlichen statt gelblichen Vrd. Wird aus Mittel-Italien, Griechenland, Sirien, dem Taurus und Nordost-Afrika erwähnt, in den beiden letztgenannten Gegenden vielleicht die vorherrschende Form. Ich folge Staudinger, indem ich den Namen grisea einziehe: THERRY-MIEG sagt nur, dass sie perlgran sei, statt rot, und erwähnt den Vrd nicht. Seine Fundorte waren die östlichen Pyrenäen (2 Exemplare). – ab distinctaria | Bsd.) Guen, ist als grauweiss, glänzend und mit leicht violettem oder perlfarbenem Anflug beschrieben, die distalen Linien angedeutet, die Zellflecke grau, sehr klein, und einige undeutliche Saumpunkte. Vflgl-Costa unten schmal ockergelb. Wurde als eine schwach gezeichnete Form von obsoletaria betrachtet: aber nach Homberg (i. l.) gehört das typische Exemplar zu incarnaria. Es stammt aus der Provence. - Ei oval, gelblich, an einem Ende purpur gezeichnet. Rp ziemlich schlank, weniger verjüngt als viele Gattungsgenossen: Kopf lehmfarbig, Körper hellbraun, am Bauch dunkel fleischfarbig, die Rückenlinie fein, weisslich, nicht unterbrochen, die Seitenlinie fein, doppelt, dunkel purpur. Polyphag, gern Blüten fressend. Pp stumpf, glänzend gelblich, Kopf und Flgl hellgrün. Der Falter hat 2 Generationen;

distinctaria.

Pt. palmata Styr. = unostrigata Rbl. nec Baker) begründet auf ein einzelnes 🖁 von Palma, (Canarische me'm soll abulich gefärbt sein wie Acidalia corcularia (ochroleucata ab.) aber grösser, schmallfügliger. Vllgl mit annen Vrd. Apex sehr spitz, der Saum stark sehräg. Spannweite 19 mm; Farbe sehr hell trüb rötlichgelb mit schwacher und spärlicher dunkler Bestanbung; ein schwärzlicher Discalpunkt auf beiden Filgl vorhanden; die kräftigste

er fliegt im Juni und September und tritt in manchem Jahre viel zahlreicher auf als in anderen. Verbreitet

am Mittelländischen Meer, vielleicht mit Ausnahme von Spanien.

Ausgegeben 10. IV. 1913.

Zeichnung ist ein fast geradezu dunkler Mittelschatten, unscharf und direkt auf den Discalfleck des Vllgt jot gend, auf dem Hilgt stark schwärzlich bestäubt und beträchtlich vor diesem Punkt gelegen. Subterminallinie sehr breit, nur leicht gewellt, beiderseits von einer hellrötlichen Linie gesämmt; distale Saumtlinie fein, dunkel; Fransen mit schwärzlichen Wurzelpunkten, Unterseite sehr hell, Vflgl kaum grau bestäubt, mit weisslichem Streif vor dem Saume. Bei Los Sauces, 25. August 1889, an einer feuchten Stelle an Mentha pulegium gefangen.

Pt. eugeniata Mill. (= seeboldiata Rössl.) (4 e). In der Farbe am nächsten den minder rosenroten eugeniata Formen von incornaria, aber im Durchschnitt grösser, beträchtlich lebhafter und leicht zu unterscheiden durch die Zeichnung, die, wie Millière sich ausdrückt, die der Gattung Cosymbia wiedergibt: es ist ein granlicher Mittelschatten vorhanden und die Postmediaulinie auf den Adern fein gezähnt oder fast zu lebhaft dunkleren Aderpunkten aufgelöst. Antemedianlinie schwach gebogen, oft verloschen. Discalpunkt scharf. Distale Saumlinie wie bei incarnaria, unten am besten entwickelt; Fransen mit lebhaft schwarzen Wurzelpunkten. Vrd der Vilgl oben wie unten, mehr gelblich wie bei incarnaria. Unterseite minder rötlich, die Hilg hell, die Vilgl meist etwas graulich überfärbt: Discalpunkt und Mittel- und Postmedianlinie gewöhnlich gut ausgeprägt. Der Bau zeigt keine wesentlichen Unterschiede von dem von incarnaria und obsoletaria; die of Fhlr-Bewimperung ist ganz kurz und der Hintertarsus äusserst verkürzt. 1ch bin nicht in der Lage, über die ersten Stände dieser lokalen Art etwas erfahren zu können. Sie wurde auf einem unkultivierten Felde bei Marseilles entdeckt, flog im Juli und wurde seitdem auch in Spanien aufgefunden, besonders in der Umgebung von Bilbao. Ich habe neuerdings einige variable Stücke von Gibraltar gesehen, die Kapitän J. J. Jakobs gesammelt hat.

Pt. oranaria B.-Haus, vom Süden von Oran, soll nach ihrem Autor wohl am besten in der Nachbar- oranaria, schaft von engeniata eingereiht werden, von der sie sich indessen wesentlich durch die lange Bewimperung des Fhlrs beim 3 unterscheidet. Der Bau der Beine ist nicht beschrieben. Rötlich granbraun, schwärzlich bestreut. Erste Linie (nur auf dem Vflgl) vorhanden, aber schwach, durch schwarze Pünktchen hervorgehoben. besonders am Hrd. Postmedianlinie auf beiden Flgln stark entwickelt, aus einer Reihe sehr scharfer schwarzer Aderpunkte, stellenweise durch eine feine Linie verbunden, angedeutet; ihr Verlauf fast genau wie bei cageniata. Beide Flgl mit scharf schwarzem Discalpunkt. Fransen gleichfarbig mit starken schwarzen Pünktchen auf den Aderenden. Hflgl regelmässig gerundet. Unterseite schmutzig gelbbraum mit schwachen schwärzlichen Mittelschatten distal vom Discalpunkt, und die sehr schwache postmediane aus Pünktehen auf den Adern bestehend. Die schwarzen Fransenpunkte sind gleichfalls viel schwächer als oben. Misst 20 -22 mm (22--24 mm englische Spannung). Nur zwei Exemplare sind bekannt, das of ist stärker gezeichnet als das \$\partial \text{.}}

Pt. helianthemata Mill. (= obsoletaria part Mill. nec Rmb.) (7 d) ist in ihrer typischen Form eine ganz helianunverkennbare Art, kenntlich an ihrer geringen Grösse, der rötlich ockerigen Färbung und dem schmälen schwärz- themata lichen Mittelband auf beiden Fight. Die Grundfarbe ist beim of durchschnittlich etwas lebhafter als beim '+, welch letzteres oft eher rot als ockerfarben ist; nach Миллеке gibt es auch ganz lebhaft gelbe Formen bei beiden Geschlechtern. Die anderen Linien variieren an Schärfe und Stärke, aber sind selten sehr kräftig. Sie sind nahe der Vilgl-Costa gebrochen oder gebogen. Der Zellfleck der Vilgl-wird durch das Mittelband verdeckt, der der Hilgl ist scharf, distal vom Mittelband gelegen; die Fransen tragen starke schwarze Pünktehen, den Adern gegenüber. Die Unterseite ist wenig heller als die obere, aber die Zeichnungen bedeutend stärker dunkelbraun. Die Flgl sind ziemlich, aber nicht extrem schmal, die Hilgl mit mässiger oder ziemlich seichter Ausbuchtung zwischen den Radialen. Fhlr-Bewimperung beim / kurz, Hinterbeine kurz und schwach, Tarsus stark verkürzt. Nach Millière äusserst variabel, die Aberrationen, bei denen das Mittelband vollständig fehlt, kommen fast so häufig wie die typische Form vor; sie machen einen ganz anderen Eindruck, was zu Vers wechslungen mit obsoletaria Rmb, führt; sind aber erkennbar an ihrer geringen Grösse und dem spitzeren Vffgl. Ich möchte hinzufügen, dass die Hilgt von obsoletaria nicht zwischen den Radialen ausgeschnitten sind. Mittitut selbst hat diese Aberration unter dem irrigen Namen obsoletaria abgebildet, bei der sie auch mit einem Fragezeichen in Staudinger's Catalog aufgeführt ist; letzterer corrigierte seinen Errthum und bildete andere Exemplare unter dem richtigen Namen ab. Es scheint, dass sie gleichfalls oft heller gefärbt sind, wie die von obsoletaria oder sylvestraria. Da ich sie in Natur nicht gesehen habe und nur ein paar typische helianthematet vor mir habe, sehe ich von einer Benennung der Form ab, besonders, da ich glaube, dass es nicht unwahrscheinlich ist, dass sie sich, abgesehen von der Grösse, als identisch erweist mit meiner neuen substraminata. Milliere sagt, dass die beiden Formen zusammen fliegen, den Juli hindurch, während obsoletaria etwa 14 Tage früher lliegt und niemals an den gleichen Lokalitäten. Er gibt nicht explicite an, ob er jemals die beiden Formen aus derselben Rp erzogen hat. — Rp kurz, vorn verjüngt, seitlich gekielt; ockergelb, die Zeichnungen schlecht ausgeprägt; Rückenlinie dünn, braun auf dem Thorax und den paar letzten Ringen deutlich, auf den mittleren Segmenten in Pfeilflecke aufgelöst: Subdorsallinie fein, braun; Seitenlinie hell, oft unterbrochen: Kopf klein. kugelig. Polyphag an dürren Blättern oder Blüten, wächst sehr langsam, sodass sie mindestens 10 Monate zu ihrem Raupen-Stadium braucht, manchmal sogar 12. Puppe von mittleren Maßen; rötlichgelb. Der Falter liebt sonnige Waldlichtungen und bewohnt Süd-Frankreich und Catalonien.

100

substrami-

Pt. substraminata spectour. (praec, subsp.?) (7 d). Grösser im Durchschnitt als obsoletoria. Grundfarbe bhaft, ähnlich der von sylvestraria (<u>straminata</u>) oder wenig heller, mit ähnlich zerstreuten schwarzen Scheitel weiss thei den einzigen beiden helianthemata, die ich untersuchen kann, ist er stark ockerig Die Fhlr-Bewimperung des of wie die jener Art, der Hintertarsus scheint sogar noch stärker verkürzt. Die der Zeichnungen scheint im wesentlichen mit der von helianthemata übereinzustimmen, einschliesslich der Lage der Discalpunkte. Aber der Mittelschatten ist kanm verdickt, und bei den meisten Arten nicht lebhafter als der postmediane. Die schwarzen Fransenpunkte sind gewöhnlich kleiner und schwächer, bei einer nder zwei Aberrationen fehlen sie fast ganz. Unterseite wurzelwärts (bis auf den Vilgl) beträchtlich stärker dunkel bestäubt: Zellfleck, mittlere und subterminale Linie gewöhnlich schön deutlich. Die mir unbekannte mancipiata Star, kann nicht mit dieser Art identisch sein, wegen der langen Fhlr-Wimpern. Ich habe schon zweimal ausgesprochen, ob sie eine Form von Millière's helianthemata-Aberration sein kann, aber Herr Püngeler hat mir zur Ansicht ein Paar von Chenca geschickt (am 25. Juni 1906 von M. Korb gefangen) als eine Art, deren Namen er nicht finden könne. Meine eigenen Stücke (Type und Kotype) sind von La Granja, 1500 m, Juli 1904 (von T. A. Chapman) und Tragacete, Juli 1901 (gleichfalls von T. A. Chapman) gefangen. Sie ist sichtlich in Spanjen ziemlich verbreitet: ziemlich variabel; die Type und ein zweites La Granja-o sind beträchtlich kleiner und stärker gezeichnet, das Paar aus Cuença ist stärker gezeichnet, aber nicht ganz so hell; die audern beiden (72) von La Granja sind hell, aber die Linien viel schwächer; die beiden von Tragacete (72) sind stärker rötlich ockerig getönt, besonders das 2, die Linien mässig entwickelt,

capnario

Pt. capnaria Ping. (= cineraria B.-Haus, nec Leech) (3 h). Grundfarbe glänzend hell bräunlichgran, so stark und einförmig dunkelbraun bestäubt, dass letzteres den vorherrschenden Ton darstellt. Vrd der Vflgl wurzelwärts verdunkelt. Zellpänktehen vorhanden, wenigstens auf dem Hflgl, aber meist nicht lebhaft. Antemedianlinie schwach oder verloschen; postmediane stark, fast denselben Verlanf wie bei ostrinaria folgend. Ein ganz schwacher dunkler äusserer Schatten deutet den proximalen Saum der subterminalen Linie an. Unterseite ähnlich, aber heller. Unterscheidet sich durchans in der Farbe von ostrinaria; auch im Ban, indem sie weniger extreme kurze Fhlr-Bewimperung des 5° und längere Hintertursen hat, — bei capnaria viel mehr, bei ostrinaria viel weniger als halb so lang wie die Type. Nur von Beyrut bekannt.

ostrinaria.

Pt. ostrinaria IIbn. (4 e). Eine hübsche und leicht kenntliche Art von ziemlich lebhaft gelbem Ton, bestäubt und übergossen mit Rot, besonders am Vilgl-Vrd und über den ganzen Hilgl; Costa-Wurzel auf dem Vflgl mehr purpur. Vflgl mit einer scharfen geschwungenen purpurnen Postmediaulinie, näher dem Saume an der Costa als am Hrd, ziemlich stark kurz vor dem letzteren einwärts geknickt; Saumfeld in der Hinterhälfte niehr oder minder stark purpurn. Die äussere Linie auf dem Vligt und die Linien auf den Hflgtn fein und schwarz. Discalpunkt auf dem Vilgt vorhanden. Unterseite helt strohfarben, Hilgt zeichnungslos, Vilgt an der Costa-Wurzel verdunkelt, Discalpünktehen und Postmediaulinie vorhanden, Saumfeld mit einer trüberen sehwächeren Purpurüberfärbung als oben. Fhlr-Bewimperung des 🗸 äusserst kurz: Hintertarsus verkürzt. — ab. ocnoparia Püng., ab. nov. (= purpuraria Trti) (3 h). "Beide Flgl völlig purpurn übergossen. Südspanien, Mureia. Sierra d'España, 2 99 (M. Korb, Ende Juni 1909); Süd-Portugal, Algarve, 2 00 (Dr. Jordan, 1910). Von Turan als purpuraria (auf 3 PP von Sardinien hin), nach dem Erscheinen unserer Tafel nochmals benannt. — Das Ei ist oval, wahrscheinlich mit der gewöhnlichen Skulptur; aufangs weisslich gelb, dann fleischfarben werdend mit einem roten Fleck am einen Ende. Rp kurz, vorne verjüngt, seitlich gekielt, stark gerunzelt Kopf klein, zurückziehbar, Körper mit feinen gut entwickelten Härchen, die, wenigstens gegen den Winterzustand hin, an der Spitze zurückgebogen sind, sodass sich der Blütenstaub der Blüte, an der sie lebt, an sie anheftet und so eine Üeberkleidung bildet, wie es in dieser Gattung ganz ungewöhnlich ist. Rötlichbraun mit ziemlich heller Seitenlinie, mittlere Segmente mit hellen, manchmal weissen, herzförmigen Rückenflecken; Bauchfläche einfarbig mit hellen Rautenflecken. Lebt an verschiedenen niederen Pflanzen, frisst nacheinander Pollen, Staubgefässe, Blütenblätter und Blätter, Falter im Juni, in sämtlichen Mittelmeerländern,

partition of

Pt. purpureomarginata Bhtsch. Das einzige Stück (Type) dieser Art ist leider in schlechtem Zustande, oa es augenscheinlich beim Aufweichen beschädigt worden ist. Es ist neuerdings in Püngeler's Sammlung in ergegamen. Herr Püngeler betrachtet sie als eine gute Art, nahe der ostrinaria (wie auch Bohatsch angibt): pedantalls halt ie nichts mit exilaria Guen, zu tun, zu der sie bei Staddinger gezogen wird. Ziegelgelb, trüber als artrinaria, Scheitel und Kopf gleichfarbig, nicht weiss wie bei ostrinaria; Vllgl mit einer scharfen antemedanen Linie, einer mittleren Linie und einem angedenteten Discalpunkt, die postmediane weniger eingebogen, in ihrem hinderen Teile näher dem Saume verlaufend, der purpurne Costalrand etwas ausgedelnter, die purfette Be täubung des Saumfeldes um dichtesten gegen den Rand hin, eine dünnere, gezähnte Subterminallinie nor der Grundfarbe ist angedeutet; auf dem Hilgl sind die beiden Linien (die mediane und postmediane) deutlich mitter, nur der Saum stark purpurn bestäubt, eine dünne subterminale Linie einschliessend. Unterseite stärker 101 M gefönt al. bei ostrinaria, saumwärts röter, die Postmedianlinie vorbanden, Saumlinie violettschwarz, 101 M gefönt al. bei ostrinaria, saumwärts röter, die Postmedianlinie vorbanden, Saumlinie violettschwarz, 101 M gefönt al. bei ostrinaria, saumwärts röter, die Postmedianlinie vorbanden, Saumlinie violettschwarz, 101 M gefönt al. bei ostrinaria, saumwärts röter, die Postmedianlinie vorbanden, Saumlinie violettschwarz, 101 M gefönt al. bei ostrinaria, saumwärts röter, die Postmedianlinie vorbanden, Saumlinie violettschwarz, 101 M gefönt al. bei ostrinaria, saumwärts röter, die Postmedianlinie vorbanden, Saumlinie violettschwarz, 101 M gefönt al. bei ostrinaria, saumwärts röter, die Postmedianlinie vorbanden, Saumlinie violettschwarz, 101 M gefönt al. bei ostrinaria, saumwärts röter, die Postmedianlinie vorbanden, Saumlinie violettschwarz, 101 M gefönt al. bei ostrinaria saum start purpureomarginata gleichfalls zu unterscheiden, indem die beiden Linie.

Pt. circuitaria Hbu. (= chimaeraria Mill.) (4 e). Eine sehr abweichende Art. Kann sofort erkannt circuitaria. werden an dem Contrast zwischen lebhaft sandgelben Feldern und schmäleren oder breiteren weisslichen Streifen: die Linien fein und etwas geschwungen, in den sandfarbenen Feldern, die sie abschliessen, dunkler; der Mittelschatten fehlt, oder besser, er ist durch das breite zentrale Sandfarbenband vertreten; die erste Linie ist gleichfalls, wie gewöhnlich, auf den Hilghn nicht vorhanden. Subterminale weisslich, oft verbreitert, so dass sie fast den Saum erreicht; Zellllecken fehlen. Unterseite ähnlich, auf dem HIIgl fehlt die erste Linie. Beide Figl zeigen den Medianschatten stellenweise etwas verdunkelt, mit einer Idee von dunklen Discalmöndehen auf beiden Fight. Führ-Bewimperung des og kurz; Hinterbeine kurz, aber nicht verdickt. Tarsus nicht stark abgekürzt. chimaeraria Mill, wurde nach Stücken, die durch die Zucht verkümmert waren, benannt und stellt daher keine genuine Aberration vor. — ab. mimosaria II.-Schäff, ist eine weissere Form, die Streifen oder Bänder sind mimosaria, verbreitert und von reinem Weiss; sie kommt in verschiedenen Gegenden unter typischen Stücken vor, ist aber nach Staudinger die einzige bekannte Form aus dem nördlichsten Klein-Asien. — Rp dünn, vorn etwas verjüngt und seitlich gekielt, ist aber einzig in ihrer Kopfform und der des Prothorax, die wie bei manchen Hemitheinae in eine doppelte Spitze nach oben ragen; die Farbe ist rötlichbraun mit einer feinen, doppelten, unterbrochenen Rückenlinie, einer ziemlich breiten, stark unterbrochenen subdorsalen und einer fein helleren unterbrochenen Seitenlinie; die Luftlöcher sind äusserst klein, schwarz mit weisslichen Ringen; sie scheint polyphag und zeigt eine entschiedene Vorliebe für dürre Blätter. Sie ist schwer zu erziehen. Die Puppe ist ziegelgelb, oben braun gelleckt. Der Falter erscheint im Juni und Juli und ist lokal und selten häufig. Er bewolmt Südwest-Europa, Sardinien, Corsica, Italien, Dalmatien, Syrien und das nördliche Klein-Asien, Auch auf trockenen Bergen bei Philippeville in Algerien (Dr. A. Sertz).

Pt. effusaria Christ (= obtectaria Lecch) (3 i) kann als nach dem gleichen Schema gezeichnet angesehen effusaria. werden wie circuitaria, aber minder schaff ausgeprägt, da die Grundfarbe hell ockerig oder bei den hellsten Stücken ein unreines Gelblichweiss ist und die ziemlich dunkleren Felder etwas schattiert sind. Die Postmediaulinie macht einen sehr starken distalen Bogen zwischen der 3. Radialis und dem 2. Medianast, und ist weiterhin ziemlich weit vom Samme entfernt, besonders auf dem Hllgl. Unterseite heller, die Flecken noch schwächer. Fhir-Bewimperung des o kurz; Mitteltibie mit langen Baaren besetzt; Hintertibie stark behaart. Hintertarsus verkümmert. Trsprünglich vom Ussuri-Distrikt beschrieben, 1ch habe ein einzelnes 5 von dort vor mir, vielleicht eine helle Aberration, aber wahrscheinlich etwas abgeflogen oder versehrt. Die japanischen Stücke sind etwas grösser und ockeriger, da aber Christoph wie auch Leech dies als die Grundfarbe angeben, fühle ich mich nicht berechtigt, ohne weiteres Material sie in zwei Rassen zu spalten. Zweifellos gehören sie zu derselben Art. Die Originalstücke wurden in der 2. Juli-Hälfte gefangen; in Japan fliegt sie bis Mitte August.

Pt. auricruda Btlr. (= plumboscriptaria Christ.) (3 i) ist von effusaria durch ihre dunklere Färbung etc. auricruda, ganz verschieden, doch hat sie noch gemeinsam mit dieser Art den ziemlich stärkeren Glanz, der die Zeichnungen nicht völlig so scharf hervortreien lässt, wie bei unserer Figur. Die Grundfarbe ist ein mehr brüunliches Ockergelb als bei effusaria, die Bänder (auf dem Vflgl 4, auf dem Uflgl 3) von einem eigentümlichen unbestimmten schokoladebraunen Ton, gewinkelt, an Breite wechschnd, zuweilen (wie bei unserer Figur) ganz so breit als die Bänder der Grundfarbe, zuweilen beträchtlich schmäler. Unterseite viel heller, die Zeichnungen stark getrübt. Fhlr-Bewimperung des of ziemlich kurz, Hintertibie kurz, stark mit Haaren besetzt, Tarsus etwa halb so lang als die Tibie. Südost-Sibirien, Korea und Japan, Ende Juni bis Juli. — insuavis Bilr. = remissa Wilem.) ist insuavis. meiner Ansicht nach nichts weiter als eine extreme Form von aurieruda. Sie wurde von Dharmsala von Better beschrieben und abgebildet und scheint eine nordindische Lokalrasse darzustellen; aber remissa Wileman ist in jeder Hinsicht identisch damit und bei Yoshino in der Provinz Yamato kommt sie zusammen mit typischen aurieruda vor. insuavis unterscheidet sich von der typischen Form durch den trüberen, mehr purpur bleifarbenen Ton, die helle Grundfarbe ist in der Ausdehnung reduziert, so dass sie mehr als 3 (auf dem Hllgl. 2) breite geschwungene Linien auf den sonst einförmigen dunklen Flghr bezeichnet werden kann. Meyrick und Terrer erwähnen diese Art aunter dem Namen plumboscripturia) von Nord-Queensland; nach einer sehr kurzen Beschreibung scheint dies eine etwas von den beiden hier beschriebenen Formen verschiedene zu sein oder vielleicht eine ganz nahe Verwandte.

Pt. herbariata F. (= pusillaria Hbn. nec pusillata Schiff, microsaria Bsd.) (4 e). Während man ge- herbariata. zwungen ist für einige wenige Aenderungen bei den wohlbekannten Namen unter den Acidahinen die ganze Literatur durchzustudieren, befriedigt es umso mehr, zu konstatieren, dass bei der vorliegenden Art keine Aenderung notwendig ist. Wiewohl Hübner's Name von pusillaria jetzt fast bestimmt auf das Datum (796 zurückgeführt wird, zwei Jahre vor herbariata, so war er doch auf eine falsche Bestimmung von Schuttermüller's pusillata gegründet und kann daher nach den Regeln der Nomenclatur nicht bleiben. Es ist indessen möglicherweise die inquinata Scoron's, wie Wernebung meint. Eine kleine Art, mässig variabel, aber meht schwer zu kennen. Die Flgl sind ziemlich breit, der Apex der Vllgl nicht spitz; Grundfarbe weisslich ockerfarben, beträchtlich stärker und grob dunkelbraun bestäubt. Auf dem Vilgl sind beide Linien wohl entwickelt. beide nahe dem IIrd einwärts geknickt, die antemediane oft am Hrd verdickt; Mittelschatten viel variabler. fast stets dunkel und dick am Hrd, aber selten durch den ganzen Flgl scharf; sie ist entweder sehr nahe der

autemedianen gelegen, in welchem Falle sie sich oft mit ihr zur Bildung eines ganz schmalen Bandes oder Oner leekes vereinigt, oder der Raum zwischen den beiden ist schwach verdunkelt, oder er liegt am IIrd mitten zwischen den beiden Linien und wird in der Flgf-Mitte unbestimmt, manchmal stärker ausgeprägt, selbst als der Costalp mkt; auf die Postmediaulinie, die ziemlich weit vom Saume liegt, folgt ein sehr schmaler Raum oder Lidie, dann eine breit dunkle Schattierung, die in 3 Flecke sich scheidet (etwa wie bei eburnata), wobei die breit weissliche Subterminallinie sehr oft in sie eingreift; das Feld hinter der subterminalen weniger verdunkelt. odass in gewissem Lichte die Flgl last in zwei Felder geteilt erscheinen; ein extensiv dunkles, das in einem starken Vorsprung an der subterminalen endet und ein schmal helles dahinter; Zellfleck deutlich; grosse rundgiche schwarze Pünktehen an der Fransenwurzel. Auf dem Illigt fehlt die antemediane Linie; die postmediane urregelmässig, ungewöhnlich nahe dem Zellfleck, indem sie etwa die Hälfte der Flgl dahinter lässt, auf der die Zeichnungen etwa wie auf dem Vflgt sind. Unterseite hell, fast ohne eine Spur von Zeichnung, die Vflgt wenigstens costal und distal und der extreme Saum der Hilgl etwas dunkler als der Rest, die Subterminallinie manchmal in reinem weiss erkennbar. Fhlr-Bewimperung des 3 ganz klein, Hintertibie sehr kurz, verdickt. der Tarsus beträchtlich weniger als von halber Tibienlänge, — aestiva Fuchs ist die 2. Generation, kleiner und schwächer gezeichnet, stellenweise mit weniger entwickelter dunkler Saumzeichnung. Ich bin indessen etwas im Zweifel, ob diese Unterschiede von der 1. Generation, abgesehen vielleicht von der Grösse, genügend adherbariata sund, um ein durchgreifendes Beispiel von Saisondimorphismus darzustellen. — adherbariata Styr. (= subherbariata Styr. nec Rössl.) ist eine noch hellere und schwächer gezeichnete Form, die nach Staudinger in Palästina und Syrien die Type vertritt, aber in der Gegend von Amasia und Armenien als Aberration mit ihr zusammen vorkommt, Ich habe sie nicht gesehen und da Rebel sie zur vorhergehenden nur als eine Aberration zieht, ist es möglich, dass neueres Material sie als überall inconstant erweisen wird. — Das Ei von herbariata ust mehr rund als oval, anfangs gelblich, nach 2 Tagen lachsfarben werdend. Die Rp ist sehr veränderlich in der Farbe und wurde in ihren verschiedenen Stadien von Heylaerts genau beschrieben. Ihre 4. und letzte Häntung lindet im Frühling statt. In ihrem letzten Stadium ist sie hinten verdickt, vorne verschmälert, der Kopf klein, der Körper seitlich gekielt, stark runzelig und gekörnelt (nach Fischer von Rösslerstamm schwärzlich braun), schwarz gesäumt: Körper braun, gelblich oder grünlich. Prothorax mit einer schwärzlichen oder schwärzlich gerandeten Rückenplatte; Rückenlinie doppelt; am deutlichsten auf den ersten 5 Abdominalringen. Subdorsale schwärzlich, sehr verschieden an Deutlichkeit, auf dem 6. und 7. Ringe gekrümmt zur Form eines dorsalen lyraartigen Fleckes: Bauchfläche heller mit zahlreichen kurzen schwärzlichen Längsstrichen bezeichnet. Scheint ausschliesslich an dürren Pflanzen zu fressen, in Pflanzensammlungen, an Kräuterlagern etc. Sie ist wahrscheinlich nicht wählerisch hinsichtlich dieser. Heylaerts fand sie fressend an Malva sylvestris, Sornagen an Sanicula. Sie frisst den Winter hindurch und ist im April oder Mai erwachsen. Die Puppe glänzend hellbraun mit dunkleren Ringeinschnitten und Kopf: Cremaster dunkelbraun mit den gewöhnlichen haarigen Borsten. Der Falter erscheint Ende Mai und vom Juni bis Juli und hat gewöhnlich nur eine Generation, wenigstens in den nördlichen Gegenden. Man findet ihn an Mauern oder Zännen, oder speziell an Häusern

tunbend

Pt. fimbriata B.-Haas wird, nach der Beschreibung zu urteilen, wohl am besten hier eingereiht. Sie 1st von schwach brüunlicher Strohfarbe, nur ganz spärlich mit schwachen Schüppehen bestreut. Die Linien baben fast genau den Lauf wie lawigata, die antemediane zu schwarzen Fleckchen verdickt am Costal- und Ird. die postmediane auf dem 1. md 2. Medianaste etwas schärfer geknickt, als bei dieser Art; stellenweise und die Linien etwas durch Aderpünktehen verstärkt. Subterminallinie gelblichweiss, ziemlich scharf, wie bei herbariata gebildet. Frausen mit schwarzen Pünktehen an den Aderenden. Der dunkle Mittelschatten felult auf beiden Flglu. Discalpünktehen stark und scharf. Auf dem Hflgl ist eine wie bei herbariata gelegene schwache Submediantinie, eine noch schwächere proximale schattierte Linie ist hinten zu erkennen, verlöscht aber fast zegen den Vrd zu; die äussere Hälfte des Hflgls zeigt eine schwarze, der herbariata ähnliche Subterminallinie. Latersente glänzend weissgran, abgesehen von schwachen Discatpünktehen ungezeichnet Flur kurz bewimpert. Vrech einem und ? aus Beyrut in Syrien beschrieben, das σ^3 beträchtlich gelber als das \mathfrak{L} . Es wird keinerlei kertt eine Differenzierung von herburiatu adherbariata gegeben, aber ich vermute, dass die Farbe, das Fehlen die Mittelschattens und vielleicht der grössere Discalpunkt sie unterscheidet.

und Warenschuppen. Zentral- und Süd-Europa, Nord-Afrika, asiatische Türkei und Transkaukasien.

affi iitati.

Pt. affinitata B.-Haus (= semifuscaria Püng. i. l.) (3 i), gleichfalls wahrscheinlich in die Nachbarschaft und is shariata gehorend, der sie bezüglich des Baues nahe steht, auch bezüglich der Form und Färbung, aber die Flz scheinen beträchtlich weniger glänzend. Hintertarsus des ei beträchtlich länger. Bang-Haas sagt, dass zu elwas im die barzigata erinnert, dass die Flgl etwas spitzer sind als bei fimbriata. Die Discalpünktehen und größer, die Postmedianlinie auf dem Hllgl nicht ganz so nahe diesem Punkte als dies gewöhnlich bei man das der Fall ist, die charakteristische Schattierung proximal zu der subterminalen auf beiden Flgh schwach, das zu eine Einflichste Charakteristikum von affinitata ist die starke basale Wölkung beider Flgl, die auf dem aus arekt einter den Discalpunkt reicht, aber costalwärts verlöscht und die gewinkelte Antemedianlinie under Vährund auf dem Hllgl sie mehr zurückgezogen ist, da sie vor dem Discalpunkt aufhört. Vflgl in aus der gestaltet als bei den beiden vorhergehenden Arten; auf beiden Flgln ist die Postmedianlinie angen und Bevint in Syrien.

Pt. holliata Homberg. Ich habe diese Art nicht bekommen können, sie ist aber sehr sorgfältig be- holliata. schrieben und mit herbariata verglichen. Schmutzigweiss, glänzend, brännlich überwaschen, heller und weniger rötlich als bei herbariata, alle die Linien aus schwärzlich braunen Schüppehen zusammengesetzt. Vflgl leicht schmäler und weniger am Apex gerundet als bei dieser Art; Wurzel braun bestreut, besonders costalwärts, Antemedianlinie mehr gewinkelt, schräger an der Costa, wo sie an einem besser bezeichneten braumen Fleckehen beginnt, mit einem sehwarzbraumen Fleek an der Mediana gezeichnet und ziemlich scharf auf der Umterfalte gewinkelt ist: Mittelschatten deutlich, an der Costa schräg, hinter dem Discalpunkt ziemlich scharf gewinkelt, um den herum sie geknickt ist und einen kleinen Winkel nach einwärts auf der Falte bildet; Discalpunkt grösser, stärker ausgeprägt und runder als bei herbariata; die postmediane stärker gezeichnet an der Costa als bei dieser Art, auf dem ersten Radialast einwärts gewinkelt, auf der Falte leicht einwärts geknickt und wieder mit einem kleinen. nach aussen gerichteten Winkel nahe dem Hinterrand. Der Raum zwischen dieser Linie und dem Saume weniger breit als bei herbariata, die subterminalen Fleckehen kleiner und weniger zusammenfliessend; Saumlinie fein, auf den Adern unterbrochen; Fransen mit einer Reihe braumer Wurzelpünktehen. Hillgl ähnlich; Discalpunkt so stark, wie auf dem Vllgl; postmediane gewinkelt, besser ausgeprägt als bei herbariata. Unterseite glänzend, heller als bei herbariata, die Postmedianlinie auf beiden Flgln schärfer: dieses Merkmal unterscheidet sie sofort von herbariata, Scheitel, Kopf und Gesicht bräunlich-weiss. Fhlr des & mit kurzen Wimpern. Körper bräunlich weiss, heller und gelblicher unten. Beine gelblich weiss: Hintertarsus des 7 viel mehr verkümmert als bei herbariata, etwas länger aber minder breit an den ersten beiden Segmenten als bei Jurriyata Scop. Nach verschiedenen Stücken beiderlei Geschlechts von Akbes in Syrien beschrieben. In der Gestalt, dem Vorhandensein der postmedianen Linie unten, den grossen Discalpünktehen etc. ähnelt sie sehr der affinitata, aber die lichtere Farbe und das Fehlen der charakteristischen Bräunung dürfte sie mindestens als eine Lokalrasse abscheiden. Homberg hatte vielleicht die affinitata nicht zur Hand, wenigstens tut er dieser bei seiner Beschreibung keinerlei Erwähnung,

Pt. improbata Stgr. (3 i). Eine nicht sehr auffällige Art und mir leider nur im weiblichen Geschlecht improbata. bekannt. Sie wurde nach 3 % beschrieben und 2 Stücke von dem gleichen tieschlecht liegen mir aus Pix-GELER'S Summling vor. Hell sandfarben, etwas an Intensität wechselnd, die Zeichnung nicht sehr stark; Discalpunkte vorhanden. Auf dem Vflgl verfolgen die Linien vielleicht fast den gleichen Verlauf wie bei herbariata, aber viel weiter getrennt, die postmediane näher dem Saume gelegen; Mittelschatten verloschen oder schwach angedeutet; hinter der postmedianen ein schmales Band, zuweilen ganz schön abgegrenzt, zuweilen mehr in 3 Flecke oder Fleckenpaare aufgelöst, sowie bei trigeminata, zuweilen verloschen: Pünktchen an der Fransenwurzel klein, kaum deutlich. Hilgt sehr schwach wurzelwärts getrübt, die Aussenhälfte wie beim Vilgt gezeichnet. Unterseite mit deutlicher oder mässig deutlicher Postmediaulinie und manchmal in dem Saumfelde soviel verdunkelt, dass die helle Subterminallinie unterscheidbar wird. In mancher Hinsicht erinnert diese Art ganz schwach an eine matt gezeichnete Form von biselata, aber die Farbe ist ganz anders. Palästina, Jordan-Tal.

Pt. calunetaria Stgr. (= dorycniata Bell., callunata Rbr.) (4 e). Ziemlich langflügelig, mehr als die calunctaria meisten der seriata-Gruppe, in dieser Beziehung einen Uebergang zu longaria bildend; sollte wahrscheinlich näher der seriata eingereiht werden, als dies in Staudinger's Catalog geschehen, aber die Fhlr-Wimpern des 🖻 sind ganz klein und der Hintertarsus ganz kurz. Weisslich mit grob grauer Bestäubung, aber der Discalpunkt schwarz und die Linien kräftig ausgeprägt: erste Linie auf dem Vilgt nahe der Costa scharf gewinkelt, äusserst schräg werdend; postmediane mit kleinen dunklen Aderzähnehen und in der Mitte ungewöhnlich nach aussen geknickt, sodass bei einigen Stücken der Buchstabe M auf der 3. Radialis und 4. Mediana herauskommt, hinter der postmedianen folgt etwas dunkle Schattierung: Saum mit einer unterbrochenen Linie. Hilgl mit viel gräderer mittlerer und submedianer Linie. Pt. valuncturia wurde in Andalusien entdeckt und liebt Nadelwaldungen, wo Calluna vulgaris reichlich wächst und sie fliegt sehnell. Sie scheint auf Spanien und Südfrankreich beschränkt und lokal. - valesiaria Püng. (4 e), welche calunctoria im Wallis vertritt und gelegentlich auch an valesiaria, anderen Lokalitäten als Aberration auftritt, ist in der Regel entschieden grösser, die Grundfarbe aber mehr bräunlichweiss, die Bestäubung augenscheinlich beträchtlich minder grob, die Linien weniger scharf ausgeprägt: sonst aber kommt sie vollständig mit der typischen Form überein. Sie lindet sich an Felsen, an warmen Berghängen. — Die Rp von calumetaria wurde zuerst von Bellier bekannt gemacht und nach einer Rp, die er an Dorvenium fressend fand, beschrieben; wie die meisten dieser tiattung frisst sie aber mit Vorliebe dürres oder trockenes Laub verschiedener niederer Pflanzen. Sie ist ziemlich lang, aber nicht so dünn, wie die von seriata, vorne verjüngt, auf dem Rücken etwas flach und zeigt die gewöhnlichen Seitenkiele: Kopf klein, zweilappig. Rückenfeld rötlichgrau oder dunkler erdgrau (bei valesiaria als holzbrann beschrieben), gewöhnlich unschart gezeichnet, mitunter wenigstens bei der typischen Form, mit einer Reihe schwarzer Keilllecke; Mediodorsale Linie fein, vorne am deutlichsten, hinten mehr oder minder dunkel schattiert: Bauchfläche ziemlich dunkelgrau. Puppe hell gelblichbraun mit 4 Reihen dunkler Fleckchen, Kopf und Higt mehr grünlich, die Flgt Adern deutlich. dunkel umzogen. In Spanien fliegt der Falter im Mai und vom Juli bis August und zuwerlen nochmals im Oktober; auch im Wallis scheint er mindestens zwei Generationen zu haben. Die Form ralesiavia erinnert oberflächlich an mareotica Draudt, die indessen sofort an dem unregelmässigen Hflgl-Rand erkannt werden kann und an der weniger tiefen Knickung der Postmedianlinie auf dem Vflgl, abgeschen von den Strukturunterschieden des on,

126

elongaria,

monadaria.

pecharia.

Pt. clongaria Rmb. = aridata Zell., infermata Rmb., zephyrata Mill.) (4f) ist eine andere etwas lang-Hingelige Art, aber der Name ist bei einer Gattung, die viele extreme Formen enthält, nicht gerade glücklich gewählt. Schmutzig weissgrau, mit einem beinfarbenen Ton, mit ziemlich starken schwarzen Atomen spärlich pe-treut; Discalpunkt und Pünktehen an den Fransen schwarz, deutlich; die dunklen Linien und Schatten nicht schr kräftig, indessen die Linien (hauptsächlich die postmediane) mit schwarzen Pünktchen oder Aderwischen bunktiert; die 1. Linie auf dem Vflgl nahe der Costa gewinkelt und schräg werdend, aber weniger extrem als bei calanctaria; postmediane viel mehr normal gebildet als bei dieser Art, namentlich mit einer proximalen Knikkung costalwärts (wo sie indessen sehr oft verlöscht), und leicht proximaler Biegung zwischen den Radialen und hinten; mediane oft verloschen, ziemlich schräg, in der Regel auf dem Hilgl gelegen, beträchtlich proximal zum Zellfleck; subterminale etwas Halbmöndehen bildend, aber selten erkennbar, da die sie begleitenden Schatten in der Regel äusserst schwach sind. Vflgl unten rauchig, die Postmedianlinie und die helle Subterminallinie gewöhnlich ziemlich deutlich. Hilgl fast weiss, die postmediane gewöhnlich vorhanden, zuweilen auch etwas ziemlich rauchige Schattierung distal, in welchem Falle die helle Subterminallinie deutlich wird. of Fhlr-Wimpern ganz klein; Hintertibien verdiekt, Hintertarsus verkürzt, kaum 1/3 der Costalänge. — ab. monadaria Guen, ist eine Zwergform mit fehlendem Medianschatten und auch mit der Neigung - wenn ich eine in Svrien ziemlich häufig vorkommende Aberration hierher rechne — der anderen Linien schwach zu werden oder auszulöschen, erinnernd an Herrich-Schäffer's Figur und Beschreibung seiner troglodytaria, Ich weiss nicht, ob in irgend einer Gegend diese monadaria-Form die typische vollständig verdrängt, und da ich kein datiertes Material habe, bin ich nicht in der Lage zu bestimmen, ob sie auf Saisonwirkung beruht. Sie wurde von Tarsus beschrieben. - pecharia Styr. ist eine ziemlich deutliche Lokalform aus Ungarn, Südost-Russland. Transcaspien und dem Hi-Distrikt, die den Eindruck einer ganz verschiedenen Art macht, wahrscheinlich sich aber in Wirklichkeit nur dadurch unterscheidet, dass beide Flgl oben und unten vollständig rauchfarbig übergossen sind; die dunklen Schüppehen sind nämlich so dicht, dass sie nur ganz schwache Spuren der hellen Grundfarbe frei oder zuweilen eine dünne helle Linie als den Aussensaum der postmedianen erkennen lassen. Die dankle Linie und der Zellfleck sind, wenn auch nicht auffällig, doch erkennbar. Die Fransen minder stark verdunkelt, die schwarzen Pünktchen infolgedessen gut sichtbar. Ich habe kein Stück aus Klein-Asien gesehen. wo eine Lebergangsform vorkommen soll; aber sogar bei Buda, einer gut bekannten Lokalität von pecharia, ist gelegentlich ein Stück weit minder extrem als die Mehrzahl. — Das Ei von clongaria gleicht nach Milliere's Figur denen von *Acidalia* dadurch, dass es sehr starke Längsrippen und viel schwächere quere zeigt. Rp mässig lang, vorne verjüngt, faltig, merklich gekielt. Kopf klein, vorne flach; ziegelrot, am dunkelsten auf den vordersten und hintersten Ringen. Eine breite helle Mittelrückenlinie, sonst keine Rückenzeichnung. Seiten-

effeminata,

Asien bis Nord-Persien.

Pt. effeminata Styr., von Margelan in Nord-Ferghana, wurde beschrieben als nahezu von derselben (trösse wie elonyaria, durchschnittlich etwas kleiner, aber leicht zu unterscheiden dadurch, dass sie im ganzen viel weniger scharf gezeichnet ist und nur der schwarze Discalpunkt deutlich erscheint; die schwarzen Pünktehen un der Fransenwurzel fehlen entweder ganz oder sind günstigenfalls ganz unscharf. Die Grundfarbe ist schmutzig weissgrau, etwas gelblich getönt, ganz ähnlich gewissen elonyaria; die dunkle Bestäubung ist dürftig und sehr fein, nie so grob und schwarz wie bei elonyaria; bei einigen Stücken ist ein ganz schwacher Mittelsebatten vorhanden, der direkt distal dem Zelfleck auf dem Vlfgl zieht, proximal auf dem Hlfgl; alle zeigen zwei schwach dunkle Linien saumwärts (die postmediane und innere subterminale?); distale Saumlinie rudimentär. Interseite ähnlich gefärbt, nur einige wenige Exemplare auf dem Vlfgl schwach gebräunt; der Zelfleck vorhanden, die anderen Zeichnungen last oder völlig verloschen. og mit ganz kurzen Fhlr-Wimpern, wie bei elonyaria; Hinterbeine stark verkümmert, kirzer als bei elonyaria.

linie gleichfalls hell und breit; Metathorax und die ersten beiden Abcominalringe mit je einem schwarzen grossen Fleck über den Luftlöchern; Luftlöcher sehr klein, schwarz, für das unbewaffnete Auge nicht erkennbar. Puppe hellbraun, oben dunkel gelleckt, die Flgl-Adern dunkel umzogen. 2 Generationen; fliegt vom Juni bis Juli und wieder August bis September. Durch ganz Südeuropa verbreitet, in Nord-Afrika und von Klein-

his data

Pt. biselata Hufn. (= ? fimbriata Schiff., bisetata Rott., dilutata Huw. nee dilutaria Hbn., einereuta Steph. nee einerata F., reversaria Dup. nee reversata Tr., scutularia Ver Huell nee scutulata Schiff.) (44). Hell strollarben, mit brannen Schüppehen besprenkelt. Auf dem Vligl die erste Linie fein, oft nicht so deutlich; der Mittelschatten folgt (und berührt ihn zuweilen) dem stark schwarzen Discalpunkt. Postmediane fein gezähnt, last dem Samme parallel: Aussenfeld mehr oder minder dunkelbrann schattiert, eine ziemlich dieke, kräftig gewellte Subterminallinie infolgedessen deutlich; Fransen mit scharfen schwarzen Wurzelpünktehen. Hfigl ohne die erste Linie, die mediane etwas gewellt, oder stärker unregelmässig (mit stark proximaler Kurve in der Zelle), bet stark proximal zu dem Discalpunkt, Unterseite ähnlich. Vligl von der Basis bis zum Mittelschatten leicht ein burk gebräunt; erste Linie fehlt. Fihr-tlieder beim bleicht vorspringend. Bewimperung gleichmässig, moder kaum) in lang als der Schaftdurchmesser. Hinterschenkel behaart: Tibien verbreitert und aussen in arken Bürsten aus hellen Haaren besetzt, von denen einige wenigstens bis an das Ende des Tarsus 100 mit einem starken spreizbaren Pinsel aus dunklen Haaren an der Innenseite, der von dem Femoro-

besonders durch den distalen dunklen Samuschatten: dieser ist zuweilen (wenn auch elten), fast auf die proximale Seite der Subterminallinie beschränkt, noch seltener in Flecke aufgelöst, in welchem Falle er etwas an trigeminata erinnert, aber unbestimmt ist. Die beiden extremsten Formen haben verschiedene Namen erhalten: ab. fimbriolata Steph. (= schaefferaria F. Fuchs) ist eine schöne Form, bei der der Distalsaum ver- fimbriolata, stärkt ist, dunkler in Farbe und auch dadurch stärker ausgeprägt, dass er das ganze Distalfeld auf beiden Fight, ausser einer etwas schmalen oder unterbrochenen subterminalen Linie einnimmt. Wurzelfeld der Vilgl oben gleichfalls mit einer Neigung bei dieser Form zu schwacher Verdunkelung. — ab. infuscata nom. nor. infuscata. (= var. B. Guen.) hat beide Flgl einfarbig schwarzgrau überpudert, was die Zeichnung verdeckt. Ich habe ein gutes Stück aus der Leech'schen Sammlung gesehen und auch Barrett erwähnt die Form, sie ist aber atetselten. — extincta Star. (? crinitaria Star.) scheint, wiewohl in Westeuropa wahrscheinlich nur eine Aberration, extincta. im Osten (Sibirien ?, China, Korea ?, Japan) eine konstante Rasse zu bilden, oder eine Subspecies, und sogar in Preussen und Russland ist sie vielleicht eine häufigere Form als weiter im Westen. Bei ihr ist die dunkle Schattierung vollständig oder ganz verloschen. Es ist auffallend, dass Staudingen bei Aufstellung seiner crinitaria (auf ein einzelnes versehrtes Stück vom Sutschan-Distrikt im südlichen Ussuri) diese nicht mit seiner bischala var. extincta verglichen hat, die zu gleicher Zeit bekannt gemacht wurde. Es kann sein, dass der innere Pinsel dunkler Haare an den Hintertibien, der in der Beschreibung hervorgehoben wird, stärker und schwärzer ist, oder dass die "schwach und stumpf gewinkelten Hflgl" (in der F(gur nicht zu sehen) sie zu einer guten Art stempeln, aber jedenfalls kommt sie der bischta sehr nahe, nicht 'er arersata-Gruppe. Die Form erinnert an invalida Bthr. — Das Ei ist stumpf oval, etwas flach mit fein seichten Eindrücken; lachsfarben mit grossen dunkleren Flecken, bei der Ablage wahrscheinlich hellgelb. Die Rp ist ziemlich dick, vom 3.—6. Abdominalring mit deutlichen Einschnitten, vorn nach dem sehr kleinen Kopf zu verjüngt: Haut runzelig; trübbraun oder gelblichbraun, oben dunkler: Rückenlinie dunkel, doppelt, schlecht gezeichnet: 1. bis 5. Abdominalring meist mit schwärzlichen V-Flecken auf dem Rücken, die Schenkel des V nach hinten gerichtet, die Spitze vorne an den Segmenten etwas abgebrochen; Börstchen klein, an der Spitze geknöpft. Ziemlich stark variabel an Farbe sowie an Deutlichkeit der Zeichnung. Sehr träge und in der Regel langsam wachsend, aber manchmal eine partielle 2. Generation ergebend. Polyphag an niederen Pflanzen. Puppe hellbraum, Kopf und Flgl-Scheiden grünlich. Eine weit verbreitete und stellenweise gemeine oder sogar in Anzahl auftretende Art, lässt sich bei Tage leicht aus den Büschen aufscheuchen und ist im Fluge von der frühen Dämmerung ab ziemlich lebhaft, zuweilen vom Lichte oder von Zucker angezogen. Zentral-Europa, Bithynien, Transkaukasien, Ost-Sibirien etc. Juni bis Juli.

Pt. decidua Warr. (= holosericeata Bthr. nec holosericata Dup.) (7 d) könnte als eine Form von biselata decidua. extincta angesehen werden, von der sie nur sehr geringe Abweichungen zeigt, ausser dem Umstand, dass die Haarpinsel auf den O-Hintertibien beträchtlich weniger stark entwickelt erscheinen und die Farbe lebhafter. Beträchtlich kleiner und heller, ziemlich schwach gezeichnet. Weisslich ockergelb, fast oder ganz ohne dunkle Bestäubung, nur die Linien in etwas dunklerer Ockerfarbe gezeichnet, der Subterminalschatten wie bei extincta, gewöhnlich fast ganz verloschen. Discalpünktehen aber scharf, die Pünktehen an der Fransenwurzel sehr klein, ziemlich verloschen, Hinterschenkel und Hintertibie des og mit weisslich-ockerigen Haarbüscheln, aber nicht so aussergewöhnlich gross. Ursprünglich von Dharmsala erwähnt, ohne Beschreibung, unter dem irrigen Namen "holosericeata Dup,"; ein Irrtum, der in Hampson's "Moths of India" nicht korrigiert worden ist. Sie scheint im nordwestlichen Himalaya weit verbreitet, in einer Reihe von Generationen von April bis September. delicatula Warr., nach einem einzelnen 2 von Dalhousie beschrieben, dürfte wahrscheinlich ein sehr ähnlicher deticatula. Vertreter von beträchtlicher Grösse sein, eine stark gezeichnete Aberration mit besser entwickelten Subterminalschatten; aber da sie eine Intermediatform in gewisser Beziehung zu deciduu und biselata ist, kann sie kaum mit Sicherheit eingereiht werden, ehe man das 3 kennt.

Pt. denndaria spec. nov. (= nudaria Püng. olim, nec Christ.) (7 a). Möglicherweise der örtliche Ver- denudaria, treter von decidua, aber etwas schmalflügliger. Weisslich ockerfarben, die Grundfarbe etwa wie bei der wohlbekannten fuscovenosa (= interjectaria) von Europa, aber mit schwächer ockeriger Beimischung, was eine hellere und einförmigere Tönung ergibt. Discalpünktehen oft verloschen; wenn vorhanden, ganz klein, überhaupt selten deutlich: Pünktehen an der Fransenwurzel klein und schwach oder völlig fehlend; Linien sehr fein, gewöhnlich fast ganz verloschen, die ganze Flgl-Fläche scheint dann fast einfärbig, nur der Costalsaum schmal von einer bedeutend ausgesprocheneren Ockerfarbe. Unterseite gleichfalls ganz schwach gezeichnet, durchschnittlich minder überfärbt als bei decidua. Hinterbeine wie bei decidua gestaltet mit müssigen weisslich-ockerigen Haurpinseln von der Wurzel des Femorotibialgelenkes, etwa bis zur Länge der Tibien ausgedehnt, die Haare an der Aussenseite der Tibien gleichfalls weisslich ockerfarben; Hintertarsus vekrürzt. Ningpo, April 1886. (Type) und ♀ im British Museum; Nikko, ein ganz sehwach gezeichnetes ♂ und ♀ in Püngeler's Sammlung: ein stark gezeichnetes ♀ von Gensan im British Museum, gehört wahrscheinlich auch hierher.

Pt. invalida Btlr. (3 h als invalidaria: ? 4 m, fig. 4). Der biselata nahe verwandt, aber wahrscheinlich invalida. verschieden. Grundfarbe etwas dunkler (wärmer oder bräunlicher), die Zeichnungen schwach. 😅 Hintertibien ähnlich gebildet, aber der äussere Haarbusch nicht ganz so stark entwickelt, der innere Schopf Pinsel) länger, aber nicht so dunkel; die Fhlr-Bewaffnung könnte ein klein wenig länger sein, zeigt aber keine auffällige

128

Abweichung. Hilg! etwas schmäler, wenigstens beim 5°. Hlb beim 5° lang, aber dies ist fast in gleicher Weise ler Fall bei biseluta. Scheitel bräunlich, mit den Flgln gleichfarbig, Kragen kaum dunkler; bei biseluta ist der Scheitel hell, der Kragen viel dunkler. Beide Flgl haben den Disealpunkt gut entwickelt, die erste Linie und der Mittelschatten schwach oder verloschen, die postmediane etwas besser entwickelt, im Durchschnitte etwas mehr geschwungen und gezähnt als bei biseluta: Saumfeld nicht oder unmerklich verdunkelt; Fransenpunkte gewöhnlich ganz schwach. Unterseite gleichfalls etwas bräunlicher als bei biseluta, besonders der Hilg!; die Zeichnungen gewöhnlich ziemlich schwach. Einige der angeführten Merkmale scheinen indessen inconstant zu sein oder wenigstens scheinen leichte Hebergänge in Zentral-China vorzukommen, sodass es nicht ganz unmöglich ist, dass künftige Entersuchungen die invalida zu einer neuen Basse von biseluta herabdrücken. — ab. lauta Haur, ist eine unwesentliche Aberration, wo auf beiden Flgln die Linien stark mit schwarzen Aderpünktehen markiert sind, die Saumpünktehen gleichfalls stärker als bei der Type. — Pt. invalida ist weit verbreitet in Japan, vom Mai bis zum Anfang Juli und wieder im September. Die Stücke der zweiten Brut und einige andere (besonders \$2) sind ganz klein: dann? Zentral-China, Juni bis Juli.

perpulverea.

Pt. perpulverea Hmps. (5 e). Trüb fleischfarbig, dicht mit olivbraum bestreut; die Linien ziemlich schwach, durch eine Anhäufung der braunen Schüppehen gebildet: erste Linie (auf dem Vflgl vorhanden) wellig oder fast gezähnt, ein scharfer distal gerichteter Zahn auf der zweiten Submedianen erkennbar Zellfleck der Vflgl gross, fänglich, etwas schräg; Postmedianlinie fein, wellig, nach dem Vrd geknickt, zwischen den Radialen etwas und hinten deutlicher eingebogen; schwache Spuren eines Mittelschattens zwischen dem Zeilfleck und dem Hrd.; Fransen an der Wurzel dunkel gefleckt. Auf dem Hflgl sind die Discalpunkte kleiner und minder schwarz. Unterseite beträchtlich heller und glänzender, fast zeichnungslos, die Vflgl mit einem unbestimmten dunklen Discalfleck. Kashmir: Goorais, die Type (ein \mathbb{P}, im Juni gefangen) in Leech's Sammlung, zur Zeit ein Unikum. Beim Fehlen des \(\gamma\) und jeder deutlichen Verwandtschaft mit irgend einer anderen Art bin ich unsicher, wo der passende Platz für diese Art sei, die vielleicht mehr indoaustralisch als paläarktisch ist. Sie zeigt einige schwache Aehnlichkeiten mit manchen invalida-\mathbb{P}, sieht aber mehr wie eine Eupithecie aus, infolge der ziemlich dichten Beschuppung, den länglichen Vllglu und besonders dem grossen Discallleck der Vflgl; der Farbton ist nicht ganz unähnlich dem von Eupithecia expallidata Guen. aber trüber und weniger glänzend.

triseminate

Pt. trigeminata Haw. (= seutularia part. Hbn., reversata Tr., bisetaria Dup. nee bisetata Rott.) (4 f). Etwas ähnlich der biselata, mit der sie zuweilen von früheren Entomologen verwechselt wurde. Grundfarbe auf den Fransen ganz schwach; die dunklen Distalzeichnungen im Gegensatz hierzu lebhafter und schärfer, von einem mehr chocoladebraunen Ton; Vrd dunkel von der ersten Linie bis nahe zur Wurzel; erste und mittlere Linie schwach oder fehlend, aber (oder wenigstens die erstere) von dunklen Costalflecken ausgehend: die dunkle proximale Schattierung der Subterminalen besteht aus Fleckenpaaren, etwa wie bei dimidiata, aber grösser und schärfer und mit einem stark zusammenfliessenden Paar am Vrd; distale dunkle Schattierung der Subterminalen fast fehlend. Auf dem Hflgl sind die haarigen Flecke kleiner und schwächer. Man könnte noch erwähnen, dass der Mittelschatten der Vflgl, wenn entwickelt, anders gelegen ist, als bei biselata, da er proximal vom Zellfleck oder sogar manchmal über diesen hinweg läuft. Flilr-Wimper des 5 wie bei biseluta; Hinterbeine äbnlich gebildet, aber die Schöpfe minder extrem entwickelt. Ei oval mit leichtem Eindruck auf der Oberseite; die ganze Obersläche mit regelmässigen, etwa hexagonalen Grübchen; perlweiss bei der Ablage. Rp fast cylindrisch, aber etwas seitlich gekielt, vom 5. Abdominalring nach dem Kopf allmählich verjüngt; stark gerunzelt, die Ringeinschnitte tief: trüb tiefbraun. Rückenlinie etwas beller, an den Enden der Segmente mit dieken schwarzen Strichen gesäumt; bis zum 5. Abdominalringe findet sich ein schlechtgezeichneter V-Fleck, ganz wie bei biselata und eine unterbrochene dunkle subdorsale Linie; sechster Abdominalring mit einem weisslichen Rückenfleck; Seitenkiele hell, auf den Einschnitten unterbrochen: Bauchfläche dunkelbraun; die Börstchen gebogen, durchaus von gleicher Dicke, länger als bei den verwandten Arten. Der Falter fliegt im Mai und Juni und hat manchmal eine partielle zweite Generation, besonders in Gefangenschaft: aber ich habe gefunden, dass sich das Wachstum der Rp nicht beschleunigen lässt, selbst unter dem Einflusse gesteigerter Temperatur. Stellenweise gemein in Zentral- und Süd-Europa (ausser einem beträchtlichen Teile der iberischen Halbinsel), Klein-Asien und Transkaukasien. Ihre Lebensweise ist ähnlich der der vorhergehenden Art. Man lindet sie nicht ungewöhnlich bei Tage auf der Oberseite der Blätter wie Pt. rusticata.

hispanaria

Pt. hispanaria Päng, spec, nov. (3 i). "Spannt 22 mm. Nahe der trigeminata Haw., grösser, Vlgl länger, hell ziegebrot die Zeichnungen ähnlich, aber viel schwächer, das Band aus postmedianen Fleckehen mehr oder minder verloschen, der Haurpinsel an den Hintertibien nicht dunkel, der Hintertarsus länger. Süd-Spanien, Murcia, Sierra d'Espana, 4 o'5', 2 \$\frac{2}{7}\$, M. Korb Ende Juni 1909". Unsere Abbildung gibt ein gutes Bild des o' dieser ganz eigenartigen Species: das einzige \$\frac{2}{7}\$, das mir vorliegt, ist kleiner. Die Farbe ist rötlicher als selbst bei den lebhaftesten invalida, die die am stärksten gefürbte Art unter ihren nächsten Verwandten darstellt.

fusciali

Pt. roscofasciata Christ. Ich habe diese Art nicht gesehen, aber sie dürfte an ihrer Färbung leicht erkannt verden. Nach ihrem Beschreiber gehört sie in die Verwandtschaft von biselata und das Bild zeigt einige Aehnlichkeit in der Gestalt und allgemeinen Anordnung der Zeichnung; dabei haben die Hintertibien nicht den Haarbusch der biselata, sondern sind anliegend beschunpt. Die Fhlr des 3 werden als "fadenförmig" beschrieben, so dass

anzunehmen ist, dass die Glieder nicht vorstehen, und dass die Wimpern kurz sind. Curastopu beschreibt gewöhnlich die büschelig-gezähnten Fühler als "gekämmt". Hell strohgefb, die mittleren Illbsringe durch schwärzliche Schuppen stark verdunkelt. Vrd des Vflgls von der Basis bis zur ersten Linie ziemfich breit braumrot, bis zur mittleren Linie rötlich, der Ausgangspunkt dieser beiden Linien durch dunklere Costallecke markiert; die erste Linie sehwach, geknickt; die mittlere nur leicht gebogen; dicht hinter ihr (wie bei trigeminata) folgt der schwärzliche Discalpunkt: die postmediane schwach doppelt gebuchtet, direkt hinter ihr ein braumrotes Band, das zwischen den Radialen eingeschnürt, aber nicht unterbrochen ist: Subterminallinie nicht zu sehen, da das Feld zwischen dem Band und dem Distalrand von der Grundfärbung ist. Dem Hflgl fehlt die erste Linie; die postmediane tiefer doppelt gebuchtet. Unterseite ähnlich, aber etwas schwächer gezeichnet, das Band weniger abstechend. In Ortubad im Mai in einer Felsenhöhle entdeckt. Bewohnt Transkaukasien, den mittlern Taurus und das nördliche Mesopotamien.

Pt. terpnaria nom. nor. (= amocnaria Stgr. nec Snell.) (34). Eine weitere leicht kenntliche Art, bei terpnaria. der das Band saumwärts von der Postmedianlinie vor dem Costalrd des Vilgls abbrieht. Wahrscheinlich verwandt mit den vorhergehenden Arten. Nach dem Wortlaut der Staudingerschen Beschreibung würde die Art eine fast, wann auch nicht völlig, lebhafte Färbung zeigen; aber das mir vorliegende Exemplar ist, wie hier abgebildet, gefärbt wie trigeminata, von der sich terpnaria durch bedeutend geringere Grösse, schmälere Flgl, weniger völlig abgerundeten Hflglsaum und durch die Verteilung der Saumflecke unterscheidet. Die erste Linie schwach oder verwischt; die mittlere manchmal am Hinterrd angedentet; der Discalpunkt schwarz; Postmedianlinie kräftig, doppelt gebuchtet, während das folgende Band den Distalrand nicht erreicht, doch ist zwischen der hellen Subterminallinie und dem Ird leichte l'eberfärbung bemerklich. Hügl zuweilen an der Basis etwas übergossen. Unterseite ähnlich, das Band neigt zur Verschmälerung. Fühler des ob mit ziemlich kurzer, gleichmässiger Bewimperung, die Hintertibie ziemlich kurz und schwach, nicht sehr verbreitert, aber oben mit Haar besetzt, der Hintertarsus kürzer als die Tibie, aber nicht stark verkürzt. Wladivostock, Askold usw., der 3. August ist das einzige mir bekannte Fangdatum.

Pt. belemiata Mill. (3 i). Aussenbänder stark reduziert, bestehend nur aus wenigen zusammenfliessenden belemiata. hinteren Flecken, ähnlich wie bei einigen Formen von dimidiata, aber auf beiden Flglu gleich stark entwickelt, Die Grundfarbe dürfte ein bischen mehr gelblich (lehmfarbig) sein als in unserer Abbildung. Die Linien sind Tein, dieht unter der Costa geknickt: Mittelschatten nicht sehr kräftig: Discalpunkte vorhanden, sowie Reihen von Punkten an den Fransen-Wurzeln. Unterseite heller und schwächer gezeichnet. Die Bewimperung der Fhlr des 💆 ziemlich kurz: Hintertibie kurz und schwach, aber mit einem Haarpinsel: Tarsus ganz kurz. Ei rundlich, wachsweiss - Rp an Gestalt der von heliunthemata ähnlich, ziemlich kurz, vorn und an den paar letzten Segmenten verjüngt, der Kopf klein, kugelig, dunkelbraun; der Körper lleischfarbig mit feiner Dorsalund Subdorsal-Linie und mit undeutlichen weinroten Pfeilliecken auf den mittleren Segmenten; die Seitenlinie heller als die Grundfarbe. Der Schmetterling hat nur eine Generation, erscheint im Juni und Juli und ist nur aus Spanien (Catalonien, Arragon, Andalusien) und Portugal bekannt.

Pt. politata Hbn. (4f). In ihrer typischen Form unverkennbar, da das ganze Distalleld beider Figl politata. dunkel, glänzend violettgrau ausgefüllt ist. Auch der Vrd des Vllgls ist mehr oder weniger verdunkelt. Die Grundfarbe ist glänzend hell strohgelb (nicht so weiss wie auf unserer Abbildung), die antemediane Linie meist und die mittlere manchmal verwischt, die postmediane ausdrucksvoll, aber bei den dunkler geränderten Exemplaren wenig von der Saumbinde abstechend. Die Zellpunkte scharf schwarz. Die Fransen mit dem Flgl gleichfarbig, Unterseite ähnlich. Vrd des Vilgls weniger verdunkelt, aber der ganze basale Teil des Figls zuweilen dunkel übergossen. Die Fühlerbewimperung des 🥱 kurz; Hintertibie kaum verdickt, der Tarsus so lang als die Schiene. Aendert hauptsächlich in dem dunklen Saumband ab. Dieses ist manchmal viel heller als bei dem abgebildeten Exemplar, und zeigt dann eine mehr oder weniger deutliche Subterminallinie von der Grundfarbe. — ab abmarginata Rothsch. (4f) ist eine nicht selten vorkommende extreme Form, bei der der dunkle Rand gänzlich abmargifehlt. In dieser Form kann politata leicht von der ähnlich gefärbten bischata extincta unterschieden werden nata an der Krümmung der Postmediaulinie, der glänzenden Beschuppung, der meist geringern Grösse und an den strukturellen Eigentümlichkeiten. Die Mattigkeit der proximalen Linien, die Stärke der Discalpunkte etc., dürften eine Verwechslung mit fuscorenosa oder dilutaria ganz ausschliessen. politata fehlt in einem grossen Teile Spaniens, ist aber sonst durch Süd-Enropa verbreitet und von Klein-Asien bis Transcaspien und Persien; die Form abmarginata herrscht hauptsächlich in Ungara und den asiatischen Regionen vor. Rp kurz und krällig. nach vorn stark verjüngt, an der Seite gekielt, die Haut gerunzelt, kräftig gefaltet; hell blangrün, das 4 und 5. Hlb-Segment manchmal fleischfarbig, gelblich oder bläulich überwaschen; die Rückenlinie doppelt, schlecht aus geprägt: Nebenrückenlinien fehlen, Seitenlinie breit und heller als die Grundfarbe; eine dunkle rautenartige Rücken-Zeichnung auf dem 3. und 6. Hibssegment, Bauchseite hell bläufich. Puppe mässig länglich, rötlichgelb, am Kopf und an der Analspitze bräumlich verfärbt. Der Falter Ende Juni und im Juli: nur eine Generation.

Pt. carpheraria Hmps. (- unipuneta Swinh.). Grösser als polituta und von ganz anderer Farbe, auch carpheraria. fehlt das dunkelgrane Band. Gelb, gegen die Bänder zu tiefer, die Linien oben verwischt oder äusserst schwach angedentet. Beide Flgl mit grossem vorstehendem schwarzem Discalpunkt. Unten am Vilgl ist der helle Teil mehr ranchige eine dunkel ranchige Postmedianlinie und ein breiterer Subterminalschatten. Fühler des S mit

eicht regsprutzenden Gliedern, die Bewimperung mässigt die Hinterbeine zurt. Tarsen voll entwickelt. Kaschmir Chamba etc., und im Pendschab Gehört vielleicht eher zur indo-australischen Fauna als zur paläarktischen. Leicht zu erkennen an der wenigstens an den Rändern lebhaft goldgelben Farbe.

Pt. filicata Hbn. (4f). Gelblichweiss mit dunkel purpurbrauner Zeichnung. Auf dem Vflgl liegt die outtlere Linie vor dem Discalpunkt, oder durchkreuzt ihn, wird nach innen sehräg und gegen Ende ziemlich deutlich gezackt; das ganze Feld basalwärts bis zu dieser Linie mehr oder weniger vollständig ausgefüllt mit der dunklen Farbe, aber gewöhnlich mit einer hellen Linie, die man bis nahe zur antemedianen (kaum sichtbar) verfolgen kann; die postmediane gewöhnlich verwischt, zuweilen schwach wahrzunehmen, aber stets durch einen scharf schwarzen Costalfleck bezeichnet und oft noch durch einen zweiten am Ird; zunächst der Subterminallinie ein wolkiger, mehr oder weniger unterbrochener dankler Schatten: Hilgl mit dem Discalpunkt nach der mittlern Linie, der Raum zwischen dieser und der Basis verdunkelt, aber manchmal weniger kräftig als auf dem Vflg]; die Postmedianlinie gewöhnlich vorhanden, wenigstens als eine Reihe von Punkten auf den Adern, die dem Discalpunkt nah stehen; gewöhnlich steht vor der Subterminallinie eine dunkle Schattierung und eine gleiche folgt ihr, hier ausgeprägter als auf dem Vflgl, breit. Unterseite ähnlich aber weniger dunkel gezeichnet. Die Fühler-Glieder des of leicht vorstehend, die Bewimperung kurz; der Hintertibien verbreitert und Bach, Tarsus stark verbreitert und flach. Die Areole ab und zu an ihrem Ende offen, wie bei Cleta, erster Subcostalast anastomosiert nicht mit den andern. — Rp-ziemlich dick, nach hinten verjüngt, die Hant-mit kräftigen Querfalten, gerunzelt und körnig, aber nicht so sehr wie bei *rusticata*; der Kopf hellbrann; Körper schmutzig grünlich mit undeutlicher, unterbrochener bräunlicher Dorsal- und Subdorsallinie; die Seitenlinie deutlicher, gelblich, in der Mitte der letzten Segmente etwas verbreitert; die Bauchfläche ohne Zeichnung. Soll die Blüten von Dianthus, Veronica und andern niedern Pflanzen fressen. Der Schmetterling erscheint im Juni und nochmals im September: er ist durch den grössten Teil von Süd-Europa verbreitet, Mähren, Ungarn, Klein-Asien und Syrien.

bucephataria. Pt. bucephalaria Chrét., beschrieben nach einem einzelnen 5°: soll wie eine kleine verfärbte oder aberrante filicata aussehen, aber sich scharf von einer solchen ausser durch andere Abweichungen, durch den sehr grossen Kopf unterscheiden. Vligl schmal, an der Spitze ausgezogen, der Saum sehr schräg. Die Unterseite gelblich weiss oder ganz hell ockergelb, mit verstreuten brannen Atomen, die nur im Basalfelde dichter stehen; die erste Linie breit, gebuchtet und zackig, fast gerade gerichtet, braum: die Postmedianlinie sehr fein punktiert, kaum angedeutet, fast parallel zfün Saum, der Discallleck klein aber strichförmig schwarz, die Postmedianlinie sehr nah, die subterminale undeutlich, die Fransen gleichfarbig. Hflgl germdet, nicht ausgerandet, gleichfarbig mit dem Vflgl, Basalfeld ganz mit braumen Schuppen bedeckt: der Discalpunkt sehr deutlich. Unterseite gelblich weiss mit sehr kleinen schwarzen Discalpunkten. Kopf gross, schwärzlichbraun, Scheitel ockergelb: Fühler gelblichbraun; der Körper und die Beine ockergelb: die Hintertibie ohne Sporen, nicht genauer beschrieben. Algerien: Biskra, Ende Mai.

figuraria.

Pt. figuraria Bang-Haas ist eine weitere kürzlich beschriebene Art, die mir noch unbekannt ist. Nach ihrem Verfasser ist sie eine ganz distinkte Art, aber am besten zu der filicata-rustica-tiruppe zu stellen, und das Bild, das er von ihr gibt, lässt sie als nahe Verwandte dieser Arten erscheinen. Es gibt 2 Farben-Formen, eine brann mit rötlich gemischte, die andre hell grünbraum; das Mittelfeld des Vilgls bildet ein dunkles Band, das an seinen Säumen schwarzbraum und in der Mitte heller ist, proximal durch eine wellige Antemedian-Linie begrenzt, distal durch die Mittellinie, die in ihrer vordern Hälfte sehr stark ausgebuchtet ist, so dass das Band hinten viel schmäder ist als vorn; der Discalpunkt gross und schwarz, liegt in diesem Mittelfeld; der gezackten Postmedianlinie folgt, wie bei filicata, ein dunkles unterbrochenes Band; die distale Randlinie schwarz, unterbrochen; die Fransen stellenweise braun gefleckt. Die Basis des Hflgls bis zum Discalpunkt verdunkelt; die gut ausgeprägte Postmedianlinie kräftig gezackt; das Distalfeld etwas verdunkelt, doch nicht so stark wie das Basalfeld. Die Unterseite ähnlich, aber matter gezeichnet. Nach 3 \$\Pma\$ ans Oran beschrieben. Vielleicht ist ihr Bau geeignet, sie von ihren Verwandten zu unterscheiden; die Spitze des Vflgls ist ziemlich scharf, der Distalrd beider Flgl soll oberhalb der 3. Radialen und der 1. Mediane geknickt oder leicht gewinkelt sein, aber die photographische Abbildung gibt dies am Vflgl nicht bemerkenswert wieder, und möglicherweise wollte Baxe-Ilvv damit mehr bezeichnen, als schwach geschwungene Ränder, wie sie rusticata aufweist.

itteria li

Pt. intermedia Styr. (3i) erinnert an eine schwach gezeichnete filicata, ist aber gebaut wie rusticata. Die 11gl fist wie bei der Letztern gestaltet, der Distalrd des Illigls zwischen den Radialen, und beider Flgl besonder ees Illigls) zwischen der 1. Mediane und dem Analwinkel ist merklich, obwohl nur ganz schwach ausgerandet, sehr leicht gerändert. Die tirundfarbe etwas weniger weiss (mehr bräunlich oder gelblich). Am Vlbd endisc das dunkle Band am, oder fast vor dem Discalpunkt; sein proximaler Saum (die Antemedian-Linie) eicht sehr au gepräot, weil etwas dunkle Basal-Schattierung vorhauden ist, obgleich im Durchschnitt nicht so rufte wie bei completa; die schwache Postmedianlinie entspringt von einem dunkeln Costalfeck: die dunkle mak im zwischen dieser und der Subterminal-Linie ist fast völlig aufgelöst; an der Basis der Fransen stehen die einzie einkle Punkte, wie bei rusticata. Anf dem Illigl ist der basale Schatten kräftig, die Postmedianter ein in der verloschen, die subterminale dunkle Schattierung verwischt. Die Unterseite schwächer eineiche als bei blieda und rusticata, besonders in der subterminalen Gegend. Fühler des of kurz und

PTYCHOPODA. Von L. B. PROUT.

gleichmässig bewimpert: die Hintertibie mit einem Paar gut entwickelter Sporen. Die Arcole, wie bei filicata manchmal am äussersten Ende offen. Pt. intermedia wurde in Klein-Asien entdeckt, wo die ersten Exemplare am Licht Ende Juni und Anfangs Juli gefangen wurden; ihre Verbreitung reicht bis Syrien und Mesopotamien,

Pt. completa Star. ist vielleicht blos die nord-afrikanische Form von intermedia, wenigstens hat Herr completa, Princeller mir zur Ansicht ein Paar aus Gafsa (Tunis) unter dem Namen "intermedia Mauretania" geschickt, die von Camernex im Oktober 1909 gezüchtet sind, und sie zeigen keine sehr erheblichen Unterschiede; der Dan scheint derselbe. Das dunkle Band ist etwas weiter, da die Mittellinie distatwärts vom Discalpunkt placiert ist: die Farbe des Bandes ist auch etwas röflicher als bei hellfarbigen Formen der vusticala, von der sie sich noch durch den Verlauf der mittleren Linie unterscheidet; die Discalpunkte eher kleiner, besonders auf dem Hllgl; auch scheinen die Sämme unregelmässiger, aber der Vllgl ist keineswegs schmal oder spitz, wie bei figuraria, noch hat das Band die jener Art charakteristische Form. Statinische bezeichnet als einen weiteren Enterschied von intermedia, dass der basale Teil des Vilgls fast ebenso stark verdunkelt ist wie das Band selbst; bei den mir vorliegenden Exemplaren ist der Unterschied jedoch nicht sehr prägnant. Die dunkle Basis des Hilgls haben beide. Ei oval, an den Enden abgestumpft, mit sehr imregelmässigen winkligen Längsrippen, die Vertiefungen dazwischen tief, von kleineren unregelmässigen Rippen durchzogen; geüntlichgelb. Hoмпяла auf Polygonum aviculare aus dem Ei züchtete) ist kurz und diek und verjüngt sieh nach beiden Richtungen von der 6. Abdominale an, seitlich kräftig gekielt, die Ring-Einschnitte gut ausgeprägt: Kopf klein, rötlichbraum; die Haut sehr runzlig und gekörnelt, tief quer gefaltet; Grundfarbe sehmutziggrau mit Grüngelb überwaschen, von dem 6. Abdominalsegment an lichter; die Rückenlinie wenig heller, ausser an beiden Enden, sehwärzlich gesäumt, auf den mittleren Segmenten zu gelblichen Flecken erweitert: an den Einschnitten des 2. und 5. Abdominalrings mehrere X-förmige Zeichen; einige längliche schwarze seitliche Flecke mit den X-Zeichen verbunden; der seitliche Kiel ein wenig hell: Bauchläche geünlich getönt, auch ziemlich hell, eine mittlere Banchlinie und auf dem 1. und 5. Abdominalring ein paar undentliche offene Rautenflecke. Puppe nicht lang noch besonders gläuzend, grünlich fahl mit rötlich fahlem Hlb., Cremaster mit 8 Haken. Falter im Juni und September, in Algerien und Tunis. Nach Stat duxer kommt auch eine Form oder nahe verwandte Art in Aragon und Andalusien vor.

Pt. rusticata Schiff. (41) unterscheidet sieh von den Verwandten durch die Stellung des dunklen Bandes, rusticata.

das mehr distalwärts liegt, sonst liegt der Discallleck ungefähr in seinem Zentrum; das Basalfeld ist unregelmässig verdunkelt, da die dunkle Farbe sehr sehräg abschneidet oder fast auf die costale Hälfte des Feldes beschränkt ist; es ist keine getrennte postmediane Linie da, wahrscheinlich wird sie vom Distalsaum des Bandes dargestellt; die Bewölkung nächst der Subterminallinie ist an Intensität sehr veränderlich, zuweilen ganz verwischt und das ganze Distalfeld einförmig weisslich lassend. Der Hflgl ohne bemerkenswertes dunkles Band, obwohl manchmal das (ziemlich schmale) Feld zwischen der mittleren und der postmedianen Linie ein wenig dunkler ist als der übrige Flgl. Unterseite ähnlich, nur weniger deutlich gezeichnet, der Vllgl vom Band bis zur Wurzel mehr oder weniger einförmig verdunkelt. Antennen-Bewimperung beim C kurz und gleichmässig; ein eigentümliches Problem ergibt sich betreffs der Enssbewalfinung des o'; Es giebt 2 strukturell verschiedene Formen, die mit gleichem Recht wie aschlaria und alyssumata, als distincte Spezies gelten könnten, hätte nicht vor vielen Jahren Dr. Speyer, der ein zu sorgsamer Beobachter hinsichtlich der Beinstruktur war. um sich darin zu täuschen, eine Beobachtung gemacht. Die Form und Länge der Hintertibie ist immer die gleiche, etwas kürzer als der Schenkel, am Ende leicht verdickt und ohne flaarpinsel; der Unterschied besteht im Vorhandensein oder dem Fehlen der Sporen. Im Allgemeinen ist dies in bestimmten Gegenden absolut constant, aber Speyer land bemerkenswerte Abweichungen in einer zum Teil aus dem Ei gezüchteten Serie aus Mainz; von gefangenen Exemplaren hatten 2 beide Sporen, eines einen einzelnen, und eines hatte gar keinen: von den gezüchteten hatten 2 beide Sporen; eines hatte keine: der einzelne Sporn an dem 1-sporigen Exemplar war kürzer als die normalen. Die sporenlose Form sollte als typisch für rusticata gelten, weil dies die einzige ans Wien bekannte Form ist, von wo die Art zuerst beschrieben wurde. Die meisten Exemplare aus Oesterreich, Ungarn und einigen Teilen Deutschlands gehören, soweit meine Kenntnis reicht, hierher; so z.B. eines von Uralsk [Coll. Püxgelen) und die Formen aus Griechenland, Sizilien und Spanien. Diejenigen aus Griechenland und Spanien repräsentieren vielleicht lokale Bassen; nach Statdinger sind die Erstern von rötlichem Ton, und er schlägt, dafür — ohne Rücksicht auf die Sporenbewaffnung — den Namen var, culpinaria vor. mustelata Rmb. ist eine in Spanien vorkommende Abart, mit beträchtlich reduziertem mittleren Band, das nur mustelata, die costale Hälfte des Mittelfeldes einnimmt; abar vielleicht kann der Name auf alle spanischen Formen ausgedelint werden, da bei diesen im Allgemeinen eine Tendenz zu reduzierter Zeichnung zu bemerken ist, sogar wenn sie nicht so weit geht wie in Ramaus's Abbildung und in einem mir vorliegenden Exemplare aus Cuenca. vulpinaria II - 8chäff, ist der korrekte Name für die 2-sporige Form, obwohl er (Styldische folgend) ofter vulpinaria. auf alle rötlichen Exemplare angewendet wird. Wenn es wirklich nötig sein sollte, die rötliche ralpinaria (wie sie in Sardinien, Croatien und Dalmatien, sowie in Klein-Asien häulig vorkommt, von der dunklen zu trennen, so wird für die Letztere ein neuer Name nötig sein. Dunkle vulpinaria kommen in Süd-England vor, (wo die sporenlose rusticata völlig unbekannt ist», in Frankreich, Holland, Krenznach und dem Bhelugau, Wallis, Tirol, Triest und gelegentlich neben den röteren Exemplaren in Dalmatien. Genauere Auskunft fehlt noch aus vielen Gegenden. Nach Statdingen verbreitet sich die Spezies bis Nord-Afrika und durch Mittel-Asien bis zum

— Die Ron der verschiedenen Formen sind nicht zu trennen. Die Berichte, die ich zu Rate gezogen habe Milliere, Snellen, Rössler, Barrett) beziehen sich wahrscheinlich alle auf rulpiwiria. Das Ei ist sehr klein, oval, anscheinend nicht im Detail beschrieben. Die Rp ist sehr träge; sie taltig, gekörnelt, quer gefaltet, die seitlichen Kiele nicht stark; ziemlich kurz, nach hinten verjüngt: Lopf sehr klein, dunkelbraun oder schwärzlich; der Körper trüb graubraun; die Zeichnung veränderlich man hmal nur eine feine helle Rückenlinie, manchmal auch eine mehr oder weniger deutliche Rauten-Zeichnung auf den 5 ersten Illbsringen oder sogar durchziehend; Bauchfläche sehr bell grünlichgrau mit einer weissen, Mitte-Bauchlinie und fast Beckigen sehwärzlichen Fleekehen auf dem 2.- 5. Illbsringe, mit den Spitzen nach vorn gerichtet. Die Pp mittelgross, glänzend gelbbraum und auf den Illbsringen mehr rötlich werdend, besonders gegen den Anus zu. Der Schmetterling erscheint im Juni und Juli und eine (wenigsteus in der Gefangenschaft) nur sehr teilweise 2 Generation ungefähr im Oktober. Nach meiner Erlährung und derjenigen Smellen's, ergeben die Raupen, die sehnell herauwachsen, Schmetterlinge von ungefähr normaler Grösse, während die enigen die überwintern, wenn gut genährt, den folgenden Juni zur Produktion von wahrhaften Riesen-Exemplaren gebracht werden können. - Polyphag, auf verwelkten oder modernden Blättern.

Pt. robiginata Stgr. (= rubiginaria Fuchs.) (5b). Durch ihre kräftig ockerige Färbung, obwohl nicht ganz so intensiv oder rötlich wie bei den meisten ochrata, unterscheidet sich diese Art von allen andern, mit denen ich sie vergleichen kann, wenn nicht etwa möglicherweise hell gefärbte Exemplare von manicaria oder fetimula als in der Grundfarbe ähnlich gelten können. Die Zeichnung besteht in einem feinen Discalpunkt auf allen Flgln und auf den Vflgln 3, den Hilgln 2 fein welligen dunklen Linien, feiner und weit minder gerade als bei aureolaria IIbn. Auf dem Vllgl haben sie etwa gleichen Abstand, indem die mittlere direkt proximal vom Discalpunkt liegt: auf dem Hilgt liegt die mittlere sehr proximal, die postmediane ist stark gebrochen, auf der 1. Radialis fast gewinkelt und zwischen dieser und der 3. Radialis merklich umgebogen. Zu den Linien kommen auf beiden Flglu einige schwache, unterbrochene graue Schatten, proximal zur Subterminallinie und es ist stets eine unterbrochene dunkle Saumlinie vorhanden. Fransen dunkelgrau, an ihrer Wurzel eine Linie vor der Grundfarbe. Unten sind die Linien beträchtlich dicker und kräftiger, ansser der ersten auf dem Vflgl, die fehlt. Vflglwurzel grau bestäubt, aber nicht stark. Stellenweise gemein in Spanien im Juni und Juli abends an buschreichen Stellen fliegend. Neuerdings auch von Belgien (Rochefort) bekannt geworden. - Rp dick, vorn allmählich verjüngt, Seitenkiel stark vorstehend, gewellt und wie gebogt; Kopf gross, herzformig, runzlich, schwarzbraum; Körper runzelig, dunkelbraun, Rückenlinie lichter, fein und zusammenhängend, ohne Nebenrückenfinien, Luftföcherlinie auf dem Seitenkiel gelegen; auf den Mittelringen zieht über die Bauchfläche ein breites helles Querband. Millière sagt nichts über die Futterpflanzen, erwähnt aber, dass sie das Verhalten der Verwandten teilt; sie nimmt den Winter über wenig Nahrung und verpuppt sich in Gelangenschaft

Pt. lutulentaria Star. (3 i. lutulentata). An Grösse, Gestalt und Zeichnung nahe der fuscovenosa, aber unverkennbar durch die lebhalt ockergelbe Grundfarbe. Vflgl an der Costalwurzel dunkel wie bei fascovenosa. Discalpunkt auf beiden Flgln ziemlich gross und schwarz. Linien gewellt, die mittlere des Vllgls vor dem Discalpunkt stehend, aber nicht sehr kräftig. Saum und Fransen zeichmungslos. Unterseite ähnlich, aber bedeutend matter gezeichnet. Wurzelfeld der Vilgl etwas übergossen, die erste Linie fehlt. — Ei kugelig, die eine Achse ein wenig länger als die andere. Oberlläche mit hexagonalen Eindrücken bedeckt, die zuweilen unregelmassige Polygone von 5-7 Seiten einschliessen. — Rp stark gerunzelt und gekörnelt, mässig dick, vorn verjungt sowie etwas an den 3 letzten Bingen. Borsten schwarz, geknöpft. Farbe variabel; Kopf hell kastanienbraun mit dunklen Pünktchen; Körper mehr oder minder hell kastanienbraum, an den Einschnitten unbestimmt -chwarz gezeichnet, die 3 letzten Ringe mit schwarzen Mittelrückenlinien. Mexnes ernährte sie mit dürren oder modernden Blättern von Sarothammus patenor. Sie frisst wenig und wächst sehr langsam. Pp einförmig gelbbraun. Der Falter hat nur eine Generation, im Juni, Juli. Nur aus einigen Gegenden Spaniens und

Pt. dilutaria Illon, 1 stramentata Er.) (4e). Kenntlich an dem starken Seidenglanz, dem Fehlen der Co taffärbung, welche die vorige und die beiden folgenden Arten charakterisiert (der Vrd hat nur eine spärliche Be tänbung aus dunklen Schüppehen), dem zeichnungslosen Saum und Fransen etc. Durch den gelblichen Ton der Grundfarbe, die winzige Grösse des Discalpunktes und das Fehlen der Saumpünktehen kommt sie der humdigta am nächsten, doch bildet deren roter Vrd einen constanten Unterschied. Auch der Verlauf der Linien teht dem bei humiliata näher und die helle Subterminallinie bildet nicht die Vorsprünge, welche sie bei Juscorenosa zergt. Die Linien sind meist alle von nahezu gleicher Stärke, manchmal die postmediane etwas kräftiger, manchmal die mittlere auf dem Vflgl schwach. Unterseite ähnlich, die postmediane oft etwas stärker, re: Antemediane und manchmal die mittlere des Vllgls verloschen. Fhlr des 🗸 kurz und gleichmässig bewim-1944. Il n'erabien nicht stark verdickt, Tarsus so lang wie die Tibie. Bei der Namenstype, die ziemlich selten 🔝 rog werzige Di calpünktehen vorhanden und die Säume sind leicht dunkel schattiert. — ab. praeustaria I we safer-childer uch wenig von der typischen Form hat aber viel stärkeren und breiter braunen Saum. Kommt hobaruta v. 1. D. matter und Sudos -l ngarn vor und zeigt auch etwas Neigung zur Lokalrasse-Bildung. — ab. holosericata Dup.

ist wahrseheinlich die gemeinste Form und verschieden durch das Fehlen der Discalpunkte und des dunkten Saumschaffens. Wie ab. praeustaria wird sie zuweilen zu einer distinkten Rasse, so z. B. in England. - ab. subjascuta, subfasciata ab nov. zeigt die Mittellinie auf beiden Seiten der postmedianen genähert, und den Raum zwischen diesen mit dunkler l'eberfärbung ausgefüllt, so dass ein unbestimmtes dunkles Band gebildet wird. Ein gezüchtetes Stück in Pormitus Sammfung ist von Barmett (Lep. Brit, Taf. 433 Fig. 1) abgebildet. Ei nach Tetrt eine etwas flache Scheibe bildend, kaum fänger als breit. Oberfläche mit erhabenen Punkten bedeckt; wahrscheinlich würde eine stärkere Vergrösserung Zellenzeichnung wie bei hantlitate zeigen; ist er t hellgelb, wird dann orange. Rp kurz und dick, vorn bedeutend verjüngt, seitlich gekielt. Haut äusserst runzelig, faltig und gekörnelt. Ringeinselmitte stark; Borsten kurz und verdickt; Kopf klein und knotig. Grundfärbung sehmutzig rothraum bis schwärzlich, Rückenlinie heller, fein schwarz gesäumt, besonders an den hinteren Ringen. Sie ist äusserst ruge und wächst meist langsam, an dürrem oder faulem Laub; man hat sogar gesehen, dass sie durch Durchbeisen der Blätterstiele, die Blätter schneller zum Absterben bringt, bevor sie sie frisst. Sie soll spezielt auf Helianthemum leben, ist aber mehr oder minder polyphag, wie die meisten der Gattung. Der Falter fliegt im Juni und Juli, in der Gefangenschaft kann man eine 2. Brut im September erhalten. Sie hebt grasige Hänge und ähnliches und ist über Süd- und das südliche Mittel-Enropa verbreitet, über Klein Asien und Armenien STALDANGER nimmt Spanien aus, aber ich besitze Stücke von Moncavo.

Pt. fuscovenosa Göze (= plebeja Geoffe, osseata Hurc, nec IIbu., interjectaria Bsd., dilutaria Led, nec fuscovenosa, Hbn.) (4f). Vflgl etwas breiter als bei dilutaria, Saum nicht ganz so schräg. Grundfarbe beträchtlich heller, wenigstens stellenweise, nicht ganz so einfarbig, der Wurzelteil des Vrds mehr oder weniger stark verdunkelt; Linien ziemlich unregelmässig, besonders die Subterminale, die zwischen den Radialen und wieder nahe dem Hinterrand ziemlich stark wurzelwärts vorspringt. Ferner verschieden durch die verhältnismässig grossen und scharf schwarzen Discalpünktehen, und durch das Vorhandensein kurzer schwarzer Saumstriche und Spuren dunkler Fransenpunkte. Ei oval an den Enden etwas abgeplattet, mit einem Netzwerk aus grossen regelmässigen Zellen bedeckt: Farbe hellrot, nach 2 Tagen etwas lebhafter werdend. Rp ziemlich gedrungen, vorn allmäblich verjüngt, Ring-Einschnitte nicht sehr tief, der gewöhnliche Seitenkiel vorhauden. Haut gerunzelt und gekörnelt: Borsten ganz kurz, an der Spitze verdickt; Grundfarbe schmutzig trüb rauchbraum, mehr oder minder mit ocker oder gelb marmoriert, besonders an den Hinter-Ringen. Zeichnung abändernd, meist ziemlich kräftig; Dorsallinie ockerfarben, schwarz gesäumt, auf den Hibs-Gelenken 1 5 oder 2-5; Bauchfläche mit einer Reihe grosser ockerfarbenen Halbmonde. Lebt an niedern Pflanzen, besonders dürren Blättern und wächst langsam. Port. land, dass sie im Winter an einem Moos (Hylocomium triquetrum) frisst. Pp hell rötlichbraun, mit grünlichen Flgl-Scheiden, Einschnitte und Gremaster dunkel. Der Falter bei Tage in Hecken, niedern Büschen oder Gras versteckt, hat einen sehr hübschen Flug. Stellenweise häulig im Juni und Juli in Central- und Süd-Europa, Aord-Afrika, Klein-Asien und Armenien. Stat dixger schreibt irrig "ausser in England"; im Süden dieses Landes ist er meist äusserst häufig, und der Irrtum kommt wahrscheinlich von der falschen Anwendung des Namens osseata auf ihn durch Haworth.

Pt. humiliata Hufn. (= osseata Schiff.) (4f). Von allen andern bekannten Arten dadurch unterschieden, humiliata. dass sie den Vrd der Vligt in ganzer Läuge durchaus rot zeigt. Dieser ist uncht stets gleich lebhalt, fehlt aber nie. Dadurch lassen sich alle Stücke ausser ganz abgeflogenen sehr leicht von dibidaria trennen, die ihr sonst ziemlich nahe kommt. Die Linien der Vflgl sind sowohl bei dieser was der vortgen Art häulig dunkler oder schärfer am Vrd, wie in ihrem weiteren Verlauf, was bei dilutaria nicht zutrifft. Ein schwarzes Discalpünktehen ist im Hilgl stets und im Vilgl fast stets vorhanden, aber oft sehr klein, manchmal äusserst winzig. Manche stark gezeichneten Exemplare zeigen (wenigstens vorn) eine unterbrochene bräunliche oder graue Saumlinie, aber nie die seharf sehwarzen Zeichnungen der fuscorenosa. Der Ban bietet kein sonderliche Unterscheidungsmittel. Das 🖫 ist meist kleiner und schmalflügliger, besonders bei der kleinen englischen Rasse; aber dieser Geschlechtsunterschied eharakterisiert auch oft die Verwandten und tatsächlich einen grossen Teil der Ptychopoda-Arten. Ausser der Grösse und Lebhaftigkeit des Costalstreifes habe ich nur wenig ernstere Abweichungen linden können; die Unterseite, besonders der Vilgleist zuweilen stark mit dünklen Schuppen belegt, manchmal fast klar. Alle Linien scheinen stets vorhanden, aber in wechselnder Scharfe; die Mittellinie der Vflgl, die meist den Discalpunkt kreuzt oder dicht dabei zieht, ist zuweilen weiter wurzelwärts gelegen, der ersten Linie genähert; ich habe ein Stück vom Tal von Herens, wo sie sogar auf den grösseren Teil ihrer Länge verschmelzen zu einer einzigen dicken Linie, die sieh costalwärts in Y-Form gabelt. - Ei ähmich dem von fuscorenosa, aber mit leicht stärkerem graufichen To.a, die Zellen beträchtlich kleiner. Rip gleichfalls der jener Art ähnlich: Vox Lita wix gibt in seiner vortrefflichen Lebensgeschiehte in Sirri. "Nederlandsche hisecteur folgende Unterschieder Kopf und Beine schwarz (bei fascorenosa braum Warzer) 2108 (bei fas orenosa klein) Zeichnungen schwach, hellbraum, nicht schwarzbraum. Fünfter Abdommalring etwas heller als der Rest der Rückenfläche; die X-förmigen Figuren fehlen. Pp weniger grünlich als bei jus o enesa und mit dunkler Rückenfinie. Der Falter erscheint im Jum, oder sogar, all geschützten Stellea Enle Mai, also früher im Jahr als seine näheren Verwandten und ist an steilen Berghangen zu linden, er geht nicht auf grosse Höhe, noch,

sten nicht wer zu tel ihr die Täler. In günstigen Lagen ist es die häufigste Art der Gruppe, geht aber nicht Nord u. Im abrigen geht er durch fast ganz Central- und Süd-Europa, Nordwest-Afrika, Klein-Asien and for lanka-ien.

Pt. uitidata 11.-Schüff. (= tectaria Leech) (4f). Hellglänzend strohfarben ohne discale oder Fransengauge und ohne dunklere Bestäubung ausser einer Bestrenung mit leicht tieferer Strohfarbe oder mit gelblich Hollforson. Linien gelblich hellbraun, (Vilgl mit 5, Hilgl mit 4), doch oft mehr oder weniger unbestimmt; stark mandle, last gleichweit von einander, die mittlere und postmediane des Hilgl anscheinend am variabelsten, manchmal genühert, dann wieder weit entfernt. Enterseits bedeutend heller und matter gezeichnet besonders auf dem Hillgl. Fhlr des 🤔 kurz und dicht bewimpert. Hintertibie kurz mit ziemlich starkem Haarpinsel, Tarsus kaum halb so lang als die Tibia. Unterscheidet sich von dihuturia durch die weit geringere Grössse, das einförmigere Anssehen, (die Linien meist gelber und schwächer) das Fehlen der dunkeln Bestäubung am Vilgl-Vrd n. a. Ich kann bei tecturiu Leech von Chang-Yang und Corea auch nicht den geringsten Unterschied finden, um sie von typischen nitidata zu trennen, und ich erwähne auch, dass Staudinger keinerlei Unterschiede promicuaria, ber Amur- und I ssuri-Stücken verzeichnet, die ich nicht gesehen habe. promiscuaria Leech, nach der Beschreibung nicht zu erkennen, ist eine Aberation (? Fehlfärbung) von fast weisser Grundfarbe, die gewöhnlich gelbe Bestäubung grauer, die gelblichen Linien matt, aber die mittlere auf dem Vllgl um die Discozellularis so verdickt, dass sie ungefähr den Eindruck eines Discalfleckehens macht. Fusan (Korea), ein 2, im Juli gesammelt. -- Rp von nitidata gedrungen und compakt, etwas glatt, seitlich gestielt und vorn verjüngt, quer gefaltet: Kopf klein, gespalten, rotbraun. Thoraxringe mit ringförmigen Auswüchsen, die ersten 5 Bauchringe mit tiefen Ringeinschnitten jeder vorn breiter als hinten; Grundfarbe graubraun, Mittelringe oben mit Rautenllecken, die von der schwarz gesäumten Rückenlinie durchteilt werden; lelztere auf den paar letzten Ringen meist scharf. Vor den Rauten stehen auf jedem Ring 2 scharf schwarze Punkte; 6., 7, und 8. Bauchring heller und mehr gelblich als der Rest der Oberfläche; Seitenfelder gleichfalls hell, Bauch dunkel mit hellen Längslinien. Wahrscheinlich polyphag an niedern Pflanzen; Max erzog sie mit Lattich. Der Falter erscheint im Juni und Juli und liebt warme und sonnige Waldlichtungen, wo er in niedern Büschen und Gras ruht; das ♀ ist träge und weniger leicht aufzuschenehen als das 7. Bewohnt Nord-Italien, Südost-Europa und Ost-Asien. Die einzige

Pt. bicertaria Styr. Nur von Staudinger's Originalbeschreibung bekannt, auf ein einzelnes etwas defektes 7 von Tunis gegründet. Etwas kleiner als nitidata, hellgraugelb mit spärlicher schwarzer Bestäubung. beide Flgl mit scharf schwarzem Discalpunkt und unregelmässig gezähnter dunkter postmedianer Linie, die Vilgl ausserdem mit einer schwach umgebogenen antemedianen Linie; die dunkeln Schatten, welche die Subterminallinie begrenzen schwach und schwal. So wiederholt die Zeichnung annähernd die der eireelhata-Form yon straminata, die aber kleiner ist und ganz anders gefärbt. Unterseite weisslichgrau mit einer wenig ansgedehnten dunkeln Bestäubung, die Discalpunkte scharf schwarz, die Linien (ausser der antemedianen) angedeutet, aber äusserst schwach.

hier zwischenliegende Lokalität die Staudinger angibt, und diese nur zweifelhaft, ist russisch Transkaukasien.

Pt. degeneraria Hbn. (41). Diese Art und die folgenden (mit arersata) bilden eine sehr natürliche tiruppe, da sie sich im Bau sehr nahe stehen, wie auch in Gestall, Habitus und durch die Rpn; sie gehören um Allgemeinen zu den grössten Ptychopoda-Arten. Die typische Form von degeneraria ist aber sehr leicht zu erkennen an dem rötlichbraumen Band, welches das Feld zwischen der Antemedian- und der Mittellinie der Vflgl einnimmt und sich zuweilen auch als mehr oder weniger starke l'ebergiessung his an die Wurzel erstreckt. Auch der Hilgt zeigt oft eine rötliche Ueberfärbung von der (hier proximal vom Zelflleck gelegenen) mittleren Lanie bis zur Wurzel. Die Postmediaulinie des Vllgls in der Regel ziemlich stark geknickt oder gewinkelt auf der t. Radialis, ändert aber, wie meist in der Gruppe, etwas ab. In der ganzen Gruppe finden sich auf beiden Fight scharfe, aber meist kleine schwarze Discalpunkte. Die Schatten distal von der Postmedianlinie schwach: Saumlinie matt, Iehlt zuweilen ganz; auf den Fransen keine Pünktehen. Unterseite abgesehen von den Discalpunkten kanni gezeichnet, Postmedianlinie zuweilen angedentet und auf dem Vflg! mauchmal eine undentliche graue Feberfärbung an der Wurzel. Fhlt des T ganz kurz bewimpert; Hintertibien verkürzt und verdickt, mit arkem Haarpinsel; Tarsus äusserst kurz. Färbung veränderlich, ändert nach Gegend und Jahreszeit ab, so dass eine zu gleicher Zeit und am gleichen Ort gesammelte Serie den Eindruck einer ziemlich eonstanten Art mucht. Die Namenstype, streng genommen, steht etwa in der Mitte zwischen den beiden früher von Millière чил chiedenen Formen, und eine solche Zwischenform ist von Hübner abgebildet. Da aber der französische Autor der erste war, der auf den Dimorphismus hingewiesen hat, folgt man am besten dessen Nomenclatur, elle a stypt che degeneraria diejenige auffasst, die mit Hößmar's Figur und den dunkleren (röter gefärbten) Jankel banderten Formen stimmt. — meridiaria Mill, wurde eigens für eine Form aufgestellt, die nach ihrem All or in der Provence constant ist, mit nicht gelblicher oder oliver Grundfarbe und hellerem röterem Band. 🕠 (1) "eda, dass die Rp so verschieden gefärbt ist, dass man eine andere Art vermuten könnte. Aber im 10 von ehemt diese helle meridieria-Form mit der 2. Heneration zusammen zu gehören, und sie ist in Julien nicht so constant, als Mallerre glaubte. Sie mag veranlasst sein durch Einwirkung von ge-The gratur auf die erwachsene Rp, doch halte ich dies nicht für experimentell erwiesen Fuchs and beschaften der Gillugkert semer *bilinearia* einige *degenaria*-Bpn der Hitze aus, und berichtet, dass dies

keine Aunührung zur bilinearia bewirkt habe, aber er sagt nicht, ob irgend eine Veränderung dabei herauskam; doch die Stücke von Bornich, die ich sah, nähern sich sehon der meridiaria. - ab, depravata Styr. ist depravata auffallender, wegen des völligen Fehlens des charakteristischen dunklen Bandes; sogar die Linien sind im allgemeinen ganz unscharf und das Tier fast einfarbig. Kommt in Süd-Europa und Dalmatien vor. - ab. floridaria Püng, Grundfarben tief rosarot, etwas in's braune ziehend, dunkle Mittellinie wie bei depravata meist floridaria fehlend, bei einzelnen Stücken der Herbstgeneration so deutlich wie bei degeneraria. In gösserer Anzahl mehrere Generationen hindurch zugleich mit degeneraria Hbn. als Herbstform und ab, depravata Styr, als Sommerform, doch ohne Febergänge zu beiden aus den Eiern eines von R. Püxgelka im Mai 4914 bei Ba-tia, Kor-ika, gelangenen ⊊ erzogen, auch aus Sardinien. Gro C. Kaïara 1911. Pïxaraa fügt (i. l. 10. Februar 1912) einige interessante Einzelheiten hinzu, die vermuten lassen, dass in dieser Art gewisse Formen Mendel'scher Vererbung. vielleicht gepaart mit Saisondimorphismus, in Erscheinung treten. Das Original-♀ war rot. Die Nachkommen (Ende Juli bis Mitte August 1914) waren hellrot und halb depravuta, bei keiner Abteilung gebänderte Formen. Von diesen roten defloraria wurden im Oktober November etwa 25% degeneraria und keine deprarata erbritet, 75% waren floridaria und von diesen nur weuige dunkel gebändert. Einen eigenen Namen für die gebänderte floridaria hält Herr Püxgelen nicht für nötig, empliehlt aber in statistischen Werken zwischen degeneraria-floridaria und depracata-floridaria zu unterscheiden. Ich besitze ein Stück der ersteren von Majorca, 1. Juni 1905. Es muss hinzugefügt werden, dass typische depravata, die durch verschiedene Generationen durchgezijchtet wurden, sich als recht starr erwiesen haben, wie eine reine "dominierende" oder "rezessiye Form', dagegen erzeugte ein \(\psi \) von den Ost-Pyran\(\text{ien} \) eine aus degeneraria und depracata gemischte Brut. \(= \) Ro mässig dick, vorn allmälich verjüngt, und mit gerundetem Seitenkiel: Hant gerunzell, stark quer gefaltet, Kopf klein, Körper in der Farbe veränderlich, rotbraum oder schwärzlich, die Form meridaria nach Millere im Durchschnitt heller als der Typus. Thoraxringe mit rotbraunen Rückentleckehen; die ersten 4 oder 5 Bauchringe oben mit rotbraunen Rauten oder wenigstens V-Flecken, die deren hinteren Umriss darstellen: Seitenlinje weiss, nicht scharf begrenzt. Bauchfläche schwärzlich, an den Mittelsegmenten mit hellen Flecken. Pp kurz und ziemlich dick, mässig glänzend, kastanienbraun. Analglied und Cremaster viel dunkler. Der Falter hat gewöhnlich 2 Generationen, im April, Mai und wieder von Ende Juli, liebt warmgelegene Hecken etc. Lokal in England, Frankreich, Deutschland und Oesterreich, aber häuliger in Süd-Europa, Nord-Afrika und Klein-Asien bis Central-Asien. - erschoffi Christ, (3) als erschoffiaria) ist wahrscheinlich nichts weiter als eine östliche erschoffi degeneraria-Rasse. Ausser, dass die Vflglspitze etwas spitzer vorgezogen ist, kann ich keinen wesentlichen Unterschied finden und Herr Püxekler leilt mir mit, dass degeneraria von Transcaucasien und Central-Asien allgemein zu dieser Bildung neigen. Aberrativ kann diese Flglform auch bei westlichen Stücken auftreten; so besitze ich ein Stück von Philippeville in Algerien. Christorn's Figur ist röter; das ist aber nicht wichtig. Das einzige mir vorliegende Stück von Astrabad ist bedeutend grösser als der Durchschnitt von deueneraria: die Discalpunkte ziemlich gross, fast wie bei rubraria, Färbung und Zeichnung fast ganz wie bei normalen degeneraria. Die ersten und mittleren Linien sind ein gut Teil dunkler und weniger rot als das Band, das sie einschliessen und ein dunkles Schattenband distal von der Postmedianlinie ist bedeutend besser ausgebildet als bei den meisten degeneraria. Die Form erschoffi ist von Transkaukasien, Persien und Transcaspien bekannt.

Pt. rubraria Styr. (4g) steht den Nichtbandierten degeneraria-Formen (deprarata und floridaria) zum rubraria. Verwechseln nahe. Sowohl Starddere wie Fuchs sahen sie erst nur für eine Form dieser Art an, aber Frans machte 1886 Mitteilung über die spezifische Verschiedenheit und behandelte später "Jahrb. Nass. Ver. Nat. 42, P. 211-218) diese Frage ausführlicher. In der letzten Statumser-Ausgabe wird sie als Spezies "darwiniume" bezeichnet. Im Durchschuitt etwas grösser und robuster als degeneraria, ohne einen grünlichen Ton, die Discalpunkte grösser, die Postmedianlinie feiner und schärfer, im allgemeinen auf der 1. Radialen spitzer gewinkelt und hinten meist etwas eingekrümmt, auch unterseits gut entwickelt. Der Medianschatten oben vorhanden. aber nicht sehr stark, nie zu einem Band erweitert, sondern nur aus einer versehwommenen dicken Linie bestehend, die auf dem Vilgl dieht saumwärts vom Discalpunkt hegt und auf dem Illigl wurzelwärts davon, Fhlrlieder des - merklich mehr vorstehend als bei degenevaria. Bei der Namenstype ist die Grundfarbe ganz rötlich, der Mittelschatten schwach dunkler. – ab. bilinearia Fucus ist beträchtlich heller, ockerig mit kaum bilinearia. rotem Ton, aber der Mittelschatten entschieden rötlich. Im Rheingau, und vielleicht in den meisten Gegenden ist es die gemeinere Form der "biologische Typus". Dass die Form rubraria, wie aufangs angenommen wurde häufiger beim 🗗 als beim ⊋ auftritt, erscheint jetzt sehr zweifelhaft. – fa therinaria F Frans ist eine kleinere, therinaria. fein beschuppte, fast zeichnungslose Form, in der Natur sehr selten aber häufig durch die Zucht geliefert, als eine 2. Generation. -- Die Rp scheint zuerst ganz verschieden von der der degeneraria, aber dar ist vernehmlich Folge der sehr verdankelten Grundfarbe, oder wenigstens einer stark dunklen Beimi chung auf dem vorderen 🐾 ausser dem Kopf. Körper stark abgellacht, in der Mitte diek, vorn verjüngt. Seitenkiel stark vorragend, an den Einschnitten eingeschnürt; Bauch rundlicher; Grundfarbe grau oder gelblichgrau, vordere 🥞 oben zu Braun oder gar Schwarzbraun verdunkelt; eine doppelte Rückenmittellinie, ausser an den helleren Partien kaum erkennbar, begleitet von unscharfen, nach vorn verlaufenden Schrägstrichen; Bauchlläche braun, mit

130

grosset, hellen, trapezoiden Flecken in der Mitte. Von Mitte Juni an erwachsen. Pp. geformt wie degeneraria, aber Arker gebaut und etwas rötlicher. Der Falter erscheint nach Freus nicht vor Juli-August, also viel pater all die erste Generation von degeneraria und hat im Freien nur eine Generation, wenigstens in seinem Geles und in normalen Jahren: aber in Gefangenschaft kann man, wie bei vielen Ptychopoda-Arten noch eine Derzählige Brut etwa im Oktober erhalten. Erwähnt nuss noch werden, dass Rösselas Beschreibung der Labensgeschichte von degeneraria sich nicht auf diese Art, sondern auf rubraria bezieht. Ferner sei erwähnt, lass Wendammen nur erwähnt ein ungewöhnlich kleines ganz frisches Stück (gefangen am 28. August), das er de einen Vertreter der sonst unbekannten 2. Generation im Freizustand ansieht. Die Verbreitung der rubraria umfasst Central-Deutschland, Nieder-Oesterreich, Süd-Tirol, Capri, Sizilien, Dalmatien und Griechenland.

Pt. inornata Har. (= suffusata Tr.) (4g). Diese und die folgende Art stellen eine andere ziemlich auf-

inornata

tallige Verschwisterung ganz ähnlicher Formen dar, von denen einige noch genauer untersucht werden müssen. Die echte inornata, die passend benannt ist, wird am besten an ihrem starken tilanz erkannt, die Flgl ganz matt gezeichnet, gauz ohne Punkte an der Fransenwurzel, und oft völlig ohne dunkle Saumlinie, die in andern Fällen nicht sehr kräftig ist. Die Postmedianlinie der Vflgl, die bei den meisten Verwandten an der ersten Radialis gewinkelt oder stark gebrochen ist, zeigt hier keine merkliche Knickung oder höchstens eine äusserst stumpfe. Dies gibt ein geläufiges Unterscheidungsmerkmal gegenüber schwach, gezeichneten uversata ab, remutata und von degeneraria ab, depravata, leider aber nicht von der noch näher stehenden derersaria. Unterseite etwas heller, etwas minder glänzend manchmal mit einigen winzigen verstreuten dunkeln Atomen; die postmediane und die unterbrochene Saumlinie bedeutend besser ausgeprägt, als oben: Vflgl meist mit schwach bräunlicher Leberfärbung in der Zelle und costalwärts. Soviel ich sehen kann, unterscheiden sich die Geschlechter nicht sonderlich: nach Grenée ist beim 2 die donkle Saumlinie des Vflgls oberseits besser ausgebildet als beim 7, aber ich meine, dies ist eine allgemeine Eigenschaft und hier weder besonders auffallend noch constant. Im Ganzen keine veränderliche Spezies, zeigt sie doch einige Variabilität in der Nüance der Grundfarbe und der Lage der Linien. Gezüchtete Stücke zeigen einen leichten oliven Schimmer, der sich in hohem Masse verliert, sobald das Tier kurze Zeit geflogen ist. - agrostemmata Guen., auf zwei erzüchtete Stücke gegründet, wurde als eigne Art aufgestellt, ist aber eine ganz unwesentliche Aberration und ihre geringe tirösse wohl eine Folge der Zucht. Ausser durch die Kleinheit weicht sie aber noch durch schwächere Zeichnung ab; die Linien kaum erkembar. Die Rp wurde in Mittelfrankreich gefunden, fressend in den Kapseln von Aprostenmu dioica. ab, amoenata Fuchs (= suaveolaria Fuchs), von Sizilien beschrieben, unterscheidet sich durch mehr rötlichen Ton, besonders gegen Saum und Fransen zu. Ich habe keine extreme Form gesehen, aber einige britische Stücke kommen ihr nahe. -- Das Ei von inormata ist von Peyrox beschrieben und abgebildet, letzteres auch von Sorru; es ist oval mit den gewöhnlichen 5-7-seitigen Vertiefungen; aufangs weisslichgelb, später rot gefleckt. Wird nach Sourn in Bändern von 6 20 Stück abgelegt. Rp sehr ähnlich der von degeneraria: ziemlich dick, vorn allmählich verjüngt, seitlich gekielt, Haut stark gerunzelt, Subsegmentierung gut ausgeprägt; Kopf klein, rauh, hornfarben, hinten mit 2 weisslichen Fleckehen; Körper mit diversen grau und braunen Schatten verziert oder etwas rötlicher; 1. bis 5. Bauchring oben mit V-Flecken, ihre Spitze nach dem hinteren Bingende gerichtet; auf dem Rücken des 4. und 5. Bauchrings zuweilen lichte Flecke. Polyphag an niedern Pflanzen und ziemlich leicht zu züchten; von einem grossen Prozentsatz der Rpn lässt sich ein im allgemeinen schnelles Wachstum erwarten, so dass noch eine zweite Generation der Falter für September erwartet werden darf. Pp gelbbraun, am Analende dunkler; Cremaster gewöhnlich mit 6 gekrünnuten Stacheln. Der Falter fliegt im Mai, Juni und Juli und Anfangs August (in südlichen Gegenden teilweise in 2. Generation); er bewohnt mit Heide oder Buschwerk bestandene Plätze oder Waldland, sitzt im Bodenkraut oder ruht mit ausgebreiteten Flyln an Stämmen und Ranken; Nachts konnut er zuweilen an den Köder. Weit verbreitet durch fast ganz Europa bis auf den äussersten Norden, meist gemein aber weniger häufig und lokaler als aversata; von vielen Orlen Ost-Europas kam er selten und aus Asien ist er noch nicht bekannt.

Pt. deversaria II.-Schäff. (—? spataceata Scop., subversaria Lch., suffusata Guen. nec Tr.) (4g). Wurde en euren Antoren als eine Form der vorigen angesehen, ist aber jetzt als gute Art oder doch als "Species turne ena" anerkannt. Etwas weniger glänzend, mehr gelblich, ohne oliven Ton, die Linien besser ansgeprägt und na erhaal dieker. Mittelschaften gewöhnlich scharf und diek, die Schatten beiderseits von der Subterminalium beser entwickelt: Samulinie zuweilen besser ansgebildet; an der Fransenwurzel meist eine deutliche Leuner Pünktchen. Unten ist der Medianschaften meist gut ausgebildet, ebenso die Postmedianlinie zur dem Vftgl ist oft kaum von dem bei inornata zu unterscheiden, aber er zur laldung eines Febergangs zu aversata; d. h. er ist oft auf der 1. Badialis merklich geknickt, aber er eharf gewinkelt. ab. maritimata Guen., als eine Form von inornata aufgestellt, unterscheidet sich und Maria dadurch, dass der Mittelschaften stärker entwickelt ist, als bei deversaria. Gersetz vergleicht sie und Maria dadurch, dass der Mittelschaften stärker entwickelt ist, als bei deversaria. Gersetz vergleicht sie und Maria deversaria (d. h. mit seiner inornata ab. surfusata), sondern bebt die starke Deutlichten Mittelschaftens hervor. Westküste von Frankreich. — ab. diffluata II.-Schäff. (3 k., 4g).

Figl ist durch ein dunkles Band ausgefüllt oder wenigstens ist hier noch eine feine Linie von der Grundlarbe zwischen der Postmedianlinie und dem Bande. Distal von der Subterminallinie steht in der Regel gleichfalls ein stärkerer dunkler Schatten als bei der typischen Form, aber er ist in der Regel ziemlich schwach, selten so <mark>stark als bei dem Stücke, das Taf. 3k abgebildet ist. diffluata</mark> ist die vorherrschende, aber nicht einzige Form in Südost-Ungarn und kommt auch in Dalmatien, Bosnien, Klein-Asien und vielleicht m Böhmen vor. Die Stücke, die ich von Klein-Asien geschen habe, zeigen gleichfalls das Wurzeffeld der Vflgl verdunkelt. A. Freus und F. Frens haben beide difftuata als gute Art behandelt, scheinen aber sehr wenig Material untersucht zu haben und haben keine weiteren Gründe dafür vorgebracht, als dass sie heller gelb, minder schwarz gesprenkelt aber im Distalrande und den Fransen stärker sehwarz gezeichnet ist. Gerade bei Herculesbad, einem der bestbekannten Fundplätze der diffluata, kommen unbandierte derersaria noch zusammen mit der Aberration vor. Was den Namen diffluata betrifft, den sein Autor aus Mann's Manuskript übernommen hat, so ist nicht ganz gewiss, dass er ursprünglich für diese Form aufgestellt wurde; in Zeller's Sammlung sind uitidata-Stücke mit diffluata Mann bezeichnet und da Herrsch-Schäffer von Mehadia auf derselben Tafel sowohl nitidata wie die vorliegende Form abgebildet hat, ist es nicht ummöglich, dass er Maxx's Namen missverständlich angewandt ab. laureata Fuchs (3k) aus dem Rheingau ist der diffluuta sehr ähnlich, aber leicht zu unterscheiden durch die alternierenden Bänder von heller und dunkler Farbe im Saumfelde; das will sagen, dass nur die Distalhälfte des Raumes zwischen der postmedianen und subterminalen Linie verdunkelt ist; das Feld nach aussen von der subterminalen ist (wenigstens bei meinen Stücken) reichlich so dunkel wie das Feld proximal davon. Gleichfalls von Süd-Tirol, Böhmen etc. erwähnt. — ab. habichi Schwereda ist eine melanotische Form. habichi, stark rauchfarbig übergo-sen, aber die 3 schwarzen Linien bleiben sowohl oben wie unten stets deutlich. Bosnien, ab, hyalinata Christ., die vielleicht in Transkaukasien eine Lokalrasse bildet, unterscheidet sich kann von hyalinata deversaria oder höchstens dadurch, dass sie den Mittelschatten (innere Linie) auf dem Hilgl weiter proximal vom Discalpunkte hat. Nach verschiedenen Stücken, die im Mai und August am Licht gefangen wurden, beschrieben. -Die Rp kommt in der Form mit der der verwandten Arten überein und zeigt von der der inormata kann einen konstanten Unterschied; nach Frons, der beide nebeneinander erzog, ist sie durchsehnittlich heller, aber sie variiert etwas in der Farbe und die von *inornata* variiert bedeutend. Der einzige konstante Unterschied, den er linden konnte, besteht in der Anwesenheit eines weissen Pünktchens in den Spitzen der V-förmigen (zuweilen Y-förmigen) Zeichnungen bei inormata, das bei denersaria fast völlig fehlt. Hellgraugelb oder seltener gelbbraun. Rückenflecke an Schärfe abändernd. Puppe augenscheinlich von der von inornata nicht zu unterscheiden. Der Falter fliegt im Juni und Juli und erscheint eine oder zwei Wochen früher als inornatu. Seine Verbreitung ist nicht so weit nach Norden noch nach Westen als bei der vorhergehenden Art, aber in manchen Gegenden von Zentral- und Südost-Europa kommen beide zusammen vor; andererseits erstreckt sich deversaria auch bis Klein-Asien, Transkaukasien, Transkaspien und anderen Distrikten West-Asiens, Ich halte es für sehr wahrscheinlich, dass dies die spataceata Scoroli's ist, die von Krain beschrieben wurde: wenigstens scheint es keine andere Art zu geben, auf die sich seine Beschreibung und seine (elend schlechte) Abbildung beziehen könnte, Aber da Werneburg sie als remutaria II bn. (floslactata Haue.) anspricht, habe ich diesen verfügbaren Namen belassen.

Pt. aversata L. = grisata F., latifasciaria Hdur.) (4g). Kann in seiner typischen Form mit keiner aversata. verwandten Art verwechselt werden, da das dunkle Band hier zwischen der medianen und postmedianen Linie liegt, während bei degeneraria es zwischen der antemedianen und medianen liegt und bei den Aberrationen von deversaria distal von der postmedianen. Im allgemeinen ist auch arersata beträchtlich weniger glänzend als seine Verwandten, stärker bestäubt, die postmediane Linie beträchtlich schärfer ausgeprägt, stärker gewellt von der 1. Radialis der VIIgl als bei deversaria, die distale Saumlinie und die Pünktchen an der Fransenwurzel sind stets vorhanden, meist sehr deutlich, das Feld distal von der Postmedianlinie ist gewöhnlich sehr schwach gezeichnet oder völlig zeichnungslos, gelegentlich aber (besonders bei den bandierten Formen) ist ein mässig ansehnlicher dunkler Schatten proximal von der subterminalen entwickelt. Nur einige ganz schwach gezeich nete glänzende Aberrationen, und spezielt wenn der Winkel der Postmedianlinie weniger ausgesprochen ist als sonst, können sie mit inornata verwechselt werden: da diese schwach gezeichneten Stücke meist kaum einen subterminalen dunklen Schatten aufweisen, sind sie in der Regel weniger leicht mit deversaria zu verwechseln, aber in einzelnen Fällen muss man sehr vorsichtig sein. Pt. aversata zeigt eine weitgehende Variation und einige Formen haben eigene Namen bekommen. Sogar LINNE und CLERCK kannten nicht weniger als 3, die sie für getrennte Arten hielten. Das hat zu einigem Durcheinander in der Synonymie geführt, da spätere Autoren versucht haben die 2. und 3. Form mit anderen Arten von Ptychopoda zu identifizieren oder sogar mit solchen von Acidalia. Die echte aversata, wie wir sie hier abbilden, ist durchaus nicht selten, aber nicht annähernd so gemein wie die ab. remutata. — ab. lividata Cl. unterscheidet sich wenig von der typischen arersata, und tividata. hätte kann extra beschrieben zu werden brauchen, höchstens wegen des Wirrwars, der bezüglich ihrer Identität herrscht. Der Mittelschatten ist beträchtlich weiter vom Discalpunkt entfernt als bei anderen Formen, der dunkle Raum, der sich von der medianen bis zur submedianen Linie ausdehnt, ist infolge dessen etwas verschmälert; aber andererseits breitet sich ein weiterer ausgesprochener dunkler Schatten proximal von der subterminalen aus und sogar ein kleiner (schmaler) dunkler Schatten distal hiervon. In den meisten Exemplaren von Clerck's "leones" ist die Abbildung von lieidata sehr schlecht koloriert und fast unkenntlich, infolgedessen haben die

Systematiker, die nur solche Abzüge gesehen haben, durchaus falsch bestimmt. So Laspeynes, der sie als dimidiata

be lab and of die er al- Formen einer Art ansicht); Werneburg, der bischta trennt und Zeller, der -ie Daher der de rearia hält, als irgend eine sonst. Andererseits haben Illiger, Stephens und Guenée, die roughlich bessere Exemplare des Buches geschen haben, die richtige Bestimmung gefunden. Eine wunderживие Коріе in Walsingham's Museum (neuerdings dem British-Museum geschenkt) ist absolut unverkennbar remulta and wie hier beschrieben. — ab remutata $L_i = ?$ concatenata Hufn, trilineata Hufn, murinata F, nee Scop, mursata Guen., spoliata Styr. 4g: Diese sehr häulige Form weicht von der Type ab durch die vollstänulige Abwesenheit des danklen Bandes zwischen der medianen und postmedianen Linie. Gurnée betrachtet oue-e Form ..natürlich" als die Type der Art, indem er Linne's Beschreibung ignoriert; gleichzeitig lindet er abweichend von den meisten anderen Beobachtern die echte aversata-Form (die er var. liridata nennt) "so gemeint als diese. Normal hat ab. remutata dieselbe Grundfarbe, wie typische aversata, aber zuweilen, wie in dem Sücke, welches wir abbilden, ist sie mehr oder weniger gelblich getönt, der Farbe von ab. aurata genähert, - ab. fuliginata Haw, könnte vielleicht, wie Glexée angibt, eine Form mit verdunkelter Grundfarbe sein, das Band aber noch merklich dunkler; aber sie ist nicht gut beschrieben und das typische Stück scheint abhanden gekommen, während ein Exemplar als fulginata von Stephens bezettelt im British-Museum nicht mit der Beschreibung übereinstimmt. — ab. effuscata Galvagni ist ein weiteres Entwickelungsglied der ab. lividata, wober die dunkle trundfarbe sich über das ganze Sanmfeld beider Flgl ausbreitet; — ab. atrata F. Fuchs suffumata Lambill.) ist das extremste Entwicklungsglied, die ganze Oberfläche beider Flgl ist mit schwärzlichen Atomen überdeckt, die Linien noch dunkler. Sie wurde von Frans aus Lorch am Rhein beschrieben und von Lambillion von Dinant, aber ich habe einige feine Stücke gesehen in unseren Londoner Sammlungen und es spricht manches dafür, wie bei so vielen melanotischen Formen, dass sie hier häufiger wird. In ganz extremen Fällen wird der Melanismus perfekt, so dass beide Flgl einfärbig glänzend schwärzlich werden. — ab. aurata Fuchs hat lebhalt ziegelgelbe Grundfarbe, meist (wenigstens bei den Exemplaren, die ich gesehen habe) mit leicht rötlicher Töming. Das Band ist gewöhnlich vorhauden, aber Fuchs schliesst auch nicht bandierte Formen hier ein. Keine der oben beschriebenen Aberrationen zeigt eine merkliche Neigung zur Bildung von Lokalrassen und oft kann man 3 oder 4 derselben aus der Brut eines einzigen ? erhalten. Die Jugendstadien von arcesata sind lange wohlbekanut und wurden in den Werken von Schwarz, Sepp und anderen Autoren beschrieben. Das Ei ist ähnlich dem von inornata, die Eindrücke nicht tief; hell rötlich gelb, dunkler und unregelmässig rot gefleckt werdend. Rp mässig dick, vorne verjüngt, etwas dick mit einem vorspringenden und runzligen Seitenkiel: Kopf klein aber nach einer Vergleichung durch Haylerts minder klein als bei *inormata*), rötlichbraun, dick schwarz bestäubt; Körper runzlig, Hant querfaltig, trüb braun, die ersten 4 Ringe heller, ockerig getönt; Rückenlinie weisslich, unscharf, auf dem Thorax und den letzten 4 Hlbs-Ringen mit dunklen Bändern, an den dazwischen liegenden tilledern mit braunen V-förmigen Zeichnungen versehen, die Schenkel des V weiter getrennt als bei inornata, auf dem Rücken ein oder zwei weisse Fleckchen; Subdorsallinie unscharf, Seitenlinie weisslich ocker; Unterseite dunkel mit einem stumpfen hellen Keillleck auf jedem Ringe, der zwei braune Linien

much in Klein-Asien, Syrien und Armenien vor. Pt. emarginata L. (= erosata Hufn, demandata F, marginata F, rumigerata Don, quadripunctuta Don., dimidiala Harr.) (4g). Eine in der Gestalt sehr abweichende Art, die in dieser Beziehung eine eigene Sektion der Gattung bildet; einige Systematiker haben talsächlich in Bezug auf ihre generische Zugehörigkeit sie witer den Namen Ania Steph, behandelt. In jeder anderen Hinsicht aber scheint sie eine normale Ptychopoda. Vflgl-Sount etwas ausgeschnitten zwischen dem Apex und der 3. Radialis; auf der 3. Radialis und der 4. Mediane vor--remeend, Illigl ähnlich, die Ausnagung zwischen den Radialen gelegen. Hell gelbbraun oder rötlich ockerig, hozitzich der Fiefe der Färbung abändernd; die Linien dunkler rotbraun, die innere auf dem Hflgl fehlend: 🚃 de Flyl gewohnlich auch mit einem diffusen Mittelschatten, der beim 🔁 in der Regel-schwach, beim 🗣 stark und breat st; beide Flgl mit deutlichem Distalpunkte und dunkler Saumlinie. Das Lunterscheidet sich weiter vom 3 dadurch, das – in der Regel kleinflügeliger ist, aber einen viel kräftigeren Körper hat und noch mehr ausgenagte Flgl wonne as as das al. mosquensis Heyne hat beide Flgl stärker mit schwarzen Schüppehen bepndert, was ihr ein viel etriklere. Ars ehen verleiht, das Mittelband stärker, dunkelgrau oder schwärzlich; Fransen gleichfalls verdunkelt, ald ver mi dene Stücke an Moskan gegründet. Leider ist nicht festgestellt, ob dies sich auf das ? bezieht, bei Om es weniger auffällig wäre. Das Ei der *emarginata* ist etwas unregelmässig oval, die Oberfläche mit einer and der Berneley in der Bernel 🥏 🕪 eine Entwicklung fortschreitet. Die Rp ist ziemlich diek, vorne allmählich verjüngt; runzelig, quer gerippt, III) slagen weniger deutlich auf den vorderen Partien de<mark>r Mittelringe: Kopf geknöpft, dunkelbraun; Körper an</mark> Fune dwas wechselnd, trüb ockergelb bis olivbraun. Eine helle mediodorsale Linie, fein dunkel angelegt,

emschliesst und auf den ein kleiner folgt, in dem ein graues V steht. Polyphag an niederen Pflanzen. Während des Winters lässt sie sich sehr gut erhalten, selbst wenn sie im warmen Raume gehalten wird; und man hat beobachtet, dass sie ihre Lebensfähigkeit selbst dann einige Monate behält, wenn man sie ganz ohne Nahrung lässt. Puppe glatt, aber nicht glänzend, vorne ziemlich stumpf; hell rötlichbraun, oben und an den Segmenteinschnitten dunkler; Flgl-Scheiden grünlich; Cremaster dunkelbraum. Der Falter findet sich fast ohne Unterbrechung vom Juni bis September, da er eine sehr ausgedehnte Flugzeit hat, während einige wenige Rpn, von frühesten Faltern der ersten Brut stammend, sehr schnell heranwachsen und eine partielle zweite Generation ergeben. Gemein durch ganz Europa mit Ausnahme des äussersten Nordens und einigen Teilen von Spanien und Portugal; kommt

besonders auf dem Hib, wo sich der Saum zu breiten dunklen Flecken verdickt, die auf den tetzten 4 Segmenten zum Zusammenfliessen neigen; Mittelringe mit dunklen V-Flecken, ihre Spitze nach hinten gerichtet, zuweilen auch mit V-Flecken, die nach vorne zeigen, sodass eine Reihe von X-Flecken auf den Einschnitten entsteht Bauchfläche fast einfarbig oliybraun, Lebt an verschiedenen niederen Pflanzen, möglicherweise Convolvuluş den Vorzug gebend, an deren gerollte welke Stengel sie eng angepasst ist; frische oder dürre Blatter scheinen von ulur gleichgern genommen zu werden. Die Puppe glatt und glänzend rötlich mit grünlichen Figln: das Puppenstadium dauert nur kurz. Fliegt im Juni, Juli und August und in der Gefangenschaft hat man eine partfelle zweite Brut erhalten. Bei Tage träg und nicht so leicht aufzuscheuchen wie manche Arten, bieg spät in der Dämmerung und nach Dunkelheit und wird sehr vom Lichte angezogen. Europa und der Altai, weit verbreite, auch selten sehr häufig; liebt besonders feuchte Plätze, wo Hege oder Büsche sind, Waldsäume etc.

Die folgenden neuerdings beschriebenen Arten sind mir unbekannt und wenig oder keine Anhaltspunkte für ihre systematische Stellung sind angegeben; aber sie werden zweifellos - möglicherweise die letzte ausgenommen — als zu Ptychopoda gehörig erkannt werden.

Pt. enphorbiata Balestre (als Acidalia). "Spannt etwa 20 mm. ". Flgl triib gelblich mit einigen schwar- enphorbiata. zen Atomen bestreut. Vilgt von zwei schwarzen Linien durchquert: die extrabasale, an der Costa mehr schwarze, bildet eine rundliche Knickung gegen den Discalpunkt, der kaum bezeichnet ist: die postmediane, an Costa und brd schwärzer, bildet einen spitzen Winkel dem Discalpunkte entgegengesetzt; subterminale kaum durch einen matten Schatten bezeichnet: Hilgl mit zwei welligen Linien, welche die auf dem Vilgl fortsetzen, der subterminale Schaften und der Discalpunkt gut gezeichnet. Fransen heller, davor eine Reihe kleiner schwarzer Pünktehen. Unterseite glänzend hellgelb mit schwarzen Atomen stark bestreut, die Postmedianlinie allein erkennbar, besser in schwarz gezeichnet als oben; Distalpünktehen kaum sichtbar. + ähnlich. Ber Nizza: Monte Paeanaglia. Rp kurz, vorue verjüngt, runzelig, gekielt, einförmig schwarz. Sie lebt an Euphorbia spinosa, überwintert und verpuppt sich im Mai, schlipft im Juli aus."

Pt. oberthuriata Balestre (als Acidalio). "Spannt etwa 10 mm. 7. Beinfarben mit schwarzen Atomen oberthuriata, gesprenkelt. Vflgl mit den gewöhnlichen Liuien, ziemlich gut gezeichnet und ein dicker und dunkler Mittelschatten; alle diese Linien werden durch eine Verdichtung der schwarzen Atome gebildet, die extrabasale favertikal, an der Costa einen gerundeten Bug bildend; die postmediane durch eine ähnliche gerundete Knickung entgegengesetzt zum Discalpunkt, der kaum sichtbar ist und manchmal fehlt: Mittelschatten fast gerade. Hillgl mit den gleichen Linien und einem Discalpunkte, stets besser gezeichnet wie auf dem Vligt. Fransen beider Flg) lang, mit dem Flgl gleichfarbig, davor eine Reihe kleiner schwarzer Pünktchen. 🖁 ähnlich, aber die Flgl stets reicher schwarz gescheckt. Bei Nizza: Monte Pacanaglia. Rp kurz, faltig, runzelig, gekielt, von einem leichten Brandbraun, schwarz gepünktelt. Kopf rötlich, die Haare klein und fast farblos. Seitenlinie fein. schmutzig gelb, kaum erkennbar. Auf dem Rücken stehen drei Mondflecke, ihre Spitzen nach hinten gerichtet Sie lebt am Detritus, der sich unter Emphorbia spinosa findet und frisst die dürren Blätter dieser Pflanze. Sie überwintert und verpuppt sich im Juli. Das vollkommene Insekt schläpft im August aus. Die kleinste Art der Gattung, Charles Oberthür gewidmet."

Pt. couloniata Balestre (als Acidalia). "Spannt etwa 12 mm. . Flgl weinig braungelb, glänzend. couloniat. Vilgl von zwei schwarzen Linien durchquert, die weit getrennt stehen; die extrabasale an der Costa stark gezeichnet, ist leicht gerundet; von der Mediana bis zum Ird wird sie von einem dieken schwarzen Fleck von rechtwinkliger Form begleitet, der im Mittelfelde steht; die postmediane entspringt von einem stark schwarzen Costalfleck, der etwa einen mm gross ist, dann eine leichte Knickung distal bildend, weiter fortschreitend in einer fast geraden Linie bis zum Ird. Discalpunkt fehlt. Bilgl mit zwei Linien, die die der Vilgl fortsetzen. die extrabasale dick, diffus, aus zahlreichen schwarzen Atomen gebildet; die postmediane fein und leicht 20wellt: Discalpünktehen sehwarz, schart. Fransen mit den Flglu gleichfarbig; davor eine Reihe kleiner schwarze Pünktehen. Unterseite hell, glänzend gelb, zeichnungslos, die Vllgl haben nur einen schwarzen Flosk an de Costa: Discalpünktehen sehr klein, auf beiden Flgln sichtbar. ∓ähnlich, aber die Zeichnunge unnder blunkt Bei Mentone; Annonciata-Berg. − Rp hell erdbraun, runzelig, quergefaltet, gekielt, die kleinen Berg. → ge fürbt, besonders an ihrem Ende. Kopf ziemlich gross, schmutzig gelb, braunlich geschee et. Hit in him 1990. sehr hell trüb gelb, kann deutlich, bei manchen Exemplaren sehr fein sehwarz gesatur, bei 3 zer ach dem lichen schmutziggelben Flecken geschnitten. Auf dem 5. Abdominalrunge steht ein schwitzer V-lick, de een Spitze nach vorne gerichtet ist und auf den zwei schwarze Pünktehen zu beider Seiten der Rücklitume 2012/11. Lebt an Cypressen, überwintert und verpuppt sich Anfangs Juni, Der Falter schlüpft Ende Juni aus. Dr. Golden von Monaco) gewidmet."

Pt. nigrolineata Chr.J. (als ? Acidalia). ...Spannt 10 mm. Vilgl verlängert und am Alex derundel: Saum men lineata. schräg, fast gerade: Hinterwinkel etwas prominent, scharf, ochlichweiss, leicht och in it selwarzbrauten Schüppehen gespreukelt: Costa gelbliehbraum: Linien ziemlich diek, schwarz; die erste beginnt auseinem Drutel der Costa, bildet einen ausgesprochenen Winkel im Discus und steigt fast senkrecht zum hid herab, die zweite beginnt etwas hinter 2 a bildet auf der dritten Radialis und auf der ersten med ander biner bitzen Winkel. läuft hinter der ersten Mediana zurück und steigt fast senkrecht zum Ird, den 🌗 etwas hunter 🚼 erreicht:

Der Mittelschaften zon einem grossen Costalflecke aus, nahe an der Costamitte, der 2. Linie genähert, an dem 2. Medianaste damit verbunden; subterminale hell zwischen braunen Schatten; Distalpünktehen kaum metlich in dem Mittelschaften; distale Saumlinie fein, zusammenhängend, schwarz, im Hinterwinkel verdickt; vermeen weisslich, schwarz gescheckt. Hilgl ähnlich, ohne die erste Linie; 2. Linie sehr schief zur 1. und fein mam 2. Subcostalaste, wo sie einen sehr spitzen Winkel bildet, dann breit und diek; Saum ziemlich tief schachtet, besonders nahe dem inneren Winkel, der spitz und prominent ist; Flgl-Gestalt der von intermedia Star, ähnlich. An der Flgl-Wurzel granlich, saumwärts heller werdend, der Mittelschaften und die 2. Linie der Oberseite ziemlich deutlich. Kopf und Thorax gleichfarbig mit den Flgln; Scheitel gelblich braun; Fhlr braun, fein bewimpert; Palpen braun; Illb gelblich mit dunklen Schüppehen am Ende jedes Ringes; Beine gelblich ockerfarben, die hinteren etwas kürzer. Es scheint nicht sieher, ob diese sehr charakteristische Art eine echte teidalia ist, doch nähert sie sich dieser Gattung dadurch, dass sie den 2. Subcostal- und den 4. Badialast der Illigl gestielt hat. Die Kenntnis beider Geschlechter wird zweifellos grössere Sicherheit geben. Fliegt im Juni, bei Gafsa. Obige Beschreibung lässt möglicherweise eine Verwandtschaft (oder ist sie sogar eine kleine Form davon) mit figuraria B.-Haas vermuten, die mir in Natur gleichfalls unbekannt ist. Es wird weder das Geschlecht noch die Bewaffnung der Hintertibien angegeben.

alestraria

Pt. balestraria D. Luc. (als Acidalia). "Vilgl ziemlich lang, bei beiden Geschlechtern gelblichweiss, oben mit einem sehr deutlichen schwarzen Discalpunkt: Fransen schwach verdunkelt; zwischen dem Discalpunkte und den Fransen, näher zum ersteren, länft eine sehr feine gelbliche Linie, parallel mit dem Saume, vorne mit einem stumpfen Winkel, der nach aussen zeigt; parallel zu dieser eine geschwungene Linie, am Apex verdickt; eine Linie parallel zum Saume zicht dicht am Discalpunkte vorbei und bildet an diesem Punkte einen rechten Winkel; zwischen dem Thorax und dieser Linie steht eine grosse feine braune, parallel dazu. Wurzelfeld schwach braum schattiert. Hilgl gleichfarbig mit ähnlichen Linien, die der Vilgl fortsetzend, die zwischen den Discalpünktehen und den Fransen schärfer gezeichnet. Vilgl unten heller, Zeichnungen etwas weniger scharf. Thorax, Kopf und Hilb gelblichweiss. Scheitel weiss. Fihr fadenförmig, gelblich. Beine von gleicher Farbe. Palpen ganz kurz, sogar ziemlich kurz, gelblich. Nach verschiedenen Stücken beiderlei Geschlechts, die in Toseur, Tunis, im Juni 1907 gefangen wurden, beschrieben.

21. Gattung: Limeria Stgr.

Palpen ganz klein. Sauger anscheinend fehlend. Fhlr des 3° mit langen Wimperbüscheln. Hinterphien des 5° ohne Sporen, beim 4° mit dünnen, nicht sehr gut entwickelten Endsporen: Tarsen nicht verkümmert: Vligl beim 5° sehr schmal und spitz, beim 4° noch schnäler, fast lanzetförmig: Zelle lang, Geäder sonst wie Ptychopoda. Hillgl ganz schmal, Saum geschwungen, fast wie bei der schmalflügeligsten Ptychopoda; Costalis die Subcostalis an einem Punkte nahe der Wurzel berührend und auf einige Entfernung gleich nahe ziehend: 2. Subcostalast mit der ersten Badialis gestielt.

Angenscheinlich ein Zweig der Ptychopoda, der kaum in irgend etwas ausser der extremen Gestalt und dem scheinbaren Fehlen des Saugers differiert; es ist sonderbar, dass Staudingen ihre sichtlich nahe Verwandtschaft vollständig übersah und sie mit Egen zusammenstellt und der Gattung, die er Acalia (Ithysia Illon) neunt. Ich habe nur ein einziges Paar untersuchen können, Zellen's Originale, die Staudingen erwähnt. Die einzige bekannte Art bewohnt einen beschränkten Bezirk im Norden des Caspisees.

na carto

L. macraria Stgr. (3 b. f.). Grantich sandfarben mit dunklen Atomen bestäubt, die Hligt beträchtlich heller. Vilgt mit schwärzlichem Discalpünktehen und dunklerer Postmedianline, letztere ziemlich nahe dem Saume gelegen, leicht schräg vom Hrd in der Richtung auf den Apex ziehend, aber hinter ihrer Kreuzung mit dem Radialaste scharf gewinkelt; gewöhnlich folgt eine beträchtlich mehr diffuse Linie auf die postmediane vom Hrd bis zur ersten Radialis und das schmale Feld zwischen der letzteren Linie und dem Saume ist weisslich. Hllgl ähnlich oder schwächer gezeichnet. Unterseite ähnlich, etwas lebhafter gefärbt und schärfer gezeichnet. Unterseite and Grantich in der Saume ist weisslich.

Cosymbia-Gruppe.

22. Gattung: Cinglis Guen.

Palpen massig lang, unten ranh beschuppt.

Fhlr mit langen Wimperbüscheln, die von den Kammniere ausgehen Hintertibten dünn, beim

nit 2, beim

mit 4 Sporen. Vilgt mit einfacher Areole, 5. Submit 1 unter (hinter) ihrer Spitze entspringend, 1.—4. Subcostalast lang gestielt. Hilgt mit dem 2. Subcostalmit der t. Medianen sehr kurz gestielt, vielleicht manchmal aus einem Punkte am Zellapex entspringend.

In gewisser Beziehung eine
metre Gattung und nur aus einer einzigen Art bestehend, die hauptsächlich nach Süd-Sibirien gehört:
mit andere Arten wurden von Heist und Warren, aber zu Unrecht, hiehergestellt. Trotz eines sehr

abweichenden Aussehens zeigt sie nur geringe strukturelle Unterschiede von Cosymbia, der Hauptunterschied liegt in den Flilm des ♂ und in den etwas stärkeren dicht beschuppten Palpen. Ob die grosse Aebnlichkeit in der Struktur vollständig auf nahe Verwandtschaft zurückzuführen ist oder teilweise auf Convergenz, kann erst durch Entdeckung der Jugendstadien oder sonstiger wichtiger Eigentümlichkeiten, die bisher noch den Beob-

achtungen der Systematiker entgangen sind, festgestellt werden.

andere Geometriden.

C. humifusaria Er. (4 a). Weiss, glänzend, die Adern breit "die 2. Radialis schmäler" brann gezeichnet. humu-Vrd der Vllgl dieht braun bestäubt; Linien braun, die postmediane ziemlich die dunkelste; die antemediane fusaria, auf der Mediana auswärts gebrochen; die mittlere beträchtlich breiter, etwas gebogen, ziemlich nahe an dem grossen rundlichen Zellfleck: Aussenfeld durch die braune Aderzeichnung noch breiter verdeckt; zuweilen so, dass da zwischen ganz schmale braune Keilfleckehen übrig bleiben; Fransen braun und weiss gescheckt. Hillgl ohne die erste Linie. Kommt von Südost-Russland und Transkankasien bis zum Ili-Distrikt vor, ferner in Süd-Spanien und Nord-Afrika. Soll nach Eaersmann bei Tage fliegen, Ende Mai und Anfang Juni; in Murcia fing sie Kons auf Artemisia. Dr. Serrz stellt in Abrede, dass sie bei Tage fliegt; er berichtet mir, dass die Art bei Batna nicht selten sei und auf den Büschen von Artemisia herba-alba sitzt und nur aufgescheucht lliegt, wie

23. Gattung: Cosymbia Hbn.

Palpen ziemlich kurz bis mässig lang, kurz rauh beschuppt, Endglied deutlich, dünn, glatt. Fhlr des doppelt gekämmt mit mittellangen Zweigen: Spitzenteil einfach; Hinterfibien beim mit 2, beim 4 mit 4 Sporen. Vllgl mit einfacher Arcole, der 1. Subcostalast vom 2.-4. getrennt, beträchtlich hinter dem 5. Auf dem Hilgt ist der 1. Subcostalast vereinigt oder zuweilen ganz kurz gestielt mit der t. Radialis. Die Discocellularen nicht schräg, der erste Medianast dicht am hinteren Zellwinkel entspringend oder nicht selten sogar ganz kurz gestielt. Ei länglich oval, die Oberdäche mit einem unregelmässigen Netzwerk aus er habenen Rillen. Die Ep mässig lang, fast cylindrisch, hinten ganz schwaeh verdickt, der Kopf ziemlich gross, leicht gespalten. Körper ohne deutliche Protuberanzen: an verschiedenen Bäumen, nicht überwinternd: die Puppe frei an ein Blatt geheftet mit einem Seitenbüschel am Cremaster und einem Mittelgürtel, verschiedene andere merkwürdige Aehnlichkeiten mit einer Papilio-Puppe zeigend.

Eine äusserst natürliche Gattung, sowohl im Bau wie der ganzen Lebensweise nach, sogar in der tiestalt stimmen die Arten gut überein. Sie sind partiell doppelbrütig und einige zeigen einen bemerkenswerten Saison-Dimorphismus; der Winter wird stets im Puppenzustande überdauert; die Falter ruhen am Tage an Baumstämmen oder häufiger zwischen Blättern und sind in der Regel bei Tage leicht durch Suchen zu erhalten oder durch Klopfen an Büschen oder Bäumen, woran sie sitzen. Bei Dunkelheit werden sie im Ganzen weniger beobachtet, als die anderen Spanner, aber später zur Nachtzeit werden sie zuweilen am Zucker gefangen oder durch starkes Licht angezogen. Bei weitem die beste Art, sie in Anzahl zu erhalten, ist die Zucht. Die PP legen sehr leicht in der Gefangenschaft ihre Eier und die Rpn sind leicht aufzuziehen. Besonders infolge ihres Baumlebens sind sie ungleich denen der vorhergehenden Gattung sehr leicht durch Klopfen zu erhalten,

Eine sehr interessante und genau festgestellte Tatsache bezüglich der Jugendstadien ist die des Farbendimorphismus, den fast alle bekannten Rpn (grün oder braun) bis zu ihrer Verpuppung zeigen. Nicht minder interessant ist die bemerkenswerte Uebereinstimmung in dem Bau der Puppe und die Art der Aufhängung gegenüber gewissen anderen freiliegenden Puppen von Tagfaltern und Elachistiden. Soviel ich weiss ist diese Erscheinung bis jetzt nur in 1 oder 2 Fällen bei den Geometriden sonst beobachtet worden - die nordamerikanische Euphanessa Pack. (Subfam. Larentiinae) und die australische Terpna percomptaria Guen. (Subfam. Hemitheinae) — aber bei der Cosymbia-Gruppe scheint sie ganz constant (Anisodes, Pleuroprucha, etc.). Es wird indessen angegeben, dass annulata öfters sich im Moos verpuppt.

Die vollkommenen Insekten verdienen ein genaues Studium, nicht nur wegen ihrer Schönheit und allgemeinen Variabilität, sondern auch in Rücksicht auf ihre Brauchbarkeit für wissenschaftliche Untersuchung über den Effekt der Temperatur und der Hybridisation. Die Versuche über die einzelnen Arten müssen mit genauen Informationen über diesen Gegenstand Hand in Hand gehen.

Die Gattung ist nicht weit verbreitet und ist fast, wenn nicht völlig, auf die paläarktische Region (besonders deren westlichen Teil) beschränkt, auf Afrika (2 oder 3 Arten) und Amerika (mehrere Arten). In der grossen indoausstralischen Region und in weiter Ausdehnung von Stidamerika ist sie durch einige spezialisierte rusarmana gibt, beruht sichtlich auf einem Irrtum, wie Hamesox schon ausgeführt hat. Die Type davon ist eine typische pendularia Cl. und diese ist ihrer Verbreitung nach die nördlichste Art von Cosymbia. Die Gattung hat verschiedentliche Namen erhalten (Cyclophora, Codonia, Leucopthalmia, Ephara, Zmosema, Ce.), aber Casymbia, wie Warren, Dyar und Swysnor ihn gebrauchen, ist sicherlich korrekt; sie 1st von Hiller nehm nobria Hbu (= pupillaria IIbn. ab.) aufgestellt worden.

Die Genitalien der europäischen Arten sind von Bystelbergebig genaufuntersucht und ihnen nach zerfallen letztere in zwei Gruppen: (1. pendularia, arbicularia, albicellaria, annalata, pupillaria, quer incon ari e und raficiliaria, mit fehlendem oder verkümmertem Forceps: 2. porala, puncturia, linearia, suppur tari enit mie hti centwickeltem Forcep-

pendutaria

C. pendularia Cl. = albipunctata Hufn., suspensa Retz., pupillaria Brahm, circularia F., vusarmana 4n). Weissjich mit grauen Atomen bestäubt und gewöhnlich mit etwas matt rötlicher Uebergiessung im Metelfeld der Vilgl, besonders um den Discalpunkt und auf dem Mittelschatten, wenn letzterer vorhanden ist Visignat ziemlich geradem Saume; die beiden Linien hauptsächlich durch schwarze Pünktehen oder feine Wische auf den Adern angedeutet, die antemediane hinter und die postmediane vor einem schmalen hellen Baum oder dicker Linie: Mittelschatten dick, gekrümmt, manchmal stark, zuweilen schwach oder fehlend; ein deutlich weisses, dunkel umringtes Discalängelchen. Distalsaum mit sehwarzen Pünktehen. Hflgl mit der gleichen Zeichnung, aber die rötliche Uebergiessung schwächer, oft fehlend. Unterseite ganz ohne rötliche Uebergiessung, lje Vllgl etwas oder beträchtlich stärker dunkelgrau bestäubt in ihrer Basalhälfte, auf beiden Flghn fehlt die erste Linie, die Acugelchen fehlen oder sind ganz sehwach, die postmediane Linie gut entwickelt. Eine echr variable Art, der von den Aberrationsmachern viel Aufmerksamkeit zugewendet wurde. Englische Stücke griscolata, sind in der Regel dunkler als kontinentale, der ab. griscolata sich nähernd. - ab. griscolata Stop. (4n) ist eine der wichtigden Formen, da sie eher als die meisten andern Neigung zur Bildung einer Lokalrasse zeigt. Sie ist stärker und einförmiger grau bestäubt als die typische Form. Die Zeichnungen dagegen minder stark ausgeprägt. Sie soll in Finnland und am Amur die vorherrschende Form sein, kommt aber als Aberration auch sonst vor; wahrscheinlich ist sie die Form, die von Fabricus aus Frankreich als circularia beschrieben wurde. deputsa. Ich kann aber nicht genügend Gewissheit darüber erlangen, um den Namen zu ändern, ab. deputsa Bustella (4n) ist eine Form, bei der die Augenfleckehen, wenigstens die der Hfigl. zu kleinen dunklen (oder zuweilen roten Pünktehen reduziert sind. In extremen Fällen ist auch das Acugelchen auf dem Vfigl zu einem Punkte geschrumpft, aber öfter - wie bei dem Stücke, das wir aus Bastelberger's Sammlung abbilden - verbleibt ein ganz kleines Aengelchen auf dem Figl. Aus dem Rheingau beschrieben, ein Stück von Nolcken aus Estland erwähnt. — ab. decoraria Neum. (= subroseata Woodforde, ianthinarium Stichel, janthinaria Rbl.) (5 e) ist eine wunderschöne Form, die dunkle Bestäubung viel dichter und die rosige Uebergiessung verstärkt besonders im ganzen Mittelfelde der Vflgl. Infolge der dunkleren Färbung stechen die lichten Linien, welche die autemediane und postmediane begleiten, sehr deutlich hervor: die Ozellen treten gleichfalls deutlich hervor, aber ihr dunkles Ringelchen ist fast ganz verdeckt durch die allgemeine Verdunkehing der Grundfarbe; die äussere Hälfte des Aussenfeldes

ist zwischen den Adern gewöhnlich hell. Extreme Stücke sind fast schwarz, es gibt jedoch allerhand Variationen. In Nord-Staffordshire ist diese Aberration die gewöhnlichste Form und sogar die typischen Exemplare sind ziemlich grau ab. griscolatu. Dies ist zurückzuführen auf schützeude Anpassung an die dunklen Baumstämme, an denen sie in dieser tiegend sitzen, die so verschieden sind von den fast weissen Stämmen, denen die typische Form angepasst ist. Wahrscheinlich wird diese Form die typische in der nächsten Zukunft verdrängen. Woodforde, der die Form benannte, übersah decoraria Newm. Dieser Name ist auf ein helles Stück gegründet ohne genauen Fuudort, das (zweifellos irrig) aus einer Rp gezogen sein soll, die an den Moosgallen einer Gartenrose frass; sie kam in Boxp's Hand und wurde unkoloriert und ohne Nennung des Namens im Entomologist", Bd. 9, Taf. 217 und wieder neuerdings (koloriert) in Barrett's "Lepidoptera of the British. Islands", Bd. 7, Taf. 328, fig. 2d abgebildet. Infolge der Existenz einer zum Verwechseln ähnlichen Aberration von C. orbicularia (ab. namurcensis) habe ich das typische Stück untersucht, das jetzt in der Sydney Webb-Sammlung 14, und finde, dass Bond, Barett und Woodforde es richtig zur vorliegenden Art gezogen haben: es ist ein ziemlich extremes Entwickelungsglied mit verschmälerten hellen Linien, von der Form, die neuerdings unter den englischen Entomologen als subroseata zirkuliert, ianthinarium Stichel ist ein weiteres Synonym, ihr Autor hat ere irrig mit orbicularia ab, namurcensis zusammengeworfen und das verleitete mich, das Vorkommen der letztgenannten in England als "orbicularia ab. ianthinarium" (Ent. Rec. Bd. 24, S. 25) aufzuführen; aber das Stück, auf das es gegründet war (bei Arneburg, t.1. August 1897 von Thenau von Birke geklopft), wurde von meinem Freunde E. M. Dapp untersucht und von ihm mit Sicherheit als eine leichte Modifikation der pendularia-Form, die gewöhnlich als subroseata bekannt ist, festgestellt, "die hellen Linien (wie bei typischen decoraria) sind schmäler, aber die Adern auf etwa 2 mm vom Saume hell crèmefarbig gestricht, was ihr ein wundervolles Aussehen verleiht." Indessen hat Reem, schon (Berge's Schmetterlingsbuch) den Namen ianthinarium (verbessert in janthinaria) zur tichtigen Art gezogen; aber, unbekannt mit der Existenz einer Parallelform von orbicularia, hat er wiederum Verwir-

Tung geschaffen, indem er sie zu namuveensis Lambill, gezogen hat. — ab. subochreata Woodforde ist eine seltene Modifikation der decoraria- bei der das Mittelfeld der Vilgl-statt mit rosa mit ocker übergossen ist; die Grundfarbe dunke brau wie bei der letzten extrem dunklen *decoraria*, die schwarze Umgebung des weissen Costalfleckehens acheunhar Woodford, erzog einige Exempl, von Nord-Staffordshire zusammen mit ab. decoraria. — ab. radiata Delalarge, worründet auf ein einzelnes, ganz frisches 3, das im Mai bei Pignerolles gefangen wurde, hat schwarze Strablen kängs der Adern von der Antemedianlinie bis zur Wurzel und von der postmedianen bis zum Saume auf beiden Fight oben und unten, ab. nigrostriata Lutzan ist eine andere gestrahlte Form, die wie folgt beschrieben wird: Geblich gran, Mittelschatten schwarzlich gran, auf dem Vflgl-undentlich, auf dem liftgl-scharf; beide Linien aus ch, urzen Prinstellen, auf dem Vilgt dentlich, auf dem Hilgt verloschen; hinter dem submedianen lichten Gürtel- ein barre ebwirztich graues Saumband, auf dem die Adern schwarz gezeichnet sind. Ein Stück am 10. Juni bei Wolum im Lachard gefangen. Der Name ist auf alle Aberrationen, welche das dunkle Band und die distalen schwarzen What we the any endbar. ab. obsoletaria Landill, hat die Antemedianlinie beider Flgl last verloschen. Diese . 1990 mit 2014 genelen Aberrationen wurden in Fologake's Katalog als in Belgien vorkommend aufgeführt: Fologake's

Notiz war zweifellos geignet, die allgemeine Verbreitung der Variation festzustellen, aber die ist durchan nicht so sicher, dass Lambuttox durch Einstellung der verschiedenen Namen einen ebenso guten Dienst erwiesen hat, besonders da sie nicht genau charakterisiert werden. Indessen ist es nützlich, sie anzuführen, wenn auch nur dem dadurch vorgebeugt wird, dass künftige Antoren die Synonyme durch ihre Unkenntnis noch weiter ab, linearia Lambill, zeigt das Mittelband stark entwickelt. Dieses Band wurde in der Besehrei- linearia. bung braum genannt, was sich sichtlich auf die Wirkung der dunkelgrauen und roten Schäppehen bezieht, Ich sehe die Aberration, die Bargartt Taf. 328, Fig. 2e abbildet, als ein gutes Beispiel dieser Form an. — ab. unicolaria unicolaria Lambill, "Fleckenband des Saumes verloschen." Wahrscheinlich betrachtet Lambling als typisch eine zientlich gemeine Form mit mässig stärkerem Subterminalschatten (etwa die unserer Figur von porata, 4 o) und hätte unsere pendularia-Abbildung als Zwischenform zwischen der typischen und der echten unicoloria angesehen; m diesem Falle wird die letztere sich allein von der ab. depulsa durch die normal entwickelten Ozellen unter scheiden. - ab, brunnearia Lambill, "Figl stark mit brannen Atomen bedeckt." Hier drückt sich Lamannax brunnearia, wieder kaum deutlich genug aus. Bei der ab, geiseolata können die Atome nicht braun genannt werden, des halb vermute ich, dass sie, wie bei ab. linearia, sieh auf den Schimmer der grau mit roten Schüppehen bezieht. und dass wir es mit der Form, die Banaktr als "rötlich grau übergossen" aufführt, zu tun haben. Eine auffälligere Form, die Schwarz "Beiträge" Bd. 2, Taf. 3, Fig. 1-2) abbildet, hat die Grundfarbe zu einem entschiedenen Gelb verändert, - ab flavescens ab, nor. Barrett erwähnt ein ähnliches Stück. Hybr, pendulo-orbicula flavescens Tult, das Hran aus der Krenzung von pendularia ? mit orbienlaria ? erhielt, wurde als Zwischenform beschrieben, penduloaber näher der pendularia; dunkler als normale pendularia, aber nicht annähernd so grob bestäubt wie orbicularia und dadurch etwas der ab. decoraria in ihren minder extremen Formen ähnlich, die Zeichnung im allgemeinen aber ziemlich sehwach; nur wenige Exemplare wurden mit Erfolg erzogen, die aus einer 2. Generation kamen. Sie zeigen kanm irgendwelche Variation. — Er länglich oval, die Obertläche mit einem Netzwerk von geschlängelten Rippen be deckt, die in sehr kleine nuregelmässige Zellen geteilt sind. Myeropykurrosette mit 8 Strahlen, grünfich weiss bei der Ablage, ändert die Farbe allmäblich zu gelblichgrau mit roter Fleckung um: Rp sehr variabel, rotbraun, purpurn oder lebbaft grün, im letzteren Falle sind Kopf, Beine und Endglied rotbraun schattiert: Rücken- und Subdorsallinien hell, das Bückenfeld zwischen den letzteren bei den braunen Varietäten ein rauchiges Band bildend: diese Varietäten zeigen auch ansehnliche dunkle Subdorsalllecke auf dem 4. Abdominalringe. An Birke, gelegentlich auch, wie man sagt, an Rüster oder Eiche. Puppe ziemlich dünn, verbreitert und etwas abgellacht, am breitesten am vorderen Ende, allmählich schmäler werdend. Vorderende abgestutzt mit einem scharfen Spitzehen auf beiden Schultern: Cremaster mit 6 ziemlich starken, stark gekrümmten Haaren; gelblich braun oder grünlich, Rückenfeld mit granen Flecken, die zu 4 unregelmässigen Reihen angeordnet sind: die Flgl oben von einer breiten schwärzlichen Linie gesämmt. Der Falter im Mai bis Juni und wieder seltener im Juli bis September. Saisondimorphismus zie ulich gering, aber die 2. Generation hat einen stärkeren Prozentsatz von stark rötlich übergossenen Stücken, vielleicht auch mehr gefleckten Exemplaren, ebenso wie die 2 Brut von puncturia. Bewohnt Nord- und Zentral-Europa. Nord- und Zentral-Italien, Südost-Russland und Ost-Sibirien; eine unbenannte Lokalrasse, die mir unbekannt ist, soll im westlichen Thian-shan vorkommen.

C. orbicularia 11bn. 4 n). Der pendularia nahe verwandt, die Vflgl mit spitzerem Apex oder sogar orbicularia, weit vorgezogen, Saum merklich convex, die Hflgl mit leicht unregelmässigerem Rande der fast gezähnten Form genähert und mit einem erkennbaren Zahn an der 3. Radialis: Flgt stärker und gröber dunkel bestäubt, der Verlauf der Linien imregelmässiger, der Mittelschatten (der selten fehlt stark gezähnt oder gekerbt, die submedianen Pünktchen (oder Wische) mehr ausser der Reihe, deutliche Kurven der Linie zwischen den Radialen und dem Submedianfelde einwärts und von der dritten Radialis bis ersten Mediana auswärts zeigend: Discalfleckehen oft klein, besonders der auf dem Vfigl (aber variabel bei beiden Arten): Unterseite ähnlich. dunkler, die Postmedianlinie durchschnittlich minder stark ausgeprägt — ab. namurcensis Lambill, ist ein- namurförmig schwarzgrau, in der Mitte rötlich getönt, fast genau wie die andere extreme Form von penduluria a'e. decoraria, aber beträchtlich dunkter und minder bunt als bei den Durchnittsstücken dieser Art. Die zwei sehmalhellen Bänder bleiben gewöhnlich deutlich, aber bei einem extremen Stück, das in England erzogen wurde. sind sie sogar fast verloschen und die einzige lebhafte helle Zeichnung besteht im Discallfleck der Hilgl. Tuter allen Umständen kann ab, namurconsis von decovaria unterschieden werden durch die Figl Forn und fast stets durch den Verlauf der Postmedianlinie: Sylllex führt diese Punkte au, indem er Johne Namen, die Type von nanurcensis beschreibt, die übrigens von einer Rp, die an Weide sass, erzogen wurde und Reist mus, die e-Merkmal übersehen haben, da er sie auf die unrichtige Art bezog. Leider ist bei dieser melanotischen Form der charakteristische gekerbte Mittelschatten verloren. Lambilitäts Type war bei Namur erzogen. Andere Sticke sind nicht bekannt gewesen, bis ganz neuerdings W. H. Harwood einige in England erzog, gleichfalls von Sahl weiden-Rpn und sogar schwärzer al. die Type, da auch der Thorax verdunkelt ist, was bei jener kaum der Fall war. - hybr. orbiculo-pendula Tutt. Im Juni 1902 erhielt H. W. Head Paarung von orbicula in hit pendularia; orbiculoworaus er ein gutes Gelege fruchtbarer Eier erhielt. 4 oder 5 Dutzend Falter krochen aus, alle im Juli und penduta. August desselben Jahres. Sie waren sehr ähnlich dem Vater, nur etwas kleiner, minder grol bestäubt, mehr gleichförmig; die Reduktion des rötlichen Mittelbandes und stellenweise der Verkorf beider Linien gaben ihnen indessen etwas das Aussehen nach ihrer Verwandtschaft zu penduluria. - hybr, brigthoni Tutt. Diese Hybride brightoni. wurde schon 1859 von einer Paarung von orbieuluria & mit linearia & durch II Cooke von Brighton erhalten,

om Torruchtelt sie 1905 den ungewöhnlichen Namen brightoni. 8 Eier waren abgelegt worden und sämt-Illiam ergaben Raupen. Diese variierten sehr stark, einige glichen den Eltern, andere waren Zwischenformen. Indie wurde nur eine bis zum Falter gebracht und dieser wurde beschrieben als viel ähnlicher der porate hybr. headi Tutt. Diese Kreuzung aus der Paarung von prijedaria 🧠 mit annalata 😩 und das Gegenstück dazu (annalata 📑 🗙 orbicularia 🗣) wurde gleichfalls von II W. Heap erhalten, aber der einzige Falter, der von letzterer erzogen wurde, war verkrüppelt und ist nicht beschrieben. Die wenigen Stücke hybr. heudi, die mit Erfolg gezüchtet wurden von Paarungen im Juni 1902 and 1903 und krochen als 2. Generation Ende Juli aus. "Weiss, ockerig getönt und mit ganz kleinen dunkeleranen Fleckehen gesprenkelt; zwei dunkle, purpurgraue, quere Zickzacklinien, mehr oder weniger zusammenfliessend, die äussere fast schwarz; die Discoidallecken sind klar und gut gezeichnet; zwischen dem Discoidalfleck und der Wurzel der Flgl befindet sich eine 3. schwach dunkelgraue Linie; am Aussenrande beider Flgl eine Reihe schwarzer Pünktchen". — Ei ähnlich dem der vorhergehenden Art und etwa dem gleichen Farbenwechsel unterworfen. Die Rp so variabel wie die von pendulariu; oft lebhalt grün, die Seitenlächen entweder ganz weiss oder mit fein rosa oder hell purpur Fleckchen gezeichnet; oft licht bräunlich, zuweilen sogar fast weisst die Rückenfläche verhältnismässig sehwächer gezeichnet, grau oder braum; nach einer vorzüglichen Zeichnung, die Ilrylaekt's Arbeit in Sepr's "Nederlandsche Insekten" beigegeben ist, scheint es, dass die Wirkung hervorgerufen wird durch das Alternieren ganz fein gefärbter und weisser Linien; Rückenlinie fein gelblich, schwarz gesäumt, aber nicht lebhaft: die ersten 5 Abdominalringe mit je einem dicken rauchigen oder schwärzlichen Schrägfleck über dem Seitenfelde. Lebt hauptsächlich an Weide, soll aber auch an Ahorn vorkommen. Puppe ähnlich der von pendularia, aber mit weniger deutlichen Saumlinien oben auf den Flgl-Scheiden, aber an den Seiten der Bauchringe etwas dunkel bestäubt. 2 Generationen, der Falter erscheint Mai bis Juni und Juli bis September, je nach Vaterland und Jahreszeit; in der Gefangenschaft kann eine 3. und sogar eine partielle 4. Generation erzielt werden. Von der auffälligen oben beschriebenen Art abgesehen, ist er minder variabel als die übrigen in der Gattung, aber einige Stücke sind stärker als andere bestäubt und die Zeichnung infolgedessen verdeckt. während andere im Gegensatze hierzu ausser den Linien einige Flecke im Distalfeld aufweisen, gegen den Hinterwinkel der Vflgl zu. Erzogene Stücke zeigen fast stets eine entschieden rötliche Beimischung auf dem Mittelfelde, aber diese verschwindet, sobald das Tier einige Tage geflogen ist. Sehr lokal in Zentral-Europa, Süd-Schweden, Süd-Russland, Süd-Frankreich, Bilbao, Nord-Italien und Süd-Tirol.

C. albiocellaria Hbn. (= ocellaria Hbn., argusaria Bsd.) (4n). Lebhaft ockerig, leicht rötlich gewölkt, der Mittelschatten stark, aber schlecht gezeichnet, mehr oder weniger in der dicken schwarzen Bestäubung verloschen, die sich hinten verbreitert und oft einen grossen Teil des Ird einnimmt, besonders auf dem Hfigl: Discallleckehen rein weiss, gross, zuweilen sehr gross, schwarz umringt; Linien stark gezeichnet, die postmediane der Vilgl zuweilen nur auf den Adern gezeichnet; ein schwacher dunkler Subterminalschatten ist manchmal vorhanden; das Feld distal davon licht, die Proximalhälfte der Fransen rotbraun. Linterseite viel heller und schwächer therinata, gezeichnet. — fa. therinata Bastelb. (4n) ist kleiner, die schwarze Bestäubung stärker in ihrer Ausdehnung beschränkt, der rote Schatten im Gegensatze hierzu stärker; es ist die Sommerform (2. Generation) von albiocel-Rp grün, grünlichgelb oder samtbraun, vorne und hinten rötlich gefönt, Rückenlinie dunkler, auf stärksten auf dem Analglied. Mittlere Glieder gewöhnlich mit je einer schrägen dunklen Dorsallinie, aber diese -ind ziemlich inconstant, nur die auf dem 2. Abdominalringe ist stets vorhanden. Lebt an Arten von Ahorn, besonders an Heckenahorn. Palpen hell gelblich mit zwei Reihen grosser schwarzer Dorsalpunkte, sehwärzlichen Flgl-Scheiden und dunklen Adern. Die erste Generation kommt um Mitte April aus, die zweite im Juli; Zentral- und Süd-Europa, lokal und hauptsächlich in den östlicheren Partien, auch in Zentral-Frankreich, Corsica und Nord-Italien; weiterhin in Kleinasien, Nord-Persien (Bienert) und nach Staudinger in einer Lokalform in Transkaspien, Bastelberger gibt an, dass die letztere nicht wesentlich von europäischen Stücken differiert.

C. lennigiaria Fuchs (4 n). Ist ausserordentlich ähnlich der vorhergehenden Art und einige Entomologen Loopenores binnen darin nichts weiter als eine Lokalform derselben erblicken. Dunkler (mehr lederfarben) mit rötlicherer Denni chang, aber wenig ausgebreiteterem Schwarz, die Augenfleckehen kleiner und minder gerundel, mehr oblong, Samufeld weniger auffällig hell, Proximalhälfte der Fransen lebhafter rostfarben, Unterseite (bei der typischen Forms mehr gran bestäubt. Nach Freis erinnert die Zeichnung mehr an die von pupillaria ab. gyrata und er hat eine sehr detaillierte Differenzierung dieser Form gegeben, was mir ganz überffüssig erscheint. Bastelbergen füg hinzu, dassansserdem der Hilgt von lennigiaria beträchtlich stärker gewinkelt ist, als der von albiocellaria, fa. aestiva Fuchs, die 2. tieneration, zeigt etwa dieselbe Beziehung zu der typischen, wie 👊 *th rinata* zu *alhiocellaria* tut, indem sie beträchtlich kleiner und heller ist. — Die Rp scheint auf Acer monspessuommun beschränkt und scheint in der Gefangenschaft gar keine andere Art von Äcer anzunehmen. Sie ist sehr ommdal: grün, gelbgrün, braungelb oder sogar rötlich, Kopf braungelblich: 1.—5. Abdominalring bei stark gezeichweiter Stieken mit oben verdunkelter Vorderhälfte: Rückenlinie schwärzlich braun, auf den Hinterringen doppelt, am aller breit auf den Mittelsegmeuten kurze schwarzbraume Schräglinien zu Seiten des dunklen Teiles. Eine feine dunkle Sallishme: zuweilen sind die Rpn einfarbig oder zwischen diesen Extremen schwaukend. Puppe grün-strohfarben

oder düsterer gelb, mit dunklen Flecken und leicht verdunkelten Flügelscheiden, das Hlbsende rötlich. Findet sich im Rheingau in zwei Generationen, die erste von Mitte April bis anfangs Mai, die zweite etwa vom 12. Juli bis fast Ende August.

C. annulata Schulze (= annularia F., omicronaria Schiff, circulifera Geoff, denticulata Thub.) (40) annulata. steht der albiocellaria sehr nahe, ist aber sehr leicht von ihr zu unterscheiden. Der Distalrand der Vflgl ist etwas regelmässiger, nicht wie bei den beiden vorigen Arten an der 3. Radiale vorspringend, die Grundfärbung heller, ohne rötliche Beimischung, das Mittelfeld zeigt (mit äusserst seltenen Ausnahmen) die schwarze Bestäubung nur zwischen der Mittel- und Postmedianlinie, und hat deshalb den Charakter einer scharf umrissenen Binde; Die Ozellen sind nicht so rein weiss, sie stimmen vielmehr fast mit der Grundfarbe überein, sind sehr unregelmässig und zuweilen verloschen; der dunkle Subterminalschatten ist meist stärker entwickelt, die innere Hälfte der Fransen nicht verdunkelt. Die Art variiert im Allgemeinen nur wenig; doch ist bei manchen Stücken der ganze Zwischenraum zwischen der Mittel- und Postmediaulinie in Gestalt einer fortlaufenden Binde schwärzlich beschuppt, die sich, namentlich bei Stücken aus der Umgebung von Doyer, gelegentlich stark verbreitert; zwischen dieser und der nur ganz leicht verdunkelten Form, die unserer Abbildung zu Grunde liegt, finden sich alle Uebergänge. Die zwei interessantesten Aberrationen sind bisher nur aus Devonshire, (England), bekannt geworden; die erstere nähert sich der Type, die letztere, änsserst selten, ist eine ganz extreme Form. Es ist bemerkenswert, dass bei diesen Formen das Verschwinden der Ozellen in umgekehrter Reihenfolge vor sich geht als bei der früher besprochenen pendularia ab. depulsa, wo die Hflgl zuerst in Mitleidenschaft gezogen werden. Bei ab. obsoleta Riding fehlt der Augenfleck des Vfigls; in Wirk- obsoleta. lichkeit ist aber nur der schwarze Ring gänzlich verloschen, dessen Stellung durch einige helle, unter der Lupe sichtbare Schüppehen angedeutet ist. — Bei ab. biobsoleta Riding fehlt auch die Ozelle der IIIIgl, 6b- biobsoleta. gleich auch sie durch einige helle Schüppchen markiert ist. — aestiva form. nor. (gen. aest.) ist kleiner als aestiva. die normale Form, von satterer, mehr ockergelber Färbung und mit stärkerer Verdüsterung der ganzen Flgloberfläche, die aber gran ist, nicht schwarz, und so fein, dass sie nur wenig auffällt. — Die Rp ist meist grün, mit reingelber Dorsal- und Subdorsallinie; die l'interseite weit heller grün mit schwarzen Ringeinschnitten; Kopf mässig gross, meist braun, selbst bei der grünen Form; neben dieser kommt, wie auch bei den verwandten Arten, eine branne Form vor. die aber, wenigstens meiner Erfahrung gemäss, weit seltener ist: auf Ahorn und Platane. — Die Rp ist der von pendularia ganz ähnlich, nur ist die Rückenlinie nicht so tief dunkel, aber gleichwohl recht deutlich: die einzige in meinem Besitz befindliche leere Pphiilse hat ausserdem auf den Elglscheiden einen grossen, auffallenden dunklen Discalfleck, der bei keiner andern britischen Art vorkommt. leh habe aber keine Aufzeichnungen darüber, ob dieser Fleck auch bei der lebenden Puppe so deutlich ist oder ob er sich überbaupt immer findet: ich glaube aber, dass dies der Fall ist. Der Falter tritt in zwei Generationen auf; die erste erscheint etwas früher als die meisten verwandten Arten, die zweite wurde schon am 30. Juni durch Zucht erhalten (Ridixe), am 3. Juli (l'Ambal) etc.; die normale Erscheinungszeit der letzteren dürfte aber Ende Juli und August sein. Hormuzakt berichtet, dass er Ende Oktober ein Stück der dritten Generation erbeutete. Verbreitet durch Mitteleuropa, teilweise auch in Südeuropa, im Brussa-Distrikt und in Armenien.

C. puppillaria Ilbn. (= porata Wrnby, nec L.) (4 o). Es ist zwar nicht ummöglich, dass llübren puppillaria. bei der Benennung dieser Art Brahm's pupillaria (= pendularia) vor sich hatte; bei der tienauigkeit der Brahm'schen Arbeiten jedoch erscheint eine solche Verwechslung unwahrscheinlich; da auch Brahm's Namen von Hibner nicht erwähnt wird, so betrachte ich die Art als unabhängige Schöpfung des letzteren, die bei der wenn auch kleinen Verschiedenheit des Namens (der allerdings später zu puppilluria umgewandelt wurde), von dem Gesetz, welches Homonyme verbietet, nicht berührt wird. Sie ist eine äusserst veränderliche Art, aber, selbst abgesehen von der Struktur, fast stets an der eigentümlich rötlichen oder orangeroten Färbung zu erkennen, Bei porata und quercimontaria besitzt das Rot einen anderen Ton, und bildet auch niemals die Grundfarbe. Die Palpen sind bedeutend länger als bei den übrigen Arten der Gattung. Vflgl mit scharfer, etwas vorgezogener Spitze; Hflgl von etwas veränderlicher Gestalt, der Distalrand oft fast rund, die Ecke an der 3. Radiale stets ganz gering ausgebildet, im Durchschnitt weniger als bei der puncturia-tiruppe. Die typische Form zeigt die helle Färbung unserer Abbildung: die Discalllecken sind nur selten kräftig, die angedeuteten Linien fast erloschen, aus ganz kleinen, dunkten Aderpunkten bestehend; der Mittelsehatten fehlt. — ab. badiaria Styr. badiaria, (40) ist weit tiefer braunrot; die Linien fast völlig verschwunden, nur die Augenflecken noch deutlich: STATUNGER erwähnt sie aus Catalonien und Mittelitalien, meine Exemplare kamen von der Insel Capri. ab. gyrata Hbn. (40) hat kräftigere, zuweilen recht auffallende Zeichnung; leider waren keine der am besten gyrata. gezeichneten Stücke zur Abbildung verfügbar. Der Mittelschatten ist immer vorhanden, und die punktierten Linien sind meist kräftiger. Die Grundfarbe variiert ungemein; bei zwei mir vorliegenden Stücken ist sie viel eher orangegelb als rot. Der IIIb oft mit deutlichen roten Dorsalflecken. Meist auf südliche Gegenden beschränkt (Südfrankreich, Spanien, Algerien usw.) — Bei ab. nolaria Hbn. (40 sind die beiden Punktlinien nolaria ebenfalls stark entwickelt, aber der Medianschatten ist im Gegensatz zu gyrata nicht vorhanden. Unter diese

vier Formen (assen sich wohl alle Variationen einordnen, und es ist unnötig, noch weitere aufzustellen. Es finden sich dann noch Lebergänge sowohl in der Färbung als der Intensität der Zeichnung; der Mittelschatten, wenn vorhanden, kann schmäler oder breiter sein und mehr oder weniger deutlich, die Ozellen variieren bedeutend in Grösse; sie können gelegentlich blind sein, (d. h. ihre Mitte zeigt die gleiche dunkelrötliche Farbe wie die Umrandung) und sogar, allerdings selten, völlig fehlen; solche Stücke sind dann ganz einlarbig. – Ei länglich oval, oben breiter als unten; in der Struktur gleicht es dem der schon beschriebenen. Arten, vielleicht dass die Rippen um die Micropyle herum etwas stärker ausgeprägt sind; die Farbe ist anangs hellgelblich, wird aber nach einigen Tagen lebhalt orange und noch später kräftig rotgefleckt. Die Ro lebt auf Bänmen, verschiedenen Sträuchern, vielleicht auch niederen Pflanzen; Millière erwähnt Eiche, Cistus, Myrtus, Phillyrea und Arbutus. Der Kopf ist ebenso breit wie der Prothorax, gelblich mit rotem Scheitel; der Körper meist grün, gelegentlich auch gelblich, braun oder rötlich; die Linien gelb; nach Milliere findet sich nur eine sehmale Subdorsallinie; seine Abbildung dagegen zeigt einen breitgeben Seitenstreif; Ringeinschnitte gelblich; Füsse und Afterklappe rot. Pp dunkelgrün, mit einigen hellen Linien auf dem Rücken und den Flügelrändern: Kopfspitzen und Illbsende leicht weinrot: unter der Lupe erscheint die Oberfläche hellgrün, weiss und schwarz gesprenkelt. Die erste Generation erscheint in wärmeren Gegenden schon im März; der Falter wird je nach der Lokalität den ganzen Sommer hindurch angetroffen. Verbreitet in Süd-Europa, Nord-Afrika, Klein-Asien, Syrien und Armenien; lindet sich auch in der Schweiz und Südtirol, nach BAKER auch auf Madeira.

cataritana

C. calaritana Trti. (7 e) wurde erst kürzlich aus Sardinien beschrieben; die Art ist mir nicht bekannt; sie erscheint der vorigen nahe verwandt, ist aber wohl gute Art, da nach ihrem Autor die Kammzähne der Fühler des 5 doppelt so lang sind. Sie ist grösser als puppillaria, die Ozellen deutlich breiter weiss, die Grundfarbe dunkler (kastanien- oder zimmtrot); sonst ganz gleich, auch in ihren Varietäten. 8 Stücke wurden von Krüger Ende März bei Bosca dei sette Frutelli. (Provinz Cagliari) erbeutet.

C. porata L. (= punctaria Schiff. nec L., ocellaria Hav. nec L., circularia Wrnbg. nec F.) (40).

porata.

Diese wohlbekannte Art wurde zuerst von Lixxi, beschrieben; jedoch die Beschreibung, wenn sie sich wirklich auf die porata neuerer Autoren bezieht, ist nicht so gut wie die meisten seiner Beschreibungen und hat grosse Unsicherheit im Gefolge gehabt. Webneburg meinte, dass sie sich auf puppillaria bezog; Zeller, Guenée und Staudinger wandten zwar den Namen für die Art an, schrieben ihn aber Fabricus oder Andern als Linné z. Guenée berichtet, dass die Type verloren ist; vielleicht besass Linné dieselbe überhaupt nicht. aber in seiner Sammlung steckt ein kleines, ziemlich fleckiges Exemplar mit der Bezeichnung porata, das ich früher für die Type ansah und das sicher bierher gehört. Da Linné seine porata als "media" und nicht "minor" beschreibt, so steht die Authenticität dieses Stückes nicht gänzlich ausser Zweifel; aber selbst als Cotype hätte es erläuternden Wert. Jedenfalls war Lixxe's Bestimmung die erste, und kann vor der Hand nicht als irrtümlich hingestellt werden, porata gleicht punctaria und noch mehr ihren stark verdunkelten Verwandten ruficiliaria und quercimontaria, unterscheidet sich aber durch das Vorhandensein eines deutlichen, weissen, schwarzgeringten Augenflecks auf allen Flghn, der bei jener Gruppe fast oder völlig fehlt. Hellgrau-ockerfarbig, mit groben grauen Punkten oder Streifchen, die Mitte oder der grössere Teil der Flgl stark rot übergossen; die Linien durch graue Aderpunkte angedeutet, die innere zuweilen vollständig; der Mittelschatten meist ziemlich kräftig, nicht sehr scharf begrenzt, weniger regelmässig gebogen als bei der punctaria-Gruppe, Distalrand häufig mehr oder weniger gezähnt; im Distalfeld der Vflgl gewöhnlich einige graue Makeln, auch ausserhalb des Inneuwinkels, wie sie bei puncturiu nur in der zweiten Generation auftreten; die bei puncturia deutliche Neigung zu einer Vergrösserung dieser Makeln in der zweiten Generation und deren Auftreten auch auf den Hilghn ist bei porata ebenfalls zu erkennen. Der rötliche Ton ist meist entschiedener als bei puncturiu, aber weniger ausgedehnt als bei quercimontaria. poruta ist ziemlich veränderlich, aber ähnlich wie bei pendularia sind die Aberrationen nicht deutlich abgegrenzt. Wir geben hier alle wieder, die benannt worden sind. - ab. visperaria Fuchs (= aestiva Hormuz) (4 o) findet sich unter Stücken der zweiten Generation, die sich von der ersten nur in der Grösse unterscheiden. Heller, weniger dunkelbestäubt, mit undeutlicheren Linien: Unterseite weisslich; die Distalmakeln häufig kräftiger entwickelt; Rheingau, Bukovina etc. — Von ab rubearia Lambill, wird nur erwähnt, dass "der Discus des Vfigls rötlich ist"; sie erscheint deshalb fast synonym mit der typischen Form, obgleich jene Bezeichnung wohl einen bestimmten Grad der Rotfärbung bezeichnen soll, da Barrett darüber schreibt: "Manche Stücke haben den Vflgl so ausgedehnt matt rot übergossen, dass die Zeichnung fast ganz davon verdeckt ist." — ab. punctularia Lambill. hat auf allen Flgln eine deutliche Beihe brauner (graubrauner) Distalflecken; extreme Stücke dieser Form, bei denen die Flecke ehr gross sind und den Distahrand erreichen, sind äusserst auffallend; bei der typischen Form sind die Flecke ehwach klein, und erreichen den Rand nicht. — Bei ab. linearia Lumbill, ist der Mittelschatten ungewöhnlich mergienet beschiefig: de verdient aber kaum einen besonderen Namen. — ab, marginaria Lambill, soll nach der Beschreibung 😘 brannes Fleckenband auf dem Distalsaum des Hflgls besitzen, eine höchst aussergewöhnliche Erscheinung, füll der diesehreibung richtig ist. Bei uormalen Stücken sind die Distalmakeln auf den Vflgin am besten

entwickelt, oder doch auf beiden gleichmässig. - Rp mit deutlich markierten Ringeinschnitten; Kopf etwas breiter als der Prothorax, braun oder rötlich; die Färbung und Zeichnung des Körpers ist veränderlich; lebhaft rehbraum oder grün, der 1. bis 6. Ring mit dunkler Schrägzeichnung, vorne breiter: die Färbung des Bauches heller mit dunkler Zeichnung, die der Seiten zuweilen breit weiss. Bei einer Abart ist die Zeichnung des Rückens schwarz. Lebt auf Eiche, seltner auf Birke; ihr Vorkommen auf Weissdorn ist zweifelhaft. Pp auf dem Rücken kräftiger dunkel gefleckt als die von pendularia, die Flecken der beiden Rückenstreifen gross und deutlich; die Flügelrippen deutlich dunkel markiert, die Rückenlinie der Flgl mässig kräftig. Der Falter erscheint im Mai und Juni, später nochmals im August; in der Gefangenschaft ist sogar eine dritte Generation erzielt worden. Findet sich meist in Wäldern, tagsüber in alten Bäumen versteckt, vorzugsweise Steineichen. Nachts wird sie vom Licht angezogen, geht manchmal auch an den Köder. Mittel- und Süd-Europa, Dänemark. das nördliche Klein-Asien und Armenien.

letzteren etwas mehr genähert. Nach ihrem Autor ist sie im Durchschnitt kleiner, die Vilgl sind mehr ab-

C. quercimontaria Bastelb. (40) steht etwa in der Mitte zwischen porata und puncturia, ist aber der guerci-

gerundet, an der Spitze weniger vorgezogen und in der Mitte des Aussenrandes weniger konvex. Hillgl an der 3. Radiale weniger gewinkelt, mit weissen Discalflecken, die bei panetaria nur selten angedentet sind, die rote Bestäubung sehr lebhaft und ausgedehnt, auf dem Vflgl einen schmalen Rand an der Costa und den vorderen Aussensaum freilassend; der Hflgl ebenso dunkel als der Vflgl, nur weniger rot bestäubt; der Mittelschatten aller Flgl kräftiger und fast ganz lebhaft rot übergossen, die Fransen ohne Rot. Von porata unterscheidet sie sich durch die Abwesenheit der schwarzen Begrenzung der Discalflecken sowie der dunklen subterminalen Schattierung, die undeutlichen oder verloschenen Punktreihen an Stelle der Linien, die geradere Mittellinie usw. Spätere Untersuchungen der Genitalien ergaben das Resultat, dass sie nicht nur von puncturia und porata abweicht, sondern sogar zur entgegengesetzten pendularia-Gruppe gehört, bei welcher die Zangen entweder ganz fehlen oder verkümmert sind. Von ruficiliaria H.-Schäff, die ebenfalls dieser Gruppe angehört und in mancher Ilinsicht mit quercimontaria noch näher verwandt ist, unterscheidet sich die letztere so sehr in der Färbung, dass eine Verwechslung kaum möglich ist; ruficiliaria ist im Durchschnitt grösser, die Grundfarbe dunkler, mit grauer anstatt roter Bestänbung und ebensolchem Mittelschatten; meist sind auch die Fransen rötlich, nicht dunkelgefleckt wie bei der Mehrzahl von quereimontaria. Die beiden Generationen unterscheiden sich wohl nur in der Grösse; überhaupt ist quereimontaria in auffallendem Kontrast mit ihren Verwandten sehr beständig, obgleich F. Fucus bei der Sommergeneration unter etwa 20 Stücken eine Aberration mit intensiverer Rotlärbung, sowie mehrere Uebergangsformen nachgewiesen hat. — Ro braun (die grüne Form noch nicht bekannt), mit rhombischen Rückenzeichnungen auf dem 1. bis 5. Ring, etwa wie bei Eupithecia

castigata, wodurch sie sich von allen anderen Cosymbia-Rpn unterscheidet; sonst gleicht sie derjenigen von puncturia, ist aber schlanker und ohne die rostroten Seitenflecke, die jene Art auszeichnen. Leht auf Eiche, ist aber empfindlicher und schwerer zu erziehen als ihre Verwandten. Der Falter wird oft an Eichstämmen gefunden. Die erste Generation erscheint etwas später als die der puncturia, anfangs Juni, die Räupchen wachsen aber rasch heran, so dass die zweite Generation schon am 20. Juli anfängt zu erscheinen. War bisher nur aus dem Rheingau, Unter-Oesterreich, Bosnien und der Herzegovina bekannt, wurde aber vielleicht in anderen Gegenden übersehen. Riesex erwähnt zwei Stücke aus Zoppot (Danzig), einer überraschenden Lokalität.

C. ruficiliaria H. Schäff. (= ? unilinearia Scharfenb., gyraria Tr. nec Hbn., hybridaria Selys, pupil- ruficiliaria. laria Z. nee Illm, schaefferaria Lah.) (40) ist namentlich in der Intensität der Zeichnung äusserst veränderlich, so dass sie von den vorigen und folgenden Arten am besten durch die Grösse oder Grundfärbung und Bestäubung unterschieden werden kann. Von punctaria weicht sie durch die breiteren, mehr gerundeten Flgl ab, darin kommt sie quercimontaria nahe, ist aber im Allgemeinen grösser und kräftiger gebaut; wie auch ihre Entwicklungsgeschichte und die Genitalien einen bedeutenden Unterschied aufweisen. Die Grundfürbung ist etwas dunkler und trüber als die der beiden andern, etwas mehr bräunlich als supprincturia, nicht ganz so rot als puppillaria, mit welchen sie manchmal verwechselt wird; die rötlichen Schuppen sind weit-weniger zahlreich, die grauen dunkler, fast sehwarz, viel schärfer und zahlreicher. Wie bei ihren Verwandten besteht die Postmedianlinie meist aus Punktreihen, ist aber ganz sehwach, zuweilen kaum sichtbar: die innere Linte ist meist vollständig, aber äusserst fein, dünn und stark gekrümmt, während sie bei punctaria häutiger aus einer Reihe grosser Punkte besteht; Mittelschatten gewöhnlich kräftig entwickelt, grau, ohne roten Anflagzuweilen erloschen; die Distallflecken wie bei quercimontaria klein und weiss, nicht dunkelgerandet; die dunklen Randpunkte meist schwächer als bei puncturia, aber unbeständig; die Fransen oben und unten rot tingiert. vielfach wechselnd, — ab, ruberrima Bastelb, ist eine seltene Aberration aus Ungarn von mehr rötlicher ruberrima. Grundfarbe und kräftiger roter Bestänbung, also noch näher an quereimontaria heranreichend, bei der aber die Grundfärbung hell ist. - ab. mattiacata Bustello. (40) kommt nur bei der ersten Generation vor: sie ist die mattiacata grösste und am kräftigsten gezeichnete Form, mit ausgesprochenem, dichtem Mittelschatten und einer deutlichen

privataria.

Punktreihe auf der Abbildung nicht sehr deutlich). — ab. privataria Bastelb. (5 e als privata) ist das Gegenstück der vorigen; sie gehört der zweiten Generation an, ist klein, mit schwächerer und geringerer Bestäubung, der Mittelschatten und die Punktreihen fast oder ganz fehlend, sogar die weissen Discalflecken zuweilen fast erloschenab, circumdataria Bastelb., ebenfalls der 2 Generation angehörig, zeichnet sich durch den grossen weissen Distalfleck der Illigl aus, der deutlich schwärzlichrot umrandet ist. Zwischen beiden Generationen scheint kein konstanter Unterschied zu bestehen, ausser in der Grösse, weshalb Bastelberger vorgeschlagen hat, unter dem Namen ruficiliaria alle Formen mit Ausnahme der erwähnten Aberrationen zu vereinigen. Unsere Abbildung zeigt ein Exemplar der 2. Generation, bei dem der Mittelschatten näher als gewöhnlich an der Wurzel steht. Die Rp ist, namentlich in der Jugend, von der punctaria-Rpe sehr verschieden; anfangs hellgrum mit dunkelgrünen Rückenstreif, der bei starker Vergrössung aus einer Reihe von vorn und hinten spitzen Flecken besteht, während er bei punctaria sich in bräunlichgrüne, eingekerbte Flecken auflöst; erwachsen ist sie entweder dunkel sammtgrün oder violettgrau, nicht gelblichgrün oder braun wie die beiden Formen von punctaria. Kopf schmutzig strohgelb, mit sepiabraumen Streifen und Punkten (bei punctaria rotbraun); Körper

stärker, unregelmässig weiss gekörnt; Seitenstreif (am deutlichsten auf dem 2. bis 5. Ring) satt schwefelgelb, ohne jede Spur von Rot; Bauch weisslichgrün: Afterfüsse breit braunrot gerandet. Auf Eiche. Die geographische Verbreitung ist noch nicht genan bekannt, wegen der häufigen Verwechslung mit punctaria. Mit Sicherheit 1-t sie aus Mittel- und Süd-Frankreich, Belgien, Deutschland, der Schweiz, Nord- und Mittel-Italien, Oesterreich- Ungarn, der Krim und Klein-Asien (Brussa) bekannt. Die erste Generation erscheint im April und Mai, die

punctaria

zweite etwa im Juli und August.

C. punctaria L. (= teutonaria L., fultaria Vill., acutaria Roquette) (40). Die Hauptunterschiede zwischen dieser wohlbekannten Art und ihren Verwandten sind bei diesen bereits erwähnt worden, und da ausserdem die Abbildung die Zeichnungen genau wiedergibt, so ist eine weitere Beschreibung überflüssig. Zu bemerken ist nur, dass bei der typischen Form die dunklen Flecken des Distalfeldes der Vflgl fehlen, höchstens ist nur ein schwach rötlicher am hmenwinkel zu erkennen. Die stark gefleckten Stücke gehören fast ausschliesslich der zweiten Generation an und stehen nach den Versuchen Merrureld's in direktem Zusammenhang mit höheren Temperaturen. Er fand bei allen Noctuiden, bei denen er durch Treibzucht eine zweite Generation erzielen konnte, dass diese Flecken vorhanden waren, und dass umgekehrt durch Kühlstellen der Ppn die ungefleckte Frühjahrsform erzielt wurde, selbst wenn sie vor dem Winter schlüpften. Niedrige Temperatur vermehrte auch die dunkle Bestäubung und den danklen Mittelschatten, ganz analog der Frühjahrform von albiocellaria etc. Wenn auch wirklich bedeutende Aberrationen recht selten vorkommen, so muss man doch puncturia als veränderliche Art betrachten. Eine Anzahl mehr oder weniger auffallender Formen sind benannt worden, einige ohne grosse Berechtigung, und es besteht noch keine genügende Klarheit über die Synonymie. -ab. naevata Bastelb. wurde ursprünglich vorgeschlagen für diejenigen Exemplare der 2. Generation, bei denen die Distalmakeln purpurn austatt grau sind und das ganze Saumfeld ausfüllen; einige Autoren haben dann den Namen in weiterem Sinn auf die ganze zweite Generation angewendet, und wieder andere umgekehrt den Namen als unhaltbar ganz verworfen, weil diese mit der normalen Form durch alle I ebergänge verbunden ist. Sogar in der Frühjahrsgeneration finden sich Stücke mit mehr als einem rötlichen Fleck, wahrscheinlich meist in wärmeren

naevata.

unhaltbar ganz verworfen, weil diese mit der normalen Form durch alle Lebergänge verbunden ist. Sogar in der Frülighrsgeneration finden sich Stücke mit nehr als einem rötlichen Fleck, wahrscheinlich meist in wärmeren Ländern; ich habe sie wenigstens niemals in England gesehen; Dadd dagegen erwähnt 2 solcher Stücke von dort, datiert 25. und 31. Mai. Jedenfalls aber gehört die extreme Form, die Bastelberger ausdrücklich erwähnte, nur zur Sommergeneration, und der Name muss, wenn auch nur als "ab.", bestehen bleiben, allerdings hat er keine direkte Beziehung zur Färbung, da die Flecken zuweilen grau sind. — ab. foliata Fuchs ist eine mehr extreme Sommerform mit einer vollständigen Reihe zusammengeflossener Distalmakeln auf allen Flgh. Bei den wenigen Exemplaren, die mir zu Gesicht kaunen, sind diese Flecken dunkelgrau anstatt purpurn, wie es auch in Freus' Beschreibung erwähnt wird; manche allerdings mit deutlicher purpurnen Anflug als andere. — ab. radiomarginata Joannis, ebenfalls zu der Sommergeneration gehörig, steht in der Mitte zwischen naevata uta. und foliata; die graue Farbe des Discalfeldes der Vligt beschränkt sich auf eine Reihe dicker Aderstreifen, die

radiomarginata,

wurzeiwärts mehr oder weniger zusammenfliessen, aussen jedoch durch sehmale Strahlen der Grundfarbe getrennt bleiben; auf den Hilgln ist bei der Type die grane distale Schattierung viel schwächer, aber in einem schönen Stück, das mir aus Zellen's Sammlung vorliegt, erscheint sie ebenso kräftig wie auf dem Vflgl, und ebenso strahlenförmig. Die Type kam aus Morbihan: ausser ihr sind mir noch 2—3 Stücke bekannt. — ab. subangularia Harr, deren Type verloren ist, scheint einer unwichtigen Aberration gegolten zu haben, mit etwas mehr eckigen Flghn und dem Medianschatten mehr gewinkelt, namentlich auf den Hilghn. England. — Bei ab. infuscata Reuter ist die dunkle Bestäubung sowohl unten als oberseits vermehrt; auf beiden Seiten ein kräftig mehrstagen, dichtgellecktes Band. — ab. arcufera Reuter bezieht sich auf eine merkwürdige Form, bei in klass dicht auf den Mittelschutzt und dem Medianschatten mehr gewinkelt, namentlich auf eine merkwürdige Form, bei in kräftig die der Mittelschutzt und dem Medianschatten mehr gewinkelt sich auf eine merkwürdige Form, bei in kräftig har diese Mittelschutzt und dem Medianschatten mehr gewinkelt aus Wurgel, mehret infekten derem ein welcht aus

angularia, infuscata

rauchgraues, dichtgellecktes Band. ab. archfera Reuter bezieht sich auf eine merkwürdige Form, bei welcher het dicke Mittelschatten des Vfigls in der Mitte stark nach der Wurzel umbiegt, infolge dessen er anstatt am Hutterrand in der Zelle nahe der Wurzel endigt. Barrett erwähnt noch ein zweites Exemplar der gleichen Aberration ab. communifasciata Don. (- unifasciata Don.) ist mit Ausnahme eines schmalen, scharf begrenzten Mittelschattens fast ohne Zeichnung. Donovan's Abbildung zeigt eine kleine glattbeschuppte, der südeuropäischen

supprincturia ahnliche Form; aber der Mittelschatten steht näher an der Wurzel, der Distalrand ist mit kräftigen

commun fasciuta schwarzen Punkten besetzt, und die weissen Discalflecken fehlen. — Bei ab. cingulata Fuchs ist wie bei der cingulata, vorigen der Medianschatten die einzige deutliche Zeichnung, aber er ist breit, kräftig und auf beiden Seiten dunkel schattiert. — ab. pulcherrimata Fuchs ist eine buntere Form; der Mittelschatten ebenso kräftig wie bei pulcherricingulata, ausserdem noch eine deutliche ante- und postmediane Reihe von Punkten, und der Raum zwischen der Mittel- und Postmedianlinie ist völlig schwarz, einem Band ähnlich. Barnarr bildet ein Exemplar ab (Taf. 326, 2b), das ganz dieser Form gleicht; ich selbst sah ein extremes Stück aus Colchester. ab demptaria demptaria. Fuchs ist fast ohne jede Zeichnung, da selbst der Mittelschatten verschwunden ist. Obgleich selten, ist diese Aberration wiederholt gefunden worden und es linden sich Stücke in mehreren der grössten Sammlungen. ab, venata ab, nor. (= punctaria o var Barrett, Lep. Brit. Isl. Taf. 326, 2e) ist eine interessante Aberration venata. in der Kollektion Woodforde, bei der die dunklen Aderlinien auf allen Flügeln von der Antemedian- bis zur Postmedianlinie reichen, also den hier ganz schwachen Mittelschatten kreuzen. - Bei ab. ochreifusa ab. nor. ochreifusa ist der Anflug gelblich oder ockerfarbig anstatt rötlich; sie verhält sich wie pendularia ab. subochreata Woodforde zu decoraria Neum. Zwei Stücke (aus England) befinden sich in der Sammlung Leeun, ein drittes wurde von Clerck in seinen "leones" unter dem Namen punctavia abgebildet, (wenn nicht, wie es leider manehmal der Fall ist, die Abbildung sehlecht gemalt ist). Das Ei gleicht anscheinend vollkommen dem der andern Cosymbia-Arten: es ist oval, mit einem Netzwerk erhöhter Linien, oben mit ziemlich starker Vertiefung; blassgelb, später rotgefleckt. Die Rp. ist dimorph, entweder lebhaft gelblichgrün bis gelblich oder (rötlich)braun; der Kopf mässig gross, Rückenlinie schwarz, auf dem Thorax und am After sehr deutlich, auf den Afterringen eine dreieckige Makel bildend; die letzten 6 Ringe mit dunklen subdorsalen Schräglinien, unten breit hellgelb gesämmt, oft rostrot gefleckt. Auf Eiche, zuweilen auch Birke. Pp gleicht derjenigen von pendularia, aber die Rückenflecke sind grösser und dunkler. Der Falter erscheint in wärmeren Gegenden im April, sonst gewöhnlich im Mai und Juni; die zweite Generation Ende Juli und im August. Tagsüber hälter sich unter Blättern oder an Baumstämmen versteckt. Nachts kommt er gelegentlich an den Köder, oder besucht die Blüten des Heide-

C. suppunctaria Z. (= subpunctaria H. Schäff;) (5 c). Eine ganz lokale Form, deren Artenrechte oft angezweifelt wurden, bis Bastelberger durch seine Untersuchung der Genitalien die Frage entschied. Die 4 mir vorliegenden Exemplare Zeller's sind kleiner als normale punctoria der ersten Generation, aber etwas grösser als Durchschnittsexemplare der zweiten. Sie ist leicht erkennbar an der überaus gleichmässig aufgetragenen Grundfärbung, die jeder Beimischung von Grau entbehrt: spärlich zerstreute rote Schuppen, nur unter der Lupe sichtbar, verleihen der blass ockerbraunen Farbe einen schwach fleischrötlichen Ton. Wie bei puncturia ab, communifasciata ist die einzige deutliche Zeichnung eine feine röllichgraue Mittellinie, auf dem Vflgl leicht gekrümmt, auf dem Hilgl fast gerade; eine dünne gebogene Antemediane (etwa wie bei ruficiliaria) ist zwar augedentet. aber nur selten deutlich entwickelt, und die dunklen Postmediantlecken sind nur wenig kräftig; eine ganz sehwache Randlinie, aus kurzen intranervalen. Strichen zusammengesetzt; nach Rebel finden sich meist auch weisse, nicht dunkelgerandete Discalllecken; diese sind aber bei Zeller's Exemplaren kann sichtbar. Unterseite beller mit noch sewächerer Zeichnung; sie gleicht wohl am ehesten gewissen Stücken von ruficiliaria ab. prirataria oder schwachgezeichneten linearia fa. strabonaria; von der ersteren unterscheidet sie sich durch die weniger grobe Bestäubung, die kleinen Discalllecken und etwas geringere Breite der Vilgl, deren Distalrand weniger ausgebuchtet ist als bei puncheria; aber die Gestalt ist etwas veränderlich. Keine besonders auffallenden Varietäten oder Aberrationen sind bekannt; Zeller's "var. b.", bei der die Antemedian- und Postmedianlinie stärker entwickelt erscheint als bei der typischen Form, verdient kanm einen besonderen Namen. Ganz lokal, nur aus Italien und dem südlichen Oesterreich-Ungarn bekannt.

krauts. Mittel- und Süd-Europa, Teile von Skandinavien, auch Klein-Asien bis Nord-Persien.

C. linearia Hbn. (tribmearia Bkh. nec Hbn., ? luteolaria Vill.) (5 c) unterscheidet sich von allen andern Gattungsgenossen durch ihre lebhaftere, satter ockergelbe Färbung. Die postmediane Punktreibe ist in den meisten Fällen zu einer Linie verbunden, ebenso ist die innere Linie vollständig; der Mittelschatten ist, abgesehen von einer oder zwei merkwürdigen Aberrationen, gut entwickelt, aber in Stärke und Stellung veränderlich; gewöhnlich ist er der Postmedianlinie mehr genähert; die weissen Discalflecken sind meist vorhanden, aber nicht sehr deutlich und ohne sehwarze Umrandung. — fa. strabonaria Z. (5 c), der zweiten Generation strabonaria. angehörend, weist so konstante und weitgehende Verschiedenheiten auf, dass sie früher als besondere Art aufgefasst wurde. Ansser der geringeren Grösse hat sie einen viel rötlicheren Ton, die Linien zuweilen ganz <mark>schwach, zuweilen mehr rötlich,</mark> die Discalflecken meist recht markant, auf den Hilghn häufig schwarz gerandet. Es steht ausser Zweifel, dass die Farbenverschiedenheit von höherer Temperatur abhängt, und es ist anzunchmen. dass das allerdings ganz seltene Vorkommen ockergelber Formen bei der 2. Generation, das in England und andern Gegenden nach gewiesen wurde, auf ganz besonderen klimatischen Verhältnissen beruht. Bei ab. nigrosparsaria Fuchs uigro-<mark>sind alle Flgl bis zum Mittelschatten dicht und fein schwarz bestänbt, am stärksten im Mittelfeld: der weisse</mark> Discalfleck ist flusserst deutlich. Wurde aus Deutschland beschrieben. Barretts Figur (Taf. 327, Fig. 1 c) kommt

fasciata, dieser Form ganz nahe. — ab. fasciata Prout ist eine eigentümlich gebänderte Form, analog punctaria ab. pul herrimata, da die dichte Bestäubung auf den Raum zwischen dem Mittelschatten und der Postmedianlinie beschränkt ist. England. — ab. infuscata ab. noc. ist eine noch auffallendere Form in der Sammlung Webb in Dover, mit völlig verdüsterter Oberlläche aller Flgl, wobei die Linien fast ganz verdeckt sind und nur der weisse Discalfleck deutlich hervortritt. Beschrieben und abgebildet von Barrett (Tal. 327, Fig. 1 e). ab, demptaria ab, nov. sogenannt wegen ihrer Analogie mit der gleichnamigen Form von puncturia, ist eine fast einfarbig ockergelbe Abart mit völlig verloschener Zeichnung. Zwei Exemplare aus Grossbritannien wurden

von Bargett erwähmt und abgebildet (Taf. 327, Fig. 1 a). — ab. approximans ab. nor. (Barrett Taf. 327, Fig. 1 d) ist dadurch bemerkenswert, dass der Mittelschatten aller Flgl ganz nahe der inneren Linie verläuft; auf der Abbildung ist die Postmediane in eine Punktreihe aufgelöst. — Ausserdem sind noch mehrere andere interess<mark>ante,</mark> aber weniger auffällige Aberrationen gelegentlich bekannt geworden (wie zum Beispiel Analogien mit punctaria ab, cingulata, erscheinen aber kaum wert, besonders benannt zu werden. — Ei länglich oval, mit feinen hexagonalen oder auch unregelmässig polygonalen Rippen, hellgelb, später rotgefleckt. Die Rp ist dimorph, grün oder braun, die letztere die häufigere Form; sie gleicht ganz derjenigen der puncturia. Auf Buche und Eiche; Heinemann nennt auch "Vaccinium" (was der Bestätigung bedarf), nach Vogel auf "Rhamnus frangula" (!). Pp gleicht derjenigen von pendudaria, die Rückenflecken vielleicht etwas grösser, aber nicht sehr auffallend, die Aderung deutlich. Zwei Generationen. Mittel-Europa, Süd-Skandinavien, Nord-Italien, Süd-Russland und Armenien.

C. maderensis Baker (5 c). Eine äusserst variable Art, aber von allen bisher beschriebenen leicht zu

unterscheiden durch die sehmäleren Flgl und spitzeren Vflgl, deren Distalrand gerade, und ziemlich stark abgeschrägt ist. Die Farbe ist ockergelb, fast immer mehr oder weniger purpurn beschuppt und ganz leicht

maderensis

verdüstert; die Discalflecken weiss, in der Grösse veränderlich, häufig ganz winzig, aber stets deutlich und dunkelgerandet. Antemedian- und Postmedianlinie durch Aderpunkte angedeutet, die zuweilen zu Linien verbunden sind; der Mittelschatten fast immer vorhanden, aber in Breite und Intensität veränderlich, auf dem Hflgl hinter dem Discallleck verlaufend oder denselben schneidend; Distahrand mit schwarzen intranervalen Punkten oder Strichen. Die Unterseite ist fast ebenso veränderlich, die Grundfärbung meist heller mit scharf ausgeprägter Mittel- und Postmedianlinie; die innere Linie fehlt; die Innenhälfte der Vflgl mehr oder weniger gran übergossen. Trotz dieser grossen Veränderlichkeit ist es vielleicht möglich, die Rassen der drei atlantischen Inselgruppen, auf welche die Art beschränkt ist, zu trennen. Wie der Name anzeigt, wurde die Art ursprünglich von Madeira beschrieben. Ich kenne nur wenige Exemplare von den kanarischen Inseln (deren Rasse nach Rebei, weniger veräuderlich sein soll), mit stärkerer Rotfärbung, meist ohne die Antemedianpunkte; aber die mir vorliegenden Stücke bestätigen seine Angaben durchaus nicht. Umgekehrt erscheint nach 13 Exemplaren von den Azoren die dortige Rasse etwas kleiner und breitlügeliger zu sein, fast durchgängig mit zu Linien entwickelten Punktreihen. In Bakers's Type, die unserer Abbildung zu Grunde liegt, erscheint die oekergelbe (irundfarbe nur ganz gering rötlichpurpurn bestäubt, allerdings tiefer als bei ab. irrufata Warr. Alle Zeichnungen vorhanden, aber verschwommen, vornehmlich die innere Linie; beide Linien nur durch Punkte markiert. Der Name sollte auf alle Exemplare ausgedehnt werden, welche mit dieser Zeichnung übereinstimmen oder bei denen die Antemediane fehlt, selbst bei stärkerer Purpurbestäubung. Nur die extremen wolfastoni, Formen verdienen besondere Namen. — ab. wolfastoni Baker (5f) wurde von ihrem Autor von Madeira als besondere Art beschrieben und in die Gattung Acidalia eingereicht, da er infolge der verstümmelten Fühler und durch Nichtbeachtung der Beine und des Geäders ihre Zugehörigkeit zu seiner maderensis nicht erkannte; die ganze Flgloberfläche ist mit purpurnen Schüppehen bestreut und die Linien sind verloschen, ebenso wie die dunkle Umrandung der Discalllecken. Bei der Type ist die blassgelbliche Linie, die fast stets der Postmediane folgt, (bei normalen Stücken nur wenig sichtbar) scharf ausgeprägt. Bei einem zweiten 🔗, das durch Lord Walsingham am 31. Mai 1907 bei Tacaronte (Teneriffa), gesammelt wurde, ist diese gelbe Linie verschwunden, dagegen sind die andern Linien und der Mittelschatten noch ganz schwach erkennbar. Es ist noch zu erwähnen, dass die Namen muderensis und wollastoni zu gleicher Zeit und in derselben Arbeit veröffentlicht wurden, der letztere eine Seite vor dem ersteren. Ich habe mit der Zustimmung des Autors von dem nach den internationalen Nomenclaturregeln mir als erstem Neubearbeiter zustehenden Becht Gebrauch gemacht, und aus den beiden gleichzeitig veröffentlichten Namen denjenigen gewählt, der der normalen Form entspricht. Die ehr seltene ab. wollastoni ist der pendularia ab. wollastoni analog. — ab. irrufata Warr., ebenfalls von Madeira beschrieben, ist das entgegengesetzte Extrem, von rein ockergelber Grundfärbung, ohne jede Purpurbestäubung. tritineata. Bei ab. trilineata ab. nor. sind die Punkte zu Linien vereinigt, die innere Linie auf dem Vilgl spitz gewinkelt

irrufata.

lst viellereht eine Lokalrasse der Azoren. Reber beschrieb ein ockergelbes ? als eine auf den Kanarien vor-

kommende Aberration, und Lord Walsixgham hat ein gezogenes, prächtig purpurrotes 🗗 aus La Laguna, (Teneriffa) horfasciata, 05 Juni 1907. ab. latefasciata ab. nor ist eine weitere auffallende Form; rein ockergelb, die innere Linie zauz ehw.ch. die Postmediane fehlt, der Mittelschatten purpurfarbig und zuweilen zu einem auffallenden Band verbreitert Tacaronie, 31. Mai 1907 (Walsixonam). - Rp grün mit lebhaften, bunten Seitenflecken. Wollaston fand ie of "Hudson's Eiche", Lord Walsingham in Teneriffa auf Erica arborea. Der Falter erscheint von Mai bi August, wahrscheinlich in zwei Generationen.

C. sympathica Mph. :- albilineata Styr. (5 c). Dass beide Namen sich auf die gleiche Art beziehen, sympathica ist nach den Beschreibungen, der Abbildung von sympathica und dem von Herrn Pfingelen entlichenen Exemplar von albilineata ausser Zweifel: die Spaltung ist wohl darauf zurückzuführen, dass Aldmeraky die Art zu Timandra zog, während Staudinger sie in Zonosoma (= Cosymbia) einreihte. Vilgl nicht sehr breit, mit spitzem Apex und in der Mitte deutlich gebogenem Distalrand; rötlichbraun oder ockergelb, die Adern zuweilen verdunkelt, die Linien gelblichweiss, die innere gekrümmt, die zweite des Vllgls fast gerade, leicht schräg, auf dem Hillgl mehr gebogen: Discalificeken weiss, ohne deutliche dimkle Umrandung: der Mittelschatten fehlt gänzlich. Die Unterseite ist blasser, schwach gezeichnet, die innere Linie fehlt, der Discallieck nur auf dem IIIIgl deutlich; das Basalfeld des Vflgls etwas verdüstert. Die Type wurde im Kuldja-Distrikt am 6. April gefangen; Stardinger beschrieb die Art nach 3 1/3 und 2 99 aus Margelan, deren eines das Datum 25. August trägt. Das mir vorliegende Stück stammt aus Kuldja. Staudinger's Katalog erwähnt nur Ferghana und den Hi-Distrikt als Fundorte. Die Flügel sind schmäler als bei den andern Arten, muderensis allein ausgenommen; der Winkel im Aussenrand des Hilgs sehr deutlich. Ich habe die Hinterbeine des 3 nicht untersucht, halte es aber nicht für unmöglich, dass sie 4 Sporen besitzen, wie Акгийлаку schreibt; wenn dies richtig ist, wäre die Art der Gattung Traminda Sualm, zuzuteilen, der sie in Gestalt und Aussehen nahesteht, die aber sonst im paläarktischen Gebiet keine Vertreter hat. Die Färbung scheint ziemlich veränderlich zu sein. Ein mir vorliegendes helles Stück zeigt hinter der inneren und vor der Mittellinie eine starke dunkle Schattierung, und die Dicalfleeken sind ziemlich dunkel umrandet.

An m. Einige neue Arten, welche während der Abfassung unserer Uebersicht und nach der Fertigstellung der Tafeln der Acidalinae entdeckt wurden, konnten notgedrungen nicht abgebildet werden. Es ist aber zu hoffen, dass dieselben, falls der Raum es gestattet, später zur Abbildung gelangen.

Zusätze.

Zu S. 63, A. marginepunctata:

ab. argillacea ab. nov. Grundfarbe ansgesprochen sandgelb, ähnlich wie bei rubellata, mit der üblichen argillacea, dunklen Zeichnung gut entwickelt. 6 Exemplare, aus Eiern gezogen, die von einem in Coustautine, Algerien gefangenen 🗣 stammten, zeigen alle die ockergelbe Färbung ungewöhnlich stark entwickelt, (wohl eine Folge von Vererbung oder von Anpassung an die Umgebung), zwei davon in so hohem Grad, dass die Form einen Namen zu verdienen scheint; die übrigen stellen Uebergänge dar.

Zu S. 79, A ornata:

var paucisignata Krunsse ist fast ganz weiss, mit ganz verschwommenem dunklem Fleck auf jedem paucisig-Flgl nahe dem Innenwinkel, und einem deutlichen schwarzen Discallleck auf dem Hllgl. Von den Gebirgen Sardiniens, "nata. etwa 700 m Meereshöhe.

Zu S. 91, Pt. rufaria:

ab. abnobaria Reutti. Der Raum zwischen der 2. und 3. Linie ist wie hei aversata L. durch ein abnobaria. dunkles Band ausgefüllt. Nur ein Exemplar, aus Herrenwies, August 1894.

Zu S. 119:

Pt incalcarata ("hrét. Unter diesem Namen hat Chrétzen vor kurzem (Febr. 1913) eine neue Art aus incalcarata. Digne beschrieben, die der attenuaria Rmb, in ihrem Aussehen ganz nahe steht, aber auf den Hinterschienen des of keine Sporen aufweist, also ihrer Struktur nach in die Nähe von infirmaria Rmb, gehört. Von attenuaria unterscheidet sie sich ausserdem noch durch die verhältnismässig breiteren Vflgl, deren Vrd am Apex etwas mehr abgerundet erscheint; der Apex selbst ist weniger vorgezogen und der Distalrand weniger schräg; die Linien mehr gewunden und gezackt, die Subterminale weniger gerade, deutlicher in Flecke aufgelöst, der schwarze Saum stärker unterbrochen, die Fühler weniger verdickt. — Ei elliptisch, mit etwa 14 Vertiefungen, deren Ränder stark erhöhte Längsrippen darstellen. Die Rp frisst die verwelkten Blätter und macht 3 Häutungen durch, mit regelmässigen Abständen von 8-9 Tagen; das letzte Stadium dauert länger. In Gestalt "gleicht sie der *aquitanaria-Rpe*^{ce} (die also französischen Entomologen bekannt sein muss, obgleich ich nichts darüber in der Litteratur finden kann), vorn stark verjüngt, hinten dick, seitlich stark gekjelt, die ganze Oberfläche mit <mark>feinen in Linien ger</mark>eihten Körnehen besät; dunkel grünlichgrau, etwas dunkler an den Ringeinschnitten, der 5. Ring von hinten gerechnet heller: Prothorax und Mesothorax rosenrot gefärbt; die Wärzehen ziemlich gross, blassgelb, mit schwarzem Punkt in der Mitte, aus welchem ein ganz kurzes, keulenförmig verdicktes flaar entspringt. Pp blass gelblichbraun, die Flgl etwas dunkler, die Adern deutlich, Wenigstens zwei Generationen. im Mai und August; eine dritte wurde in der Gefangenschaft aus im August gelegten Eiern erzielt.

152

Zu S. 146, C. porala:

nonata

ab. venata ab nor. Auf allen Flgln sowohl oben als unten lange dnukle Strahlen bis über die Mitte. Wurde durch Gall beschrieben, aber nicht benannt, nach einem Exemplar, das er in den Sabinerbergen in Italien fing. Ich habe dasselbe nicht geschen, es ist aber unzweifelhaft puncturia ab. venata Pront analog.

Zu S. 151:

perpulverea.

Pt. pervulverea Hmps. lies 5 e anstatt 7 b.

5. Subfamilie: Larentiinae.

Diese umfangreiche Gruppe ist zwar in der ganzen Welt verbreitet, tritt aber in den Tropen weniger hervor als in gemässigten Ländern. Sie umfast einen grossen Teil der alpinen, arktischen und anarktischen Arten, und ist auch in Neu-Seeland stark vertreten.

Die Falter sind von kleiner mittlerer Grösse, in den meisten Fällen schon äusserlich an der charakteristischen Flügelzeichnung zu erkennen; diese weist eine äusserst grosse Anzahl welliger Querlinien auf, die an der Wurzel oft durch dunkle Schattierung verbunden ("Basahnakel"), im Mittelfeld häufig in ähnlicher Weise zu einer "Mittelbinde", oder doch wenigstens zu zwei das Mittelfeld innen und aussen begrenzenden Streifen vereinigt sind.

Gesicht zuweilen glatt, meist uneben, mit einem vorstehenden Schuppenkegel. Palpen mässig oder ziemlich lang, nur selten kurz. Metathorax meist etwas vorspringend, häufig stark beschopft; Hlb mit kleinen Rückenkämmen. Füsse selten verkümmert, mit geringen Ausnahmen bespornt. Frenulum gewöhnlich gut entwickelt. Vflgl fast stets mit einfacher oder doppelter Areole, indem im ersteren Fall die 2. von der 1. Subcostalis abzweigend, mit der 3. und 4. verschmilzt, während im andern Fall die 2. fast stets von der Zelle, meist weit von ihrer Spitze, ausgeht. Auf den Hflgln ist die Costalis mit der Subcostalis bis fast zum Zellapex verschmolzen; bei den 5% einer abgesonderten Gruppe (Lobophora etc.) finden wir eine bemerkenswerte sekundärsexuelle Modifikation in der weiten Trennung von Costalis und Subcostalis, wobei aber stets eine Querader nahe dem Zellende die verlorene Verbindung andeutet, sodass auch in diesen Fällen der Charakter der Unterfamilie erhalten bleibt, im Gegensatz zu einigen andern, bei welchen die Costalader C auf den Hflgln frei oder nur nahe der Wurzel verbunden ist. Von den wenigen eine Ausnahme bildenden Gattungen dieser Subfamilie, bei denen starke Verschmelzung stattfindet, sind die Larentiinae ohne weiteres durch die Aderung der Vflgl zu unterscheiden.

Die Eier werden stets seitlich angeheftet; ihre Form ist meist ganz einfach, oval mit einer mehr oder weniger dentlichen Vertiefung am oberen Ende und mit wenig tiefen, aber die ganze Oberfläche bedeckenden Grübehen; zuweilen ist das eine Ende abgestutzt. Auch die Rpn sind meist von ganz einfacher Gestalt, fast walzenförmig und glatt, ohne bedeutende Höcker oder Auswüchse; manche sind äusserst schlank, andere sehr dick und gedrungen. Einige Arten leben auf Bäumen, die Mehrzahl aber auf niederen Pflanzen. Die Ueberwinterung findet unter sehr verschiedenen Umständen statt, selbst bei nahe verwandten Arten oder (wie bei Xanthorhoë fluctuata) bei derselben Art. Im Gegensatz zu der vorigen Subfamilie verwandeln sich bei weitem die meisten Arten auf oder unter der Erde in einem mehr oder weniger festen Erdeocon; nur einige wenige mit ganz kurzer Puppenruhe (wie Plemyria bieolorata) verpuppen sich zwischen Blättern und spinnen einige lose Fäden. Die Lebensgewohnheiten der tropischen Arten sind jedoch noch völlig unbekannt. Pp meist braun oder rötlichbraun, mässig dick, bei einigen Arten (wie Cidaria siterata) mit präichtiger Purpurbereifung; die über der Erde eingesponnenen Ppn sind heller braun bis weisslich, zuweilen auch grün, bäufig mit dunkler Rückenlinie und Aderung, zuweilen buntgelleckt.

Nur wenige Arten fliegen bei Tag; diese sind meist lebhaft gefärbt (wie Lythria) oder schwarz und weiss (wie Eulype). Eine oder die andere der letzteren, die, wie Callabraxas, wenigstens am Körper mehr oder weniger gelb gefärbt sind, sind vielleicht Nachahmer der Abraxas-Gruppe der Geometrinae, die im Östen der paläarktischen Region äusserst häufig sind und unzweifelhaft giftige Eigenschaften besitzen. Die grösste Anzahl der paläarktischen Arten jedoch halten sich tagsüber unter Sträuchern versteckt oder sitzen mit ausgebreiteten Flgln an Baumstämmen oder Zäumen; in diesem Falle sind sie ungemein scheu, und verschwinden sofort beim Erscheinen des Sammlers; namentlich sind dies die Arten, die keine weitgehende, an die Umgebung sich anpassende Schutzfärbung besitzen, und die, wie wir schon in der Einleitung hervorgehoben haben, einen starken Gegensatz bilden zu den besser geschützten eulenartigen, wie den Arten der Biston und Boarmiatruppe, die äusserst träge sind.

Die Anordnung der Subfamilie in Staudingen's Katalog, wenn auch in mancher Hinsicht nicht einwandsfrei, ist im grossen Ganzen eine solche, dass wir ihr auch in dem vorliegenden Werke folgen konnten, ihr Ausnahme der grossen Gattung oder besser Gattungsgruppe, die dort den Namen *Larentia* trägt,

die notwendigerweise in der Richtung der Klassifikation, wie sie Meyrack, Hampson, Dr. Turner und andere moderne Bearbeiter zerlegt haben, aufgelöst werden muss; und ebenso ist auch Stationgene's Reihenfolge der Arten beibehalten worden, ausser wo dort getrennte Species notwendig als Verwandte einander näher gebracht werden mussten. Manche der hier angeführten Gattungen sind vielleicht nicht scharf abgegrenzt, aber die Biologen werden die Absurdität, in einer einzigen Gattung so abweichende Elemente wie pyraliata Schiff., cambrica Curt., hastata L., obliterata Hufu., etc. zu vereinigen, einsehen. Einige dieser sind tatsächlich leichter allgemein abzugrenzen, als einige Gattungen, die Staudingen aufgenommen hat, wie zum Beispiel seine Ortholita. Es mag beiläufig erwähnt werden, dass der Name Larentia, den dieser Autor für Cidaria in seiner Ausgabe von 1871 eingesetzt hat, vollständig unrichtig angewendet ist, da er die Type dieser Gattung (clavaria Haw. - cercinata Schiff.) gar nicht enthält.

1. Gattung: Ochodontia Led.

Gesicht glatt, nicht vorgewölbt; Palpen ziemlich kurz, Fhlr des ♂ doppelt gekämmt, Hinterbeine dünn, mit allen Sporen. Vflgl mit in der Mitte subkonkavem Vrd, nach dem Apex stark konvex, Saum mit einer gerundeten Ausbiegung zwischen dem Apex und der 3. Radialis, auf letzterer gezähnt; Arcole doppelt, die proximale gewöhnlich kleiner; Stiel der 3.—5. Subcostalis an oder nahe der Zellspitze entspringend. Hflgl stark auf der 3. Radialis gezähnt, zwischen dieser und dem Analwinkel konkav, die Costalis mit der Subcostalis bis zur Zellmitte anastomosierend. — Eine etwas isolierte Gattung, von der nur eine Art bekannt ist. In Anbetracht ihrer Gestalt vielleicht hat Lederen sie zu den Acidaliinen gestellt, indem er die Struktur der Hflgl, die seiner Diagnose dieser Gruppe vollständig widerspricht, übersehen hat,

0. adustaria Fisch-Wald.) (7b). Vflgl leicht fleischfarbig-ockerig, zuweilen lebhafter rosa, das Costalfeld mehr oder weniger breit, oliv beschattet: die Linien fein, aus einer einzelnen, geraden antemedianen und einem Paar fast gerader postmedianer bestehend, deren erste sammwärts mit etwas dunkler Schattierung; ganz schwache Spuren weiterer Linien sind zuweilen am Aussenfelde bemerkbar. Hilgt am Ird fast gleichfarbig mit dem Hinterteil der vorderen, der Best beträchtlich lebhafter; Antemedianlinie fehlt, das postmediane Paar weiter getrenut, mindestens eine der distalen Linien etwas weniger beschattet als auf dem Vflgl; Hflgl unten fast nahezu gleichfarbig mit dem Vflgl oben, der hintere Teil der Vflgl im Gegensatz hierzu heller als oben. Ich kenne keine besonders auffällige Aberration oder Variation. Kommt von Südost-Russland und Transkaukasien bis Ost-Turkestan vor. — Die Rp ist nach Hofmann bemerkenswert durch die Verdickung ihrer vorderen Ringe, die an Breite vom Prothorax bis zum 1. Abdominalriug zunehmen, dann beträchtlich eingeschnürt und hinten zylindrisch, die Segmenteinschnitte ziemlich stark. Kopf klein: Körper rotbraun mit gelben Linien, die dorsale doppelt, die subdorsale fein, auf dem 2 Abdominalring einen Schrägstrich aussendend; Seitenlinien vom 2.-6. Abdominalring in Schrägstriche aufgelöst. An Evonymus europaeus. Der Falter hat zwei Generationen.

2. Gatting: Rhodometra Meur.

Gesicht mit undeutlichem Vorsprung, anliegend beschuppt. Palpen mässig, ziemlich dick, 3. Glied klein. Fhir des 🗸 doppelt gekämmt. Beine normal. Vflgl dreieckig, glatt beschuppt: Areole einfach. Illigl etwas mandelförmig, die Winkel mehr oder weniger abgerundet, der Saum scheint regelmässig konvex. Costalis bis etwa zur oder bis über die Mitte der Zelle hinaus mit der Subcostalis anastomosierend, 2. Subcostalast von der Zellenspitze ausgehend oder mit der ersten Radialen ganz kurz gestielt.

Eine kleine afrikanische Gattung, von der nur zwei Arten von grosser Wanderungsfähigkeit in Europa und Asien eindringen, die sich in den wärmeren Teilen zweifellos dauernd halten, aber weiter nördlich nur gelegentlich als Irrgäste auftreten. Ihre nächsten Verwandten Pseudosterrha Warr, und vielleicht Anthemoctona Warr, sind gleichfalls exotisch.

Diese Gattung wurde lange Sterrha Hbn. genannt, infolge eines Missverständnisses Herrich-Schäffer aber nicht (wie Meyrick vermutet) infolge einer Verwechselung zwischen den Namen sericeata (der Type von Sterrha) und sacraria. In seinem früheren und unreifen Werke ("Deutschlands Insekten") p. 104 bildet Herrich-Schäffer eine sehr unnatürliche Gattung, bestehend aus interpuncturia, jacularia, sericcata, sacraria und rosearia 3 nicht-Larentiiden und 2 Larentiiden) und auf diese hat er dann korrekterweise den Namen Stortha angewendet. Späterhin hat er diese unter natürlichere Gattungen verteilt, indem er vergessen hat, welches die Type von Sterrha war und hat diesen Namen für die falsche Abteilung beibehalten. Hampson und Swinner haben Rhodometra mit Pseudosterrha Warr, vereinigt, die keine Hervorragung auf dem Gesichte haben, viel schmälere Flgl mit längerer Zelle und auch sonstige Abweichungen aufweisen.

R. sacraria L. (6 a). Vflgl gelb, Vrd gewöhnlich schmal rosa an der Wurzel, eine lebhaft rosafarbige sacraria, Linie oder Streifen vom Apex bis etwas hinter die Hrds-Mitte; gewöhnlich auch mit einem kleinen Discalpünktehen

excaecaria.

and zuweilen mit einem rosa Fleckehen längs der Mediana, von der zweiten submedianen bis zum Zellende. Hfigl weiss, zeichnungslos. Die 99 sind durchschnittlich etwas weniger lebhaft gelb, der Schrägstreifen mehr bräumlich rot, gewöhnlich vor dem Hrd schwächer werdend, oder gar verschwindend. Beide Geschlechter sind schr variabel. Zeller ("Isis" 1847, p. 491) gab eine gute Analyse der 7 Hauptformen, aber es ist nicht nötig, sie alle mit Namen zu belegen, da manche nur durch einen kleinen Fleck abweichen. - ab. labda Cr. (= atrifasciaria Stefon., sarothamnaria R. Brown, ochracearia Fuchs) (6 a) ist eine gewöhnliche \(\frac{9}{2}\)-Form, aber im männlichen Geschlecht selten. Die gelbe Grundfarbe ist zu ockergelb oder lederfarben verändert und der Streif ist brann oder schwärzlich, ganz ohne rosa-Ton und sehr selten erreicht er den Hinterrand: er ist gewöhnlich sanguinaria, distal von einer lichten Linie begleitet. — ab. sanguinaria Esp. (= lividaria Costa, rosea Oberth.) (6 a) hat die Vilgi ganz oder grösstenteils rosafarben übergossen, die Streifen gewöhnlich nur wenig verdunkelt, aber beim ♀ mituuter stellenweise schwärzlich; der Hflgt ist oft rauchig, nicht weiss. Die ♀♀ dieser Form sind gewöhnlich weniger vollständig rot als die ♂♂, sodass einige Spuren der hellen Grundfarbe übrig bleiben. Costa's Figur zeigt eine schwache Aberration mit einem auffällig schrägen gelben Strich auf rosa Grundlarbe, zweifellos eine Ausdehnung der lichten Linie, die bei ab. labda zu sehen ist. — ab. excaecaria Fuchs, auf verschiedentliche Stücke aus Jerusalem gegründet, ist einfarbig gelb, zeichnungslos. Ich habe solche Stücke niemals gesehen. minervae, ab. minervae Gistl ist ganz kurz beschrieben (als eigene Art) als weisslich mit einem kastanienbraumen Schrägstreifen vom Apex sowohl oben als unten und muss eine helle Form von sucraria sein. - abgeschen von der Möglichkeit, dass sie auf ein abgeflogenes Stück gegründet ist. Sie wurde in Griechenland gefangen. Es muss hinzugefügt werden, dass philearia Brabant, von Staudinger unter Zweifel zu sacraria gestellt, nach der Beschreibung ganz sicher identisch ist mit Pseudosterrha gagneri N. Rothsch., dem afrikanischen Vertreter der Ps. paullula Swinh., die in Bd. 16 behandelt wird. — Das Ei von sacraria unterscheidet sich von dem aller

anderen bekannten Larentiiden sehr durch die auffällig längliche Gestalt; es ist bedeckt mit kleinen runden roten Fleckchen, so wie etwa bei Acidalia oder Cosymbia. Bp lang zylindrisch, glatt, dunkelgrün, oben weiss gemischt, Bauchfläche weisslich, eine feine Rückenlinie und ein breiter gelblich weisser Seitenstreif. Polyphag an niederen Pflanzen, sehr schnell wachsend. Puppe lang, gelblich, schwarz punktiert, die Flgl-Scheiden dunkel. Der Falter kommt durch einen grossen Teil des Jahres hindurch vor, in einer Reihe von Generationen. Lässt sich bei Tage leicht aufscheuchen, fliegt aber sicher bei Nacht und kann am Licht gefangen werden. In der Rube gleicht er etwas gewissen Pyraliden, indem die Flgl ein steiles dreieckiges Dach bilden. Durch ganz Süd-Europa, Südwest-Asien, Indien und Afrika, gemein, südlich bis zum Cap der guten Holfmung. In Zentralund Nord-Europa erscheint er nur gelegentlich als Einwanderer und ist ersichtlich nicht im Stande, den nordischen Winter zu überdauern. Cramer's Type von labda soll von Surinam stammen, aber das muss irrig sein, da die Spezies in der neuen Welt nicht vorkommt. R. antophilaria ist eine aussergewöhnlich variable Art (oder Artengruppe), nahe der sacraria verwandt,

aber zu unterscheiden durch die Lage der Linie und meistens durch die Hflgl. Die Vflgl-Linie erreicht stets den IIrd und ferner läuft sie nicht in den Apex, sondern in den Costalrand nahe dem Apex, die Wurzel des Costalrandes ist nur äusserst schmal rosa gezeichnet. Der Hflgl ist gewöhnlich dunkelgrau, nicht weiss, und ist mit weissen oder ganz blass gelblichen Discalllecken und solcher Postmedianlinie oder Binde gezeichnet. ln den (selteneren) Fällen, in denen der Hilgl weiss ist, ist er gewöhnlich weniger reinweiss als bei sacraria antophilaria, und eine graue Linie oder graue Aussenbinde ist fast stets erkennbar. anthophilaria IIbn. (6a) ist die Form, die Südost-Russland und Transkaspien bis Palästina bewohnt und auch mit anderen Formen in Nord-Afrika vorkommen soll. Die Vflgl sind fast wie bei typischen sacraria gefärbt oder ganz wenig lebhafter. Die Hflgl subsacraria, meist dunkelgrau, beim 2 zuweilen weisslicher. — ab. subsacraria Styr. (= gegenaria Alph.) unterscheidet sich dadurch, dass die Linie der Vflgl dunkelbraun ist, vielleicht durchschnittlich schmäler, der Hflgl weisslich, aber gewöhnlich mit Spuren einer dunklen Linie und Binde. Nach Staudingen ist dies die sacraria Eversm. und gehört vielleicht der Sommergeneration am, während die Frühlingsstücke vom April stets klein und dunkel sein sollen mit fast einförmig dunklen Hilghn, während die verbreiterte zweite Generation (Juni bis Juli) grössere Variation zeigt. Von Sarepta erwähnt und dem Ili-Distrikt. Nach Снязторн (Rom. Mém. Lép. vol. 3, р. 103) ist gegenaria eine Varietät von albidaria und gehört sicher nicht zu anthophilaria, aber er meint, sie dürfte eine Form von sacraria bilden. - ab. subrosearia Styr. (6 a) ist eine nicht seltene Form, bei der die Grundfarbe der Vflgl rosa ist, nur ein Discallleck und die äussere Linie bleiben gelb; Hflgl dunkel, manchmal schwärzlich. Bussland, Balkanhalbinsel, Palästina. — ab. albipunctaria Alph. von der Umgebung von Kuldja beschrieben, taria, ist von bräunlichem Ton (beim ♂ mehr olivgelb getönt), der weissliche Discalfleck und die äussere Linie gut ausotesecraria geprägl, die Hflgl fast so weiss wie sucraria. Auch von Transcaspien und Nord-Afrika bekannt. — consecraria Rmb, ist von ziemlich unbestimmter Farbe, die gelbliche Grundfarbe der Vflgl ist mehr oder weniger stark rosa bestäubt, wobei der Wurzelteil, der Discalfleck und die äussere Linie mehr oder weniger klar bleiben. Hff2l hell, aber mit weniger deutlichen Spuren <mark>grauer Zeichnung. Andalusien, Corsiva und ein Uebergang in</mark> Nord-Afrika: auch als Aberration bei Sarepta. — albidaria Ersch., von Turkestan, scheint sehr wenig von der vorhergehenden zu differierent sie wurde beschrieben als rot mit gelber Binde, die Hflgl weiss wie bei *sacraria* um von *subroscaria Styr.* durch den Hilgt verschieden. Sje würde daher dichter und einförmiger rosa usunum bestreut sein als consecraria. — roscaria Tr. (7 f) dürfte sehr wahrscheinlich eine gute Art darstellen, da die

Flgl etwas breiter als bei den anderen Formen scheinen. Sie ist äusserst variabel und die rötesten Stücke

unterscheiden sich wenig von subrosearia ausser durch ihre durchschnittlich beträchtlichere Grösse. Die gelben Formen andererseits zeigen einen charakteristischen breiten rosigen Aussenstreilen und ein rosiges Aussenband, wobei die Fransen klar gelb bleiben. Bei allen diesen Formen sind die Hilgl mehr oder minder dunkel mit lichtem Fleck und Band. Treitschke's Type, von Korfu, war eine Intermediatform, die gelbliche Grundfarbe rosig bestäubt. Nur von dieser Insel bekannt und von Griechenland, die Korfu-Form besonders fein und gross. Wir bilden ein Stück aus Athen ab aus meiner Sammlung. - elvira The-Mieg, soll von Spanien sein (wahr- elvira. scheinlich Albarracin). Wird beschrieben als eine Varietät von roscaria, die Vilgl schwefelgelb, der Vrd, die Postmedianlinie und die Saumbinde carmoisin, die letztere endet etwa am 2. Medianast, die Hilgl beträchtlich heller gelb, die Bänder schwärzlich braun, Vilgl unten gebräunt, Illigl fast wie oben, aber die Bänder carmoisin. — Die Rp der *antophilaria*-Form ist unbekannt. Nach Püngeler (i. l.) wollte sie keine Pflanze, die er ihr anbot, annehmen. Die von *rosearia* wurde von Erber auf Korfu entdeckt, fressend an Alisma sp.? und ist dünn, graugrün, dunkel bestäubt; Puppe hellbraun in einem leichten Gewebe an der Erde, der Falter kriecht nach 10 Tagen aus. Erber fand roscuriu gemein an einigen wenigen Punkten, aber äusserst lokal; einige wenige Stücke, klein und dunkel, wurden im März gefangen, aber das Hauptauftreten erstreckt sich von Mitte Mai bis Mitte Juni.

3. Gattung: Lythria Hbn.

Gesicht rauh beschuppt; Palpen lang mit lang vorstehendem Haar: Fhlr kurz, beim i mit langen Kammzähnen, beim ♀ bewimpert, Brust und Schenkel haarig, Hintertibie mit allen Sporen. Vllgl mit einfacher Areole, der Ausgangspunkt der 1. und 5. Subcostalis sehr variabel, die erste gewöhnlich von der Spitze der Arcole oder sogar ganz kurz mit den andern gestielt wie bei den Acidaliiden; erste Radialis nicht gestielt; auf dem Hilgl die 2. Subcostalis kurz gestielt. — Ei oval mit abgeplatteten Enden, Rp sehr dünn, glatt. zylindrisch, an Rumex und anderen niederen Pllanzen. Die Gattung ist nur klein und ziemlich isoliert, auf die paläarktische Region und besonders auf Europa beschränkt. Ihre nächsten Verwandten leben in Neu-Secland und Meyrick betrachtet sie als eine ursprüngliche Form.

L. plumularia Frr. (= rheticaria Lah.) (15 g), unterscheidet sich von den anderen Arten durch die drei plumularia. breiten Bänder der Vflgl (deren mittleres mitunter unterbrochen ist), durch das Vorhandensein eines schwarzen Discalflecks und deutlicher Postmedianlinie oder -binde auf dem Vllgl und besonders durch die stark olivenfarbene oder schwärzliche Uebergiessung an der Wurzel beider Flgl und oft längs des Irds. Sonst stimmen alle europäischen Arten darin überein, dass sie eine lebhaft ockergelbe Grundfarbe haben mit purpurroter Zeichnung, aber phonularia ist beträchtlich weniger lebhaft als die anderen. Sie variiert recht stark in Bezug auf die Breite der Bänder; die ersten beiden sind nicht selten mehr oder weniger miteinander vereinigt, das 3. bleibt fast ausnahmslos getrennt und ist nie sehr schmal noch in Pünktchen aufgelöst, wie zuweilen bei den anderen Arten. Es ist ausserordentlich unwahrscheinlich, dass mehr wie eine Generation vorhanden ist und da die Aberrationen ineinander übergehen, ist es unnöfig, ihnen Namen zu geben. Die Ru soll an Rumex acetosa leben, ist aber anscheinend noch nicht beschrieben. Der Falter fliegt bei Tage und ist äusserst lokal, indem er auf die höheren Alpen der Schweiz (Graubündens und des Walfis) und von Tirol beschränkt ist. Findet sich im Juni und Juli und nach Fayre bis zu einer Höhe von 2000 m und darüber.

L. venustata Stgr. Mir in Natur unbekannt. Dem Ban nach soll er mit plumularia übereinstimmen, venustata, nur die Vflgl-Spitze und der Innenwinkel der Hflgl scheinen etwas schärfer. Rötlich ledergelb oder rahmgelb, von drei scharf begrenzten und ununterbrochenen Linien durchzogen, die mehr regelmässig parallel sind als bei underen Arten, die erste etwas konvex, die 3. leicht doppelt gekrümmt, die 2. gerade. Die Vflgl-Wurzel und der Ird der Hilgl sind stark schattiert. Die Unterseite unterscheidet rennstata sofort, da sie keinerlei Spuren eines Querbandes trägt. Nach einem 5 von Zaisan beschrieben.

L. purpuraria ist noch variabler als plumularia. Sie ist unterscheidbar von dieser Art durch die oben angedeuteten Merkmale und dem Bau nach durch die etwas extrem langen Haare der Palpen, der Schenkel etc. Sie hat nur 2 Bänder auf dem Vilgl, nicht 3. Die of-Genitalien haben eine grosse Valve, subtriangular, die eine kleine, schwache, haarige Papille an der Spitze trägt. - purpuraria L. ernentaria IInfn.) (5g) ist purpuraria, die gewöhnliche Sommerform, die Vilgl gelb, mehr oder minder ofiv getönt, die beiden Bänder rosa, das proximale unvollständig, das distale ziemlich schmal, ein kurzes und unterbrochenes mittleres ist sehr häufig nach der Costa zu vorhanden. Hillgt lebhafter orangegelb, am Ird-Felde ziemfich schmal olivgram schaftiert, die Fransen rosa, weiter keine Zeichnung oder nur eine schwache submediane Linie. Beide Flgl unten zeigen die äussere Linie, auf dem Hflgl gewöhnlich vollständig, auf dem Vflgl meist zu einem Gostallleck reduziert. — ab. conjunctiva ab. nov. (= cruentaria Bkh. nec Hufn.). Die beiden Bänder der Vligt treffen vor conjunctiva. dem Hrd zusammen (Hübner's Fig. 199). ab. mevesi Lampa scheint nur ein unwichtiger Febergang zur merest folgenden Form: wird beschrieben als "o kergelb, die Bänder der Vilgt unscharft. Stationen fügt hinzu, dass sie grau sind. lutearia Vill. (5 g) ist fast einfarbig gelb, die Bänder fast verloschen. Unsere Abbildung, lutearia,

purpurata.

die nicht sehr extrem ist, sollte vielleicht richtiger auf ab. meresi bezogen werden. Die extremen Formen kommen hauptsächlich, aber nicht alle aus Süd-Russland und Klein-Asien. De VILLIERS benannte diese Form 1789; STAUDINGER 1801 übersah dies, aber glücklicherweise wählte er den gleichen sehr annehmbaren Namen. Figure schloss diese Form in seine abstinentaria ein, diese gehört aber, genau genommen, zur Frühlingsgenerution. — ruginaria Costa ist anscheinend eine rötlicher gelbe Modifikation von lutearia ohne Spuren von Bändern. Von Neapel nach mehreren Stücken beschrieben. Curo neigt dazu, sie mit sordidaria zu vereinigen, aber ihre beträchtlichere Grösse und die lebhaftere Färbung schliessen das aus. - deceptoria Vill. (abstinentaria Fuchs) hat fast einfarbig dunklen (tatsächlich "schwärzlich olivgrüpen", wie Frens sagt) Vflgl, gehört vollständig oder fast ganz der Frühlingsgeneration an und ist gewöhnlich viel kleiner als die Sommerform. sordidaria Zett. (5g als rotaria) stellt das minder extreme Stück der 1. Brut dar, die Bänder sind vorhanden, aber unscharf, dunkel und trüb. In Lappland, wo diese Art nicht vor Ende Juni erscheint, ist dies die einzig bekannte Form. — Das Ei wird einzeln abgelegt und ist ziemlich länglich oval, fast zweimal so lang als seine grösste Breite, die polygonale Netzung unregelmässig, leichte Vertiefungen einschliessend, die mit einförmig kleinen Eindrücken bedeckt sind. Micropylarrosette 7—9 strahlig, oft teilweise oder völlig durch dunkle Schattierung überdeckt. Rip rötlich mit doppelter dunkler Rückenlime, lichter subdorsalen (auf dem Kopfe sich fortsetzender) und heller Seitenlinie. Lebt hauptsächlich an Rumex und Polygonum. Die erste Generation des Falters erscheint im April, aber ist viel seltener als die 2., die an manchen Orten sehr gemein ist, im Juli und August, auf offenen Feldern und an ähnlichen Lokalitäten fliegt. Sintenis (S. B. Ges. Dorpat Bd. 3. p. 298) hat einen halbierten Zwitter erwähnt, der am 27. Juni 1873 gefangen wurde, er erregte seine Aufmerksamkeit durch den unbeholfenen Flug. purpuraria ist bestimmt weit verbreitet in Europa und vermuthlich Klein-Asien, aber einige Fundorte beziehen sich wahrscheinlich auf die folgende Art; sie fehlt auf der iberischen Halbinsel, in England und den arktischen Gegenden.

L. purpurata L. (= cruentaria Guen. nec Bkh.) (5 g als cruentaria) wurde oft mit purpuraria verwechselt,

ist aber sieher verschieden. Die 3 Genitalien haben eine kleine Valve, viereckig, die Papille an der Spitze so lang wie die Valve selbst. Die beiden Arten werden von Laspeyries richtig unterschieden und von Dupox-CHEL ids wahrscheinlich gute Arten auerkannt und neuerdings (1905 und 1907) sehr klar durch Demaison beurbeitet, über unter Guenée's irrtümlicher Nomenclatur. purpurata ist kleiner, etwas kurzflügeliger, gewöhnlich viel lebhafter gefärbt, das 1. Band (oder Halbband) nahe der Wurzel, das 2. und 3. vorhanden, aber sehr stark genähert, meist ganz zusammenfliesseud, oder sich nur dicht am Vrd gabelnd, sodass beide ein ansehnlich breites Band bilden. Das purpurrote auf der Unterseite der Hilgl ist meist sehr ausgedehnt. Grundfarbe der Vilgl im allgemeinen etwas mehr grünfich, bei purpuraria mehr gelblich, aber beide variieren in dieser Hinsicht. demaisoni form, nor. (gen. vern.) entspricht der Frühlingsgeneration von purpurariu, ist aber beträchtlich kleiner demaisoni. und die Zeichnungen, wenn noch vorhanden, zeigen die gleichen Merkmale wie bei der Sommerbrut. Viel seltener. — rotaria F. ist fast sicher eine Aberration der purpurata, das Proximalband der Vflgl anscheinend fehlend, die gelbe Unterseite zeichnungslos. Deutschland. Wie der Name dazu kommt, für die Frühlingsbrut von purpuraria angewendet zu werden, kann ich nicht verstehen. — aucta Krausse, von Sardinien, ist sicher gleichfalls eine Abberration von purpurata. Das subbasale Purpurband ist breiter und erreicht fast den Ird, das Distalband sehr breit, der Hilgl mit breitem Purpursaume. Im Juni am Licht gefangen. Ich habe ein ähnliches Stück vor mir ohne genaue Fundangabe. — Die Jugendzustände sind nicht genau bearbeitet. Demaison hat zu Reims und Oberthür in den Pyrenäen (f. sanquinaria) an der Sommerbrut die Beobachtung gemacht, dass sie einige Wochen früher als purpuraria erscheint und beide stimmen mit Duroxchen darin überein, dass sie nicht wie ihre Verwandten häufig auf Kulturfeldern gefunden wird. Die erste Generation im April (selten), die zweite im Juni bis Anfang Juli, Verbreitung nicht ganz genau festgestellt; sicherlich Frankreich, Deutschsatguinaria land, Hoffand, Norwegen. Süd-Italien. — sanguinaria Dup. (= numantiaria H.-Schäff) (6b) vertritt die purpurata auf der iberischen Halbinsel und einem Teile von Süd-Frankreich. Sie stimmt nabe in der Lebensweise und den Genitalien überein und Demaison erwähnt eine Intermediatform von Reims. Grösser, das 2. und 3. Band gut getrennt, das 3. viel schmäler, gewöhnlich in Pünktehen aufgeföst oder fast verloschen, sehr variabel. e affuens. Bei der ab. confluens Oberth, ist der Vilg! stark und fast ganz rosig übergossen, die ersten beiden Bänder breit, rematis langs der Mediana miteinander verbunden. — vernalis Styr. ist die Frühlingsgeneration von sanguinaria, viel kleiner und dunkler, niemals scharf gezeichnet. - Die Rp von sanguinaria ist sehr dünn und erinnert an die von Acidalia rubiginata: blaugrau, die Rückenfläche rotbraun, Dorsallinie fein, scharf weiss; subdorsale braun: ein breit wei ser Seitenstreif, leicht gewellt; Luftlöcher ganz klein, schwarz unningt. Polyphag an niederen Pflanzen, aber besonders an Rubia peregrina. Die erste Generation des Falters erscheint im April und Mai warde im tod scheint elten. Die zweite und hauptsächliche Entwicklung findet im Juni und Anfang Juli statt. — porph, caria 11-8chii]f, scheint mir sieher entweder eine Lokalform oder eine zufällige Aberration von propuratu e. Der ihr Antor hält sie für eine sicher gute Art. Vflgt oben einförmig rosig purpum mit nur dem Hand cale in seinem proximalen Teile gelb gemischt; unten gelb mit purpurnem Apex. Hagl oben normal,

were Les ein ernig purpurn. Süd-Russland, Ich habe nur ein Stück vor mir, habe aber eine ganz ähnliche

bereicht ber einem Stück von ab. aucha gefunden.

1. Gattung: Kyrtolitha Star.

Gesicht fast glatt. Palpen ziemlich kurz, rauh beschuppt. Fhlr des 🗸 einfach. Metathorax mit kleinem Schopf. Illb ungeschopft. Vilgl mit zugespitztem Apex, Saum stark schräge; Arcole doppelt, erste Radialis gestielt. Hillgl mit vorgezogenem Vrd, der zu einem gerundeten Punkte am Ende der 2. Subcostalis verläuft, Saum fast glatt. Discocellularis doppelt gewinkelt. Jugendzustände unbekannt. - Für eine einzelne asjatische Art aufgestellt. Unterschieden durch die Hflgl-Form.

K. obstinata Styr. (8 c). Vflgl weisslichgrau, mit etwas braunem Ton, die Zeichnungen braun, aber obstinata. nicht sehr scharf gezeichnet. Ein dunkler Querfleck schliesst den Basalfleck ab und ein schmales Mittelband tritt am meisten hervor: letzteres ist eigentlich die postmediane, ihr Proximalsaum verläuft von etwa an oder direkt hinter der Costa-Mitte zur Irds-Mitte mit tief winkeliger Einkerbung auf der 2. Radialis, der 2. Mediane und der 2. Submediane, ihr Distalsaum leicht auf allen Adern und auf der Submedianfalte eingekerbt und mit einem mässigen Vorsprung zwischen der 3. Radialis und 1. Mediana. Hilgl und Unterseite fast zeichnungslos aber weisser. Ferghana bis Tarbagatai-Gebirge. — cinerata Star, von Kashgai? (bei der ersten Erwähnung ist cinerata, Issyk-Kul als Fundort angegeben), unterscheidet sich durch die aschgraue Farbe ohne bräunlichen Ton von der tvoischen Form. - roseata Th.-Mieg von dem Alexander-Gebirge hat die Vilgl ausser am Mittelbande und die roseata. Fransen beider Flgl stark mit rosenroten Schuppen gemischt.

5. Gattung: Larentia Tr.

Hat den Charakter der folgenden Gattung, aber die Palpen beträchtlich kürzer, Saum beider Flgl mehr gezackt, Discocellularis der Hillgl doppelt gewinkelt. Fhlr des of doppelt gekämmt, mit mässigen (oder ziemlich kurzen Zähnen. — Rp. lang, seitlich gerunzelt, der Kopf gerundet. An Malvaceen. — Diese Gattung, die ich früher Plerocymia Hbn. nannte, ist sicher die Treitscke'sche Larentia, wie ich anderwärts gezeigt habe (Trans. Lond. Ent. Soc. Bd. 17, p. 21); die Type (Treitschke's erste Art) wurde von Curtis im Jahre 1830 angenommen. Soviel bis jetzt bekannt ist, enthält sie nur eine Art, welche die westliche paläarktische Region bewohnt.

L. clavaria Haw. (= cervinata Schiff, in err., fasciaria Wrnbg, nec L.) (6 i). Vflgl rehfarben mit braunem clavaria. Wurzelfleck, Mittelband und Saumschatten, alle aussen fein und zart weiss gesäumt; das Mittelband auch noch innen begleitet von einer feinen weissen Linie, die scharf auf der Submedianfalte und seichter in der Zelle eingekerbt ist. Hilgl hell, saumwärts brauner werdend. Die typische Form ist allgemein bekannt unter Schiffermüller's Name cervinata, der nur eine missbräuchliche Anwendung von cervinalis Scop. ist und fallen muss. Retzus nannte sie 1783 Phalacna grisea fasciata, das ist aber nicht binominal. Daher ist HAWORTH's Name der älteste bekannte. - pallidata Stgr. ist eine helle Rasse, die in der asiatischen Türkei, in Ferghana und am pallidata. Zaizan-See vorkomunt. Vilgl ockerbräunlich oder bräunlichgrau; mir unbekannt. — datinaria Oberth. (61) ist datinaria. mir gleichfalls unbekannt und scheint wahrscheinlich eine andere helle Rasse von clararia oder möglicherweise nur eine Aberration. Sie wurde nach einem einzelnen 🚉 das bei Kef in Algerien im November gefangen wurde, benannt und soll viel grauer sein als die typische clararia (die auch in Algerien vorkommt), und der Verlauf der weissen Linien, welche das Zentralfeld abschliessen, ist etwas anders. - fumosata Trti., gleichfalls fumosata, von Nord-Afrika (Freuda, Oran) ist eine viel dunklere Form, die als von schwärzlich brauner oder rauchiger Grundfarbe beschrieben wird, die Linien dicker und schärfer ausgeprägt als bei typischen chararia. 2 500 im Februar gefangen. Wenn datinaria, wie Oberthür glaubt, sieh als eigene Art erweist, müsste fumosata wahrscheinlich als eine dunkle Form dieser behandelt werden. — Das Ei von chararia soll sphärisch sein mit glatter Oberfläche, die Farbe hellgelb; es wird im Herbste abgelegt und schlüpft im April oder Mai. Die Rp ist grün, an den Einschnitten, die gut ausgeprägt sind, gelber. Es finden sich Spuren von dunklen Längslinien, zuweilen eine rosa Rückenmittellinie; Wärzchen weiss, Luftlöcher schwarz. Sie lebt an Malva, Althaea und anderen Pflanzen. Ruht in der Regel an der Unterseite der Blätter. Wenn die Pflanze berührt wird, lässt sie sich fallen und rollt sich so, dass sie eine merkwürdige Aehnlichkeit mit dem Samen der Malve bekommt. Sie wächst schnell auf und verpuppt sich oft schon Anfang Juni, aber einige Rpn branchen länger, bis in den Juli. Sie sind meist, wo sie vorkommen, in Menge. Die Puppe ist ziemlich stumpf, rotbraum, der Gremaster mit einem Paar stärker vorspringender Spitzen und einigen ganz zart gekrümmten Härchen; liegt in einem Cocon an der Oberfläche der Erde. Der Falter erscheint im September bis November und wird nicht oft bei Tage aufgescheucht, sondern am Abend mit dem Netz gefangen und sehr stark durch das Licht angelockt. Er ist weit verbreitet in Europa ausser dem äussersten Norden und Süden und wird auch von Kleinasien, Transkaukasien und dem Altai erwähnt.

6. Gattung: Ortholitha IIbn.

Gesicht mit beschuppt, mit einem kleinem conischem Vorsprung. Palpen von mässiger Läuge, rauh beschuppt, Endglied klein. Fhlr des 7 gewöhnlich doppelt gekämmt. Hintertibien mit sämtlichen Sporen. Metathorax kaum geschopft. Hlb ungeschopft. Vligl mässig breit, Apex gewöhnlich spitz, Areole doppelt, erste Radialis vom Zell-Apex entspringend oder mit dem 3. und 5. Subcostalast kurz gestielt. Geäder normal. — Rp von mässigen Proportionen oder ziemlich dick, fast zylindrisch oder etwas flach, seitlich gerunzelt, Wärzchen und Borsten oft stark. An niederen Pllanzen, überwintert. Die Falter sind Nachtflieger; tatsächlich sind die bestbekannten Arten nachts später munter als die meisten Geometriden, aber sie werden sehr leicht bei Tage aufgescheucht und fliegen meist kurze Strecken, um sich dann wieder niederzusetzen. — Ortholitha ist eine hauptsächlich paläurktische und afrikanische Gattung, aber nicht sehr scharf begrenzt, kaum von Cidaria miterschieden, ausser durch den langen Vrd der Hilgt. Es ist auffällig, dass Staudingen und Lederen sie in eine Zahl von getrennnten Gattungen scheiden und dass Guenée seine Eubolia (= Ortholitha) zu einer getrennten Subfamilie "Eubolidae" macht. Walther meint, dass der Bau der Palpen gleichfalls bei Ortholitha unterscheidend sei, aber einige der anderen verwandten Gattungen scheinen mir ihr hierin ganz nabe zu stehen.

A. 3 Fhlr doppelt gekämmt.

coarctario

infuscata

tenebraria.

O. coarctaria Schiff. (6h). Grau, braun bestäubt, die Linien braun, ziemlich gerade, die postmediane in der Mitte ohne einen Vorsprung nach aussen: Mittelfeld nicht verdunkelt, ausser zuweilen zwischen den 2 (oder 3) Linien, welche den Aussensaum bilden (die postmedianen Linien). Zellpunkt ganz klein, oft fehlend. Im Apex ist ein schräger Strich, wie bei den meisten Gattungsgenossen, aber oft schwach. Hflgt ganz schwach gezeichnet. — ab. infuscata Styr. ist viel dunkler, rauchbraun, aber mit einigen helleren Querstreifen, die frei bleiben, besonders im Saumfeld. Dies scheint bei Hamburg, in Jütland und wieder in der St. Petersburger Gegend die vorherrschende Form zu sein. — ab. tenebraria Hbn. ist eine mehr extreme Entwicklungsform, fast einfarbig rauchbraun oder dunkelbraun, nur die Subterminallinie heller. Kommt gelegentlich mit der vorigen vor. — Die Lebensgeschichte wurde von Brants genau untersucht. Ei oval, glänzend, mit ganz schwacher Netzung. Rp fast zylindrisch, vorne und hinten feicht verjüngt. Kopf ziemlich klein, gerundet, vorne etwas abgeplattet. Körper gelblichgrau, mit unterbrochener dunklerer Rückenlinie weisslichen Seitenstreifen und kleinen dunklen Flecken hinter den Luftlöchern. An Arten der Gatungen Genista, Sarothamnus und in Gefangenschaft auch an anderen Papilionaceen. Hat 4 Häutungen und ist in 2—3 Monaten erwachsen. Puppe schwärzlichbraun mit langem conischen Cremaster. Der Falter fliegt im Mai und Juni, mit einer partiellen zweiten Generation im August und ist lokal auf Kalkboden in Zentral-Europa und Klein-Asien. Die Lebens-

0. mucronata Scop. (= plumbaria F., palumbaria Schiff, turturaria Tr.) (61) ist grösser als coarctaria, mit

gewolinheiten sind ähnlich denen von mucronata, aber der Flug ist unruhiger.

mucronata

der sie durch die gerude oder nur ganz schwach gekrümmte Postmediaulinie übereinstimmt; aber diese Linie ist einfach (höchstens von einer vagen proximalen Schattterung begleitet) der Discalfleck ist scharf, oft ziemlich gross, das Saumfeld fast stets schwach gezeichnet und die Färbung etwas anders, die Grundfarbe gewöhnlich mit violettem Ton, die Linien lebhaft rostfarben oder gelblich. Acusserst variabel. -- Englische Stücke zeigen oft etwas starke Schattierung proximal von der Postmedianlinie aber Grenée befand sich im Irrtum, als er diese Form für eine Lokalrasse hielt. Ich nenne die Form ab. umbrifera ab. nov. - ab, nigrescens CkW. (= umbrifera. obscuraria Rothke, luridaria Bkh., Guen. nec Brahm) hat eine einförmig schwarzgraue Grundfarbe der Vflgl, nur die Subterminallinie bleibt gewöhnlich hell; die Linien wie bei der typischen Form. Hilg gleichfalls verdunkelt. - ab. luridata Hufn. und Rott., = duponti Th.-Mieg) ist eine minder extreme Aberration, bei der nur das Feld zwischen den beiden Linien schwärzlichgrau bleibt, sodass ein scharfes dunkles Mittelband entsteht. Da Braum den Namen *buridatu* im Jahre 1791 zu *buridaria* abgeändert hat, nehme ich *buridaria Bkh*. (1794 als homonym an und habe sie durch *migrescens Ckll*, ersetzt; Gillmer hat beide Formen verwechselt. extradentata. ab. extradentata ab. noc. hat normale Grundfarbe, unterscheidet sich aber von der Type durch eine aufaillig dunkel gezähnte Linie im Saumfelde der Vllgl, die vor der hellen Subterminallinie steht. Von Gauckter Ent. Nachrichten Bd. 26, p. 372) beschrieben, aber nicht benannt. Sie kommt gelegentlich an verschiedenen pullidaria, Orten vor. — ab. pallidaria Lambill, ist kleiner, die Grundfarbe auf beiden Flgln weisslichgrau, die aute- und (a) r waretta postmediane Linie auf dem Vilgl gut gezeichnet. ab. approximata ab. nor. hat das Mittelfeld auf dem Vilgl dutk verschmäfert, die Linien sind dicht beieinander. Ich babe sehr wenig Stücke geschen. — Das Ei ist ein zonlich flaches Oval, mit grossem ovalem Eindruck auf der Oberfläche und einem bexagonalen Netzwerk, das

Muropyle herum feiner wird; Farbe hellgelb. Die Rp lebt an Ulex, Cytisus und Arten von Genista; massig thek, mit deutlicher Faltung und trägt einige wenige kurze steife Borsten. Die Grundfarbe vorum. It manchmal fast einfarbig weisslichgrau, zuweilen durch zahlreiche Längslinien oder Streifen verdunkelt,

das Rückenfeld oft mit dunklem Bande. Im April oder Mai erwachsen, wo sie in einem leichten Gewebe sich zu einer hellbraumen Puppe mit dunklen Flgl-Adern verwandelt. Der Falter sitzt im Gras oder an niederen Pflanzen und wiewohl ein richtiger Nachtflieger, lässt er sieh bei Tage leicht außeheuchen. Er fliegt während der Sommermonate und ist im grösseren Teile Europas ausser den nördlichsten und südlichsten Partien gemein. Auch von Klein-Asien und Transkaukasien bekannt.

0. langi Christ. 411 a). Am nächsten der folgenden Art, aber sehr verschieden. Die Färbung heller langi, und weniger bunt, die Zeichnungen des proximalen und Aussenfeldes bestehen in welligen Linien von etwa gleichförmiger Intensität, ohne den dunklen Wurzellleck und die dunklen Saumzeichnungen der chenopodiata, selbst der schräge Apicalfleck ist nicht sonderlich stark. Die dunkle mittlere Linie ist gleichfalls weniger ausgezeichnet durch die Farbe und die Hilgt sind schwach gezeichnet. Das hier abgebildete 2 ist gelblicher als das co. Rp unbekannt Man vermutet, dass sie an Cephalaria procera lebt, die da gemein vorkommt, wo Cumstorn den Falter entdeckte. Fliegt im Juli und August. Bei Kasikoporan in Transkankasien hänfig. Kommt auch im äussersten Nordosten von Kleinasien vor.

O. chenopodiata L. (= limitata Scop., mensuraria Schiff.: (61). Gelblichbraum mit zahlreichen dunklen chenopo-Wellenlinien: Vflgl mit verdankeltem Zentralfeld, das zwei deutliche Schatten enthält, deren Mitte grauer, deren diata. Saum mehr rostgelb ist. Ausserdem ist das 2 gewöhnlich lebhafter gelb als das 🗥 aber beide Geschlechter variieren im Ton. ab. monodii Th.-Mieg (= prieta Ribbe, ? finnata Nitsche) ist eine dunkle Form, bei der monodii. beide Flgl oben und unten rahmgrau sind, das Mittelband sehr dunkel. Vielleicht bildet sie eine Lokalrasse im Norden von England; die Synonyme stellen vielleicht extreme Formen dar und fundta die klein sein soll, ist möglicherweise der folgenden näher. — grisescens Hormuz., von der alpinen und subalpinen Region der grisescens, Bukowina, ist wahrscheinlich der monodii ähnlich, aber ist viel kleiner als die typische Form, graubraun, die Postmedianlinie gerader als normal - ab. unicolor Th.-Mieg hat fast einfarbig kuffeebraume Vilgl, das Mittel- unicolor band nicht dunkler. Ziemlich häufig in Süd-Frankreich. — ab. defasciata Rbl., auf eine einzige Aberration in defasciata. Cappen's Sammlung gegründet, hat die Antemedianlinie näher als gewöhnlich an der Wurzel und die postmediane auf beiden Figlin auf weniger als 2 mm an den Saum gerückt. Das Mittelfeld der Vflgl ist daher ausserordentlich breit und ausserdem hat es die eintönige Grundfarbe, nicht verdunkelt. Ribbe hat unter diesem Namen zwei Stücke aus Andalusien aufgeführt, mit verdunkeltem Zentralfeld, aber diese gehören wahrscheinlich zur Form unicolor. — ab. violacearia Lambill, wurde beschrieben mit der Grundfarbe der Vllgl violacearia, hellgelb, das Mittelband violettgran; sie soll in Belgien sehr selten vorkommen. — ab medioprieta Ribbe wurde medoprieta, beschrieben als oben sowohl im Wurzelfeld als auch im Mittelfeld des Vflgls verdunkelt. Wenn sich dies auf das ganze Feld proximal von dem Mittelband bezieht, muss es eine sehr sonderbare Form sein. Gegründet auf ein einzelnes Stück, das in der Sierra de Alfakar gefangen wurde. — sibirica B.-Haas ist eine Lokalrasse sibirica. vom Kentei-Gebirge, die sich deutlich durch ihre hellere, mehr gelbbraune Färbung unterscheidet. Ich habe sie nicht gesehen, aber sie wurde auf eine grössere Anzahl von Exemplaren gegründet. Das Ei ist fast kugelig, leicht glänzend, die Polygonalflecken gewöhnlich schwach und uuregelmässig, etwas variabel, stellenweise durch kleine Knöpfe an den Winkeln markiert; weisslich grau, nach einigen Tagen dunkelgrau werdend. Rp mässig dick, von ähnlicher Form wie die von mucronata und mit ziemlich steifen Börstchen, die Wärzchen schwarz, weniger ansehnlich. Grundfarbe grau oder schieferfarbig, gewöhnlich mit deutlich blauem Ton. Die Bauchfläche etwas heller und mehr gelblich; Längslinien dunkel. An verschiedenen niederen Pflanzen, besonders Papilionaceen, aber sie lebt sehr versteckt und ist – im Gegensatze zum Falter – sehr schwer zu finden. Sie ist im Juni erwachsen. Der Falter erscheint im Juli und August, ist äusserst häufig an Gras- oder Weideplätzen. Im grössten Teile von Europa, verbreitet sich durch Asien bis zum Amur und Ussuri-Distrikt. Fliegt frei um Mitternacht und wird vom Lichte stark angezogen; wird aber bei Tage sehr leicht aufgescheucht und fliegt dann rastlos, aber nicht sehr sehnell umher und ist, wie Barrett sagt, sehr konstant in der Wahl seines nächsten Ruheplatzes.

0. feliciaria D. Luc. und Joannis ist mir unbekannt, soll aber der vorigen nahe sein mit langen Vilglu. feliciaria. sicheligem Apex und mit scharf gezeichneten weissen Linien, die das Wurzel- und Mittelfeld abschliessen, die postmediane besonders deutlich. Die Grundfarbe ist braun, Wurzel- und Mittelfeld leicht verdunkelt. Nur von Tarf, nahe Calle, in Algerien bekannt,

O. moeniata Scop. (6i) ist eine sehr leicht kenntliche Art und im allgemeinen nicht sehr variabel. Das moeniata. breite Mittelband der Vligt in seiner Aussenhälfte verdunkelt und mit einem starken, nach aussen spitzen Vorsprung in der Mitte, ist sehr charakteristisch; der Innensamm des Bandes ist hingegen fast gerade. Grundfarbe hell violettgrau, an beiden Seiten der feinen weissen Linien, welche das Mittelfeld abschliessen, schmal schattiert mit Rostfarbe oder Gelb. — ab. diniensis Neuburger, von Digne beschrieben, ist heller, mehr gelblich, das diniensis.

Mittelfeld mehr rehfarben. — Ei sehr klein, oval, fast kugelig, orangegelb mit glänzender Oberfläche. Ep aschgrau, zuweilen dunkler, manchmal sehr rötlich, die Oberlläche mit dunkelbraumen Atomen gesprenkelt, die auf der Rückenmitte zu einer Reihe von Flecken verdichtet sind und auf jeder Seite dieser Reihe zwei Längslinien bilden (die dorsale und subdorsale); Bauchlläche hell braungrau mit braunen Streifen und einer rötlichen

Linie übel die Baucheinschnitte; Luftlöcher fein, schwarz. An Brombeeren und Ginster. Puppe trüb rotbraun, mit hellen Einschnitten, der Cremaster dunkler, Falter im Juni und August, lokal in waldigen Gegenden von Zentral-Europa, Nord-Italien und Transkaukasien.

O. obvallaria Mab. (6h) ist nur von Corsica bekannt, wo sie lokal vorkommt und nur in den Bergen [500 m) im Juli und August. Sie erinnert etwas an moeniata durch den starken distalen Vorsprung des Mittelbandes, aber der Vorsprung ist bei obvallaria deutlich zweispitzig und der Innensaum des Bandes zeigt zwei starke Winkel. Basalfleck der Vflgl dunkelgrau, von einer gezähnten schwarzen Linie gesäumt.

O, proximaria Rmb. (13a), gleichfalls von Corsica, wahrscheinlich selten; mir liegt kein Material vor. Der Aussensaum des Mittelbandes zeigt einen kleineren Vorsprung als obrallaria, der aus einem viereckig geschnittenen oder leicht zweispitzigen Lappen zwischen der 3. Radialis und der 1. Mediana besteht, aber dahinter bildet er eine tiefe Krümmung nach einwärts. Der Innensaum des Bandes (der schmäler als bei den beiden vorhergehenden Arten ist) ist weder gerade (wie bei moeniata) noch doppelt gewinkelt (wie bei obrallaria) sondern geschwungen. Die Hilgl zeigen eine deutliche Mittellinie, welche einen ähnlichen Verlauf wie die postmediane der Vilgl verfolgt. Die Rp lebt an Genista corsica und Ulex und wurde von Rambur im März gefunden. Sie wächst langsum und der Falter erscheint erst im Oktober. Nach Milliere gleicht sie der Rp von peribolata und ist braun mit schwärzlichem Rückenstreifen, der sich hinten auf jedem Segmente verschmälert und eine Reihe weisslicher Dreieckehen führt (zuweilen aber undeutlich); Bauchfläche mit zwei schwärzlichen Bändern und einer rotbraumen Mittellinie, Puppe unterirdisch, trüb rot, wenig lang, conisch spitz, fein runzelig und gepünkelt.

peribolata.

0. peribolata IIbn. (8a): Vilgl hell aschgrau. Linien und Bänder dunkelbraun; eine dicke Linie begrenzt das Saumfeld; diese ziemlich gerade und schräg; das schmale Proximalband des Mittelfeldes etwas veränderlich, fast gerade oder mehr geschwungen, meist vorne verschmälert; sein breiteres Saumband zuweilen proximal schlecht begrenzt, distal mit einem gerundeten Vorsprung in der Mitte; Discallleck klein, aber deutlich, schwarz; die helle Subterminallinie gerade, innen von dunkler Schattierung begleitet, die sich vorne erweitert und mit dem schrägen dunklen Apicalstreifen vereinigt. Hilgl dunkelbraun schattiert und scharf gezeichnet, die Postmedianlinie in der Mitte stark ausgebogen, eine scharfe, ziemlich gerade helle Subterminallinie ist oftmals vorbanden. Staudinger betrachtet sororiata Dup, als eine Aberration von peribolata, was sieher unrichtig ist: Duponchel's Figur ist irreführend und wurde von Guenée (wahrscheinlich mit Recht) als eine aberrante coarctata. Carsia paludata angesehen, von Millière als sehr ähnlich der proximaria, — ab. coarctata ab. nor. ist eine merkwürdige Form mit weisser Grundfarbe und viel schmälerem Mittelfeld, das ein einziges braunes, 3 mm breites Band bildet; Basalfleck schwach, Apicalstrich vorhanden, die anderen Linien fast oder völlig verloschen. Von Staudinger

magna, in Andalusien gefangen, von Milliere (Taf. 38, Fig. 7) abgebildet. — magna form. nov., von Algerien, ist grösser als die typische Form und, nach dem einzigen mir vorliegenden Stück zu urteilen, ist bei ihr der Innensaum des Mittelbandes stärker gekrümmt (S-förmig), die Grundfarbe minder hell und die subterminale Linie der Hflgl völlig unterdrückt. — Die Rp ist ziemlich kurz, seitlich gekielt, die Haut gerunzelt, die Segmenteinschnitte deutlich; graulichgelb, zuweilen grünlich getönt, mit einem unterbrochenen schwarzen Rückenstreifen, ununterbrochener, aber zuweilen unscharfer Subdorsallinie und weisslichem Seitenstreif. Sie lebt von Genista, Ulex und Calveotome spinosa und wächst langsam, kriecht im Herbste aus und erreicht ihre volle Grösse Ende April oder Anfang Mai. Puppe conisch-cylindrisch, länglich, rötlichbraun, die Flgl-Scheiden grün getönt; soll nach Milliere merkwürdig sein durch Fehlen der Cremaster-Hacken, welche die anderen Spannerpuppen auszeichnen. Der Falter erscheint im August und September und ist in Frankreich, besonders im Süden stellenweise gemein. Kommt auch in Spanien und Guernsey vor und einmal im Wallis.

0. duplicata Warr. (12b) ist eine sehr abweichende Art, beträchtlich grösser als peribolata (Grösse der bipunctaria etc.) Vflgl weisslich mit dunklen Linien, Vrd von der Basis bis zur Postmedianlinie dunkelbraum, Basalfleck schräg, dunkel gesäumt; das Mittelband durch zwei breite schwärzliehe Querflecke gebildet, vom Hrd bis zur Subcostalis vorne verschmälert und etwas schräg nach <mark>aussen gerichtet; Saum schwärzlich, am Apex zu einem</mark> Punkte verschmälert und von der ersten Radialen bis zum Hinterwinkel eine gerade weisse Subterminallinie emschliessend. Hilgt weisslich mit einigen schwachen dunkten Zeichnungen, gegen den Apex und den Analwinkel. I nterseite ockerig, rötlich übergossen, Hflgl mit einem Discalpunkt und postmedianer Linie. — Bei der complificate ich simplificate Th. Mieg, von How-kow beschrieben, sind die zwei schwarzen Bänder des Mittelfeldes fast volls ändig zu einem einzigen breiten, dreieckigen Band vereinigt, der weisse Zwischenraum fast völlig geschwunden. duplicata ist in den Gebirgen von Tibet und West-China verbreitet.

0. nasifera Warz, 11 a) gleicht etwas den am schärfsten gezeichneren peribolata, die Grundfarbe etwas nasifera weisser, unterscheidet sich aber sofort durch den viel schärfer zugespitzten Vorsprung des Mittelbandes nach aussen. Die Basallinie ist gleichfalls minder gerade, an beiden Enden stark wurzelwärts umgebogen, die Antemediaulinie auf der Mediana etwas wurzelwärts gewinkelt, vorne und hinten eine Kurve nach dieser bildend und die Submedianlinie ist nicht ganz so gerade. Leberdies wird der Discalpunkt von einem zweiten (wie bei bipunctata etc.) begleitet, was bei peribolata selten der Fall ist. Bewohnt den Nordwesten des Himalaya, im Juni.

0. coelinaria Grasl. (8 c). Beträchtlich grösser als periholata, die Basallinie minder schief, oft weniger coetinaria. stark verdunkelt. Der Aussensann des Mittelbandes zwischen den Radialen ziemlich stark eingebogen, aber mit einem weniger ausgesprochenen doppelten Vorsprung distal zwischen der 3. Radialen und dem 2. Medianaste. Das Mittelband ist im allgemeinen breiter dunkel, sodass nur ein sehmaler heller Schatten in der Mitte übrig bleibt, und sogar dieser ist selten auffällig hell; Discalpunkt gewöhnlich doppelt wie bei bipunctaria, aber beide ganz klein. Eine in der Färbung veränderliche Art, besonders bezüglich der Farbe des Feldes distal vom Mittelbande, das fast rein weiss oder auch stark braun oder rostgelb gemischt sein kann. Die typische Form, wie sie Grashx beschreibt und abbildet, hat dieses Feld weisslich mit grauen Linien, von denen nur die erste (die nächste am Mittelband) gelblich brann ist; das Mittelband selbst ganz dunkel, fast schwarz. Die Stücke wurden aus dem Süden des Departements Ostpyrenäen gezüchtet und - nach ihrem Autor und Oblisтиї R — ist sie niemals bei Vernet-les-Bains vorgekommen, doch besitzt letzterer 2 🔭, die damit übereinstimmen, aus Spanien (Escorial). Es muss, wie ich denke, eine seltene Form sein. -- jugicola 8tgr. (= vernetaria Oberth.) ist die gemeine Form der Art, bei der das Mittelband heller und das Aussenfeld (besonders beim 🖒 mehr oder weniger stark braun oder gelbbraun beschattet ist. Diese wird nicht nur in Castilien, wie STAUDINGER in seinem Katalog augibt, gefunden, sondern sie kommt auch bei Vernet-les-Bains vor, woher Obertnür sie beschreibt und abbildet. Meine eigenen Stücke, von verschiedenen Gegenden Spaniens, zeigen ein gut Teil Variation, einige Stücke nühern sich der typischen Form, erreichen sie aber nicht. din Oberth, ist eine melanotischere Form von den niederen Pyrenäen, bei der die Hfigl fast einfarbig schwarzbraun sind, die helleren Teile der Vflgl gleichfalls verdunkelt, so dass die ganzen Flgl ein einförmigeres, mehr verdüstertes Aussehen erhalten. Speziell das Subbasalfeld ist ganz wenig heller als das mittlere. Staudingen hat im Jahre 1870 diese Form als "jugicola var," beschrieben, aber in seinem letzten Katalog hat er sie irrigerweise mit der typischen coclinaria zusammengeworfen. — coclinaria ist auf die Pyrenäen und Spanien beschränkt und fliegt im Juni. Die Rasse gerardini kommt in einer Höhe von 1000-1300 m vor.

0. kashgara Moore (6 h) ist eine sehmalflügelige Art und schwächer gezeichnet als die meisten kashgara. Gattungsgenossen, die Antemedian- und Postmedianlinie sind von ganz kleinen dunklen Schattierungen im Zentralfelde begleitet: ihre Gestalt wird durch unsere Figur wiedergegeben. Die sehr schräge Basallinie ist ziemlich unseharf, ausser am Vrd; der schräge Apicalstrich ist verloschen, doch steht hier ein dunkler Fleck am costalen Ende der (meist verloschenen) subterminalen Linie. Bei Chiklik entdeckt, südlich von Yarkand. in 4310 m Höhe, am 3. Juni; wahrscheinlich im Thian-shan-Gebiete verbreitet.

O. similaria Leech (11a) von West-China (Ta-tsien-lu, Wa-shan und Ni-tu), Mai bis Juli, gleicht einer similaria. grossen peribolata, aber hat die Hflgl weisslich, nur etwas grau an der Basis und gegen den Ird zu schattiert und zeigt wie coelinaria eine vorspringende Kurve in der Postmedianlinie der Vflgl zwischen den Radialen. aber etwas tiefer als bei dieser Art. Das helle Band in der Mitte des Zentralfeldes ist ziemlich stark gezeichnet und fast weiss und enthält gewöhnlich zwei sehr kleine Discalpünktchen. Zwischen dem Mittelband und der sehmalen weisslichen Subterminallinie eine weissliche Linie oder schmales ein Band. — erschoffi Alph. (8c) ist erschoffi. eine etwas weisslichere Form, minder dunkel gezeiehnet, vom Koko-Nor und dem Amdo-Distrikt, bei dem due Hilgl noch klarer weisslich, das weissliche Band zwischen dem Mittelband und der subterminalen Linie auf dem Vflgl breiter und lebhafter und der Discalpunkt einfach ist. Ich habe sehr wenige gesehen und bin nicht sieher. ob diese Unterscheidungsmerkmale sich als konstant erweisen. Wenn nicht, muss Акиневаку's Name (Juni 1897 publiziert) dem Leech's (Mai 1897) weichen.

0. integraria Star. (11a). Vflgl mit schrägerem Saume, der Apex dadurch etwas schärfer eischeinend. integraria, Die drei dunklen Bänder (die das Basal- und Mittelfeld abschliessen) gut gezeichnet, da- erste in der Mitte auswärts geknickt. Das 2. und 3, gebildet etwa wie bei peribolata oder simularia, aber das 3. ist von gleichförmiger Breite; davor und dahinter steht gelbraune Schattierung, die für diese Art charakteristisch ist, besonders für das 3: der zentrale Teil des Mittelfeldes ist fast rein weiss und enthält zwei grosse Discalpunkte. die fast oder völlig zusammenfliessen. Hilgt schmutzig weisslich. 🖁 kleiner und noch schmallfügeliger 🗦 Samarkand im Juli, in etwa 3000 m Höhe.

0. sartata Alph. (6h) ist sehr ähnlich der integraria, die Alemeraky für nur eine Aberration davon hält, sartata. aber die Ränder des Zentralfeldes sind mehr gezähnt, die dunklen Bänder, die dieses Feld eithalt, sind innen minder schaff gezeichnet und das gelbbranne Band, das das Mittelfeld absehliesst, fehlt voltig. Hi-Distrikt bis Ferghana, fliegt im Juni in den Bergen.

0, supproximata Styr. (11b) ist ähnlich gefärbt wie surtata, aber sehr abweichend in der Form des Mitterbandes der Vilgl, das einen einzigen spitzen Vorsprung nach aussen zeigt, hierin der sinensis sich nähernd. Die subbasalen und antemedianen Linien sind beide ziemlich stark auswärts geknickt und mit mehr oder minder spitzen Vorsprüngen auf beiden Falten. Zwei ganz feine Linien folgen gewöhnlich auf die postmediane. mit ihr parallel laufend, aber diese sind mitunter verloschen. Hillgl ziemlich stark gezeichnet, die Postmedianlinje bildet hinter der 3. Radialen und gegen den Analwinkel zu fast einen rechten Winkel, sie ist von der 2. Mediana bis zum Saume geknickt. Die Unterseite ist gleichfalls, während sie bei den näher verwandten Arten fast zeichnungslos ist, hier gut gezeichnet, grau bestäubt, besonders in der Wurzelhäfte und vor der Subterminallinie und sie zeigt eine deutliche gebrochene Postmedianlinie. Ferghana bis Issyk-Kul, gegen Ende Juni. — Die sonderbare Aberration, die Staudinger erwähnt, aber nicht benennt, mit fast ganz dunklem Mittelfeld der Vfigl, bei der nur ein kleiner schmaler discaler und ein zweiter Hrd-Fleek hell bleibt, mag den Namen ab. fasciata ab. nov. führen. fasciata.

0. sinensis Alph. (6h) ist eine elegante Art, die dunklen Zeichnungen stechen scharf von dem weisslichgrauen Grunde ab, der leicht braun getönt ist. Die Kurve der Linien ist etwa wie bei *supproximaria*, aber die Knickung auswärts von der subbasalen und der spitze Vorsprung der postmedianen sind beide verstärkt, während die antemediane zwei starke Kurven auf den Falten zeigt, getrennt durch einen scharfen Winkel auf der Mediana, dessen Spitze wurzelwärts zeigt; der doppelte Discalpunkt stark. Die Hflgl schwach gezeichnet ausser bei den dunkelsten Exemplaren. 9 kleiner und schmalflügeliger als das 3, sonst diesem ähnlich. Etwas variabel in der Tiefe der Färbung, aber ich kenne keine auffälligen Aberrationen. Bewohnt die gebirgigen Gegenden Zentral-Asiens (das Thian-shan-Gebiet, den Kurla- und Amdo-Distrikt) und lliegt im Juni.

appropinquaria.

0. appropinquaria Styr. (6h) wurde als eine mögliche Varietät von sartata beschrieben, von der sie sich wie folgt, unterscheidet: das subbasale Band schmäler, fast zu einer Linie reduziert; die antemediane gerade (weniger gezähnt oder gewellt), das Band, welches ihr folgt, infolgedessen regelmässiger, die Discalbunkte zu einem länglichen Strich verbunden; Postmedianlinie minder gezähnt, aber sonst ähnlich gebildet. Die Grundfarbe soll dunkler grau sein, aber ich glaube nicht, dass dies konstant ist. Die Hflgt des ♀ zeigen eine ziemlich scharfe, stark gekrümmte Postmedianlinie: die Fransen, die bei surtatu etwas gescheckt sind, sind bei appropinquaria einförmiger gefärbt. Süd-Ferghana und der Amdo-Distrikt.

subvicinaria

O. subvicinaria Star., vom Kaukasus, ist mir nicht bekannt, ausser durch die Beschreibung und durch Lederer's Abbildung. Achnlich der vicinaria, für welche Lederer sie irrigerweise hielt, das Mittelband der Vllgl etwas dunkler bräunlichgran, einen helleren grauen vorderen Fleck enthaltend; Postmedianlinie ganz anders gebildet, gewellt oder stumpf gezähnt, ziemlich wie bei junctata, ihr vorderer Teil enthält 3 kurze Zähne, der Vorsprung ihres mittleren Teiles zwei grössere, ihr hinterer Teil 2 kleinere. Antemedianlinie gleichfalls mehr gewinkelt (bei vicinaria doppelt gebogen).

O. vicinaria kommt in zwei oder drei Lokalrassen vor, besonders, wenn die folgende (burgaria), wie

man vermutet hat, eine Form davon ist. In der Färbung und dem allgemeinen Aussehen erinnert sie an eine kleine bipunctaria, unterscheidet sich aber deutlich durch die Form der Postmedianlinie, durch die gut entwickelte, kaum Möndehen bildende weisse Subterminallinie, den starken Apicalstreifen, die gescheckten Fransen und verschiedene andere Merkmale. Der hintere Discalfleck der Vflgl ist oft schwach ausgeprägt. — vicinaria Dup. (= zumsteinaria Lah.) (6h) ist von einer rein grauen oder schwach bläulichgrauen Farbe mit nur ganz schwach braumem Ton, der besonders in dem Mittelband und dem Subterminalfelde auftritt. Das Mittelband ist gut entwickelt, schliesst aber vorne einen kleinen hellen Fleck ein. Bewohnt Südost-Frankreich und die Schweiz, vom Mai bis Juli, und ist den Felsen, an denen sie sitzt, gut angepasst. — Eine kleine mir vorliegende Reihe aus Syrien, aus Leech's Sammlang, zeigt einen bräunlicheren Ton. Die Stücke sind durchschnittlich etwas weniger scharf gezeichnet, mit weniger rein weissen Linien hinter dem Medianbande. Diese Form wurde irrig brunnescens für "proximaria Rmb." gehalten, mit der sie nichts zu tun hat. Ich schlage den Namen brunnescens subsp. nov. (tth) vor. Ob vicinaria von anderen asiatischen Gegenden gleichfalls zu dieser Form gehört, kann ich nicht entscheiden; Staudinger erwähnt die Art vom Taurus, Nordost-Kleinasien, Transkaukasien, dem Ala-Tau etc., hält

aber die letztgenannten für Hebergänge zu *burgaria.* Einige Stücke von *brunnesceus* zeigen Aehnlichkeit mit der Zeichnung von subvicinaria. - hyrcanaria Star. ist eine helle grosse Form, die hierher gehört, nur von Nord-Persien; Saumfeld der Vilgl stellenweise stets lebhaft, gewöhnlich mit ganz seharfen dunklen Linien

0. burgaria Er. (= bungaria H.-Schüff) (8a). Der vicinaria und subvicinaria nahe verwandt. Die Ränder Zentralfeldes sind etwas mehr gezähnt als bei der letzteren; aber burgaria ist hanptsächlich unterschieden ommeh die wei sere Farbe, das Mittelband der Vflgl ist nur an seinen Ründern verdunkelt, die Discalpünktchen the order ganz ausgelöscht, die dunkle Schattierung, die bei vicinaria die Subterminallinie ganz schwach begleitet, antelbauwrise verloschen; der Innensaum des Mittelbandes bildet eine regelmässigere Kurve, während bei *vicinaria*

sie in der Zelle gewinkelt ist und dann fast gerade. burgaria bewohnt den Fral und den Nordost-Kaukasus, im Mai. Die Varietäten oder nahe verwandten Arten, die nach Staudingen im Changai-Gebirge in der Mongolei vorkommen sollen, kenne ich nicht,

- 0. libanaria spec. nov. (12 b). 💆 34 mm. Gestalt der vicinavia, Zeichnung näher der bipuncturia, das Mittel- libanaria band allmählich, in seinem vorderen Teile aber deutlich verbreitert und einen beträchtlich stärkeren Vorsprung hinter der 3. Radialis bildend. Vilgl lebhaft sandfarben, leicht weisslich gemischt, die Linien dunkler sandfarben, stellenweise (besonders die beiden, welche dem Zelffleck am nüchsten stehen) dunkelbraun bestäubt. Zelffleck kommaförmig, stark dunkelbrann überlagert; Subterminallinie weisslich, ganz fein, mit kaum einer dunklen Ausfüllung; der dunkle Apicalstrich mässig lebhaft. Hillgl weisslich, sandfarbig getönt, besonders am Saume. Fransen sandfarbig, ganz schwach gescheckt. Unterseite stark und schön gleichfarbig sandfarbig bestreut; beträchtlich breitflügeliger, weniger glänzend und schärfer gezeichnet als nebulata B.-Haus. Libanon (Mrs. Michola); Type im British-Museum.
- 0. pinnaria Christ, wird beschrieben als der junctata Styr. (7 g) verwandt, welcher sie in Farbe und Zeich- pinnaria. nung stark ähnelt. Die proximale der beiden Linien fast gerade, sanft gezackt, die distale spitz gewinkelt und gezähnt, der Raum dazwischen mehr oder minder dunkelbraun ausgefüllt, die Subterminallinie mässig scharf. gezähnt. Medianlinie der Hflgl gewinkelt, undeutlich, dunkel. ♀ heller. Vflgl-Länge 13—16 mm. Oberhalb Kurusch in Transkaukasien gefangen, in feuchten Gebirgstälern, Ende Juli und Aufang August.
- 0. innetata Stop. (7 g) wurde von ihrem Antor als der bipunctaria und vicinaria nahe angesehen, wenn junctata. aber die Art, die heutzutage unter dem Namen junctata geht, richtig bestimmt ist, so ist die Aehnlichkeit nicht weit her. Sie ist schmalflügeliger, mehr glänzend und scheint beträchtlich zarter gebaut, während der Farbenton mehr bräunlich ist. Das Aussehen ist infolgedessen wegen der Säume (besonders dem Distalsaume) des Mittelbandes, die sehr stark und unregelmässige Halbmöndehen bilden und gezähnt sind, kaum das einer Ortholitha. Das Mittelband ist, wie meist in dieser Gattung, in seinem Mittelteile hell und enthält einen ziemlich dicken, langen Discalfleck (am dicksten vorne), der nach Staubinger niemals in zwei Pünktchen zerlegt ist: bei dem einzigen mir vorliegenden ♀ indessen ist dies deutlich der Fall, auch sind sie in der Grösse stark reduziert. Hilgl und Unterseite schwach oder gar nicht gezeichnet. Das ♀ ist kleiner als das ♂. In Zentral-Asien verbreitet, fliegt von Ende Juni bis Ende Juli. -- microgynaria IImps, vom Nordwest-Himalaya, scheint mir micronoch schmalflügeliger zu sein. Eine beträchtlich grauere Form von junctute, mit häulig (besonders beim 🗣) stark gynaria. reduziertem Discalfleck. Das ? dieser Form ist noch kleiner als bei der typischen junctatu. Juni bis September.

- 0. perplexaria 8tgr. ist mir unbekannt. Nach Staudixcer's Beschreibung und Figur ist es keine typische perplexaria. Ortholitha, insofern der Vrd der Hilgl kaum vorgezogen ist. Vilgl lebhaft weisslich grau, der Saum des dunklen Mittelbandes fast wie bei junctuta gebildet, aber der Ird mit einer starken Einkerbung in der Zelle, die sich bei jener Species nicht findet. Sabterminallinie weiss gewellt, proximal (besonders im inneren Teile) von einem dunklen Schatten begleitet. Hflgl weisslich grau, heller und reiner gezeichnet (weniger als bei vicinaria und subricinaria) mit schwach dunkleren und helleren Querlinien in der Aussenhälfte. Vflgl unten etwas bräunlich grau, mit schmalem, ganz unscharfen lebhafteren Bande im distalen Teil, das eine sehwach dunklere Linie in seiner Mitte einschliesst. Hflgl unten mit dunklem Discalmöndehen und undeutlich dunklerem Saumbande. Nur vom Südwest-Kaukasus bekannt, wo sie von Снявторн im Juli entdeckt wurde.
- 0. bipunctaria Schiff. (= nndulata Scop. nee L.) (6h) ist eine der gemeinsten und bestbekannten euro- bipunctaria, päischen Arten, ist aber durch ihre grosse Variabilität stets interessant. Diese ist in hohem Masse abhängig von der Beschaffenheit des Felsens oder des Bodens, auf dem sie vorkommt. Die Namenstype, wie sie Scorona beschreibt (bipunctaria wurde als nom. nov. gegeben infolge einer Homonymie mit undulata L.), ist die gemeinste Form mit aschgrauer Grundfarbe. Das Mittelband dunkelbraun gemischt, die Discalpünktehen auf einem hellen Zentralraum gelegen. Da es keine Art gibt, mit der bipunctaria verwechselt werden könnte, ist eine detailierte Beschreibung überflüssig. Die 💱 sind durchschnittlich heller als die 🚉 , speziell bei den auf Kalk lebenden Formen, wo die vollkommene Anpassung des ♀ der Art zweifellos zum Vorteile gereicht. Im allgemeinen können diese Kalkformen durch ihre weissere Grundfarbe unterschieden werden, ich finde aber nicht genügend Unterschiede, um einen Varietätsnamen zu rechtfertigen. ab. fasciata ab. nor. könnte indessen als eine schöne fasciata. und seltene Form angeführt werden, bei der die Grundfarbe fast rein weiss ist und das Zentralband stark verdunkelt. Das Stück, das als herberti (61) abgebildet wird — ein unnützer Name — ist ein Lebergang zu herberti. ab. quehturia. — Die ab. obliterata ab. nov. steht im Gegensatze hierzu (Vergleiche Barrett, Lep. Brit. Isl. Bd. 9. obliterata. Taf. 379. Fig. 1 e); hier sind die gewöhnlichen Zeichnungen fast völlig unterdrückt. ab. reversa ab. nov. ist eine reversa. ganz aussergewöhnliche Form, bei der das basale und das Mittelband grau oder weisslich sind, während der Rest der Vfigl fast schwarz ist. Barrett erwähnt ein Stück von Box-Hill in der Sammlung Atrix und ich habe ein zweites Stück geschen, das gleichfalls aus England stammt. — ab. grisescens Neuburger, aus Digne grisescens beschrieben, ist ganz ohne braune Bestänbung im Mittel- und Saumfelde, sodass sie einformig klare grane

Meine eigenen Stücke aus Digne lassen sicher eine Lokalrasse durch ihren eigentümlichen sandzum der verauten aber kaum "rein grau") und durch das schwach ausgeprägte Mittelband. — ab. gachtaria Frr.
mit der Verauten aber kaum "rein grau") und durch das schwach ausgeprägte Mittelband. — ab. gachtaria Frr.
mit der Verauten aber kaum "rein grau") und durch das schwach ausgeprägte Mittelband. — ab. gachtaria Frr.
mit der Verauten Grundfarbe und die Zeichnungen entsprechend verdunkelt. — maritima Seeb. ist eine weit
mit der Verauten kauft eine Lokarrasse bei Bilbao, kommt aber auch sonst als Aberration vor. — sandalica
schwe dat is heller, reiner bläulichgrau, nicht bräunlich oder verdunkelt, das dunkle Postmedianband stärker
mit der gezahnt. Herzegowina. Möglicherweise eine Form der folgenden Art. — Rp ziemlich dick, tlach,
the Basschen stark entwickelt; Farbe veränderlich, weisslich ocker- oder schieferfarbig etc., Bauchfläche lebhalt
ze-treift. An verschiedenen Papillonaceen. Puppe lang, glatt, trüb rot, in leichtem Gewebe an der Oberfläche
ere Erde. Falter im Juli und August, leicht bei Tage aufgescheucht, aber in der Dämmerung lliegend oder
test später in die Nacht, wo er im Freien Blumen besucht und gelegentlich auch den Köder.

- O. octodurensis Farre. Der bipanctaria sehr ähnlich, aber grösser und kräftiger, das Mittelband etwas unders gebildet, mit stärkerem Vorsprung nach aussen, die zwei dunklen Discalpünktehen nicht so scharf getrennt wie bet bipanctaria. Die Färbung der Oberläche variiert zwischen bläulichgrau (nach Favre "violetteraum") und braungrau. Auf der Unterseite sind der Vrd und der apicale Teil der Vilgl stark gelblich schattiert. Juli bis Angust. Aus dem Wallis beschrieben, aber Püngeler auf dessen Autorität octodurensis zu einer Species erhoben worden ist besitzt ein etwas helleres Stick aus Digne. Favra beschreibt sie als eine Varietät von bipanetaria, gibt aber dem Gedanken Ausdruck, sie könnte eine gute Art sein. Wullschlegel vermutet, dass die Rp an Ononis natrix lebt. octodurensis ist mir in Natur unbekannt.
- O. alfacaria Styr. nevadaria Rmb.). Meiner Meinung nach haben Bohatsch, Püngeler und Rubbe Ebeht, indem sie diese Art zu Ortholitha-stellen. Die Kammzähne der Fhlr des 5° beträchtlich länger als bei bipunctaria, der sie vielleicht verwandt ist, die Flgl beträchtlich länger. Vflgl dunkel braungrau mit helleren und dunkleren gewellten Linien. Mittelband wenig verdunkelt, sein zentraler Teil behält die Grundfarbe bei; Discallleckhen länglich. Hflgl zeichnungslos, ausser einem Discalpunkt, der unten vorhanden ist. Fliegt in der Sierra Nevada vom Juli bis August. Püngelen (i. l.) sagt, dass er ein lebhafteres Stück von der Sierra Espana hat.
 - O. alpherakii Ersch. (11 a) ist kenntlich an den sehr glänzenden Flgin und der Mattigkeit der Zeichnung. Sie mag vielleicht am besten mit etwas schwach gezeichneten Aberrationen von phunbaria verglichen werden, der sie hinsichtlich der bleigrauen Nüance der Färbung nahe kommt. Sie ist indessen etwas schmalflügeliger, glänzender: mit längerem (oder fast verdoppelten) Discalfleck und hat keine eigentlich dunklen Querlinien, das etwas grauere Mittelband ist nur durch etwas mehr rostgelbe subbasale und marginale Bänder von den ganz feinen, unscharfen, welligen weisslichen Linien getrennt. Hilgt und Unterseite zeichnungslos. Nur aus dem Nordost-Kaukasus bekannt. Die zwei Exemplare in Zeller Sammlung führen den Manuskriptnamen "schistascata Z".
 - O. nebulata B.-Haas, von Aintab in Klein-Asien beschrieben, soll der alpherakii nahe verwandt, aber von ganz anderer Färbung sein: Vflgl hell gelblichbraun, das Mittelfeld etwas lebhafter, grau gemischt: durch dieke schieferfarbene Linien oder Streifen begrenzt. Discalpunkt gleichfalls schiefergelb; Wurzel und Saumfeld zeichnungslos. Kammzähne der Fhlr von etwa derselben Länge wie bei alpherakii. Der Figur nach von zartem Bau. Einige glänzende, ziemlich schmalflügelige Stücke mit dem Fundorte Syrien, die mir vorlagen, gehören wahrscheinlich hierher.
 - B. Fhir des 7 einfach.
 - 0. pulchrata Alph. (=. cometifera Warr., als Kuldscha beschrieben) (8c). Diese Art hat sieher nichts im Scolosia zu fun, wozu sie Aleneraky stellt, da die Flgl-Gestalt und die Discozelhularen sie von Kuldscha Jennea An serdem dass die Palpen ziemlich kurz sind stimmt das \(\frac{1}{2} \) völlig mit Orthosia überein: die Fhlrate und einfach, auch bei einer oder zwei afrikanischen Arten, die ich zu Ortholitha (Onychia) stelle und Descript hat vorgeschlagen, hier die 3 unten beschriebenen Arten unterzubringen, pulchrata ist variabel in der Al-Marbe, die heller oder dunkler braun sein kann, wird aber leicht erkannt durch die Form der Zeichneusen, der unzerer Figur richtig angegeben sind; oft ist die dunkle Linie distal vom Mittelbande mit stark (In un Adenteckehen gezeichnet, Hillg weisslich oder bei dunklen Stücken hell braungrau mit weisslicher Unterstelle verheitet. Warna vie Stücken Subterminallinie und kleinen schwarzen Discalpünktehen. Im Thian-the verheitet. Warna vie Type wurde von einem Händler erworben und der Fundort "Annur" ist und vie eine Verheitet. Warna vie Type wurde von einem Händler erworben und der Fundort "Annur" ist und vie eine Verheitet.
 - Aucurnata Styr. ist mir unbekannt, aber augenscheinlich der pulchrata nahe, mit der sie ihrem Autor Leon Buund Farbe ganz übereinstimmt. Das Zeichnungschema ist gleichfalls ähnlich, kann aber Leon Buunderen Verland unterschieden werden. Die Mitte des Zentralfeldes der Vllgt bildet ein ziemlich

breites helles Band, das den Discalfleck einschliesst, seine sehmalen proximalen und breiteren distalen Teile entsprechend unserer Figur dunkler als bei irgend einer *pulchrata*, die ich gesehen habe. Hillgl wie bei *pulchrata*. Kuku-Nor, Tibet.

- O. latifusata Wkr. (= naemata F'ldr.) und seine nächste Verwandte niphonica stehen etwas für sich, latifusata. entfernt von allen anderen Species, aber ich glaube, dass Püngelen die beste Einreihung gefunden hat, wenigstens vorläufig. Die Form, Glanz und Zeichnung der Vilgl stimmen gut mit Ortholitha überem; der Illigl hat den Vrd kaum so lang wie bei den meisten Arten und latifusata ist weiterlin abweichend durch die mehr oder weniger gewinkelten Discozellularen, eine Folge der Einwärtsbiegung der zweiten Discozellularis. Latifusata hat die Vilgl proximal und besonders in der Mitte trüber, sehwach dunkler, weniger von purpurbrauner Farbe als die hier abgebildete ignotata (8 i), das Saumfeld des das dunkel wie das Mittelfeld, beim \(^2\) breit weiss, wenigstens proximal; der Vorsprung in der Postmedianlinie ist durchschnittlich vielleicht etwas stärker gerundet Hilgl grau mit welligen weissen Linien hinter der Mitte. Nordwest-Himalaya und in verschiedenen Gegenden in West-China.
- O. niphonica Bthr. (= suavata Christ.) (7 e) hat normale Discozellularen, schräg, das Basal- und Mittelfeld uiphonica. der Vilgt gewöhnlich mehr rötlichbraum, letzteres aussen dunkler werdend, Aussenfeld heller gelblich braum, meist nach aussen sich aufhellend. Hillgt beträchtlich dunkler als bei httifissatu, mit einem gewöhnlich lebhafteren sehwarzen Discalpunkt und gewinkelter Postmedianlinie, letztere gewöhnlich aussen von einer einfachen fein weisslichen Linie begleitet. Kein ausgesprochener Sexuaddimorphismus. Japan, Amur und Nord-Indien, ignotata Stgr. (= ignorata Stgr. nom. praeoce.) (8 i) vom Kuku-Nor gehört wahrscheinlich hierber, ignotata, die Geschlechter fast gleich sind, die Krummung in der Postmedianlinie ist indessen breiter und runder und Staudfunkers Type hat dunkel granbraume Vilgt, seitlich lebhaft violettgrau, die Hilgt grau, sehwach gezeichnet.

7. Gattung: Kuldscha Alph.

Die wesentlichen Merkmale fast wie bei *Larentia*, hauptsächlich unterschieden durch die Flgl-Form, da besonders die Hilgl am Apex stärker vorgezogen sind, zuweilen fast spitz, der Saum nicht gezackt. Von *Kyrtholitha* unterscheiden sie die gekämmten Fhlr des of, von *Ortholitha* die doppelt gewinkelte Discozellularis des Hilgls. Bis jetzt sind nur wenige asiatische Arten bekannt.

- K. staudingeri Alph. (7 e) ist die Type dieser Gattung und die charakteristischeste Art. Sie erinnert an staudingen. Kyrtolitha obstinata in der extrem unregelmässigen Gestalt der Linien, welche das ziemlich schmale Zeutralfeld der Vilgl begrenzen. Die Grundfarbe ist ein heltes Aschgran, mit einem schwach braunen Ton, Wurzelund Mittelfelder und einige schlecht gezeichneten Schattierungen proximal und distal von dem Mittelfelde dunkler und brauner; die Ziekzacklinien, welche das Wurzelfeld und Mittelfeld abschliessen, sind scharf gezeichnet, schwärzlich. Hilgl weisslich, an der Wurzel aschgran, nach aussen etwas mehr bräuntlich: mit einem schwarzen Disealpunkt, geschwungener postmedianer Linie und gewöhnlich einigen schwach ausgeprägten Linien dahinter; Fransen beider Flgl dunkel gescheckt. In den Nadelwäldern (Picca schrenkuna) längs des Kungess, in der ersten Junibälfte entdeckt, in einer Hohe von 4000--7000 Fuss. Nur vom westlichen Thian-shan und Issyk-Kul-Distrikt bekannt.
- K. oberthuri Mph. (11a) unterscheidet sich durch die beträchtlich einförmigere Färbung, die viel weniger oberthuri, unregelmässigen Ränder des Zentralbandes; das Band selbst beträchtlich breiter, einen lebhaft schwarzen Discalpunkt entbaltend und weiter einen dicken gekrümmten schwarzen Fleck auf der 3. Radialis, vom Zellende nach der Postmedianlinie. Der Amdo-Distrikt (Myn-dyn-scha) ist der einzige bekaunte Fundort, aber das Stück, das wir abbilden (aus der British-Museum-Sammlung) ist mit "Kuku-Nor" bezeichnet und das British-Museum besitzt ein kleines abgeflogenes ? von Yatung in Tibet, das hierber zu gehören scheimt.
- K. lakearia Oberth. (6) der oberthueri nahe verwandt, die vielleicht sogar eine Form davon ist. Iuke takearia.

 aria indessen scheint beträchtlich kleiner zu sein, bedeutend dunkler, stärker gezeichnet, besonders auf dem Hflgl, und die Postmedianlinie beider Flgl macht einen stärkeren Vorsprung hinter der 3. Radualis. Das Mittelband ist etwas mehr rötlichbraum. Beim 'von lakearia ist übrigens der Hllgl-Saum bedeutend mehr gerundet als bei dem von oberthueri. Bewohnt West-China (Ta-tsien-lu, Pu-tsu-long.
- K. product^aria Leech (als eine Oporobia beschrieben) stimmt vollständig mit Kuldscha im Bau überein, productaria, ausser dass die Fhlr-Zähne länger sind; alle Ränder des Hilgls sind etwas mehr gerundet und der Hilgl-Saum ist gleichfalls in seiner Analhälfte mehr gerundet; Wurzelfeld etwas verdunkelt, dahinter ein schwaches, geteiltes weissliches Band, das mit scharfen dunklen Pünktehen auf der Mediana und Submediana gezeichnet ist; Mittelband beträchtlich breiter als bei standingeri, etwas verdunkelt, aber sehr schlecht gezeichnet, viel weniger

unregelmässig geformt als bei dieser Art, die hellen Felder, die es begrenzen, besonders costal und auf den Adern markiert, wo Paare weisslicher Pünktchen einzelne schwarze Punkte einschließen; im Saumfelde die Adern gleichfalls wechselweise hell und dunkel gezeichnet, ausserdem ist eine unscharfe helle Subterminallinie vorhanden. Hilgl gegen die Wurzel zu bedeutend mehr weisslich als bei den normalen staudingeri, der Discalpunkt und die Postmedianlinie schwächer. Vflgl unten fast einförmig dunkelbraun, Hflgl mehr weisslich mit emer dunklen Postmedianlinie: beide Flgl mit scharfem Zellfleck. Ta-tsien-lu, West-China, nur die Type (♂) bekannt.

8. Gattung: Mesotype Hbn.

llabitus und die meisten Merkmale wie bei Ortholitha, von der sie Guenée eine Sektion bilden lässt. tiesicht weniger schräg, Fhlr des of einfach bewimpert, nicht gekämmt, der Vflgl hat den Aussenrand der äusseren Arcole gewöhnlich verwischt, wie bei Catactysme, der 5. Subcostalast mit der ersten Radialen lang gestielt und weit von den anderen Subcostalästen getrennt. Die beiden einzigen bekaunten Arten sind von geringerer Grösse als die kleinste Ortholitha. In der paläarktischen Region weit verbreitet.

virgata. impunctata.

M. virgata Hufn. (= lineolata Schiff.) (6 e). Hellgrau bis weisslich, mehr oder weniger bräunlich bestäubt, Vilgl-Linien dunkelbraun: Subbasale, antemediane und postmediane fast gerade, letztere von zwei oder drei schwachen, etwas weniger geraden Linien gefolgt; antemediane proximal und die postmediane distal von einer weisslichen Linie begleitet; Discalpunkt schwarz; ein schräger Subabiealstrich ist vorhanden wie bei Ortholitha, die helle Subterminallinie fast gerade. Hflgl mit zwei oder drei bräunlichen Linien. Grundfarbe wechselnd, ebenso das Mittelfeld der Vilgl, das zuweilen nur durch einige wenige feine gerade Linien gezeichnet ist, mitnuter aber auch stark auf jeder Seite verdunkelt, aber fast stets eine zarte lichte Mittellinie zeigt; eigentlich auffällige Aberrationen sind indessen recht selten. Das ♀ ist beträchtlich kleiner und schmalflügeliger als das 3. — Bei ab. impunctata Petersen fehlt das schwarze Discalpünktchen auf dem Vflgl. vorne und hinten etwas abgeplattet; sehr variabel in der Farbe des Rückens, trüb rosa, braun oder oliv mit dunkelbrauner oder schwärzlicher Rückenmittellinie, dünner unterbrochener Subdorsallinie, zwei dunklen Streifen (der unterste fast schwarz) zwischen der Subdorsallinie und den Luftlöchern; Bauchfläche hellgelb. An Galium, besonders auf Sandhügeln. Puppe ziemlich kurz und dick, der Thorax-Teil stark gerundet, glänzend; dunkel rothrann, die Ringeinschnitte lebhaft hellbraun. Der Falter erscheint in einer Reihe von Generationen und ist weit verbreitet von Zentral-Europa bis zum Amur und stellenweise häufig.

undata

M. undata Stgr. Nach nur einem 9 beschrieben, ist mir unbekannt und seine Einreihung in die Gattung ctwas ungewiss. Nach Staudinger stimmt er im Bau der Flilr, der Palpen, Beine etc., der Grösse, Färbung und Zeichnung gut mit dem § von rirgata, aber der Vflgl.-Saum ist mehr gebauscht. Die Abbildung zeigt etwa die Gestalt wie Anaitis luthoxylata, aber die Vflgl weniger breit. Vflgl braun und grau gemischt mit 4-6 schwach welligen dunkleren Linien; Subbasallinie manchmal, abgesehen von der Costa, verloschen, zwei Antemedianlinien nahe der Costa gewinkelt, der Raum zwischen ihnen mitunter zu einem Bande verdunkelt, Postmedianlinie stärker gewellt oder gezähnt, zuweilen gleichfalls ein verdunkeltes Band einschliessend; ein schwach dunkles Discalmöndehen; ein Apicalstreif mehr wie bei virgata. Hilgl hell braungrau, mit 3 bis 4 dunkleren Linien. Beide Figl mit sehr feiner Saumlinie und breiter sehwarzer Linie an der Fransenwurzel, diese selbst schwach gescheckt. Sutschan-Distrikt, Amurland.

9. Gattung: Hastina Moore

(lesicht eben, nicht vorgewöllt. Palpen ganz kurz, glatt beschuppt. Fhlr des 3 fast einfach, sehr klein gewimpert. Struktur der Beine normal. Vilgl mit zwischen dem Apex und der 3. Badialis ausgeschnittenem Saume, oft auch hinter der ersten Mediane und dadurch in der Mitte sehr prominent. Areole einfach, 1.-4. Subcostalast gestielt vom Apex der Areole, der 5. Subcostalast etwa von dem Apex der Areole entspringend. Hilgl-Saum auf den Aderenden sehr stark gezähnt, die längsten Zähne sind auf der 1. und 3. Radialis und die weste Einbuchtung zwischen diesen; die Discozellularen schräg, die 2. Radialis über ihrer Mitte entspringend.

Eine durch die Gestalt merkwürdige Gattung, aber sonst der Asthena-Gruppe nahe verwandt. Ich weiss mert, au. welchem Grunde Statunger sie hier eingereiht hat, die Arten sind hauptsüchlich indisch.

H. subfalcaria Christ. Dunkelbraun, schwach gelblich gemischt. Beide Flgl mit zwei gezackten bibulica wer sen Lynien, die proximale beginnt sehr genau in der Costa-Mitte des Vflgls, die distale hinter 3 4, wird aber hinten weniger scharf; das Mittelfeld bis an die Costa zuweilen verdunkelt, so dass es ein Zentralband vortäuscht; Vllgl costalwärts gleichfalls mit einer bläulich weissen Subterminallinie, die etwa auf der 3. Radialis verschwindet. Ich babe die paläarktische Form nicht gesehen, die im Amurlande im Juli gefangen wurde. Ihr indischer Vertreter ist caeruleolineata Moore, wie Staldingen vermutet, möglicherweise eine caruleogute Art, was ich aber nicht glaube. Ausser dass der Saum tiefer eingeschnitten ist, wird kein Unterschied lineata. erwähnt. Das Mittelband ist nicht merklich verdunkelt. Ich führe sie hier auf, weil Wileman sie von Japan erwähnt, ich habe aber den Verdacht, dass sein Stück sich als subfalcaria erweisen wird,

H. azela Btlr. (Bd. 2, Taf. 48 i, dort als Epiplemide behandelt.) Viel grösser als subfalcaria, der Saum azela. der Vligt etwas weniger tief eingeschnitten. In Färbung völlig anders, die dunkelbraune Grundfarbe ist einförmiger und mehr beschränkt, ein ausgedehnter Apicalfleck auf dem Vilgt und ein Saumband auf dem Hilgt sind weiss, während der hintere Teil des Mittelfeldes auf dem Vilgl und fast die proximale Hälfte der Hilgl lebhalt lederfarben ist; die dunklen Felder sind von einigen unbestimmten bläulich silberigen Linien durchzogen und die Vflgl zeigen gleichfalls 2 oder 3 wellige, rostfarbene Linien; der weisse Apicalfleck auf dem Vflgl setzt sich schmal bis zum Hinterwinkel fort, wodurch sie sich von der nahe verwandten indischen Art gemmifera Moore unterscheidet. Nur von Japan bekannt.

10. Gatting: Minoa Tr.

Gesicht eben: Palpen kurz, weniger beschuppt; Fhlr des 7 kurz bewimpert; der Bau der Beine normal; Flgl glänzend glattraudig. Vflgl mit doppelter Arcole; 1. Subcostalast vom Hrd der äusseren Arcole abzweigend, ausnahmsweise von der Spitze. Hflgl mit schräger Discocellularis, die nicht doppelt gewinkelt ist. - Nur eine einzige Art ist bekannt. Wie die vorhergehende Gattung gehört sie wahrscheinlich in die Nähe von Asthena, zu der sie Meynick gezogen hat. Sie unterscheidet sich durch den Ausgangspunkt des ersten Subcostalastes der Vilgl., sowie durch den Habitus.

M. murinata Scop. (= sordiata L., fuscata Hufn., euphorbiata Schiff., unicolorata Hbn.) (6 c). Sehr murinata. variabel an Farbe, bei den meisten Formen fehlt alle Zeichnung vollständig. Aber sie ist leicht zu erkennen durch die Gestalt und den Charakter der Struktur. An Grösse variiert sie verhältnismässig wenig. Die typische Form (wenigstens beim €) ist, wie der Name angibt, mausgrau oder zu bräunlich neigend; das \$\Pi\$ indessen ist stets etwas mehr gelblich getönt als die entsprechende \(\sigma^{-}\)Form. — ab, italicata Mill, ist eine seltene Aberration, italicata, von der Färbung typischer 2, bei der zwei oder 3 schwach dunkle Linien sichtbar sind, in der Aussenhälfte der Vflgl oder auf beiden Flgln, schwach gezackt und dem Saume parallel, etwas an gewisse Euchoeca obliterata erinnernd. Nach einem einzelnen 2 von Italien beschrieben, aber das einzige Stück, das mir vorliegt, ist ein o aus Zeller's Sammlung, wahrscheinlich aus Schlesien. — amylaria Luh. (= cinerearia Styr.) ist eine weiss- amylaria. lich aschgraue Form, die hauptsächlich in Berggegenden vorkommt und als die vorherrschende Rasse in manchen Teilen der Alpen angesehen werden kann. Mein eigenes extremstes Stück kommt von Fusio. Staudingen erwähnt sie auch von Sachsen und den Bergen Zentral-Italiens. - cyparissaria Mann (6 c) ist das tiegenstiick cyparissaria. zu der vorigen, die Farbe tief bleigrau, fast schwarz. Sie kommt in verschiedenen Gegenden Süd-Europas vor und bei Sarepta, zuweilen als eine Aberration, manchmal als Lokalrasse; und die beiden einzigen Stücke, die ich von Japan gesehen habe, gehören zu dieser Form. -- monochroaria II.-Schäff, ist eine lebhaft ockerige monochro-Form (zuweilen indessen so hell gefärbt wie Cleogene lutearia) und neigt dazu, die Type in Teilen Ost-Europas, Klein-Asiens, Zentral-Asiens und Ost-Sibiriens zu verdrängen. Vielleicht vornehmlich eine Sommerform. — Die Rp ist kurz und dick, auf dem Rücken faltig, der Kopf klein; wahrscheinlich an Farbe und Zeichnung variabel, da die Beschreibungen auseinander gehen; nach Buckler oben rotbraun mit schrägen schwarzen Querstrichen, die von einer weissen Rückenmittellinie zu einer schwarzen Luftlöcherlinie ziehen, unter welch letzterer ein breiter rötlich gelber Streifen zieht. Ausschliesslich an Euphorbia-Arten. Die Puppe ist kurz und dick, von Farbe braun, in einem Gewebe an der Erdoberfläche eingeschlossen, überwinternd. Der Falter fliegt im Mai und Juni und wieder, besonders in südlichen Gegenden, um den August. Er fliegt im Sonnenschein, auf Waldlichtungen. oft in ziemlicher Höhe über der Erde.

11. Gattung: Amygdaloptera Gmpbg.

Gesicht vorgewölbt, etwas rauh. Palpen mässig, rauh beschuppt. Fhlr des 🤍 ungekämmt. Bau der Beine normal. Vflgl mandelförmig; Areole doppelt. Htlgl ganzrandig: Costalis nicht mit der Zelle anastomosierend, aber durch einen Querast nahe ihrer Spitze verbunden. Discocellulare schräg, nicht doppelt gewinkelt: lrd-Feld beim 🗗 zur Bildung einer kleinen Tasche auf der Unterseite nahe der Wurzel umgestaltet. — Die einzige Art ist auf Nord-Afrika beschränkt. Sie unterscheidet sieh von allen anderen paläarktischen Larentiiden durch die einreihige Kämmung der ♂ Fhlr, in dieser Subfamilie ein änsserst seltenes Vorkommen; dies wird aber

anssulden bei colligen wenigen amerikanischen Gattungen (Monotaxis, Nomenia, Cophocerotis) gefunden. Der Bau der Hffgl bringt Amygdaloptera unverkennbar zur Chesias-Gruppe.

A, testaria F, (= duponchellaria Luc.) (6 a). Vflgl fast einförmig ziegelbraun, Hflgl einfarbig orangegelb. Die beiden Geschlechter unterscheiden sich etwas an Grösse und Gestalt, sonst aber weiss ich keine andere wesentliche Abänderung Augenscheinlich in Algerien durchaus nicht selten.

12. Gattung: Stammodes Guen.

Gesicht eben oder fast eben, gerundet, zuweilen etwas vorragend. Palpen kurz oder mittelmässig, kurz beschuppt. Fhir des - einfach, flach, Beinstruktur normal. Vflgl gewöhnlich ziemlich sehmal, Saum glatt; Areole doppelt. Hilgl ziemlich lang. Saum glatt, gerundet. Ird-Feld etwas verschmälert, die submediane (Ader 1b) nahe dem Rand, der gewöhnlich leicht gefaltet ist, aber nicht zu einer deutlichen Tasche entwickelt; Discocellularis doppelt gewinkelt. — Eine nicht sehr ausgedehnte Gattung, welche das paläarktische Asien und Amerika bewohnt. Abgeschen von einigen wenigen anderen Merkmalen wird sie leicht am Habitus erkannt, welcher von dem der meisten Larentiiden abweicht. Die Flgl sind von ziemlich zartem Bau, gewöhnlich gelber Farbe und mit mehr oder weniger vollständig dunklem Saumbande, das sich am Vflgl-Apex erweitert. Die übrige Zeichnung besteht in dunklen Fleckehen oder Flecken, besonders am Vrd der Vilgl.

pauperaria

S. pauperaria Er. (passerinaria II.-Schäff.) (6 a), die Type der Gattung, ist von lebhaft ockerigem tielb, das gegen die Ränder heller wird, besonders gegen den Vrd der Vflgl. Die Zeichnungen werden gebildet von gehäuften danklen Atomen, die indessen nicht vollständig das Gelb der Grundfarbe verdecken; das Saumband ist vollständig, aber ganz schmal, der Apicallleck mässig ausgedehnt: Vrd mit drei weiteren (ziemlich vagen) Flecken; die ersten beiden erreichen nur die Subcostalis, der dritte schmal und unbestimmt ausgedehnt bis zur dritten Radialis oder dem ersten Medianast. Unterseite der Vflgl der oberen ähnlich, die braune Bestänbung im Wurzelfeld ausgedehnter: Illig unten weisslich, durchaus dicht dunkelbraun gefleckt und gestrichelt, mit Ausnahme des gekrümmten Zentralbandes. In Zentralasien weit verbreitet. - divitiaria Styr. ist eine Form, bei der der Anteapicalfleck (oder Halbmond) auf dem Vflgl und die ganze Unterseite der Hflgl tief dunkelbraum gefärbt ist. Es ist die vorwiegende, aber nicht die einzige Form im Ala-Tan und wird von dem Karategin-Gebiet in Buchara erwähnt.

divitiaria.

S. pamphilata Fldr., von Kokser, Kuln. Dharmsala etc., vertritt pauperaria im nordwestlichen Himalaya pamphilata. und könnte als eine Form derselben angesehen werden. Die braune Zeichnung ist dunkler, keine so spärlich dunkle Sprenkelung auf der Grundfarbe; der dritte Costalfleck der Vflgl ist viel besser gezeichnet und von fast gleichmässiger Breite, nur ganz schwach hinten schmäler werdend, und die Vflgl-Wurzel ist bis etwa 🛂 und die des Ilfigls bis über 1/2 dunkelbraun übergossen. Die Unterseite zeigt ähnliche Unterschiede.

S. danilovi Ersch. (= davidaria Oberth.) (6 a, b), ist eine sehr abweichende Art mit ziemlich breiten Fight von lebhafter Farbe, die dunklen Zeichnungen zu Reihen scharfgezeichneter Fleckehen aufgelöst, die Hilgl besonders unterseits) dicht braun gelleckt. IIIb gleichfalls dunkel gefleckt. In Süd-Sibirien und Nord-China

S. depeculata Led. Ich kenne die Namenstype dieser Art nicht, die nur in Transkaukasien vorkommt.

Sie wird beschrieben als mit dunkelgrauen Vflgln, mit schmal weissem Rand in etwa ³/₄, das in der Mitte stark ansgebogen ist, und mit zwei anderen mehr oder minder angedenteten Bändern, einem von der Costa zu 1/4, das andere zu 1 g, manchmal in der Flgl-Mitte vereinigt (in dem abgebildeten Stücke etwas verloschen): Fransen gescheckt. Hilgl weiss, fein grau bestäubt, besonders gegen den Saum; unten ganz grob beschuppt mit dunkelgrauem und schmutzig weissem Grunde (die Abbildung zeigt ein schmales weisses Mittelband). — narzanica 44ph. (- tibetaria Oherth.) (6b) unterscheidet sich durch die weisse Grundfarbe, die dunklen Teile des Vfigls sind zu schwachen, basalen Schattierungen reduziert zwei Costalflecke in der proximalen Hälfte, ein unvollständiges Band von der Costa hinter der Mitte und ein Saumband, das sich am Apex erweitert, zuweilen stellenweise mit der submarginalen zusammenfliessend: Hilgl gleichfalls weiss ausser einem schmalen Saumbande, das zuweilen mehr zu einer Marginallinie reduziert ist. Soll als Aberration in Transkaukasien vorkommen,

13. Gattung: Polythrena Guen.

bewohnt aber auch den nördlichen Kaukasus, das Kuku-Nor-Gebiet und West-China.

tie icht eben, etwas gerundet. Palpen ziemlich kurz, etwas ranh beschuppt. Fühler des 💞 fast Umael, fein bewimpert: Struktur der Beine normal. Flügel ziemlich schmal, der Apex gerundet und der

der Saum glatt. Areole der Vilgl einfach: Wunten mit einem Pinsel aus langen sehwarzen Haaren, der nane der Wurzel des Hrds entspringt. Auf dem Hilgt auastomisiert die Costalis mit der Zelle, aber kürzer als bei den meisten Larentijden; die Discocellularen doppelt gewinkelt. - Eine sehr natürliche Gattung, die aus drei nahe verwandten Arten besteht, die Sibirien und West-China bewohnen.

- P. coloraria II.-Schäft, = melanieterata Lcd.) (11b). Lebhaft goldgelb mit unregelmässig breiten ge- cotoraria. winkelten schwarzen Zeichnungen, die etwas an Ausdehnung abändern, deren gewöhnliche Form aber aus unserer Abbildung ersichtlich ist. Mittelband beider Flgl nicht unterbrochen; apicales Band bis zum ersten Medianast ausgedehnt, aber dann ganz schmal werdend; Flecke am Hinterwinkel ziemlich gross. Auscheinend eine seltene Art, nur aus dem Altai und Ost-Sibirien bekannt, sie fliegt bei Tage in grossen Höhen.
- P. micrata Poui, (11b) unterscheidet sich von coloraria durch das Mittelband, das mehr nach aussen micrata. liegt und in der Mitte unterbrochen ist: das Marginalband in drei Teile, statt in zwei, zerteilt, der Apicalteil nicht bis über die Radiale hinaus reichend; ein zweiter Fleck beginnt zwischen dieser Ader und dem ersten Medianaste und reicht bis zum zweiten, und ein (gewöhnlich ziemlich kleiner) 3. Fleck nimmt den Hinterwinkel des Flgls ein. West-China (Mupin und Pu-tsu-fong) in Höhen von über 3000 m, im Juni und Juli.
- P. angularia Leech (11b) ähnelt mirgata (von der sie Poujade als eine Varietät ansieht) in Bezng auf ansularia. das unterbrochene Mittelband, unterscheidet sich aber wesentlich durch die Saumzeichnungen, die aus einem breiteren und ausgedehnteren Apicalband und einem viel grösseren Hinterwinkelflecken besteht, manchmal (wie bei Legen's Type, einem o', das wir abbilden) längs des Sammes schmal damit verbunden. Die Zeichnungen im Wurzelteil des Vflgls und im Ird-Teil des Hflgls sind gleichfalls sehr abweichend und die Fransen mehr gescheckt. Schliesslich hat das 5' schmälere Hflg), weil ihr Saum vom Analwinkel bis zur Mitte leicht konkay ist. West-China, Ta-tsien-lu und Omei-shan, zusammen mit miegata.

14. Gattung: Trichobaptria gen. nov.

Stimmt mit Polythrena in fast allen Merkmalen überein, aber die Areole der Vilgl ist doppelt; oberflächlich unterscheidet sie sich im Färbungsmuster, das mit dem der folgenden Gattung übereinstimmt. Das : weicht leicht von dem der Baptria ab, abgesehen von den schmäleren Fighn und der kürzeren Anastomose der Hffgl-Costalis. Das 🕆 ist weiterhin unterschieden durch das Vorhandensein eines langen schwarzen Haarpinsels unten am Vflgl. Der Typus der Gattung und die einzige bekannte Spezies ist ersecuta von Japan.

T. exsecuta Fldr. (6c als kindermanni). Vflgl schwarz mit einer ganz feinen weissen Antemedianlinie, exsecuta von der Costa bis zur Figl-Mitte und einem schrägen weissen Bande von direkt hinter der Mitte der Costa bis zum ersten Medianaste oder etwas darüber hinaus; oft tritt hier auch eine feine weisse Linie auf, gewöhnlich mehr oder weniger unterbrochen, die von dem hinteren Teile dieses Bandes nach dem Hrd zieht, parallel zum Saume. Hilgt mit einer einzigen weissen Linie oder einem schmalen Bande, das die letzterwähnte Linie auf dem Vflgl fortsetzt. Costalfeld beim 5 weiss oder weisslich. Beide Flgt haben am Apex weisse Fransen sowie zwischen dem ersten Medianaste und der Submedianfalte (bezüglich der eugeren Abgreuzung wechselnd), sonst schwarze. Sehr variabel bezüglich der Breite des weissen Bandes; die feine Antemedianlinie der Vflgl und sogar die der Hfigl sind manchmal vollständig verloschen oder nur durch ein oder zwei weisse Fleckehen angedeutet. — ab. latifasciaria Leech ist durchschnittlich kleiner, aber der Hauptunterschied besteht darin, da-s latifasciaria beide Flgl ein breites weisses Postmedian- (Median-) Band haben, das auf dem Vflgl beträchtlich länger albei der typischen Form ist (manchmal fast den Saum erreichend), das auf dem HIIgt gewöhnlich mit einem winkeligen Fortsatz an seinem Aussenrande. - ab. obscurior Th.-Mivg unterscheidet sieh nur von der Type obscurior. durch das Fehlen des weissen Bandes auf dem Vflgl. Ans Japan beschrieben. - c.esecuta ist auscheinend in Japan gemein (so am Ohoyama, in Nikko, Yezo etc.) und fliegt bei Tage, im Juli und August, baken gibt an, sie auch bei Gensan gefangen zu haben, aber ich habe keine Korea-Exemplare gesehen.

15. Gatting: Trichodezia Warr,

Den beiden vorhergehenden Gattungen nahe verwandt, stimmt mit Polythrena in Bezug auf das Vfigl-Geäder überein, in der Färbung dagegen mit Trichobaptria. Von beiden unterscheidet sie sich durch das Hilgi-tieäder; die Discozellulare ist einfach schräge, nicht doppelt gewinkelt und die Costalis anastomisiert mit der Subcostalis nahe dem Zellende, das sehr kurz ist. Der Haarpinsel am Hflgl unten ist nicht so lang als

IV

bei ihner Gattung, tatsächlich ist er bei der nordamerikanischen alborittata Guen, die Warrex als Typus für diese Gattung ausgesucht hat, vergleichsweise schlecht entwickelt. — Die Gattung enthält nur wenige asiatische und nordamerikanische Arten.

T. haberhaueri Led. (7f) ist vielleicht nur eine westliche Form der folgenden Art. Typische haberheaeri unterscheiden sich merklich von typischen kindermanni durch die ausgedehntere weisse Zeichnung, be--onders auf dem Hilgl; dieser Flgl zeigt bei haberhaueri einen kleinen weissen Fleck auf der Oberseite, direkt nach aussen vom Discalfleckehen, und ein mässig nuregelmässig gestaltetes Postmedianband, das gegen den Ird zu sehr schmal wird; ferner auf der Unterseite ein ausgedehntes weisses Basalfeld, von dem Postmedianbande nur durch einen schmalen dunklen Streifen getrennt. Indessen weisen beide Arten Formen auf, die schwieriger zu unterscheiden sind, doch ist das Postmedianband der Hflgl bei haberhaueri abgesehen von zwei feinen weissen Linien näher der Basis stärker in der Mitte auswärts geknickt, öfters unterbrochen und im ganzen unregelmässiger in seinem Verlaufe; Proximalrand des postmedianen Bandes auf beiden Flgln mehr gezähnt. Von Trichobaptria exsecuta unterscheidet sich ausser durch die Strukturmerkmale haberhaueri durch das Fehlen des weissen Costalsaumes beim of auf dem Hflgl und die regelmässig schwarz und weiss gescheckten Fransen, besonders am Hilgl. Von den Bergen von Abbastuman beschrieben, im Imeritia-Gebiet Transkauledereri, kasiens. Die Stücke, die mir vorliegen, stammen von Achabzich (Akkaltsikh). - ledereri Styr. von Borjom ist eine dunklere Rasse, bei der die weissen Zeichnungen zarter, stellenweise verloschen sind. Ich habe sie nicht gesehen, aber sie muss der typischen kindermanni ausserordentlich ähnlich sein.

T. kindermanni Brem. (7b). Schwarz, gewöhnlich tiefer und minder braun getönt als haberhaueri. Vflgt mit einer oder zwei feinen weissen, in der Proximalhälfte leicht geknickten Linien (die indessen zuweilen stellenweise oder völlig verloschen sind) und ein weisses Schrägband von der Costa hinter der Mitte, an Breite wechselnd und zuweilen durch eine feine leicht gebogene Linie bis zum IIrd. fortgesetzt; oft sind auch ein oder zwei weisse Suhmarginalpünktehen in der hinteren Hälfte des Flgls. Hilgl gewöhnlich mit einem zarten weissen Bande oder einer Linie vom Ird, die selten den Vrd erreicht, zuweilen aber in der Flgl-Mitte sich verbreitert. Fransen wie bei haberhaueri. – ab. leechi Stgr. (7b) hat das weisse Schrägband der Vllgl verlecchi. schmälert, nicht bis zum Hrd fortgesetzt, das der Hfigl zu Fadendünne reduziert, oft unterbrochen oder gar ganz fehlend; die proximalen weissen Linien und die submarginalen weissen Pünktehen meist im ganzen vertatifasciaria, loschen, die Fransen mehr geschwärzt. Nur aus Japan bekaunt. — ab. latifasciaria ab. nov. zeigt das entgegengesetzte Extrem, die weissen Zeichnungen sind beträchtlich verbreitert. Postmedianband der Vligl so breit wie bei typischen Baptria tibiale, beide Antemedianlinien deutlich, Submarginalpünktehen etwas vergrössert; Hflgl gleichfalls mit breit weissem Postmedianband, dessen Ird fast gerade, sein äusserer sehr stark in der Mitte vorspringend, wo es breiter wird, entsprechend dem Band der exsecuta ab. latifasciaria. Hakodate, 3 Stücke in Leech's Sammlung: ein weiteres Yesso-Stück, das Leech erwähnt und das vielleicht noch extremer ist, kann ich nicht auslindig machen. Ein einziges Stück von Ta-tsien-lu (West-China) mit einem Postmedianbande, fast bis zur Basis ausser dem grossen schwarzen Discalfleck) ganz weissem Hflg stellt vielleicht eine Lokalrasse dar. - kindermanni bewohnt Ost-Sibirien und Japan und fliegt im Juni und Juli.

16. Gattung: Baptria Hbn.

Gesicht anliegend beschuppt. Palpen kurz. Fhlr des ♂ leicht verdickt, fein bewimpert, Beinstruktur normal, Flg mässig breit, mit gerundetem Apex und glattem Aussenrd. Vllgl mit doppelter Areole, unten kein Haarpinsel. Auf dem Hilgt anastomosiert die Costalis mit der Subcostalis nahe dem Zellende. Die Discozellularen mässig (zuweilen nur schwach) doppelt gewinkelt, zweite Radialis kaum unter ihrer Mitte abzweigend. Es ist nur eine einzige Art bekannt, die in Europa und dem paläarktischen Asien sehr lokal auftritt. Sie unterscheidet sich nicht merklich im Bau von den späteren Larentiiden-Gattungen, zeigt aber sichtlich die nächste Verwandtschaft mit Trichobaptria. Die älteren Systematiker haben sie in Anbetracht ihrer schwarzen Färbung, mit Odesia zusammengeworfen und Staubingen hat diesen britum nicht korrigiert, obwohl doch diese beiden nicht einmal zur selben Subfamilie gehören. Meyrick zieht tibiate zu Eustroma, die charakterisiert wird durch las Vorhandensein eines Haarpinsels auf dem Vllgl: es scheint daher, dass er die exsecuta vor sich

B. tibiale ist eine durchschrittlich grössere schwarzweisse Form als die bisher beschriebenen und 19 voller last dets kenntlich durch die Helle der einförmig weissen Fransen. Drei Hauptrassen sind bekanut, alle sand so ausserordentlich viele individuelle Variationen an den einzelnen Lokalitäten, dass ich nicht growt blu, ob sie nicht besser als einfache Aberrationen gelten müssten. -- tibiale Esp. (= dimidiata Hbn. h. W. c., Muopata Heinem nec Scop.) (6c) hat ein verhältnismässig breit weisses Band auf dem Vflgl, aber Dom Bard 40f for Hilgh-Oberseite. Sehr lokal in Zentral-Europa (von Piemont bis Galizien) und häufig in

Ost-Sibirien, Korea und Japan. ab. atterima Bthr., von Japan, hat beträchtlich verschmälertes Band, das atterima aber immer noch die Stiefelgestalt wie die Type hat. Sie bildet einen Lebergang zur folgenden Basse, moeroraria Frr. (6c) hat das Band noch weiter zu einem schmalen Streifen reduziert, der am hinteren Ende maeroraria in eine Spitze ausläuft. Sie wurde an feuchten Orten in den Wäldern des Hral entdeckt und seither vom Altai und dem Issyk-Kul-Gebiet bekannt. - eversmannaria II.-Schäff, hat das Vllgl-Band verbreitert und zeigt eversansserdem ein schmales oder sogar ziemlich breites weisses Band auf der Oberseite der IIIIgl, wo bei typischen mannaria. tibiale letzteres auf die Unterseite beschränkt ist und stets nur ganz schmal. Besonders charakteristisch für die mehr nördlicher gelegenen Gegenden, kommt aber auch als Aberration im Süden vor: Skandinavien (sehr selten und lokal), Sajan, Amurland (hauptsächlich im Norden), Japan etc. - ab. decisata Wkr. ist eine leichte decisata. Modifikation der erersmannaria, bei der das Vllgl-Band ziemlich schmal bleibt, während das der Hllgl gleichfalls vorhanden ist. Die Lokalität von Walker's Type war unbekannt, aber ähnliche Stücke finden sich ab und zu in Japan. — Das Ei ist lebhaft grün, etwas oval, llach. Die Ro vorne etwas verschmälert, etwas flach mit prominenten Seitenfalten: grün mit gelblichen Einschnitten und breit braunroter Rückenlinie, die stellenweise unterbrochen, stellenweise zu rundlichen oder herzförmigen Flecken erweitert ist. Lebt an Actaea spicata im August an fenchten Plätzen in Wäldern. Die Puppe ist kompakt, braun, IIIb mehr gelblich, Gremaster mit zwei stark divergierenden Spitzen, in einer Erdhöhle. Der Falter erscheint im Juni und Juli, Er ist sehr scheu und lliegt hoch.

17. Gattung: Schistostege Hbn.

Gesicht ziemlich vorgebauscht. Palpen mässig, rauh beschuppt. Fhlr des ♂ bewimpert. Vorderfibien ohne Apicalhaken, Hintertibien mit allen Sporen. Vflgl mit doppelter Areole, Hflgl mit sehr langem Vrd, da die Figl am Ende des zweiten Subcostalastes zu einer Spitze vorgezogen sind; Costalis nur dicht an die Subcostalis berangedrängt, aber nicht anastomisierend, dagegen durch einen schmalen Balken nahe dem Zellende mit ihr verbunden: beim 🧬 fehlt die Submediana, der Wurzelteil des Ird-Feldes ist gefaltet, so dass er unterseits eine kleine Tasche bildet, fast wie bei den folgenden Gattungen, aber minder stark entwickelt. Es sind nur zwei Arten bekannt, beide paläarktisch. Leicht von den folgenden Gattungen durch die Illigl-Gestalt zu unterscheiden,

S. decussata Schiff, (6 d). Weiss, mehr oder minder braun bestäubt, alle Adern braun; beide Flgl nahe decussata. dem Saume mit einer klareren weissen schmalen Binde, die jederseits braun gerandet ist, zwischen der zweiten Radialen und zweiten Medianen stark ausgebogen; Fransen weiss und braum gescheckt. Vligl unten stärker gebräunt als oben. Lokal in Süd-Ost-Europa, soll bei Tage auf fenchten Wiesen fliegen - ab. fortificata Tr. fortificata. ist eine häufige Form in Ungarn und hat die Type in der Umgebung von Budapest ganz verdrängt. Sie ist mehr oder weniger einförmig lebhalter bräunlich übergossen. Der weisse Teil der Fransen ist, und oft auch das Terminalband, frei von der Ueberfärbung. — ab. infumata Th.-Mieg ist eine extreme Entwickelungsform infumata, der fortificata, die Flgl sind dunkler rauchig und ganz einförmig. Die Jugendstände wurden neuerdings von Serrz beschrieben, der die Rp im Mai an Euphorbia fand. Rp grasgrün, vorne verjüngt, die Haut quer gefallet. Seitenkiel sturk, Wärzchen bräunlich, heller gelb umringt, Börstchen fein: Seitenstreif gelb; Bauch mit drei feinen, meist hellgelben Streifen: Kopf rund, kleiner als der Prothorax, Gesicht leicht abgellacht. Puppe ziemlich glänzend braun, Figl etwas heller: Bein- und Saugerscheide abstehend; Cremaster mit zwei Spitzchen. Der Falter erscheint nach drei Wochen.

S. nubilaria Hbn. (6 d). Heller als die vorhergehende. Oberseite ohne die dunklen Adern und Bänder nubitaria bis zum Subterminalbande, das Band selbst minder stark in der Mitte nach aussen geknickt; Fransen weniger stark gescheckt. Das 2 ist kleiner und schmalflügeliger als das 07. = exalbata Hbn. (6d) ist noch heller, die exalbata Oberseite fast einförmig schmutzigweiss, das Subterminalband (wenigstens auf dem Vilgl) schwach reiner weiss angedentet. Bildet bei Sarcpta eine Lokalrasse, kommt aber auch in einigen anderen Gegenden nut der Type knüpfferi Huene, von Krasnoulimsk in Ost-Russland, soll dunkler sein, mehr rötlich gran knüpfferi. als die Type, und die Fransen stärker gescheekt. = nubilaria bewohnt Rumänien, Südost Russland und die Berge Zentral-Asiens bis zur Mongolei. Fliegt im Juni in der Steppe.

18. Gattung: Lithostege Illin

Gesicht mit stumpfem Vorsprung. Palpen mässig, rauh beschuppt. Fhlr des I etwa- verdickt, fein bewimpert. Vorderschenkel stark verdickt; Vordertibien ausserordentlich kurz, in eine breite hornige Platte endigend, von der eine starke innere Klaue vorspringt, eine ganz kurze äussere und gewöhnlich ein Spitzehen

mode Sulfa (Intertible mit allen Sporen. Hlb hinten stumpf. Vflgl mit doppelter Areole, Hflgl schmal mit musinter in viex, aber weniger vorgezogen als bei Schistostege, Costalis zuweilen wie bei Schistostege, aber hannger analstomosierend entweder in einem Punkte nahe dem Zellende oder stärker; dritte Radialis und erster Mallanast cewöhnlich getrennt entspringend, zuweilen (excelsata und standingeri) gestielt; beim ♂ fehlt die Steunwhama, der 2. Medianast verläuft zur Mitte des Ird, eine hornige Tasche auf der Unterseite des Ird nahe dar Wurze. Das [♀] ist gewöhnlich kleiner und schmalflügeliger als das ♂. Die Jugendstadien sind nur bei Arten bekannt und später unter diesen beschrieben. Die Gattung ist nicht sehr extensiv aber weit verbreitet. Die meisten Arten sind jetzt aus Süd- und Zentral-Europa bis Zentral-Asien bekannt, aber einige wenige linden sich in Süd-Afrika und Süd-Amerika. Die Gattungen Anatis und Chesias sind vielleicht kaum mehr als Sektionen derselben Gattung.

L. farinata Uufn. (= ? illibata Schiff., nivearia Hbn. (6 d). Weiss, ganz zeichnungslos. Die Vflgl mit Banz schwach bräunlich oder bläulichgrauem Ton. Vflgl unten mit etwas stärkerer Ueberfärbung im Wurzeltejl. Etwas variabel an Ton und Farbe, welch letztere etwas mehr bräunlich sein kann, aber nicht so, dass ein Name gegeben werden müsste. Die Jugendstände wurden zuerst durch Busse bekannt gemacht, der sie vom Ei aufzog. Das Ei länglich oval, mit kleinen Eindrücken; Farbe weisslich gelb. Rp trüb grün mit drei feinen braunen Bückenlinien und zwei starken welligen Seitenlinien; Analklappe braun. Puppe braun, oben tiefer gepünkelt, Cremaster mit zwei divergenten Spitzen. Die Rp nahm Sisymbrium officinale in Gefangenschaft, aber Bürger hat sie seitdem in freiem Zustande an Berberis incana gefunden, wo sie an den Blüten frass. Sie ist erwachsen etwa Ende Juli. Der Falter erscheint im Mai und Juni und ist sehr lokal in Zentralund Süd-Europa, Tunis, Palästina. Kleinasien und Zentralasien.

L. cycnaria Guen, ist mir unbekannt und von Staudinger in seinem Kataloge nicht aufgeführt; vielleicht ist die Type, die im Pariser Museum sein soll, verloren gegangen. Guexée's Beschreibung besagt: "Sehr nahe der niveata (farinata), deren tirösse und das Aussehen sie hat. Die Flgl von der gleichen Breite. Die Vilgl mit 3 Linien, die aus einigen schwarzen Atomen gebildet werden; die erste in der Zellmitte gewinkelt, die 2. etwas gebogt, wellig oder gezähnt; die 3. gerade, noch schräger, vom Apex zum Innenwinkel ziehend. Die Hillgl weiss, ungefleckt. Die Tibien wie bei uiveata, aber die Schenkel sind etwas weniger verdiekt. Ein

L. flavicornata Zell. (6 c). Fast einfarbig gelbgrau oben und unten, die Hilgl ganz schwach heller als die vorderen. Die Vflgl unten in der Regel leicht gebräunt ausser an den Rändern. Ganz ähnlich den wenigst weissen Stücken von farinata, aber schmalflügeliger, die Vflgl spitzer, ihr Saum weniger gebogen, sehr schräg. Der Fhlr-Schaft ist gleichfalls gelbgrau, bei den hellsten Exemplaren gelblich weiss. Kommt in Kleinasien vor, in Ferghana und im Ili-Gebiet und vielleicht in Transcaspien. - odessaria Bsd. ist eine dunklere Varietät oder Aberration aus S.-Russland (Odessa?) mit ockergrauen Flgin. — subfuscata Styr., von Armenien, ist eine kleinere Basse, gleichfalls dunkler, indem die Vligt dunkel braungrau, die Hfigt aber heller sind.

L. griseata Schiff. (= incanata Hufn. nec L., asinata F., infuscata Ev., nivearia Staint. nec Hbn.) (6d).

Variiert am Färbung, gewöhnlich hellgrau, Vflgl-Apex (mit seltenen Ausnahmen) einen dunkleren Schrägfleck führend, doch auch dieser variiert stark an Schärfe bei den verschiedenen Exemplaren, zuweilen setzt er sich fast durch den Figl fort in mässiger Deutlichkeit, aber gewöhnlich wird er hinter der 1. Radialis schwach oder lischt ganz aus. Unterseite ohne den dunklen Fleck. - ab. duplicaria IIbn. hat die Vflgl stärker gezeichnet, die distale Linie verläuft deutlich durch den Flgl und gabelt sich an der Costa, während eine zweite dunkle Linie sich in der Flgl-Mitte zeigt. ab. abafül Uhryk ist eine seltene melanotische Form, deren Vilgl schwärz--bscurata, lieh ist mit weissem Zentralpunkt und weisslicher Subterminallinie. — ab. obscurata Stgr. (= odessaria II. Schäff, nec Bal.) ist eine einfarbig dunkelgraue, viel dunklere Form als die Type. Sie ist aus Süd-Russland bekannt, aus Transkankasien etc. - Rp ziemlich dünn, unten flach, von durchaus gleicher Dicke; Kopf gross und gerundet, olivgrün; Grundfarbe wechselnd, olivgrün, mehr gelbgrün oder grünlich weiss, die Luftlechergegend stets hell thei den dunkleren Formen gelblich) mit Purpurwischen geziert. An den Samenschoten von Sisymbrium sophia und Erysimum cheiranthoides im Juli und August. Puppe ziseliert und gepünkelt, trüb Helbraum die Flgl dunkelgrün, deutlich geadert, Gremaster mit zwei Spitzen. In diesem Zustande werden UF zwel e. e. ogar drei Winter überstanden. Der Falter erscheint im Juni und liebt Korn- oder Stoppelfelder. 10 % Zentraf- und Süd-Europa und von Kleinasien bis Ferghana.

. L. fissurata Mab. (11 b) ist von etwa derselben Färbung wie farinata, schmutzig weiss bis ganz hell and die Fransen und zuwerten die HIIghreiner weiss, aber sehr abweichend durch die viel schmäleren 1998 - Win Punkle Saumlinie und die dunkle leicht gebogene schräge Linie vom Vilgl-Apex bis etwa zur The new Art all. Algerien und Tunis bekannt, zuerst bei Gabes entdeckt. Fliegt im März.

L. bifissana Rbl., neuerdings aus dem Jordantal beschrieben, ähnelt der fissurata, ist aber dunkler asch- bifissana. grau und hat den schrägen Apicalstrich bei seinem Eintritt in die Zelle gegabelt. Vordertibialklaue kurz aber deutlich. Flgl.-Spannung etwa 29 mm.

L. coassata Hbn. (= duplicata Hbn. Fig. 491 in err., coassaria Bsd., stepparia Bsd., multiplicata Stgr.) coassata. 6 e als duplicata). Von allen vorherhergehenden Arten von Lithostege leicht zu unterscheiden durch die grössere Ausdehnung der Vilgl-Zeichnung auf der Oberseite. Zu der dunklen Schräglinie vom Apex zum Hrd, die wie bei *griseata* gelagert ist, kommen noch zwei weitere Linien, die erste vor der Mitte in der Zelle geknickt, die zweite direkt hinter der Mitte, etwas geschwungen; Subterminallinie weiss, Halbmöndehen bildend, und eine geradere, weniger deutliche Proximallinie, welche die schräge Linie begleitet. — ab. asinata Frr. ist eine asinata. schwächer gezeichnete Form, gewöhnlich anch kleiner. Die dunklen Linien sind mehr oder minder verloschen. aber die weisse subterminale bleibt scharf. — ochraceata Star., vom Amurland, ist nicht kleiner als die Type ochraceata und stark hell ockergelb schattiert. Die typische Form verbreitet sich von Süd-Russland bis zum Hi-Distrikt, ist aber lokal. Ueber die Jugendstadien habe ich keine Nachrichten.

L. pallescens Stgr. ist mir unbekannt. Sie soll am nächsten der duplicata ochraceata stehen, wie diese pattescens, schmalflügelig, aber beträchtlich kleiner, viel heller schmutzig weiss mit verdunkeltem Vrd und Adern sein. Vilgl mit nur einer, äusserst schwachen, schmalen, trüb brännlichen Submarginalbinde vom Apex aus, am schwächsten in ihrer hinteren Hällte. Hilgl zeichnungslos, Unterseite reiner weiss, ohne das Band. Auf sandigem Boden in Tumartin-Gol im Illiassutai-Gebiet gefunden.

L. castiliaria Stgr. (= duroata Th.-Micq) (6 e). Ganz verschieden von allen anderen Arten. Die VIIgl castiliaria, braun mit einem gebogenen, hell gelblichen Submarginalbande. Hilg weisslich grau. Unterseite viel heller, ganz schwach gezeichnet. Nur von Castilien bekannt.

L. witzenmanni Studf. Vflgl weisslich, braun schattiert, besonders im Aussenfelde; ein kleines, aber deut- witzenliches schwarzes Discalpünktehen und zahlreiche dunkle Querlinien; nach innen von dem Discalpünktehen ver- manni. laufen diese sehr schräg von beiden Bändern und sind ganz scharf in der Zelle gewinkelt. Nach aussen von dem Pünktchen steht eine Gruppe von drei zusammenhängenden grauen Linien und dann eine Gruppe von drei braunen, die fast parallel zum Saume zichen; eine weisse Subterminallinie, nicht gezackt, vorne von einer dunklen Linie aus dem Apex unterbrochen; eine weitere dunkle Linie genau parallel zum Saume und eine feine dunkle Saumlinie sind durch eine zweite (schmale) weisse Linie geschieden; Fransen weiss oder weisslich, von einer feinen dunklen Linie durchschnitten und mit einigen dunklen Fleckehen an den Spitzen. Hflgl schmutzig bräunlich weiss, im Aussenteil brauner, mit sehr schwacher Andeutung dunkler Linien. Vflgl unten etwas gebräunt, die Zeichnung stellenweise von oben durchschlagend. Nach einigen 70° von Mardin in Mesopotamien beschrieben. Das einzige mir vorliegende Stück, ein ♀ von Urmiah in Nordwest-Persien ist beträchtlich grösser und weisser und stellt möglicherweise eine Lokalrasse dar,

L. bosporaria 11.-Schäff: (12c) ist mir nur aus der Abbildung bekannt, die indessen nach Staudinger sehr bosporaria. genau ist. Sie unterscheidet sich von witzenmanni dadurch, dass die braunen Zeichnungen sich zu einem deutlichen Bande zusammenschliessen. Ein Fleck in der Wurzel und das erste Band in der Zelle scharf gewinkelt: Mittelband parallel zum Saume, aber am Vrd einen Zweig nach innen entsendend, so dass ein unregelmässiges Y ensteht; 3. und 4. Band parallel zum Sanme, das 4. dicht an ihm, nicht ganz den Apex erreichend (der weiss bleibt) und an seinem Ird gezackt. Hflgl hell bräuntichgrau mit zwei weissen Bändern, das distale schmäler als das mittlere. Eine ziemlich (etwa 28 mm) kleine Art, die etwas an die südalrikanische Conchylia erinnert, da die Grundfarbe der Vflgl schön weiss ist. Herrich Schäffer gab als Fundort die "Umgebung von Coustantinopel" an, aber Grenée erhielt sie von "Süd-Russland" und nach Staudinger kommt sie nur in Russisch-Transkaukasien vor.

L. usgentaria Christ. (11 b. wurde nicht beschrieben, ist aber auf eine kenntliche Abbildung in ROMA- usgentaria. xoff's "Mémoires" gegründet. Die typische Form von Transkaspien misst etwa 28 mm. Flgl ziemlich schmal: Vilgl sehr hellgrau, proximal mit einem bräunlicheren Ton, aussen mehr bläulich; eine schräge, leicht gebogene braune Linie zieht vom Ilrd nahe der Wurzel bis etwa zur Zellmitte; ein schmales braunes Band parallel und ziemlich nahe dem Saume hat eine weisse Innenkante, vor dem Saume eine weissliche Linie. Illigt weisslich braungrau mit ein oder zwei weissen Linien oder Bändern. Das einzige Stück, das mir vorliegt, ist beträchtlich grösser und stärker gezeichnet als Carastorn's Figur, ein deutlicher, aber kleiner schwarzer Discalfleck ist auf beiden Flgln vorhanden und die innere Linie auf dem Vllgl ist in der Zelle scharf gewinkelt und (aber überaus fein) bis zum Vrd fortgesetzt, wie bei witzenmanni. - ignorata Styr, ist fast doppelt so gross als die Type, ignorata. viel dunkler, die Flgl schärfer und dunkler gezeichnet, die Hflgl braungrau. Ferghana.

L. amoenata Christ. (12b) 35 mm. Vflgl bläulich weisslichgrau mit zwei aus verschiedenen parallelen amoenata. schwarzen Linien zusammengesetzten Binden, die Zwischenräume stellenweise braun, teilweise auch weiss; das innere Band, das mit 3 dumklen Punkten an der Costa beginnt, ist fast verloschen in seinem Vorderteile, erscheint aber nach einem spitzen Winkel in der Zelle wieder und ist von da scharf bis zum Hrd; das äussere Band

last geschwungen, aus 4 Limen zusammengesetzt, fast dem Saume parallel; Discalpunkt klein, aber scharf; Subterminallmie dick, vorne unregelmässig gezähnt, aber in dem grössten Teile ihres Verlaufes ohne Zähnehen. Higl gran, aussen etwas dunkler, mit zwei weissen Bändern hinter der Mitte. Vflgl unten rauchgrau und im Dissus heffbraun gemischt: Vrd weisslich gescheckt, die weissen Linien am Saumbande und die weisse Subterminallmie scharf. Guastorn fand amoenata gegen Ende April auf Grasflächen des Kopet-Dagh, nabe Askhabad biegend. Aufgescheucht flogen sie etwa 8 10 Schritte und fielen dann wieder ins Gras ein.

xcetsate

L. excelsata Ersch. (8a). Eine variable kleine Art, durch den Bau dadurch abweichend, dass die dritte Badiale und die erste Mediane der Hflgl gestielt sind; beim 2, wo der 2. Medianast in den Saum verläuft, sogar sehr lang gestielt; beim 3 ist die Costalader ohne die Anastomose mit der Zelle; Grundfarbe heller oder dunkler braungrau oder weisslich, die Vflgl von zahlreichen dunkleren Linien durchzogen, die entweder stark oder schwach ausgeprägt sein können; die deutlichsten sind ein Paar nahe der Wurzel, hinter dem Subcostalast stark gewinkelt, ein Paar vor der Mitte, in der Mitte aber viel weniger spitz geknickt und eine Beihe von 4 hinter der Mitte, fast parallel mit dem Saume, aber geschwungen; hinter dieser letzteren ein dicker, schlecht gezeichneter dunkler Schatten. Hflgl in der inneren Hälfte heller mit Andentung eines Discalpunktes. Unterseite fast zeichnungslos. Transcaspien.

staudinge

L. staudingeri Ersch. (6 e) ist durch die Helle seines oliven Tones kenntlich und durch die vergleichsweise regelnässige Zeichnung, die mehr einer Anaïtis als einer Lithostege gleicht. Grundfarbe der Hflgl und der Unterseite weisslich, die der Vflgl oberseits aber mehr durch hell olivbraune Schattierung verdästert, sodass nur schmälere Felder jederseits von dem ersten dunklen Bande und nach aussen von dem 2. Bande weiss bleiben; die Bänder selbst dunkler olivbraun, das erste leicht gebogen, das zweite nahe dem Vrd leicht geknickt; Saumfeld im allgemeinen fast so dunkel wie die beiden Bänder. Geäder wie bei excelsata. Zerafshan im südlichen Ferghana und im Hi-Distrikt, fliegt im April und Mai.

senate

L. senata Christ. (= lenata Christ.) (13b) ist der vorigen verwandt, aber viel kleiner, Grundfarbe weisslich, Vflgl an der Wurzel heli gelblichbraun, worauf ein beträchtlich dunkleres gekrümmtes Band folgt, das innen weiss gesäumt ist; ein mittleres Band mit leicht gebogenem Innensaume und stumpf gewinkelt zwischen der 3. Radialen und t. Medianaste). Aussensaum in seinem inneren Teile und stärker in seinem äusseren verdunkelt. Discalpünktehen ganz schwach: Saumfeld (hinter einem weissen Zwischenraume) hellbraun, eine weisse Subterminallinie fast parallel zum Saume (die hei staudingeri völlig fehlt) enthaltend. Hflgl weisslich, auf den Adern und am Saume etwas verdunkelt. Askbabad im Juni.

mesoteucota

L. mesoleucata Püng. Vilgl ziemlich breit, der Apex gerundet, hell holzbraun: nahe der Wurzel von des Vrds eine geschwungene Linie, die aussen weiss angelegt ist; eine zweite schwärzliche, schwach gebogene Linie beginnt kurz vor der Mitte; eine dritte etwas gezähnt von der Vrds aus; Mittelfeld fast reiu weiss, von der letzteren dieser Linien durch ein schwärzliches Band geschieden; eine helle Linie vor dem Saume ist nur angedeutet, nicht gezähnt; Saum mit trüb dunkelgrauen Wischen; Fransen grauweiss, undentlich gescheckt. Hilgl gran, Aussenhälfte mit verdunkelten Bändern; Fransen ungezeichnet. Unterseite weissgran, beide Flgl mit einem dunkleren Bande (auf dem Hilgl schmäler und schärfer) hinter der Mitte, Vflgl weiterhin distal mit einem braunen Costallleckehen. Aeussere Klaue der Vordertibie fast so kräftig entwickelt als die innere. Hi-Distrikt.

distinctata

L. distinctata Christ. (13 b). Flgl-Form wie bei staudingeri, in deren Verwandtschaft sie Christoff doch 1st sie kleiner, mit grünlichem Ton und anderer Zeichnung. Vflgl weisslich, dunkelbraun bestreut; ein schmales, rötlichgraues Wurzelfeld wird von einer verticalen, leicht eingekerbten, schwarze Linie abgeschlossen; ein nicht sehr breites rothraunes Mittelband wird proximal durch eine nicht sehr gezähnte schwarze Linie und aussen durch eine dreifache schwach gezähnte und eine weitere dunkel Linie parallel zur letzteren enthaltende Linie abgeschlossen; jederseits von diesem Bande läuft ein schmaler weisser Saum; distal ist der Flgl wieder verdunkelt und enthält eine scharfe, gezähnte, weisse Subterminallinie, die von einem weissen Längsfleck vor dem Apex beginnt. Hflgl proximal gelbgrau; in der Mitte eine gekrümmte schwarze Linie oder ein schmales Band, nach innen scharf begrenzt. Aussenfeld weisslichgrau, gegen den Band und auf den Adern mehr gelbgrau werdend. Interseite weisslichgrau mit gezähnter schwarzer Postmedianlinie: Fransen weiss, dunkel geschusch. Askhabad, im Mai. Nach der Beschreibung und Abbildung scheint distinctata mir am nächsten der natu, ist aber anders gefärbt, viel schärfer gezeichnet mit weniger gebogenen proximalen Zeichnungen.

June Vo

L. luminosata Christ. (12 c). wurde als an Gestalt wie flaricornata beschrieben; Flgl-Spannung etwa 27—28 mm. Vlgl hell bräunlich-ockerig, die Querzeichnungen dunkler röttiehbraun, aber nicht sehr seharf, nur auf mit Versund an den Bändern stark ausgeprägt; Subbasallinie ganz schwach, wenig gekrümmt; antemediane pur christik geschwungen, zwischen ihr und der subbasalen Spuren von 2 oder 3 kleinen Fleckehen; postmit ein einigen schwachen Einkerbungen; distal 2 ganz schwach angedeutete Linien, die nahe dem Ird

zusammenstossen. Hillgl gelblich grau, zeichnungslos. Unterseite heller, Vrd der Vilgl etwas verdunkelt und der Vorderleit der Postmedianlinie durchteuchtend. Transcaspien, Zerafshan und Buchara. Das Originalstück wurde am 28. April gefangen.

L. notata B.-Haus. Vilgl aschgrau, schwarz gespreukelt und unregelmässig gelblich schattiert, besonders notata. in der Mitte; ein weisser Subcostalstreif gewöhnlich vor dem Apex zu einem weissen Fleck verbreitert, ein kleiner spitzer weisser Fleck nach aussen von den Discocellularen; Subterminallinie weiss, gerade, keinen der Bänder erreichend, die Adern nach vorne von diesen Liuien etwas schwärzlich punktiert; einige Stücke zeigen auch schwache Spuren eines schwarzen, nach aussen gelblich schattierten Postmedianstreifens; Saumlinie schwärzlich, weisslich unterbrochen; Fransen weisslich, von einer granen Linie durchteilt. Illig graulich mit etwas lebhalter Submarginallinie. Vllgl unten grauweiss, wurzelwärts dunkler, eine Postmedianlinie an der Costa angedentet; Hllg1 mehr schneeweiss, zeichnungslos. Misst etwa 26-31 mm. Tunis: Gafsa, Dehibat. Foum-Tatahonine: Algerien: südlich von Biskra.

L. marmorata B.-Haus. Eine ganz kleine, ziemlich distinkte Art. mir in Natur unbekannt. Vilgl weiss, marmorata. mit ganz schwachem gelblichen Ton: Mittelfeld von sehr scharfen, unregelmässig gebogenen braunschwarzen Linien eingefasst; nahe dem Apex ein brauner Costalfleck, der etwa bis zur 1. Radialis reicht; ferner ist der Flgt mit zerstreuten bräunlichen Schüppehen gesprenkelt, die im Aussenfelde zahlreicher werden und (nach der Figur zu urteilen) einigen schlecht gezeichneten Flecken distal von der Postmedianlinie in der Vflgl-Hälfte: Fransen unregelmässig braun gescheckt. Hflgl gleichfarbig mit den Vflgln, mit einer diffus schwärzlichen Zellmarke: Marginallinie deutlich braun, am Analwinkel zu einem Fleck verbreitert. Unterseite einförmiger dunkel bestänbt, die Zeichnungen der Oberseite schwach wiederholend. Gafsa in Tunis.

L. (?) chaoticaria Alplu. Ich kenne diese Art nicht, die Alpheraky als eine Autsopterix beschreibt, aber chaoticaria. ich vermute, dass sie hierher gehört. Die Beschreibung vergleicht sie mit Phthovarcha primigena (1 b). Aeussere-Aussehen ähnlich dieser Art, die Färbung dieselbe, die Fhlr-Bewimperung viel kürzer: an Grösse geringer (etwa 30 mm), Figl breiter, weniger länglich, alle Zeichnungen ausser dem schrägen Apicalfleck der Vflgl Jehlen. dieser ist sogar grösser und schärfer gezeichnet als bei primigena. Von Grum-Grshunailo am 10. April 1890 in den Nan-shan-Bergen entdeckt.

19. Gatting: Anaitis Dup

Charakter der Lithostege, aber der Vorderschenkel nicht verdickt, Vordertibie minder stark verkürzt, nicht eine breite Hornplatte an ihrem Ende bildend. Die änssere Klaue verkümmert, die innere minder lang und stark als bei Lithöstege. Das Gesicht ist im ganzen mehr schräge, mit einem konischen Schuppenvorsprung die Palpen beträchtlich stärker, aber diese letzteren Unterschiede sind nicht konstant,

Anaîtis ist in zwei Sektionen geteilt worden oder sogar in zwei Genera (Anaîtis und Docirara) je nach der Struktur der Costalis und dem ♂ Hflgl; in der ersteren anastomisiert sie mit der Subcostalis (wie beim ♀), während sie bei der letzteren nur nahe dem Zellende damit verbunden ist (wie bei Schistostege). Von den Arten, die ich untersucht habe, würden nur plagiata, praeformata, postochrea und möglicherweise noch simpliciuta zu der ersteren gehören, lythoxylatu, mundulata, columbata, boisduvaliata, obsitaria, opificata, pudicata, affinis, aequilineata und fulgarata zu der letzteren, aber simpliciata steht zwischen beiden, indem die Anastomose kurz und auf den Distalteil der Zelle beschränkt ist, und sogar bei postochrea ist sie weniger ausgesprochen als bei plagiata und praeformata. Darum ziehe ich vor, mich der Einteilung in Schtionen nicht zu bedienen, sondern Staudinger's Artenfolge beizubehalten.

Die Rpn, soweit bekannt, sind von mittleren Proportionen oder ziemlich dünn, fast zylindrisch, mit deutlichen Seitenkielen und gneren Hautfalten. Sie leben hauptsächlich an Arten von Hypericum. Die Puppen sind dünn mit langen Sauger- und Beinscheiden (die frei vorstehen und fast bis zum hinteren Ende reichen) und sind in leicht durchsichtige Kokons gehüllt. Die Falter haben olt 2 Generationen. Sie sind in der Regel grösser und lebhafter gefärbt als die der vorhergebenden Gattung

Anaïtis ist durch den grössten Teil der paläarktischen Region und über Nord-Indien verbreitet.

tibialklaue ist zart und wurde von Ledener übersehen.

A. lythoxylata Hbn. (8a). Leicht zu unterscheiden durch die lebhaft rötlich ockergelbe Färbung. Die lythoxylata Zeichnung besteht aus feinen dunklen Querlinien, die subbasale und ein Paar antemedianer gebogen, 3 postmediane (die zentrale derselben ziemlich verloschen) gezackt, und zwei feine etwas unregelmässige vor dem Saume, die von einem schrägen dunklen Apicalschatten ausgehen. Hitgl nur mit einer unscharfen gekrümmten Postmedianlinie. Beide Flgl gewöhnlich mit einer undeutlichen Zellmarke. Lokal in den französischen Alpen. Italien, dem Wallis. Transsylvanien und Bosnien und im nördlichen Klein-Asien und Transkaukasien. Ein Gebirgstier, das in einer Höhe von 1400 bis 1800 m spät im August und September vorkommt. Die Vorder-

176

mundata.

A. mundata Stgr. — mundalata ? Guen. nec 5) unterscheidet sich von der folgenden Art durch die beträchtliche Grösse (26-30 mm), spitzeren (fast sichelförmigem) Apex, die eigentümlich rotgraue Tönung, die stark resenrot angehaucht ist, auf dem Hfigl und der Gosta und dem Apex der Vflgl unterseits, und durch die ganz eigenarlige Zeichnung, wo die zwei Querlinien scharf und gelb sind. Kommt in Syrien vor; Statiungen erhielt sie in Anzahl aus Beirut. — erubescens Stgr. ist eine Lokalform von Amasia von noch beträchtlicherer Grösse und viel roter an Farbe auf der Oberseite (violett rötlich); unten dagegen ist der rosige Ton durchschnittlich weniger leihaft.

mundulati

A. mundulata Guen. Hell braun, Vflgl mit fein dunkel rotbraunen Linien, leicht geschwungener autemedianer und postmedianer, vor der ersteren und hinter der letzteren schmal hell gelblich: Zellfleck scharf
ausgeprägt: Subterminallinie und ein dunklerer Schatten, der sie proximal begleitet, recht schwach. Hlbgl mit einer
einzigen hellen stark gebogenen Linie hinter der Mitte. Syrien und Mesopotamien. — submundulata Styr.
(8 a) ist eine aschgraue Form mit violettem Ton, die Zeichnungen im ganzen etwas schärfer ausgeprägt. Sie
wurde zuerst im südlichen Taurus gesammelt, Ende April und Anfang Mai, und wurde als eine anscheinend
eigene Art behandelt; aber später ist bekannt geworden, dass sie auch als Aberration mit typischen mundulata
zusammen vorkommt.

musculata

H. musculata Styr. Grösse, Gestalt und allgemeine Färbung wie mundulata submundulata. Vflgl aschgrau ohne den violetten Ton, fein dunkel bestäubt: Discatfleck halbmondförmig, scharf schwarz; drei lebhafte (trüb gelbe) Linien, meist etwas gezähnt, dunkel gesäumt, die erste ganz unscharf, die 3. die schärfste und breiteste, viel näher dem Saume als bei submundulata; von dem Apex aus ein dunkler Schrägfleck; Fransen fast weiss, in der distalen Hälfte scharf dunkel gescheckt. Klein-Asien und Nord-Kurdistan.

columbata

A. columbata Metzner (= nomadaria M.-Schäff) (11a). Viel grösser als die beiden vorhergehenden Arten, Grösse und Gestalt wie die der wohlbekaunten plugiata. Der Vflgl-Apex etwas spitzer vorgezogen, rehfarben, Vflgl etwas mehr zu rötlich neigend, Hflgl zu gelblich. Vflgl mit gelblichen Linien, die sehr schwach geschwungen sind; subbasale fast verloschen; antemediane aussen schmal dunkel angelegt, zeitweise von einer charakteristischen dunklen Wolke in der Zelle begleitet; postmediane innen schmal dunkel schattiert; Aussenfeld mit 2 oder 3 ganz schwach angedenteten hellen Linien, die eigentliche subterminale ist die schwächste; ein matt dunkler schräger Schatten vor dem Apex. Hflgl fast einfarbig. Unterseite beträchtlich ockeriger im Ton, die Vflgl mit zwei hellen Linien, die hinteren mit einer ganz schwachen postmedianen. Stellenweise in Klein-Asien, Transcaspien und dem nördlichen Kaukasns; Staudner fügt Nord-Persien mit einem ? hinzu. Drexowsky hat sie neuerdings von Bulgarien erwähnt.

annevata

A. annexata Frr. (= boisduvaliata Dup.) .6 k als boisduvaliata). Hell aschgrau mit etwas feiner brauner Bestäubung, die stellenweise stärker wird, sodass sie auf den Vflgln Querzeichnungen bildet; Wurzelfed ganz schwach gezeichnet, zuweilen ist eine mässig deutliche doppelte Linie nahe dem Antemedianbande erkennbar; antemediane doppelt, gewöhnlich auch braun ausgefüllt, besonders an den Adern, schräg von V3 des Hrds bis zur Zelle, dann umgebogen, sodass sie senkrecht bis zur Costa zieht; postmediane aus 3 ähnlich ausgefüllten Linien bestehend, die äusserste auf der ersten Radialis gewinkelt und hinten gebogen, aussen gefolgt von einer breit weissen Linie; vom Apex zieht eine starke schräge Linie nud eine doppelte braune Linie zieht vor der hellen subterminalen, die nicht gezähnt ist. Hllgl fast einfarbig. Finterseite beträchtlich bräunlicher, ganz schwach gezeichnet. — als infuscata abs nor, ist durchans stark braun übergossen, die Bänder dunkler braun, hell angelegt. Die Type im British Museum hat leider keine Fundangabe. In Kleinasien verbreitet, auch in Malatien und Armenien. Freyer's Name wurde im Dezember publiziert, Duponcuer's Type im November 1831.

injuscan

schr ähnlich sieht) leicht zu unterscheiden durch die stark verdunkelten Linien oder Bänder im Costalteil der Vilgl, die tiefe Krümmung der antemedianen in der Zelle, die proximal von einem stark gelbroten rosacca. Fleck begleitet wird, und durch die schärfer gezähnte postmediane. — ab. rosacca Kiefer (= aphrodyte conflua Schawerda) hat eine intensivere und ausgedehntere rote Heberfärbung, die fast den Vilgl bedeckt. — ab. conflua F. Hoffm., ist eine Form, bei der das antemediane und postmediane Band (die Liniengruppe) an der Mediana zusammen-tossen, wohinter das Mittelfeld braun gewölkt wird, wie das postmediane Band selbst und dunkel gezeichnete Adern anfweist. — Rp. ähnlich der von plagiata, etwas dicker, gelblichgrau, mit dunkler Rückenlinie und weissem Seitenkiel. An Hypericum perforatum, im Herbste in den Samenkapseln versteckt, überwinternd und im Mai erwaelsett. Puppe braun. Falter im Juni und Juli in bergigen Gegenden, fast durch ganz Zentral- und Teile von Süd-Europa, auch in Transkaukasien. Staudingen und Rebel nehmen West-Europa ans, doch habe ich sie

A. poneformata Styr. ähnelt der praeformata, ist aber viel kleiner mit schneeweissen Hilgh und dunkelgrauer Unlerseite, während diese bei praeformata stellenweise stark rötlichbraun schattiert ist. Kuku-Nor.

mzwi-chen auch von Spanien bekannt gemacht (Ent. Rec. 19, p. 162).

A. plagiata L. (= duplicata F., triplicata Geoff.) (6 k) ist die Type der Cattung und gleichzeitig die plaguala gemeinste und verbreiteste Species. In der typischen Form sind die beiden schmalen Bänder oder Querflecke ejedes aus drei zusammenliegenden Linien gebildet) ihrem ganzen Verhaufe nach getrennt, indem sie ein helles Band zwischen sich lassen. — Bei ab. tangens W. Fritsch treffen sich die beiden Bänder an der Mediana tangens. und teilen die helle Mitte in einen grösseren vorderen und kleineren hinteren Fleck. — Bei ab. fasciata Garbsk, fasciata (= cotangens W. Fritsch, conflux F. Hoffm.) treffen sie sich in ähnlicher Weise in der Flgl-Mitte, gehen aber nicht wieder auseinander, sondern bilden ein breites hinteres Mittelband. — Bemerkenswerter und eines eigenen Namens mehr wert ist aber ab. ruberata Rbl., eine seltene Form, bei der die Querllecke getrennt bleiben, aber ruberata, der gesamte Raum zwischen ihnen verdunkelt ist (rotbraun oder braungrau), indem er eine wirkliche Binde bildet, wobei - wie Fritsch schon bemerkt hat - Garbowsky's Name fasciata nicht so glücklich für die vorhergehende Form gewählt ist als Hoffmann's Name confluens. — ab. suifusa ab. nor. ist eine noch extremere Ent- suffusa. wickelungsform, von der ich einige wenige englische Stücke gesehen habe (vgl. Barret, Lep Brit, Isl. vol. 8, p. 421). Grundfarbe braun schattiert, die Bänder zu einem einzigen schwärzlichen Bande zusammengeflossen, Sie macht ganz den Eindruck einer anderen Art. — efformata Guen. (* pallidata Styr.) ist, wie ich glaube, efformata mehr eine Aberration als Lokalrasse, jedenfalls sicher keine gute Art, wie Grenée (nach einem einzelnen syrischen Exemplar beurteilt) vermutet. Es ist indessen kein Zweifel, dass die kleinen, schwach gezeichneten Formen, die unter diesem Namen beschrieben sind, häufiger im Süden und Osten als in Gegenden des westlichen Europa auftreten, aber sie kommen im letzteren vielleicht hauptsächlich in der 2 Generation vor. Auf Malta, in Griechenland. Kleinasien und Syrien scheinen sie eine sehr gewöhnliche Erscheinung zu sein. - Fast überall variiert das Tier stark in der Grösse und dies ist weder sexueller noch Saison-Dimorphismus. Die Grundfarbe ändert gleichfalls ab; so sind schottische Stücke mehr bläulichgrau (weniger violett), mehr im Ton der simpliciata Tr. ähnelnd. Solche von Kalkboden (so z. B., nach Barret, irische Stücke) sind mehr weiss sowohl ober- wie unterseits. Typisch ist die Unterseite stark rötlich angeflogen. - Ei weisslich, glanzlos, die Micropylarrosette aus 11-12 Rippen, die Seiten mit regelmässiger polygonaler Netzung jede Zelle wieder regelmässiger zerteilt. Ep etwas lang, vorne ein wenig verjüngt. Braun oder schieferfarbig mit einem belleren, mehr gelblichen Seitenstreif, Rückenfeld etwas verdunkelt mit einer noch dunkleren Mittelrückenlinie. An den Blättern und Blüten von Hypericum, hesonders H. perforatum. Puppe schlank, Flgl- und Fhlr-Scheiden lang, Rücken und Abdomen mit kleinen Eindrücken, Cremaster kurz, in einen stumpfen gegabelten Fortsatz endend: braun mit schwarzen Luftlöchern. Der Falter hat zwei Generationen, ausser in den nördlichsten Gegenden und erscheint im Mai umd Juni und wieder im August und September, die Rp der ersten Generation überwintert. Er sitzt bei Tage an Büschen, Felsen oder Zäunen, oft kopfunter, versteckt sich nicht sehr; aber er ist sehr scheu, bei Annäherung wild auffliegend. Er findet sich durch ganz Europa, ausser den arktischen Gegenden, in Nord-Afrika, West- und Zentral-Kleinasien und Syrien und wieder in den Gebirgen von Afghanistan und Kaschmir. - perelegans Warr., welche die perelegans. plagiata in Japan vertritt, ist wahrscheinlich eine gute Art, wiewohl sie Staudinger nicht einmal als eine Varietät anerkannt hat (!). Die Klauen der Vordertibien scheinen beträchtlich schwächer, aber sonst stimmt der Bau überein. Aeusserst ähnlich in Gestalt, Grösse und Zeichnung. Die Vflgl-Linien auf den Adern nicht schwarz markiert, die postmedianen Linien gerade, am Hrd nicht auswärts gekrümmt, Saumfeld mit besser umschriebenem rotgelbem Fleck am Ende des Apicalstriehes, zwei gut entwickelte dunkle Querlinien, die helle Subterminallinie verlosehen; Unterseite nicht rötlich angehancht. Vflgl ohne dunklen Costalfleck am Ursprung der Postmedianlinie (der meist bei plagiata deutlich ist).

A. fraudulentata H.-Schäff. (= brussearia Mann, MS.), aus der Umgebung von Brussa, soll breit- franflügeliger als plagiata sein, mehr bläulich grau, nicht violett, der Apicalstrich fein, schwarz, nicht rostfarbig dulentala, überlagert, die drei schwarzen Fleckehen am Vrd und der Wisch auf der Mediana dicker. Bonatsch (Wien, Ent. Zeit. Bd. 5, p. 200) hat diese Art augenscheinlich verkannt. Staudinger sieht sie als einen darwinianischen Vertreter von plagiata an.

A. simpliciata Tr. (= pierretaria Guill., magdalenaria Bell.) (8 c). Mehr blaugrau als plugiata, die Fär-simpliciata. bung einförmiger, die Linien und Querflecken etwas ähnlich gelagert, gewöhnlich nicht sehr kräftig, die subbasale nahe der Costa viel weniger gewinkelt, 1 oder 2 intermediate Linien vor der Antemedianen sind ziemlich gnt ausgedrückt, die postmediane auf der 1. Radialis weniger gewinkelt, Sammfeld von zwei feinen Linien durchquert, aber die helle subterminale und der Apicalstrich fast ganz verloschen; die Adern mit dunklen Pünktehen auf den Linien bezeichnet. Vilgl unten dunkelgrau, Hilgl weisslich. - ab. obscurata ab. nov. (Mn.- obscurata. Lière, leon. Chen. pl. 145, f. 3) ist eine merkwürdig überfärbte Form, bei der die gewöhnliche Zeichnung verschwindet, indem sie einem dunklen Medianband Platz macht. - Rp kürzer als die von plagiata, Kopf klein, etwas zurückgezogen: Beine rot, Seitenkiel und Bauch gelblichweiss; Rückenlinie fein, braun, unterbrochen, auf den hinteren Segmenten breit und zusammenhängend; drei feine unterbrochene dunkle Subdorsallinien; Luftlöcher klein, schwarz. An Hypericum alpinum, überwinternd. Puppe braun. Der Falter hat nach Mierika 2 Generationen. aber die Hauptgeneration ist im Juli und August. Sie kommt in einer Höhe von 1700- 1800 m vor, sitzt an weisslichen Felsen auf der Oberfläche des Bodens. Sehr lokal und fast auf das südliche Zentral-Europa beschränkt. - Süd-Frankreich, Südost-Ungarn und das Balkangebiet, ferner in einer Aberration in Griechenland.

178

fraternatu

A. fraternata II.-Schäff. (13c). "Kleiner als fraudulentata, viel heller gran, die dunklen Bänder nicht is so arf, aber breiter, besonders gegen den Vrd; die hellen Teile des Vrd weisser, die Fransen mit scharf dunkler Teilungslinie und rein weiss durchschnitten, der Raum zwischen der subterminalen Linie und dem Sahme dunkler." Lokal in Kleinasien.

A. obsitaria Led (11b). In der Farbe von der vorhergehenden Gruppe ganz verschieden, aber mit ähnlicher Zeichnung: Grundfarbe sehr hell bräunlich grun, die Linien mehr bräunlich, zuweilen zu sandfarben neigend, an Intensität sehr wechselnd, gewöhnlich am stärksten am Vrd, alle mehr oder minder gezähnt, die antemediane ziemlich stark in der Zelle auswärts gebogen: Apicalstrich gewöhnlich schwach. Unterseite ganz undeutlich gezeichnet. Lokal in Kurdistan und Mesopotamien.

- opificata.

 A. opificata Led. (= kawrigini Christ.) (11b) ist der vorigen Art ähnlich, aber von mehr rötlichem Ton, die beiden Querflecke, die das Mittelband bilden, auf dem Vflgl dunkelgran, nicht braun, die Discalleckehen besser entwickelt, die Adern auf dem rötlichen Felde vor und hinter dem Mittelbande stark dunkel gepünkelt. Hflgl oben dunkler als bei obsitaria. Transkaukasien bis Nord-Syrien.
- numidaria. A. numidaria 11.-Schäff. (6 g) ist eine schöne Art, bunter und schärfer gezeichnet als die meisten Gattungsverwandten. Die antemediane und postmediane Liniengruppe sind stark brann ausgefüllt, so dass ein scharf umschriebenes Band entsteht, die erstere wird innen und die letztere aussen von scharf weissem Samme begleitet; sie bilden schärfere Winkel. Die helle Subterminallinie ist gleichfalls deutlich und innen von einem kräftigen braunen Schatten begleitet. Nord-Kleinasien bis Persien.
- A. pudicata Guen. (= uvaria Wkr., vastata Wkr.) (12b) unterscheidet sich von der vorigen durch die wundervolle rosa Farbe, die das Costalgebiet der Vllg) überlagert, den Distalrand (oder wenigstens doch die Fransen) und die Hflgl, sodass letztere unten ganz rosenrot sind, abgesehen von den sehmalen Rändern. Die einzig deutlichen Zeichnungen sind: auf dem Vllgl oben ein rein weisser Discalpunkt und zwei helle gelbliche Linien: auf dem Hflgl oben eine einzige graue Linie quer durch die Mitte. Von den jetzt folgenden Arten (oder Formen) unterscheidet sie sich nur dadurch, dass die Postmedianlinie auf der 1. Radialis stark auswärts umgebrochen ist. Sie bewohnt Nord-Indien und Afghanistan.
- affinis.

 A. affinis Warr. (6 k of., 11 c ?) ist wahrscheinlich nur eine Form der vorigen, da beide zusammen in Sikkim vorzukommen scheinen; von West- und Zentral-China indessen habe ich nur affinis gesehen. Die Postmedianlinie ist gerade; ich kann aber sonst keinen konstanten Unterschied finden. Warren erwähnt auch beide von brunnearia.

 Japan: aber vielleicht irrig bezettelt (?). brunnearia Leech (11 c), auf ein einzelnes Stück von Pu-tsu-fong gegründet, ist fast sicher nichts weiter als eine Aberration der affinis. Die trübe Färbung ist hauptsächlich zurückzuführen auf die schlechtere Erhaltung, aber die Linien sind ziemlich dick, ziemlich nahe beieinander, die postmediane schräger und in ihrem vorderen Teile etwas gekrümmt.
- aequilineata. A. aequilineata Wkr. (8e) entbehrt vollständig der rosa Färbung. Die Vflgl sind oben bräunlich grau.

 die gelblichen Linien breit, rotgelb angelegt, die postmediane in den Apex verlaufend. Unterseits sind die Hflgl
 (besonders in ihrer Aussenhäffte) und der Apicalteil der vorderen stark rötlich orange schattiert; die Linien
 auf den Vflgln schimmern durch. Nordwest-Indien.
 - A. fulgurata Guen. = macrocalata Wkr., medmaria Wkr., reciprocata Wkr.) (8 c). Färbung der Untersette etwa wie bei der vorigen Art, aber die Hflgl einförmiger orange ockerig. Oberseite bemerkenswert durch den äusserst unregelmässigen Verlauf der Linien, von denen alle ganz fein weiss gesäumt. Subbasallinie sehr kräftig in der Zelle ausgebogen, auf der Mediana durch einen langen grauen Streifen, der von der Wurzel in den Winkel der autemedianen zieht, unterbrochen: autemediane auf der Mediana scharf auswärts gewinkelt und auf der Falte einen rechten Winkel bildend: Mittelfeld tief sammtbraun mit einem schunden geraden weisslichen Bande in seiner Mitte: Postmedianlinie in der Mitte stark auswärts geknickt. Nordwest-Himalaya: kommt auch in Sikkim vor.
 - A. postochrea Hups. (11 c) bildet in gewisser Hinsicht einen Febergang zu der folgenden Gattung, da die Klaue der Vordertibie klein und zart ist. Die Zeichnungen der Vilgl zeigen einige Aehnlichkeit mit denen all C. paladata, können aber mit denen von irgend einer bekannten Species nicht verwechselt werden. Ein weit ockerfarbener Ton, der die Vilgl oben überlagert, wird auf dem Hilgl ausgesprochener und auf der unterseite, die völlig lebhaft ockerig wird. Unten wird die Ockerfarbe auf dem Hilgl und dem Costalten ist eine dunkle Postmedianlinie vorhanden. Kulu und Kokser und Kulu vorhanden.

20. Gattung: Carsia Hbn.

Unterscheidet sich wesentlich nur von der typischen Form von Anaitis (Costalis der Httgl. bei beiden Geschlechtern anastomosierend) durch die unbewehrte Vordertibie. Ausserdem ist der zweite Medianast des Hfigls schräger und läuft dadurch näher dem Hinterwinkel in den Hinterrand. Ich kenne nur eine der Arten, aber beide stimmen durch ihre geringe Grösse und durch das Zeichnungsmuster überein. Auf die paläarktische und nearktische Region beschränkt; nur 2 Arten bekannt.

C. perpetuata Led. Der paludata ähnlich, von gleicher Gestalt, graufich weiss, auf dem Vilgl ist das perpetuata. antemediane Band in seinem vorderen Teile verwischt, das postmediane in seinem hinteren Teile, ihre Färbung gelblichbraun. Discalpünktehen sehr sehwach; Aussenfeld holzbraun überwaschen: vom Apex zieht ein dunkler Schrägschatten; Mediana, erste Subcostalis und die drei Radialen durch schwärzliche Läugslinien markiert; Fransen hell, dunkel gescheckt; Hilgt viel schwächer gezeichnet. Vilgt unten graubraum bis zur Postmedianlinie, dann Spuren der Überseite-Zeichnung erkennen lassend. Hilgt unten beträchtlich dunkler und besser gezeichnet als oben. Transkaukasien.

C. paludata ist weit verbreitet in höheren Breiten und auf beiden Halbkugeln gemein. Sie lässt sich in drei Hauptrassen spalten. — paludata Thuby. (= sororiata Hbu., pruinaria Ev.) (6 g) ist von ziemlich paludata. gleichförmiger grauer oder blaugrauer Färbung, die Linien der Vllgl meist nicht oder kaum begleitet von dunklen Bändern im Mittelfeld, die feine weisse Linie, die auf die postmediane folgt, selten scharf ausgeprägt, oft fast verloschen, ausser vorne. Die rötliche Schattierung fehlt ganz oder ist auf das Gebiet des apicalen Schrägstriches beschränkt. Unterseite dunkel, rötlichgrau. Bewohnt Skandinavien, das arktische Russland und Nord-Sibirien. Nach Staudinger auch das Kentei-Gebirge. — ab. obscurata Schöven ist viel dunkler als die obscurata. typische Form, die rötlichen Schatten ganz verloschen; nach der Abbildung sind indessen die dunklen Bänder besser entwickelt als bei typischen paludata. Als eine Iragliche Lokalrasse von Sydvaranger beschrieben. labradoriensis Sommer (= ? boreata Pack.) ist gleichfalls wenig gezeichnet, aber schmallfügeliger, mehr bräun- tabradolichgrau oder rötlich getönt. Nur von Labrador bekannt, ich habe aber auch ähnlich gefärbte Stücke von riensis. Ost-Sibirien gesehen und vermute, dass boreuta Pack. (ein älterer Name) vom Mount-Washington (Neu-Hampshire) fast oder ganz dieselbe Form ist. - imbutata Hbn. (= sororiata Tr. nec Hbn.) (6 g) ist viel bunter, imbutata. Grundfarbe weisslicher, die Subbasallinie und die beiden Bäuder des Mittelfeldes deutlich, braun, Aussenfeld von etwa dem 5. Subcostalast bis zum 1. Medianast mehr oder minder stark rotbraun überlagert. Unterseite lebhafter und stärker rötlich. Aeusserst lokal in Norddeutschland, den Alpen, Schottland, Nord-England und Nord- und Zentral-Russland. — Das Ei ist anfangs weisslich gelb, wird später tiefer gelb; die Mieropylarrosette achtrippig. Seiten mit unregelmässiger Netzung, die stellenweise nicht entwickelt ist. Heberwintert in diesem Zustande. Die Rp ziemlich diek von gleichmässiger Dieke, Rückenläche ziemlich tief bräunlich rot mit sehr feiner schwärzlich roter Rücken- und Subdorsallinie; ein breiter, lebhaft gelber Seitenstreifen enthält auf den Falten zwischen den mittleren Segmenten einige wunderschöne rote Fleckchen: Banch hell grünlich gelb mit heller, dunkel angelegter Zentrallinie. An Heidelbeere, im Frühling- und Vorsommer, zeigt eine Vorliebe für die Blüten. Puppe schlank, Fhlr-Scheide in einen kleinen, gabeligen Fortsatz endend: gelblich braun, Hlb mehr rötlich. Der Falter liebt Büsche und Moore und fliegt in der Dämmerung bei heissem Wetter, aber auch bei Tage rastlos. Im Juli und August.

21. Gattung: Chesias Tr.

Den Lithostege nahe stehend, vielleicht kaum durch scharfe wissenschaftliche Merkmale zu trennen. Einige dieser Unterschiede, die Lederer angibt, sind unhaltbar und der Hauptunterschied liegt in dem stärkeren Glanz der Flgl, dem gerundeten Apex und in der ungewöhnlichen Ruhestellung, in welcher die Flgl dichter zusammengefaltet sind als bei den meisten Geometriden. Die Vordertibien sind vielleicht weniger stark verdickt als bei den meisten Lithosteye, aber es kommen doch in dieser Gattung auch l'ebergänge vor, die innere Mane ist stark entwickelt, aber die äussere ist schwach und ich kann keinen Fortsatz in der Mitte finden. Der Sauger, die Fhlr und Beine sind minder lang als bei Anaïtis. Die Costalis der Hilgl anastomisiert in der Zelle in beiden Geschlechtern. – Die Rp der bestbekannten Arten lebt an Ginster und ist mittelmässig lang, glatt, fast einförmig zylindrisch. Die Puppen sind sehr verschieden von denen der Anattis durch die viel kürzeren Flgl-Scheiden, die nur ganz wenig vorragen, kaum bis zum Ende des 5. Hlb-Ringes reichen, und bemerkenswert sind durch das Erscheinen grosser kreisförmiger oder etwas ovaler dorsaler Eindrücke, einer auf jedem Ring vom 1 - 8. Hlb-Ring. Leider kann ich keine Lithostege-Puppe vergleichen. Die Dauer des Puppenstadiums ist unregelmässig, besonders bei rufuta, und die beiden besthekannten Arten haben gleichfalls eine eigentümliche Art des Auskriechens, indem sie oft viele Stunden lang verweilen, bevor die Flgl wachsen. Dasselbe wurde bei Lithostege griscata beobachtet, die 36 Stunden wartete, ohne die Flgl auszudehnen.

Nur drei Species sind bekannt, die alle die westliche paläarktische Region bewohnen. Der Gattungsnanon Eucestia IIbu., dessen sich Meyrick bedient, ist ein Synonym: "Eucestia" neddaria Swinh., von Afrika Beschrieben, gehört überhaupt nicht in diese Gattung.

C. legatella Schiff. (= gelatella F. nec. L., spartiata Herbst, soubryand Vill.) (6b) ist meist leicht zu umerscheiden durch den weisslichen Streifen, der vom Apex des Vflgls ausgeht, sich verbreitert und dann narallel mit der Costa bis zur Discocellularis zieht und gewöhnlich sich als eine schmale oft etwas unterbrochene Linie bis nahe zur Wurzel fortsetzt. Ein dunkles Mittelband lässt sich erkennen, ist aber von sehr eigenartiger Konstruktion, indem es in drei längliche, etwas hell angelegte Abteilungen zerfällt, die längste jetwa 7 - 8 mm) liegt zwischen dem Vrd und dem hellen Strich, die 2. (meist einen kurzen weissen Strich emschliessend) in der Flgi-Mitte und die 3. (an Grösse und Gestalt wechselnd) läuft schräg vom Ilrd bis nahe zur Falte. Die helle Subterminallinie ist ziemlich gerade, nur ganz schwach gezackt und wird oft gefolgt von einer 2. diel.i am Saume. Hilgl und Unterseite zeichnungslos. Bei der typischen Form hat das o' und manchmal auch das \(\psi \) die Vflgl vorherrschend dunkel rötlichbraun, das \(\psi \) gewöhnlich beträchtlich heller und grauer. - Bet der Form capriata Prout, von der Insel Capri und wahrscheinlich auch gelegentlich als Aberration sonst vorkommend, ist die Grundfarbe sehr viel heller, der Subcostalstrich fast völlig verwischt, das etwas grauere Mittelband weniger unterbrochen, aber äusserst schlecht gezeichnet. - Rp meist dunkelgrün mit dunklerer, heller gesäumter Rückenlinie, breit weisslicher oder gelblicher subdorsalen, lebhaft weissen Streifen und drei weissen Linien am Bauche; Luftlöcher rot, schwarz umringt. Der Umgebung angepasst kommt eine gelbe Form häufig auf Pflanzen vor, an welchen viele Blüten sind, während eine schwärzere Form mehr von trockenen und mageren Pllanzen erwähnt wird. April bis Juni, an Ginster. Puppe rotbraun, auf dem Rücken beträchtlich dunkler, die Flgl grün getönt; tief in der Erde in einem Kokon liegend. Erscheint gewöhnlich im Spätherbst (Oktober oder November). Aber es sind Fälle bekannt, wo sich das Auskriechen bis zum Frühling hingezogen hat. Normal wird der Winter im Eizustande überdauert, spartiata ist nicht leicht bei Tage aufzuschenchen, fliegt aber häulig des Nachts, wobei sie sich zwischen den Büschen mit herabhängenden Fight und in einer Stellung niederlässt, die eine eigentümliche Aehnlichkeit mit den Samenschoten gibt, die sich zur Ausstreuung ihres Samens geöffnet baben. Weit verbreitet über Zentral-Europa, England etc., in

C. rufata ist eine im Durchschnitt kleinere Art als die vorhergehende, aber sehr wechselnd in Grösse und Zeichnung. Der helle Subcostalstrich fehlt, doch ist gewöhnlich etwas matt hellgelbe Bewölkung distal von der Zelle und diese läuft zuweilen strichweise gegen den Apex zu aus. Subterminallinie wie bei legatella; ein heller Wurzellleck ist meist deutlich durch die gewinkelte dunkle Linie abgeschlossen; eine unscharfe, unregelmässige Antemedianlinie ist vorhanden und eine sehr charakteristische, scharfe, breite postmediane, meist am dankelsten in ihrer vorderen Hälfte; Mittelraum heller, mehr violettgrau. Die Variation ist hauptsächlich eine geographische, indem sich die Serien von einer bestimmten Lokalität untereinander sehr gleichen.

Südwest-Europa sichtlich mehr lokal und in Südost-Europa völlig fehlend.

rufata F. (= obliquaria Schiff., bombycata Hbn.) (6b) ist die vorherrschende Form in Zentral-Europa und reicht bis zum Balkan und dem äussersten Nordwesten von Kleinasien. Die Vilgl sind ein gut Teil rötlich occutentalis, gemischt, die Mischung der Farben oft fast wie bei legatella, aber ihre Verteilung ist anders. — occidentalis Delahaye, die in verschiedenen Teilen West-Frankreichs gemein sein soll, ist eine kleine Form, rötlichgrau, die Antenedian- und Mittellinie verloschen, letztere oft ganz fehlend, die postmediane rostgelb, nicht schwarz gezeichnet, die helle subterminale scharf, innen sehwärzlich und aussen rötlich schattiert. — cinereata Styr.,

von Spanien, ist eine hell aschgraue Form, last ganz ohne rötlichgelbe Beimischung. — plumbata Styr., von tinggriscaria, Nord-Afrika, ist eine ähnliche, aber viel dunklere Form, die Vflgt von dunkel bleigrauer Färbung. — linggrisearia Const., von der ich leider kein Stück vergleichen kann, soll von reinem Aschgrau sein, ist aber sehr stark gezeichnet, die Subbasallinie mehr gezähnt, die Linien des Mittelfeldes einige aufgelagerte Ringe bildend (das heisst, die antemediane und postmediane fliessen stellenweise zusammen, mehr wie bei legatella. Nur von Korsika bekannt und von Kollmorgen als eine eigene Art angesehen. — Ei ziemlich klein, oval, leicht verbreitert und an der Micropylarzone vertieft; Oberlläche ganz schwach gepünkelt; Farbe zart orange, der Lachsfarbe sich nähernd. Rip ganz ähnlich der von begatella, die Subdorsallinie dunkler grün gesäumt; Luftlocher schwarz. Frist an Ginster bei Nacht und ist dann sehr auffällig, da sie die Gewohnheit hat, sich in ganzer Länge von der Pllanze wegzustrecken; sie wird vom Juli bis September gefunden. Puppe ziemlich wie die vorhergehende, zuweilen zwei Winter über liegend. Der Falter kriecht sehr verschieden aus, wenigder in manchen Jahren und in manchen Gegenden und die Flugzeit dürfte eine Periode vom Mai bis Sepdemner umspannen; ich fand sie hauptsächlich im Juni. Wird gelegentlich bei Tage aufgescheucht, ist aber dann fastloser als die meisten Spanner. Sie lliegt spät am Abend und kommt leicht an starkes Licht.

C. korbi Bohatsch. Gestalt und Bau ganz wie bei legatella. Kopf, Thorax und Oberseite der Vflgl Durchlarbig mit Spuren von Zeichnung; Palpen etwas dunkler, Hilgl oben und beide Flgl unten gelblichweiss. 🚻 grun mit gelblichem Seitenstreif, Wurde von Korb im Juni 1901 bei Talkaltu oberhalb Kasikoporan 188 (1994) Armenien) entdeckt, in einer Höhe von über 2000 m, an Cephalaria procera fressend. Puppe braun, 216 er, dieker und glatter als die von spartiata und ohne die Einkerbung auf dem Mittelrücken und daher The mehl keine eigentliche Chesias. Der Falter schlüpft Ende September.

22. Gattung: Episauris Rbl.

Flilr des ♂ verdiekt und flach; Palpen mit verlängertem zweiten Glied desonders beim ¥, rauh beschuppt, 3. Glied klein. Hintertibie des S mit Haarpinseln, bei beiden Geschlechtern nur mit Endsporen. Hlb des 🕝 stark verlängert. Vilgt mit doppelter Arcole. Hillgt beim 🗗 schmat, Ird-Feld entwickelt zu einem gefalteten Lappen an der Wurzel, Submediana fehlt; bei beiden Geschlechtern anastomisiert die Costalis mit der Zelle nahe deren Ende, der zweite Subcostalast ist mit der ersten Radialis gestielt, die Discozellularen doppelt gewinkelt, die 2. Radialis entspringt näher der 3. als der 1.

Die Gattung wurde von Rebel für eine einzige Art aufgestellt, ist aber wohl kaum nötig, da sie sich von Acasis nur durch die schwach dickeren Fhlr, den längeren ♂-Hlb und die konstanter gestielte zweite Subcostalis der Hflgl unterscheidet (bei Acasis ist diese gewöhnlich getrennt, aber zuweilen kurz gestielt). Der merkwürdige Lappen oder das Läppehen an der Basis der of Hillgl ist dieser Gruppe eigen, die weit verbreitet ist und von Warren zu einer eigenen Sublamilie unter dem Namen Trichopteruginae abgetrennt wurde.

E. kiliani Rbl. (12a). Vflgl grünlich, die Zeichnung schwärzlich braun, sehr verschieden ausgeprägt kiliani. Im allgemeinen Muster gleicht sie sehr der von Acasis riretata, von der sie sich durch den oben angegebenen Unterschied im Bau am besten unterscheiden lässt. Der discale Fleck ist grösser und die dunklen Saumzeichnungen sind mehr schräg verbunden (bei viretata sind sie hauptsächlich als Punkte oder Wische längs der Adern ausgebildet. Hflgl etwas mehr gelblich grau als bei viretata, gleichfalls mit deutlichem Discalpunkt. Der F-Anhang vielleicht stärker entwickelt als bei jener Art. Unterseite im allgemeinen beträchtlich stärker gezeichnet als die von ciretata. Hflgt meist mit zwei gebogenen Linien in der Aussenhälfte, deren innere beträchtlich weniger stark gekrümmt ist als die entsprechende einzelne Linie von riretata. Kanaren und Madeira, Februar bis Juni.

23. Gattung: Acasis Dup.

Palpen wie bei der vorhergehenden Gattung, nur bei sertata kurz. Fhlr minder verdickt. Hintertibie mit Endsporen, nur beim 3 mit Haarpinsel. IIIb nicht verlängert. Geäder etwa wie bei Episauris, aber der zweite Subcostalast der Hflgl beim of meist direkt vor dem Zellende entspringend, selten so lange gestielt wie bei jener Gattung. Hflg]-Lappen klein, — Rp hinten dick, vorne verjüngt; Kopf klein, gerundet; Wärzchen klein, Luftlöcher sehr klein, Luftlöcherlinie fehlend, Analende in zwei kleine Spitzchen ausgehend. Puppe kurz und dick. - Eine kleine Gattung, bestehend aus einigen wenigen paläarktischen und einer nordamerikanischen Art. Die Type ist die europäische viretata IIbn. Staudinger setzt sie ans Ende von Lobophora, ich habe sie aber in Anbetracht ihrer nahen Verwandtschaft mit Episauris vornehin verlegt.

A. viretata IIbn. (= trinotata Don.) (6g). Vflgl grün, bei alten Stücken zu schmutziggelb abschiessend, viretata die Zeichnungen schwarz, an Zahl und Schärfe wechselnd: Mittelband in der Breite abändernd, zuweilen fast solid, oft mehr oder minder zu Linien aufgelöst. Hilgl hellgrau, fast zeichnungslos. Vilgl unten etwas rauchig. mit schwachen Spuren eines Mittelbandes, Hilgl wenig rauchig, eine postmediane Linie etwas deutlicher erkennbar als oben. — Rp. grün, gewöhnlich mit einer roten Rückenlinie und häufig mit einer Rückenzeichnung aus roten Flecken von dem 1. bis 6. Bauchringe, die indessen an Gestalt und Ausdehnung variiert. Sie lebt an verschiedenen Beerensträuchern, vielleicht besonders an Stechpalme und Liguster, Weissdorn, Epheu und frisst mit Vorliebe die Blüten und Beeren. Sie lebt im Juni und Juli und wieder im September und Oktober. Die Puppe etwas rauh, Augen, Flgl-Adern usw. gut gezeichnet, Cremaster mit verschiedenen feinen gekrümmten Borsten, die beiden zentralen am längsten. Bräunlich, Flgl-Scheiden lebhalt olivgrün: in einem rundlichen Kokon an oder direkt unter der Erde. Die Puppe der 2. Generation überwintert. Der Falter erscheint Ende April oder Mai und in 2. Generation im August oder Anfangs September. Er ist weit verbreitet (aber lokal und in der Regel selten), in Zentral-Europa und Russland und kommt auch in Nordwest-Indien vor, auf Formosa und nach Statumger in Ost-Sibirien und Japan. Indische Stücke (von denen eines irrigerweise auf Taf. 6 g als consobrinaria abgebildet wurde) sind in der Regel ziemlich klein und dunkel.

A. appensata Er. (6g) ist der viretata sehr nahe verwandt, aber die Grundfarbe der Vilgl ist lebhaft appensata. bräunlichgrau, nicht grün, das Wurzelfeld ist stärker verdunkelt, das zentrale Band von mehr gleichförmiger Breite und minder schwarz. - baikalensis B.-Haas aus dem Sajan-Gebiet ist durchschnittlich kleiner und baikalensis zarter gebaut und von einer rein schwarzgrauen Färbung ohne Beimischung von braun. Die Rp ist ähnlich der der vorigen Art, grün mit roten Rücken- und Subdorsallinien, die in der Regel verbunden sind, wenigstens

den mittleren Segmenten, durch andere rote Zeichnungen. Sie lebt an Actaea spicata im Juli, zuerst in den unreifen Beeren, später zwischen lose zusammengesponnenen Blättern. Die Puppe lebhaft braun, Kopf und Analende etwas dunkler. Der Falter schlüpft im April und Mai. In Europa hat er eine lokale Verbreitung von Bayern bis zum Ural und in Asien verbreitet er sich durch Sibirien bis zum Ussuri.

muscigera.

A. muscigera Bthr. (= olivaria Leech) (12b). Von dieser Art habe ich nur zwei \$\$\frac{9}{2}\$ gesehen, aber darnach sind die Palpen lang, die Discozellularen sind doppelt gewinkelt etc. Ich hege keinen Zweifel, dass sie in diese Gattung gestellt werden muss, wiewohl ihre Gestalt eher die einer Nothopteryx ist. Yokohama.

sertate

A. sertata II bn. (= appendicularia Bsd.) (6f) unterscheidet sich von den anderen Arten von Acasis durch die viel kürzeren Palpen, die etwa wie bei Nothopteryx gebildet sind. Flgl schmutzig weiss, bei frisch gezogenen Stücken grünlich, braungrau gezeichnet. Ilflgl oben sehr schwach gezeichnet, unten weisser, mit scharfem Zellfleck, dem in der Flgl-Mitte eine stark gekrümmte Linie folgt. Variiert in Bezug auf die Stärke der Zeichnungen, die wie bei rarietata) bei abgellogenen Stücken schwärzer scheinen. Die Färbung kommt in unserer Abbildung nicht in befriedigender Weise zum Ausdruck. — fumidata Trti u. Verity ist nach der Beschreibung eine stark gezeichnete Form mit rauchig brauner, nicht weisslicher Grundfarbe. Terme di Valdieri in den Seealpen. — Rp gelbgrün mit weisser Subdorsallinie und schwarzem Kopfe. An Sykomore (zuerst in den Knospen) im ersten Frühling, im Mai erwachsen. Puppe kompakt, braun, mit zwei Kremasterspitzen. Falter im September bis Oktober, tokal im südlichen Zentral-Europa. Das Ei überwintert. Die Behauptung, dass der Falter das gleiche tue, ist nicht begründet.

neurogrammata.

A. neurogrammata Püng. Ich schliesse aus der Abbildung und Beschreibung dieser Art, dass sie wahrscheinlich der polysticturia Hmps. von Yatung in Tibet nahe verwandt ist, vielleicht nur eine Form derselben mit stärker schwarz gezeichneten Adern. Ist dies der Fall, so muss sie infolge des Geäders zu Acasis gezogen werden, doch sind die Patpen nicht viel länger als bei sertata. Spannung 37 mm. Vflgt aschgrau mit einer leichten Tönung von Braun, der Discalpunkt klein und schwach, nahe dahinter eine gekrümmte dunkle Linie (in ihrer vorderen Hälfte aus-, in der Mitte eingebogen), begleitet von einer bräunlichen Schattierung, die nach aussen hin verlischt. Die Adern in der äusseren Flgl-Hälfte und in einem Teile des Mittelfeldes gestrichelt und schwarz gepünkelt. Hilgl weisslich-grau, zeichnungslos. Vflgl unten braungrau, beide Flgl mit einem Teinen Discalpunkt, sonst zeichnungslos. Kuku-Nor, 2 \(\partial \partial \tau \).

hellaria

A. bellaria Leech (11 a). Viel kleiner als muscigera, etwa in der Mitte bezüglich der Gestalt zwischen dieser Art und riretata. Von beiden verschieden durch die Reduktion der grünen Farbe, das Distalfeld von der 3. Radialis bis zum Hrd, zuweilen auch das Zentralfeld sind weisslich übergossen; in einem Falle bleibt ein weisser Fleck wie muscigera an der Mitte des Hrd. Fernerhin verschieden durch das deutliche dunkle Band mitten zwischen der subbasalen und antemedianen Linie. Enterseite hell, besonders auf dem Htlgl. Japan; I'ssuri. Ich habe nur Leech's Type geschen; beim ist der 2. Subcostalast des Htlgls frei, beim gestiell.

24. Gattung: Oulobophora Stgr.

Gesicht etwas vorgewölbt, geschopft. Palpen ganz mässig, rauh beschuppt. Fhir bei beiden Geschlechtern einfach. Hintertibien beim of mit Haarpinseln, in beiden Geschlechtern mit allen Sporen. Vfigl mit stark geknicktem oder wenigstens mit in der Mitte gewinkeltem Saume, der vorn oft leicht konkay, hinten schwach konkay und sehr schräg ist: Areole doppelt, Hilg klein, beim of fehlen die Submedianen und der 2. Medianast, aber der basale Lappen ist äusserst schlecht entwickelt. Bei beiden Geschlechtern anastomisiert die Costalis mit der Zelle; die Discozellularen doppelt gewinkelt. — Es sind nur zwei Arten bekannt, die sich von der Balkanhalbinsel bis Syrien verbreiten.

internata

0. internata Päng. (= macedonica Styr.) (8 a) ist durch die mehr extreme Gestalt der Vflgl zu unterscheiden, den fast geraden Proximalsaum des Mittelbandes, die grössere Breite dieses Bandes, seine heller rosa braume Färbung und durch andere Merkmale. Nur aus Klein-Asien, von Macedonien und Griechenland bekannt.

(b. rnata

0. externata 11.-8chäff. (61). Gewöhnlich dunkler als internata, aber das Mittelband variiert zwischen rollichbraum und schwärzlichbraum, sein Proximalsaum eingekrümmt, sein distaler an der Costa schräge, etwas im altzen äusseren Teile prominent, mit starken schwarzen Wischen auf den Adern gezeichnet: ein ziemlich auflaget werssicher Fleck nimmt die Mitte des Aussenfeldes ein. Türkei. Bulgarien, Griechenland, Klein-Asien total Syraen.

25. Gattung: Nothopteryx Prout.

Gesicht glatt. Palpen im allgemeinen ziemlich kurz, bei sabinata, obscuraria und rivularia tang. Fhlr bei beiden Geschlechtern einfach. Hintertibien nur mit Endsporen. Thorax und IIIb ungeschopft. Vflgl mit doppelter Arcole. Hillgl beim of mit kleinem, aber deutlichem Wurzellappen; die Costalis frei (znweilen sogar weit entfernt) von der Subcostalis, nahe dem Zellende durch eine Querader verbunden; der 2. Subcostalast entspringt getrennt oder manchmal aus einem Punkte mit der 1. Badialis. Die Submedianen lehlen, der 2. Medianast kurz in den Ird laufend; beim ♀ anastomisiert die Costalis, die 2. Subcostalis ist gestielt, alle Adern vorhanden; bei beiden Geschlechtern ist die Discozellularis gewöhnlich nicht doppelt gewinkelt, die 2. Radialis entspringt von oder direkt über der Mitte. Nach Meynick zeigt das 🖁 ab und zu die charakteristischen Aderu des &. - Rp mässig dick, glatt beschuppt, vorne und hinten etwas dünner, das Analende mit zwei kleinen, horizontal gerichteten Spitzehen. An Bäumen und Büschen. Der Winter wird zuweilen im Puppenzustande überdanert. — In der paläärktischen Region und Tibet verbreitet, wenigstens eine Art auch in Nordamerika.

N. ustata Christ. (= choaspitis Oberth.) (6 f) ist sofort zu unterscheiden von allen anderen paläarktischen ustata Arten durch die Form der Postmedianlinie, die im Hinterwinkel der Zelle scharf gewinkelt ist und dann auf eine Strecke längs der Mediana wurzelwärts zieht. Die weisse Grundfarbe ist zuweilen stärker bräunlich überfärbt als bei dem abgebildeten Stücke, besonders bildet sie einen subterminalen Fleck zwischen den Radialen. Die Unterseite etwas mehr rötlich, die Zeichnungen des Vilgt schwach durchschlagend. Tehtr dicker als bei polycommata, IIIb lang, Flgl-Lappen wie bei carpinata. Ost-Sibirien und Japan. Im Amurland ling Сикктори sie an Eichenstämmen.

N. sabinata Hbn.-G. (6 f), leicht aus unserer Abbildung zu erkennen, unterscheidet sich von den meisten sabinata Gattungsgenossen durch die langen Palpen. Die dunkler braune Grundfarbe beider Flgl ist abweichend, nur die schmalen Linien, welche das Mittelfeld des Vflgl abschliessen, bleiben weiss. Das Fist in der Regel etwas dunkler und mehr violett getönt als das ♀, das mehr zu gelblichbraun neigt. - Die Rp ist kurz und dick, grün mit dunklerer Rückenlinje und lebt im Juni an Juniperus sabina. Der Falter ist sehr local, kommt im Juli in den Schweizer Alben, in Bayern und Tirol vor, vielleicht auch bei Herculesbad. Die einzige Lokalität ausserhalb Europas, die bekannt ist, ist die Umgebung von Brussa.

N. obscuraria Leech (6 g). Der sabinata nahe verwandt, Gestalt und Grundfarbe dieselbe, aber die obscuraria Zeichnungen der Vflgl sind sehr viel schwächer, das Mittelband ist allein sehr fein und unauffällig hell (nicht weiss) gesäumt. Die Antemedianlinie (bei schwach gezeichneten Stücken kaum erkennbar) ist ganz anders gebildet, springt in 2 sehr starken V-Zeichen vor, in der Zelle und auf der Falte; die Postmedianlinie näher dem Aussenrd. Die schwarzen Flecke auf den Adern im Mittelfeld sind verloschen ausser am Ird, dagegen sind die beiden dunklen Wische im Saumfelde zwischen den Radialen in der Regel auffällig. Japan. Loochoo und Chekiang.

N. polycommata Schiff. (= hyemata Bkh.) (6 f). Eine schöne Art und leicht zu erkennen an den polycomziemlich langen Vllgl und an der Form und Anordnung der reichen rotbraunen Zeichnungen, an dem glänzenden Bräunlichweiss des Figl. Hillgl mit doppelt gewinkelten Discozellularen, die 2. Radialis vom unteren Winkel. In der Regel nicht sehr variabel; bei Stücken, wie wir eins abbilden, zeigt das Aussenfeld der Vflgl ein mässig deutliches dunkles Band oder Schatten, begrenzt durch die helle Subterminale. — Bei ab, prospicua ab, nov. ist prospicua die weisse Grundfarbe nur spärlich dunkel gezeichnet, das Mittelband etwas verdunkelt, infolgedessen sehr klar und scharf hervortretend. Ich habe nur englische Stücke gesehen. — ab. albinea Tystr., die ich nicht gesehen albinea habe, soll fast ganz weiss sein, die Vflgl nur mit ganz wenig brauner Zeichnung. Wenn damit die vorhergehende Form bezeichnet werden sollte, so ist die Beschreibung ausserordentlich schlecht. Finland. — Rp mässig dick, fast zylindrisch, aber seitlich stark gekielt und gerunzelt, Analspitzen klein. Kopf ziemlich klein, gerundet, grün. Körper dunkelgrün mit dunkler mediodorsaler und dünner weisslicher subdorsaler Linie. Seitenstreifen schmal, weiss oder hellgelb. An Liguster oder zuweilen an Eschen oder Geisblatt, in der Jugend in den Knospen; im Juni erwachsen. Puppe von mässiger Dicke, Flgl und Beinscheiden trübgrün, Rücken und Hlb gelblich rotbraun, der erstere vorn mit schwach grünlichem Ton. In einem mässig kompakten Gewebe au der Erdoberfläche. Der Falter erscheint im folgenden Frühling, im März oder April und findet sich in Zentral-Europa, Süd-Schweden und Russland, lokal.

N. coartata Püng. Wahrscheinlich der polycommata verwandt, vielleicht im Durchschnitt etwas coartata kleiner, die Palpen entschieden kürzer, Distalrand beträchtlich mehr gebogen. Vilgl. grünlichgrau, die dunklen Zeichnungen etwa wie bei polycommata angeordnet, das Mittelband indessen in seinem ganzen Verlaufe in zwei Bänder geteilt, so dass ein komplettes helles Mittelband eingeschlossen wird, das am Ird am breitesten ist, ein feiner dunkler Discalpunkt liegt in diesem hellen Bande. Hilgt weisslichgrau mit ganz feinen Diskalpünktchen das helle Band hinter der Mitte breiter und deutlicher als bei polycommuta. Unterseite der Vilgl hellgran, der Hflgl weisslich. Kuku-Nor, Tibet.

184

N. exportata Styr. 1st mir unbekannt. Wenn sie im Ban der rolitans expressata verwandt ist, mit der de ihr Antor vergleicht, muss sie aus den Trichopterygia entfernt werden; aber über diese Frage hat man keine tiewissheit. Die Flgl schwach schmäler und länger als bei volituns, der grüne Ton fehlt ganz. Vflgl schmutzig dunkelgran, mit helleren und dunkleren Linien. Die Adern meist dunkel, hie und da gefleckt. Mittelband breit. aber nicht scharf, verhältnismässig wenig verdunkelt, während das Zentralband fast die Grundfarbe beibehält; Proximalsamm des Bandes gebogen ohne die vorspringenden Zähne nahe dem Hrd, die volituns charakterisiert. An der Costa nahe dem Apex steht ein dunkles Dreieck; helle Subterminallinie in Flecken aufgelöst, wenig ausgebildet; am Saume eine dunkle Reihe doppelter Pünktchen. Hflgt hellgran, zeigt nahe dem Saume, besonders beim ♀ Spuren einer dunklen Linie. Unterseite glänzend grau, die Vfigl beim ♀ mit einem hellen Bande im Aussenteile. Askold und im Sutschan-Distrikt, Ussuri. Der grisearia verwandt.

N. grisearia Leech. (11 c). Nahe der carpinata und hemana verwandt. Hat die gleiche weissliche Grundfarbe, aber die Linien der Vllgt, die zahlreich und ziemlich gut ausgeprägt sind, sind von einem etwas braunen Tone, mit etwas oliver Färbung; ab und zu sind sie sehön gleichmässig über den Flgl verteilt, aber gewöhnlich sind sie in der Mitte zu einem schmalen, proximalen und einem breiteren distalen Bande verdichtet, wobei der Zwischenraum klar bleibt; Aussenfeld mit einer Reihe rundlicher weisser Fleckehen bezeichnet, deren 3. die Subterminallinie bildet; zwischen der Subterminalen und dem Ird sind die Adern ziemlich stark verdunkelt, wenigstens in der vorderen Hälfte des Flgls. Hflgl weisslich gran mit Spuren einer postmedianen Linie oder Reihen von Aderpunkten. Unterseite, besonders auf dem Vflgl, ziemlich mehr rauchig, sehr schlecht gezeichnet. Japan.

N. carpinata Bkh. (= lobulata Hbn., costaestrigata Haw., dentistrigata Haw., rupestrata Steph. nec Schiff.) (61, 7, 6 g, 9). Grundfarbe weisslichgrau, bei frisch geschlüpften Stücken mit einem sehr zarten grünen Ton. Die Zeichnungen etwas dunkel bräunlichgran, aber im allgemeinen ganz schwach ausgeprägt. Hflgt weisslich, aussen grauer, zuweilen mit 1 oder 2 schönen, scharf gezeichneten grauen Linien nicht weit vom Saume. T schmallfligeliger als das ? Bei der ab, fasciata Prout sind die beiden zentralen Bänder viel dunkler, fasciata. zuweilen ganz tief dunkelbraun, wodurch der Eindruck einer anderen Art entsteht. Häufig in Perthshire. obscurata Sp.-Schneid., als Lokalrasse aus Norwegen beschrieben, ist vielleicht ein Uebergang zu der ab. fasciata, obscurata. da die Bänder und Linien deutlicher sein sollen; doch ist die Grundfarbe gleichfalls verdunkelt, was bei fasciata unifasciata, nicht der Fall ist. — ab. unifasciata Rbl. ist eine Entwicklungsform der ab fasciata, bei der die beiden Bänder in ihrem hinteren Teile zusammensliessen, sodass nur vorne ein heller Zentralteil bleibt, wie bei polycommata. - Rp. mässig lang, ziemlich flach, Kopf klein, Thorax und 1. Bauchring mit einer schwachen seitlichen Verdickung. Farbe grün mit einem breiten gelben Luftlöcherstreifen, Analspitze gelb. An Weiden, Birken etc.; im Mai und Juni, Puppe ziemlich glänzend, fein skulpturiert, Flgl glatt; Farbe rotbraun. Ueberwintert in einem kleinen ovalen, mit Erde gemischten Kokon an der Erde. Der Falter erscheint im April und sitzt bei Tage an Baumstämmen. Verbreitet und oft gemein in Zentral- und Nord-Europa, Sibirien und im Ili-Distrikt.

germinata

N. germinata Püng. Mir unbekannt und das Geäder ist nicht beschrieben, aber Gestalt und Ban sollen mit carpinata übereinstimmen, sodass sie wahrscheinlich in diese Gattung gehört. Beträchtlich kleiner als carpinata. Vflgl aschgrau mit geknickter oder gewinkelter subbasaler bräunlicher Linie, einer zweiten ähnlichen Linie, einem schmalen, gekrümmten Antemedianband; der Discalfleck länglich, einen sehr scharf ausgeprägten, etwas welligen schwarzen Strich bildend, das postmediane schmale Band stark um den Zellstrich ausgebogen, in der vorderen Hälfte leicht eingebogen, an der Wurzel der 3. Radialis und 1. Mediana schwarz gezeichnet, 3 feine äussere Linien parallel zur postmedianen, gegen ihre Enden sind die Adern schwarze Wische. Hflgl hellgran, im Aussenteil mit zwei unscharfen Linien. Vflgl unten bräunlichgrau, Hflgl hellgrau, beide mit länglichem Discallleck, die Hflgl mit zwei dunklen Linien schärfer als oberseits. Kuku-Nor, nach einem 2 beschrieben.

N. hemana Btlr. (= incontata Christ.) (6 g). Beträchtlich kleiner als carpinata, viel weisser, die Linien des Mittelleldes am Hrd auswärts gekrümmt, in zwei scharfe rötlichbraune Flecken endend, die etwa auf $^{1}/_{2}$ oder 34 der Länge des Randes gelegen sind. Diese Flecke unterscheiden hemana gleichfalls von griscaria, von der sie weiter sich unterscheidet durch die feinere klare, grane (nicht olivbraune) Linie etc. Unsere Abbildung ist zu braun. Ost-Sibirien und Japan. Staudinger (fris vol. 10. p. 73) hat augenscheinlich eine falsche Art als hemana erhalten.

N. terranea Btlr. (12c) erinnert in der Färbung etwas an dunkle Stücke der polycommata und die Gestalt des Aussellsaums des zentralen Bandes gleicht ebenfalls dem der genannten Art; indessen ist terranea sehr viel kleiner, trüber, der Costalteil des Bandes übrigens nur unscharf hell in seiner Mitte, der Ird des Bandes sehr viel gerader etc. Grundfarbe ein dunkles Gran, die Hflgl fast so dunkel wie bei sabinata, das Band dunkel rötlichberum oder schwärzlichbraun. Sowohl bei dieser wie bei der folgenden Art, aber vielleicht besonders bei wozerer, ilt die Costalis des Hillgis von der Subcostalis weiter entfernt als bei den meisten Gattungsgenossen.

N. misera Btlr. (11 c). Nahe verwandt der terranea, aber noch dunkler. Zugleich ist die Grundfarbe viel misera. mehr mit Braun gemischt, was besonders in den hellen Feldern, die vor und hinter dem Zentralbande stehen, bervortritt; das Band selbst hat einen stark einwärts gekrümmten vorderen Rand, aber nicht so stark wie bei polycommata und ist von trüb schwärzlichbrauner Farbe, augenscheinlich niemals rötlich, selten mit lebhalten hellen Flecken in seiner Mitte; das Aussenfeld im allgemeinen stärker gezeichnet als bei terranea, wenigstens mit einer deutlichen Halbmöndehen bildenden Linie hinter dem äusseren bellen Bande. Hillgl klein, stark verdunkelt. Japan (Yokohama etc.).

N. rivularia Leech (12 a). Sehr abweichend in der Färbung und wahrscheinlich eine eigene Gattung rivularia. bildend, jedenfalls keine Cryptoloba, als welche sie Leech beschreibt; ausser den haarigen Palpen (die von mässiger Länge sind) stimmt sie mit Nothopteryx, wie hier beschrieben, überein. Sofort kenntlich an den schwarz und weissen Flgln. West-China: Omei-shan, Ni-tou, Che-tou, Pu-tsu-fong, fliegt im Juni und Juli,

26. Gattung: Lobophora Curt.

Gesicht glatt: Palpen kurz, rauh beschuppt: Fhlr bei beiden Geschlechtern einfach; Hintertibien mit 4 Sporen, der innere von jedem Paar beim c' länger und zarter; o' mit Haarpinseln. Vfigl mit doppelter Areole. Hillgl mit doppelt gewinkelter Discozellularis, die zweite Radialis von der Mitte, die Costalis anastomisiert mit der Zelle beträchtlich hinter der Mitte, der zweite Subcostalast beim 7 frei, beim 9 kurz gestielt: 🗗 mit einem grossen Lappen, der völlig die halbe Flgl-Länge erreicht, der zweite Medianast sehr kurz und schwach zum Ird ziehend, die Submediana fehlend.

Eine sehr abweichende Gattung, die sich von Nothopteryx durch die vierspornigen Hintertibien unterscheidet, durch die Anastomose der Costalader und den stark entwickelten Lappen des & Hilgls. Nur 2 oder 3 Arten sind bekannt, die Europa, Sibirien und Nord-Amerika bewohnen.

L. halterata Hufn. (= hexapterata Schiff., ? inequaliata Pack.) (6f). Vlfgl weisslich mit einem sehr halterata schwachen bräunlichen Ton, wenigstens im Mittelfelde; ein schmales subbasales dunkles Band, auf das direkt ein lebhaftes breites folgt, die helle Linie, welche sie treunt, vorne gewinkelt. Die Linien des Mittelfeldes schlecht gezeichnet, gezähnt. Hflgl weiss, fast stets mit einem schmal graueren Distalsaume und zuweilen mit 1 oder 2 unscharfen Linien in der äusseren Hälfte. Vflgl unten sehr schwach, aber einförmiger gezeichnet: Hilgl mit sehr deutlichem Discalpunkt. Variiert in Bezug auf die Schärfe der Zeichnungen. — ab. rudolphi rudolphi. Lampa hat die Vflgl viel dunkler als die typische Form, das Mittelfeld wenig lebhafter als der übrige Flgl. ab. zonata Thaby.*) (6g) hat die Linien des Mittelfeldes fast ganz verloschen, die dunklen Zeichnungen im zonata. proximalen und distalen Felde im Gegensatz hierzu verschärft. — Rp mässig dick, hellgrün. Subdorsallinie hellgelb, lebhaft, die andern Linien schwach oder ganz fehlend. Das anale Ende mit zwei spitzen Fortsätzen nach rückwärts. An Pappeln, speziell Zitterpappeln, im Juni und Juli. Puppe kurz, vorne sehr stumpf, hinten rasch verjüngt, reichlich skulpturiert, die Flgl glänzend, dicht mit kurzen Linien bedeckt, der Analbaken lang, gabelig, an der Spitze stark gehakt; dunkel rotbraun, die Bingeinschnitte heller. In einem kompakten Gewebe von Seide und Erde. Der Falter erscheint früh im Mai und man findet ihn bei Tage an Espenstämmen ruhend. Er ist weit verbreitet in Zentral- und Nord-Europa und Sibirien und einigen wenigen Fundplätzen in Süd-Europa.

27. Gattung: Mysticoptera Meyr.

Wie Lobophora in der Beinstruktur und in dem stark entwickelten Hflgl-Lappen des 7, aber unterschieden durch das weniger glatte Gesicht, die längeren Palpen, die einfachere Areole, die Trennung der Costalis des Hilgs von der Zelle beim of und anderen Merkmalen. Die Discozellularen der Hfigl sind doppelt gewinkelt, die zweite Radialis entspringt unter der Mitte; der Flgl-Lappen ist am Ird mit langen Haaren besetzt. der zweite Medianast sowohl wie die Submediana fehlen beim o. Nur eine Art ist bekannt.

M. sexalata Retz. (= sexalisata Hbn., hexaptera Latr.) (8a). Im allgemeinen nicht variabel, doch zog sexalata. ich einst ein 2, bei dem das Mittelfeld beträchtlich verbreitert und kaum verdunkelt ist, das aber ziemliche Querlinien zeigt, welche die Anordnung von halterabe wiedergeben. — Rp mässig dick, fast zylindrisch, ziemlich runzelig, Kopf beträchtlich schmäler, Analspitzen gut entwickelt, grün mit weisslichen Rücken- und Nebenrückenlinien, Analspitzen rosa. Im August und September an Weiden, im allgemeinen ziemlich hoch von der Erde. Puppe sehr dick, Flgl glatt und glänzend, grünlich, Rückenfeld und Hlb dunkel kastanienbraun mit feinen Pünktchen bedeckt; Kremasterspitze stark gegabelt und an der Spitze gehakt. Ueberwintert, der Falter erscheint um den Juni, er soll eine teilweise zweite Generation haben, aber ich habe darüber keine Erfahrung. Zentralund Nord-Europa und Südost-Russland.

^{*)} Verschiedene neuere Autoren haben, durch einen Irrtum Stichels verleitet. Sibmid und andere als Autoren der Thunbergischen Art angegeben. Das System, unter dem die schwedischen Universitätsprofessoren arbeiteten, war sehr unbefriedigend, aber die echte Autorschaft ist in Schweden richtig aufgefasst worden. Siehe Journ Botany Bd. 5t, p. 101.

28. Gatting: Otoplecta Warr.

Den Merkmalen nach zwischen Mysticoptera und Trichopterigia in der Mitte, Gestalt mehr von der er teren. Palpen lang, rauh behaart; Fhlr einfach. Hintertibien mit Endsporen. Vllgl mit einfacher Areole. Hilgl relativ kürzer als bei den meisten der Gruppe; die Costalis bei beiden Geschlechtern mit der Zelle anastomusierend; zweite Subcostalis beim ♂ frei, beim ♀ kurz gestielt. Discozellularis doppelt gewinkelt; beim ↩ fehlt die Submediana, der Ird ist übergeschlagen von der Basis bis hinter die Mitte, und bedeckt eine Tasche, die sich nach oben öffnet. — Die Gattung wurde von Warren für die vorliegende Art aufgestellt, die allein von Japan bekannt ist und zeigt keine nahe Verwandtschaft mit einer anderen. Vielleicht werden die Jugendzustände, die bis jetzt noch unbekannt sind, zeigen, ob sie tatsächlich zur Lobophora-Gruppe gehört, oder – was die Färlung vernuten lässt — eine stark modifizierte Entwickelungsform von Eulype ist.

frigida

0. frigida Bilr. (13b). Glänzend weiss mit schwarzen Zeichnungen. Vflgl mit ziemlich breitem Wurzelfleck, aber weiss gemischt. Mittelfeld gleichfalls breit, in zwei Bänder aufgelöst, die an der Costa fast zusammenstossen: der proximale Saum stark gebogen, der distale am ersten Radialaste leicht und hinter dem dritten Badialaste spitz vorspringend; das darauffolgende weisse Band durchaus gleichförmig in der Breite; es enthält eine Reihe schwarzer Pinktchen; Distalfeld fast ganz schwarz, eine feine weisse Linie vor dem Saume undeutlich oder fast verloschen, aber fast stets deutlich am Vrd; Fransen schwarz, mehr oder minder weiss gefleckt. Hilgl grau mit einem weissen Bande nicht weit vom Aussenrande, das Feld dahinter schwärzer, mehr oder minder zwischen den Adern weiss durchschnitten; in der Zelle ein mässig schwarzer Punkt. Unterseite ähnlich. Vflgl proximal weniger bunt. Japan, anscheinend gemein bei Yokobama.

29. Gattung: Trichopterigia Hmps.

Palpen mit mässigem 2. Gliede oder (besonders beim ?) lang, kurz und rauh beschuppt. Fhlr einfach; Ilintertibien nur mit Endsporen. Vflgl mit einfacher Areole, breit. Hflgl beim & mit kleinen Lappen, die Submediana fehlt. Bei beiden Geschlechtern ist die Discozellularis stark doppelt gewinkelt, die Costalis anastomisiert mit der Zelle, ausser bei volitans (deren Gattungszugehörigkeit zweifelhaft ist), 2. Subcostalast mit der 1 Radialis gut gestielt. — Eine Entwickelungsform — hauptsächlich von Indien — von Nothopteryx oder einer verwandten Form, die durch die einfache Areole, gewöhnlich auch durch die längeren Palpen und das Hflgl-Geäder abweicht. Sie fehlt in Europa ganz, aber einige Arten erreichen den Osten der paläarktischen Region. Jugendstände unbekannt.

volitans

T, volitans Btlr. (= expressata Christ.) (8a) weicht dadurch ab, dass die Costalis des Hflgls beim 3 nicht anastomisiert, die Beschuppung beträchtlich dichter ist als bei den meisten Trichopterigia und das Gesicht näher dem einer Xothopteryx. Grundfarbe weiss, Vflgl mehr oder minder dicht mit braunen Atomen bestäubt, aber oft mit einem breiten, fast klar bleibenden Raume proximal vom Mittelbande und einem 2., der das Distalfeld von der 3. Radialis bis zum Hinterwinkel einnimmt. Wnrzelfeld <mark>grün getönt, mit einer deutlichen dunklen</mark> Subbasallinie; das darauffolgende Feld mehr oder minder dunkel gewölkt; Zentralfeld von mässiger Breite oder ziemlich schmal, proximal mit zwei stark gekrümmten, dicht beisammen stehenden dunklen Linien, die grünlich ausgefüllt sind, distal mit zwei weniger nahe stehenden, deren äussere Halbmöndehen bildet, der Raum zwischen ihnen wiederum grünlich ausgefüllt, von dunklen Aderflecken durchzogen; das Feld zwischen diesen beiden Linienpaaren ist sehr variabel, fast ganz dunkel oder mit dieser Farbe oder weisslich gewölkt und nur auf den Adern dunkel: Apicalfeld mit den Ursprüngen einiger Linien an der Costa, dann einigen grünlichen Wolken, dann einer dunklen Wolke zwischen den Radialen: Zellpünktehen dunkel. Hilgl weisslich, gewöhnlich mit zwei oder drei schwach grauen postmedianen Linien. - ab, elegans Btlr, hat die dunklen Linien und Zellslecke im Medianfelde verdickt, so dass sie den grünlichen Schatten breit fortsetzen, während der zentrale Teil dieses Feldes weiss bleibt, von dicken dunklen Aderlinien durchzogen. Yokohama. – volitans bewohnt Japan und Ost-Sibirien: Christoph fand sie zahlreich bei Nikolsk in der ersten Aprilhälfte, in Eichenwäldern an Baum-

etegan

T. consobrinaria Levelt zeigt eine schwache Aehnlichkeit mit Acasis viretata, von dem wir irrigerweise eine kleine Form unter diesem Namen abgebildet haben. Consobrinaria hat indessen ungeachtet ihrer strukturellen Unter ebiede helle und weniger lebhaft grüne Vflgl, das Mittelfeld ist in zwei Bänder geteilt, fast wie bei Nathaptergus griscaria oder einer stark gezeichneten Form von carpinata, seine Saumlinien, besonders die unterle, viel weniger gekerbt als bei riretata, die Zeichnungen des Aussenfeldes abweichend und der Hflgl Grosse der vorhergehenden, Vflgl mit weniger schrägem Saume, proximale und distale Felder bell

-ut grün. Mitte des Mittelfeldes weisser: die antemedianen und postmedianen Bänder von dunklen Aderwischen

(1) (b)) (a)) i

EMMESOMIA. HETEROPHLEPS. Von L. B. Prout.

durchquert. Hfigl weiss, die Adern, eine gebogene postmediane Linie, ein Aussenband und die Fransen unbestimmt bräunlich. Vffgl unten mehr rauchig, die Bänder etwas verdunkelt. Japan, die Type ist ein ♂ von Gifu,

T. costipunctaria Leech (1) d) ist viel grösser, beträchtlich breitflügeliger und in der Färbung und dem costipunc-Aussehen fast mit anderen typisch indischen Sectionen dieser Gattung übereinstimmend, indem die Vflgl rot gezeichnet sind. Vflgt schmutzig hellgelb, wahrscheinlich aus Grünlich verfärbt. Hflgt weiss mit schwachem Zellfleck und der Ird schmal, gleichfarbig mit dem Vflgl und schwarz bestäubt. Beide Flgl unten fast wie oben, die roten Zeichnungen grauer. Japan: Gifu, nur ein ? bekannt.

T. rufinotata Btlr. (13 a). Grösse wie die vorige, aber sehr abweichend in der Zeichnung. Vflgl ganz rufinotata hell gelblichgrau, etwas dunkel bestäubt, besonders im Mittelfelde; eine dunkle subbasale Linie auf der Mediana gewinkelt und am Ird auswärts geknickt, wo sie in einen tief sehwarzen Strich ausläuft; Mittelband sehr unbestimmt angedeutet durch zwei Gruppen von Linien, welche stellenweise verloschen sind; am Vrd sind sie alle scharf (3 antemediane und 4 postmediane), die postmedianen sind auf der ersten Radialis gewinkelt und eine oder zwei im weiteren Verlaufe verfolgbar, parallel mit dem Saume; hinter der Mediana erscheinen einige antemediane Linien deutlich wieder und verlaufen den postmedianen sehr genähert, bis zum Hrd, indem sie sehr schräg werden und hinter der Submediana sehr dunkel; eine doppelte (teilweise dreifache) gewellte dunkle Subterminalline nach aussen, vor welcher eine Reihe runder orangeroter Zwischenaderpunkte stehen, die zwischen den Radialen und zwischen den Medianästen grösser und lebhafter. Hillgl schmutzig weisslich mit schwach bräunlicher Subterminallinie, die an der Costa stark wird und mit einer dunklen ununterbrochenen Saumlinie. Unterseite ähnlich, aber unbestimmter gezeichnet. Es liegt mir auch ein ziemlich dunkles Stück von Yatung, Tibet, vor.

30. Gattung: Emmesomia Warr.

Gesicht glatt; Palpen sehr kurz mit anliegenden Schuppen, Sauger entwickelt; Fhlr des of dick. lamellat, fein gewimpert; Ilintertible bei beiden Geschlechtern mit sämtlichen Sporen, beim 🔗 mit langem, zartem Haarpinsel. Vfigl mit stark gesicheltem Apex, Saum vorne tief ausgeschnitten, in der Mitte in stumpfer Ecke vortretend, dann gerade und sehr schräge; Areole doppelt. Hillgl ziemlich schmal, am Ende der 2. Subcostalis vorgezogen, dann ziemlich gerade bis zum Analwinkel, nur leicht gewellt und an der 3. Radialis leicht auswärts geknickt; Costalis ziemlich entfernt von der Zelle, durch einen schrägen Querast, etwa in der Mitte verbunden; Zelle sehr kurz; 2. Subcostalast von der 1. Radialis beim ♂ entfernt, beim ♀ sehr kurz gestielt; Discozellularis doppelt gewinkelt, 2. Radialis beim ♀ in der Mitte, beim ♂ näher der 3. entspringend: erster Medianast von nahe der 3. Radialis entspringend, 2. Medianast und die Submediana fehlen beim 3. bei dem der Ird an der Wurzel zu einer Art von Tasche gefaltet ist. — Diese Gattung wurde von Warren für eine indische Art, E. bilineata aufgestellt. Sie steht strukturell der folgenden nahe, weicht aber durch die Flgl-Gestalt sehr ab. Die beiden einzigen bekannten Arten stehen einander sehr nahe. Assam und West-China.

E. bilinearia Leech (= parallelaria Leech) (12 a). Hell weisslichbrann, ockerig getönt. Unterseite mehr bilinearia, ockerfarben: Vflgl mit Zellifleck, beide Flgl mit postmedianer Linie. Ta-tsien-la (West-China) 2500 m hoch. im Mai und Juni gesammelt. Beträchtlich kleiner und heller als bilincata, welche ausserdem die Linien des Vilgts breiter und lebhalter zeigt und der Discalfleck fehlt.

31. Gattung: Heterophleps IL-Schäff.

Gesicht eben. Palpen kurz oder ganz mässig lang, unten rauh beschuppt. Fihr des comit Paaren von mässig langen Wimperbüscheln (Sektion Heterophleps) oder mit zarten, gut bewimperten Kammzähnen (Sektion Lygranoa). Hintertibien bei beiden Geschlechtern mit sämtlichen Sporen. Vilgl breit, die Arcole doppelt. Hilgt verhältnismässig klein, in beiden Geschlechtern die Costalis von der Zelle getrennt, durch einen dünnen Schrägbalken direkt hinter der Mitte verbunden, die Discozellularen nicht doppelt gewinkelt; beim 🕔 ist der 2. Subcostalast vom 1. entfernt, die 2. und 3. Radialis entspringen dicht beieinander, vom hinteren Zellteil; der 1. Medianast zuweilen obliteriert, der 2. Medianast und die Submediana vollständig fehlend, der Ird abgeschnitten, mit dichtem Haar besetzt, aber ohne Lappen oder Tasche; beim ♀ ist der 2. Subcostalast genähert oder kurz gestielt, Ird-Feld nicht verkümmert. -- Eine äusserst natürliche Gattung, sowohl was Färbung als auch was Zeichnung betrifft, der dreieckige Costalfleck am Beginn der Linien ist charakteristisch. Wiewohl lokal in Bezug auf ihre Verbreitung und nicht sehr reich an Arten, findet sie sich doch in drei der grossen faunistischen Regionen und hat in jeder einen eigenen Namen erhalten. In Nord-Amerika heisst sie Heterophleps 188

11-Schäff,, in der paläarktischen Region Lygranoa Bthr. und in der indischen Dysethia Warr. Sie ändert nur durch den Bau des 3 Fhlrs ab.

A. Sektion Lygranoa (- Dysethiodes). 3 Fhlr gekämmt.

L. fusca Btlr. 16 d. Vflgl braun, die Linien oft kaum merklich dunkler, aber von dunklen Costalfleckehen entspringend: der Autemedianllecken ist etwas schräg auswärts und reicht bis in die Zelle; die Postmedianlinie ist breiter von der Costa bis direkt hinter den 5. Subcostalast, dann ganz dünn und sehr schräg auswärts bis zur 1. Radialis. Hflgl kaum heller, zeichnungslos oder mit schwachen, geschwungenen Linien direkt hinter der Mitte. I merseite fast zeichnungslos, Hflgl heller als oben. Japan, Ussuri, Korea und China.

B. Sektion Heterophleps (= Dysethia). Fall des ♂ bewimpert.

pallescen

H. pallescens Warr. (11 d, als pulveraria; 11 e). Grösser und heller als fusca, die Costalfleckehen mehr schwarzbraun, vielleicht im allgemeinen (wenigstens die postmediane) beträchlich kleiner, die Antemedianlinie weniger in der Zelle eingebogen, die postmediane minder scharf auf der ersten Radialis gewinkelt, beide mit dunklen Aderzähnchen bezeichnet. Auf dem Hflgl ist die Postmedianlinie hinter der 3. Radialis auswärts gewinkelt und auf der Falte nach einwärts. Unterseite beträchtlich mehr gelblich. Japan: Oiwake. Die Gestalt ändert ab, aber unsere Figur 11e zeigt den Zahn am Hflgl-Saum etwas zu scharf.

sinuosaria

H. sinuosaria Leech (11 c). Grösse der pallescens, Grundfarbe der Vligt weniger gleichförmig als bei den beiden vorhergehenden, lebhaft braun, im Basal- und Distalfeld und in der Flgt-Mitte dunkler gewölkt. Vor der Mitte eine dunkle Schräglinie, beträchtlich näher der Wurzel, auf der Falte scharf auswärts gewinkelt; Discalfleck länglich; der postmediane Costalfleck gross, die Linie, die von ihm ausgeht, fein geschwungen. Postmedianlinie hell, stark Halbmöndehen bildend. Unterseite mit deutlichem Zellfleck und postmedianer Linie. Ta-tsien-lu, Juli.

confusa.

H. coniusa Wileman (= fusca Meyr. nec Btlr.) (11 d). Grösse der fusca, dunkler braun, der antemediane schwarze Costalfleck vertical oder ganz schwach einwärts schräg, die postmediane vorne kaum so scharf gewinkelt, zwischen dem 5. Subcostalast und der 1. Radialis weniger scharf gezeichnet, Vllgl-Saum in der Mitte mehr geknickt, der der Hflgl über der 3. Radialis konvexer (gerundet). Noch mehr abweichend durch die Strukturmerkmale; zu dem Unterschiede in den Fhlrn kommt, dass der Ird des Hflgls beim 6 weniger abgeschnitten ist, der 1. Medianast gut entwickelt, so gelegen wie die 3. Radialis bei fusca (d. h. nach dem Analwinkel ziehend, der 2 Subcostalast weniger von der 1. Radialis entfernt. Japan: Hondo und Yezo, Mai bis Juli.

C. ounbekannt.

grisearia

H. grisearia Leech (11 d). Grösse wie pallescens und sinuosaria und wahrscheinlich zur Sektion B gehörig. Olfensichtlich der sinuosaria näher verwandt, aber von ganz abweichender Färbung, hell violettgrau, braum bestäubt und bewölkt. Auf dem Vflgl ist der 1. Costalfleck grösser und regelmässiger dreieckig als bei den anderen Arten, der 2. Fleck fast wie bei sinuosaria; Discalpunkt sehr klein; Antemedianlinie fast vertical zum Hrd, hier stark gefleckt, aber verlöschend; die postmediane hauptsächlich durch Aderpunkte bezeichnet; subtermunale stark unterbrochen. Pu-tsu-fong und Chia-ting-fu in West-China, Juni und Juli.

32. Gattung: Sparta Styr.

Gesicht eben. Palpen ausserordentlich klein, sogar rudimentär. Fhlr beim of doppelt gekämmt, mit baugen Aesten, beim ? einfach. Hintertibien mit sämtlichen Sporen. Frenulum fehlt. Vlgl mit fast geradem Vrd, Saum fast so lang wie der Vrd, hinten gebogen, Ird ausserordentlich kurz; Areole doppelt. Hilgl ausserordentlich klein und schmal, Costalis von der Zelle entfernt, durch einen Schrägbalken ziemlich nahe an der Wurzel verbunden, die Zelle kurz und schmal. Beim of entspringt der 2. Subcostalast und die 1. Radialis vom Zellapex oder sind ganz kurz gestielt, der 2. Medianast und die Submedianen fehlen, der Ird mit einem kleinen Lappehen an der Wurzel, das zu einer Art von Tasche geformt ist. ? mit allen Adern, die Submediana kurz, ler zweite Subcostalast ziemlich lang gestielt. — Eine sehr merkwürdige Gattung, die nur eine einzige Art embält, welche eine Verwandischalt mit den südamerikanischen Dyspteris zu haben scheint. Nach Dampff scheint Indianisch Name für diese Gattung und Art (Celonoptera mirificaria) vor dem von Statdinger veröffentlicht von den zu sein; der Teil der Berl. Ent. Zeitschr. der ersteren enthält, ist vom Mai 1862 datiert, der der Stett. Eine Zeit. April bis Juni, aber Statdinger schrieb an Miller im Jahre 1863, dass der letztere tatsächlich der Geschnenen sei. Ther wäre ein genauer Vergleich der Zeiten notwendig

S. paradoxaria Styr. (= mirificaria Led) (6 c) Vflgl einförmig trüb grün, unten etwas heller und mehr paradoxaria. gelbgrün. Hilgl oben und unten heller, fast weisslich; von der ähnlichen, aber lebhafter gefärbten Leptostegna tenerata (6 c) und eigentlich von allen bekannten Arten unterscheidet sie sofort die Gestalt. Nur von Griechenland und Sieilien bekannt.

33. Gattung: Leptostegna Christ.

Gesieht glatt, gerundet. Palpen klein. Sauger entwickelt. Fhlr des 3 gezähnt mit Büscheln kurzer Wimpern, beim 2 einfach. Hintertibien mit allen Sporen. Frenulum fehlt. Vilgl mit einfacher Arcole. Auf dem Vflgl entspringt die Costalis frei von der Zelle, mit deren Mitte verbunden durch einen Schrägbalken, der als der 1. Subcostalast angesehen werden kann, gewöhnlich fehlt, aber hier nahe dem Apex wiederum getrennt von der Costalis. 2. Subcostalast lang mit der 1. Radialis gestielt, Discocellularis doppelt gewinkelt. 2. Mediane vorhanden, in den Analwinkel laufend, die Submedianen fehlen, da das Innenfeld der Flgl etwas reduziert ist. Die einzige bekannte Art lebt in Asien.

L. tenerata Christ. (6 c). Vflgl grün, ziemlich dünn beschuppt, mit unscharfer weisser antemedianer, tenerata, postmedianer und subterminaler Linie und ganz kleinem weissem Zellpünktehen. Hflgl weiss, in der Aussenhälte grünlich werdend. Unterseite älmlich, Hflgl schwach grüner. Japan, Korea und Ost-Sibirien. — asiatica asiatica. Warr., von West-China und Nord-Indien, ist eine durchschnittlich etwas grössere Form, der Saum der Vflgl schräger, der der Hflgl in der Mitte gerader, die Vflgl etwas mehr weisslich gemischt, die weissen Linien und dunklen Pünktehen schärfer ausgeprägt, die Linien mehr Halbmöndehen bildend, die Hflgl gleichfalls besser gezeichnet. Vielleicht eine gute Art.

34. Gattung: Ptygmatophora Gmpby.

Gesicht schmal. Palpen kurz, unten rauh beschuppt. Fhlr bei beiden tieschlechtern einfach. Hintertibien mit allen Sporen. Vflgl mit doppelter Areole. Hllgl beim 5 mit stark erweitertem Costalraume, der Ird-Teil zu einer tiefen, haurigen gefurchten Falte umgewandelt, die Costalis weit von der Subcostalis getrennt, durch eine Querader etwa in der Mitte der Zelle verbunden. Letztere kurz, die zweite Radialis der 3. stark genähert. — Diese Gattung, die zuerst von Gumpfenberg Ptygmatophora genannt wurde, ist nachher von Meyrick, 5 Jahre später, nochmals als Bessophora benannt worden. Nur die typische Art ist bekannt und stammt aus Ost-Asien.

Pt. staudingeri Christ. (6b). Leicht zu kennen an der hell goldorangenen Grundfarbe und der tief staudingeri. sehwarzen Fleckung, die etwas an die Abracas-Gruppe der Geometrinen erinnert. Die Grösse, tiestalt und genane Lage der sehwarzen Flecken ändert etwas ab. Unterseite wie oben. Amur und Korea.

35. Gattung: Microloba Hmns.

Gesicht glatt. Palpen ziemlich kurz, rauh beschuppt, Fhlr bei beiden Geschlechtern stark gekämmt. Hintertibien mit allen Sporen. Frenulum vorhanden. Vflgl mit einfacher Areole. Hflgl verhältnismässig klein, besonders beim σ , die Costalis bei beiden Geschlechtern mit der Subcostalis hinter der Zellmitte auastomosierend, der 2. Subcostalast beim σ von der 1. Radialis entfernt, die 1. Discocellularis fast senkrecht, 2. Radialis von näher der 3., das Ird-Feld reduziert, gefaltet: Geäder beim φ normal, der 2. Subcostalast kurz gestielt. Auch von dieser Gattung ist nur eine Art bekannt, die in Ost-Asien lebt.

M. bella Btlr. (= eburneata Christ.) (6 d). Leicht zu erkennen an ihrer Gestalt. Die Unterseite ähnlich bella. der oberen, aber die proximalen 2/3 der Vilgt etwas verdunkelt und stärker als oben gezeichnet. Japan, Korea, Ost-Sibirien und China.

36. Gattung: Brabira Moore.

Gesicht glatt. Palpen länglich, rauh beschuppt. Fhlr des 🕆 doppelt gekämmt, des 🖇 einfach. Hintertibien mit allen Sporen. Vflgl breit; Arcole doppelt. Hilgl klein, der Saum zwischen dem 2. Subcostalast und der 2. (oder 3.) Radialis ausgeschnitten, der Ird beim 🧵 mit einer grossen Falte an der Wurzel, die Costalis

190

mit der Subcostalis am Ende der kurzen Zelle kurz anastomosierend, beim ? ist die Anastomosierung normal.

1. Radialis beim ? mit dem 2. Subcostalast lang gestielt, beim ? damit zusammenfallend. ? mit allen Adern, ohne die medianen und submedianen. Ansser der hier angeführten Art sind nur noch 1 oder 2 indomostralische Arten bekannt.

artemidor

B. artemidora Oberth. (= pallida Moore) (6 c). Graulich weiss, leicht braun überfärbt. Vflgl mit schwarzem Costalleckchen, etwa wie bei Microloba bella, schwarzem Zellfleck und welliger weisslicher antemedianer, postmedianer und subterminaler Linie, die beiden ersteren unscharf dunkel gesäumt, nach aussen wie nach innen, die letztere innen mit unterbrochener dunkler Schattierung. Hllgl gewöhnlich mit zwei dicken dunklen Linien in ihrer inneren Hälfte, die nach der Costa zu verlöschen, nach dem Ird zu oft durch einen dunklen Fleck vereinigt sind; vor der hellen subterminalen etwas unscharfe dunkle Zeichnungen. Bewohnt Japan, das Ussuri-Gebiet. Formosa und Nord-Indien.

37. Gattung: Sauris Guen

Gesicht glatt. Palpen sehr lang mit anliegenden Schuppen. Fhlr des of etwas verdickt und abgeflacht. Hintertible beim of ohne Sporen, beim an mit einem einzelnen Paar. Hilb lang. Vilgl ziemlich lang und schmal; Areole einfach. Hilgl schmal, beim of gewöhnlich stärker verzerrt mit grossen Basallappen und bei der typischen Section mit unregelmässig gefaltetem und mit gekrümmten Haaren bekleidetem Aussenteil: am it allen Adern, die Costalis mit der Zelle anastomosierend, die 2. Subcostalis gestielt, om it weniger Adern, deren Homologien infolge des abnormen Verlaufes schwer zu bestimmen sind, wahrscheinlich fehlen die Medianen und Submedianen, die Costalis anastomosiert mit der Subcostalis oder anastomosiert hinter dem Zellende, die 1. Radialis weit getrennt, die 2. vom unteren Zellwinkel, die 3. näher der 2. entspringend. — Eine etwas verbreitetere indoaustralische Gattung oder Gattungsgruppe, die in die paläarktische und äthiopische Region unr eben eindringt. Sie ist ersichtlich ein Zweig der Lobophora-Gruppe und merkwürdig durch die sehr langen Palpen, die sporenlosen of-Hinterbeine und besonders durch die Verschiedenheit in den stärkeren Modifikationen der challen. Die einzigen paläarktischen Arten, die ich kenne, sind die beiden hier beschriebenen Japaner. Es ist wenig von ihnen bekannt und die typische Art minuta (leider ohne genauen Fundort und in übtem Zustande), ist ein Unieum geblieben; beide scheinen auf den Süden des Landes beschränkt.

nigrilinearia

S. nigrilinearia Leech (12a). ♂♀ 33 mm. Vflgl hell trübgrün mit unregelmässigen, etwas durchbrochenen schwärzlichen Costalfleckehen am Ursprung der Hauptlinien: die Linien selbst wellig, sehr schwach ausgeprägt, in ziemlich dunklerem Grün; die subbasale dünn, auf der Subcostalis geknickt. Die antemediane leicht schwärzlich markiert in ihrer vorderen Hälfte; ein schräger, schwarzer Discalwisch; postmediane doppelt; eine sehr lebhafte dunkle Linie von der Costa 3 oder 4 mm vor dem Apex bis nahe zum Hinterwinkel, eine 2. minder kräftigere, leicht unterbrochene nahe dem Saume; auf diesen Linien und (ausser von der Costa bis zur t. Radialis) zwischen ihmen ein kräftiger, purpurbrauner Schatten. Hflgl oben und unten einförmig glänzend rötlichgrau; Vflgl unten von demselben rotgrau, einige Zeichnungen schlagen schwach durch, besonders die kräftige, schwarze Subterminallinie. Japan; bei der Type (einem ♀), die Payen fing, ist genauer Fundort; Kagoshima: 2 ⊸¬ anfangs Jul von Wilkeman gefangen. Verwandt der abnormis Moore von Indien, aber der Lappen am Iltig! sehr viel grösser, das Zellende vollständig erreichend.

minuta

S. minuta Leech. 3, 22 mm. Kann an seiner geringen Grösse und dunklen Färbung erkannt werden, ist aber zu abgellogen, um eine vollständige Beschreibung zu ermöglichen. Grundfarbe der Vilgl bei frischen Stücken wahrscheinlich im inneren Teile grün, sieher im distalen violett getönt, aber stark braun bestäubt und gezeichnet. Zahlreiche wellige Querlinien um die proximalen 3/4, dann ein schmales, violettweisses Band, ausgebogen und vorne gegabelt, hinten breiter und klarer; das Feld zwischen diesem Bande und der weissen Subterminallinie (die sehr nahe dem Saume steht) von der Costa bis zur 1. Radialis olivgrün, dann dunket. Hilgt mit ziemlich krättigeren basalen Lappen; einförmig braungrau. Unterseite einförmig braungrau. Japan.

38. Gattung: Cryptoloba Warr.

Gesicht mit konischem Schuppenvorsprung. Palpen ziemlich lang, rauh beschuppt. Fhlr des 3 und wegelen des 3 doppelt gekännnt. Hintertibien mit allen Sporen. Vllgl mit einfacher Areole (vielleicht bei norder Moore variabel). Hlfgl mit in beiden Geschlechtern mit der Zelle durch eine kurze Querader verbungener Costalis. 2. Subcostalis gestielt oder am oder kurz vor den Zellapex entspringend. Discocellularis deput gewinkelt. 2. Radialis gewöhnlich nahe der 3. entspringend: Submediana beim 3 fehlend, da der Ird Folk zu einem kleinen Lappen an der Wurzel umgestaltet ist. — Eine indische Gattung, von der die um der Folk andta Moorel wahrscheinlich das paläarktische Gebiet nicht erreicht und die beiden hier beinneten mat Arten dringen kaum in dasselbe ein.

C. cinerea Btlr. 9 mit gekämmten Fhlrn. Spannt 20 mm. Vflgl ziemlich hell glänzend bleigrau. Gostal- cinerea. saum ockerig, schwarz gefleckt; 2 geweffte parallele braune Linjen, etwa hinter dem 1, und 2, Flgl-Drittel. beide von der Costa bis zur t. Radialis schwarz gezeichnet und mit etwas kleineren, feineren, schwarzen Wischen oder Pünktehen oder mit ebensolchen an den anderen Adern; ein postmedianes Paar auf der 3. Badialis und 4. Mediana ist am besten entwickelt. Hflgl heller, zeichnungslos. Vflgl unten dunkler bleigrau, heller und ockeriger nach der Costa zu, die Linien fehlen. Die typische Form habe ich nur von Sikkim gesehen. Dharmsala-Stücke sind dunkler bleigrau, besonders auf dem Hilgl und könnten als eine Lokalrasse abgetrennt werden.

C. apicata spec, nor. (= cinerea Leech, nec Bthr.) Kleiner als cinerea (17 mm), die Vllgl erscheinen be- apicata. deutend soitzer infolge der sehr schwachen Concavität in der vorderen Hälfte des Saumes, schwarze Fleckehen an den Fransen, am Apex und der 3. Radialis; ein quadratischer brauner Costalfleck am Ursprung der Postmedianlinie, der Fleck am Ursprung der antemedianen gleichfalls etwas vergrössert; Fransen zu dem grossen, oben erwähnten Fleck an den Enden der anderen Adern, wenigstens hinten, noch etwas dunkel gefleckt. Hflgl schmal mit beträchtlich grösseren Lappen als bei eineren, dunkler grau als bei der typischen Form dieser Art. Chang-Yang, Juli, Type im British-Museum.

39. Gatting: Lobogonia Warr.

Der Cryptoloba nahe verwandt, unterscheidet sich hauptsächlich dadurch, dass der Aussensaum aller Figl auf der 3. Radialis einen winkeligen Vorsprung hat und dass die Discozellularen der Hilgl nicht doppelt gewinkelt sind und die 2. Radialis von deren Mitte entspringt. — Indien und China, eigentlich kaum paläarktisch.

L. ambusta Warr, 11 d). Hellbraun, der Vrd der Vflgl und Fhlr-Schaft ziemlich reichlich schwarz ge- ambusta, fleckt. Vflgl mit dunklen Fleckehen an der Costa, etwa wie bei Heterophleps, aber kleiner. Unterseite lebhafter gelbbraun, rötlich überfärbt und grob dunkelbraun bestäubt, beide Flgt mit einer kräftigen dicken Postmedianlinie. Von den Khasia-Hills beschrieben, kommt aber auch bei Pu-tsu-long und Omei-Shan im Juli vor.

L. parallelaria Lecch (11 d) unterscheidet sich deutlich von der typischen Art durch den Distalsaum parallelaria. der Hffgl, der mehr glatt, nicht gewinkelt ist. Heller als ambusta, die Linien der Vflgl weiter getrennt, sehr gerade, nur ein wenig an der Costa verbreitert und nicht schwarz gelleckt; ein runder Submedianfleck zwischen der 1, und 2. Radialis; Saumlinie und Fransen dunkel, fast bis zum Hinterwinkel. Auf dem Hilgl steht die Postmedianlinie viel näher dem Saume als bei ambusta und conspicuaria. Itschang, im Juni, nur Leech's Type (ein \$) ist mir bekannt. Ihre Verschiedenheit von olivata Warr., die ein Jahr früher aus den Khasia-Hills beschrieben war, ist zweifelhaft.

A. conspicuaria Leech (11 d) unterscheidet sich von ambusta dadurch, dass das 1. und 2. Costalfleckehen congrösser und dreieckig sind, die Spitze des äusseren reicht bis zu dem dunklen Fleck, der auf die Postmedianlinie tolgt und der gleichfalls vergrössert ist; die Antemedianlinie scharf begrenzt, die postmediane unterbrochen in ihrem binteren Teile. Die einzige Linie auf dem Hflgl ist breiter und der ganze Flgl grob gefleckt oder gestrichelt mit Braun. Chang-Yang im August.

L. pseudomacariata Poui,, nach einem einzelnen 2 von Mu-pin beschrieben, ist mir nur aus der Be-pseudoschreibung und Figur bekannt, ist aber sicher ein naher Verwandter von conspicuaria, zu der sie vielleicht als macariata. Lokalform gezogen werden kann. Grundfarbe vielleicht etwas heller, die Postmedianlinie der Vflgl zu einem schmalen Bande verbreitert, bis zum Hrd durchgeführt, aber noch schmäler werdend; die einzige Linie auf dem Hilgl ist im Gegensatz hierzu in ihrer vorderen Hälfte verloschen: Saum und Fransen sichtlich weniger stark gesehwärzt.

L. fasciaria Leech, auf 2 \$\, \text{die im Juni und Juli bei Chang-Yang gefangen wurden, gegründet, hat den fasciaria.} Hilgl-Saum von der Gestalt der parallehmia. Sie ist kleiner und viel stärker gezeichnet. Vlgl hell gelblichbraun, grob dunkelbraun gefleckt; die Linien mässig nahe, von länglichen Costaldreiecken entspringend, während des grösseren Teiles ihres Verlaufes dick, aber etwas unterbrochen (die antemediane binter der Zelle, die postmediane auf beiden Falten); 2 Fleckehen an der Costa nahe dem Apex, ein mässig grosser am Saume, zwischen dem 5. Subcostalast und der t. Radialis und kleine in den anderen vorderen Zwischenräumen: Submedian-Beckehen zwischen der t. und 2. Radialis und auf jeder Seite der Falte. Hilgt beträchtlich heller mit einer dicken postmedianen (medianen) Linie.

40. Gatting: Carige Wkr.

Palpen ziemlich lang, rauh beschuppt. Fhlr bei beiden tieschlechtern doppelt gekämmt, die Zweige beim ¥ kürzer. Hintertibien mit allen Sporen. Flgl ähnlich wie bei Loboyonia geformt, Saum der Vflgl zuweilen in der Mitte schwach geknickt. Vflgl mit einfacher Areole. Auf dem Hllgl ist die Costalis durch eine Querader nahe der Wurzel mit der Zelle verbunden: Zelle kurz, die Discatis sehr schräg, beim ♂ doppelt gewinkelt. I. Badialis gestielt, 2. beim ♀ zentral, beim ♂ näher der 3. Radialis. Submediane beim ♂ fehlend, an der Wurzel des Irds ein kleiner Lappen. — Gleichfalls eine kleine Gattung, die sich von Indien, Perak und Flores bis Japan verbreitet. Sie unterscheidet sich kaum von Loboyonia ausser durch die gekämmten Fhlr des ♀ und einigen kleinen Unterschieden im Hlgl-Geäder — die Discocellularen, beim ♂ die 2. Radialis und die Trennung der 3. Radialis und 1. Mediana, die bei typischer Loboyonia gestielt sind.

duplicaria

C. duplicaria Wkr. (= nigronotaria Brem., irrorata Btlr.) (7f). Hell gelblichgrau, die Linien etwas gelber, aber hauptsächlich durch doppelte Reihen von dunklen Wischen bezeichnet, die sie vorn und hinten begrenzen. Unterseite ähnlich. Japan, Ost-Sibirien und China. — extremaria Leech von Chang-Yang in Zentral-China, ist eine grössere Form, deren Apex der Vflgl stärker vorgezogen ist, der Saum der liflgl tiefer ausgeschnitten und die Zeichnungen grösser und schwärzer. In West-China kommen indessen Uebergangsformen vor, die Grösse und Farbe von der Type aber die Gestalt von extremaria haben.

absorpta.

C. absorpta Warr, unterscheidet sich durch die etwas geringere Grösse und das Fehlen der charakteristischen dunklen Flecke, da sie fast hell ockerig ist mit fein gekrümmter, leicht gezackter antemedianer und postmedianer braungrauer Linie und braunem Zellfleck; Fransen glänzend braungrau. Japan.

flavidaria

C. flavidaria Leech (11 d) unterscheidet sich von duplicaria dadurch, dass die Vflgl statt der gelblichen Wolke die Adem breit gelblich haben, die Linien breiter und tiefer gelb, die paarige schwarze Linie ausser an den Bändern unterbrochen, die antemediane näher dem schwarzen Discallleck gelegen, Subterminallinie weisslich, dicke Halbmöndehen bildend, gezähnt, unterbrochen. Omei-shan.

41. Gattung: Naxidia IImps.

tiesicht gerundet, glatt beschuppt. Palpen sehr kurz, glatt beschuppt. Sauger entwickelt. Fhlr bei beiden Geschlechtern einfach. Hintertibien mit allen Sporen. Flgl mässig hreit, glatt gerandet. Vflgl mit einfacher Arcole. Auf dem Hflgl ist die Costalis mit der Zelle durch eine Querader in der Mitte verbunden; 2. Subcostalis getrennt. Discalis schwach doppelt gewinkelt. 2. Radialis von wenig unter der Mitte entspringend. Nur drei Arten sind bekannt, hauptsächlich von Nord-Indien. Leicht zu kennen an ihrer Fleckung. die völlig aus schwarzen Pünktchen auf weissem oder weisslichem Grunde besteht.

nunctata

N. punctata Btlr. (7f). Vligt schmutzig weiss mit 4 Reihen schwarzer Pünktchen, deren allgemeine Lage aus unserer Abbildung ersichtlich ist. Vligt beträchtlich mehr weisslich als oben, mit Zellfleck und gewinkelter Postmedianlinie. Von Nord-Indien bis West-China, kaum in die eigentliche paläarktische Region gindringend

irrorala

N. irrorata Moore (11e). Vilgl weniger weiss als bei punctata, dicht aber fein grau bestäubt. Die schwarzen Fleckehen kleiner, die postmediane Reihe minder tief geknickt auf der 2. Mediana, die subterminale Beihe unregelmässiger oder unterbrochen als eine proximale Ausfüllung der subterminalen weissen Möndehenkette erscheinend. Hilgl oben beträchtlich weniger einfarbig. Spuren einer gewinkelten postmedianen zeigend; unten scharf gezeichnet, der Zelllleck gross. Nord-Indien und West-China. Das einzige chinesische Stück, das ich gesehen habe (von Ta-tsien-lu) hat die Grundfarbe selbst etwas verdunkelt, hellgrau statt weiss und stellt vielleicht eine Lokalrasse dur

maculata

N. maculata Bth. (11 e). Beträchtlich kleiner im Durchschnitte als punctata, die Flecke meist ebenso gelagert, aber größer. Besonders unterscheidend ist der große runde Discalfleck der Vllgl, der nicht von einem danklen Schatten umgeben ist. Discalfleck der Ilfigl gleichfalls etwas vergrößert. Japan.

178 129013

Thysunodes (nom. pracocc.) phryganea Rmb., auf ein einzelnes of in schlechtem Zustande gegründet, soll bei Fouraine gefangen worden sein, ist aber nicht wieder vorgekommen und ist vermutlich eine ausländische Art, die zufällig eingeschleppt worden ist; ohne dass ihre Bestimmung bis jetzt ausgemacht wäre. Gesicht glatt; Palpen mit Sanger sehr klein. Ehlr zart, fast gezähnt und gewimpert, ähnlich wie bei Operophtera brumata; Beine lang mit zart mit mässigen Sporen. Elgl lang, sehr schmal, grob beschuppt und mit langen Fransen. Vflgl lanzettförmig,

Arcole einfach, lang, 1. Radialis gestielt; Hilgt spatelförmig, etwas am Aussenrande abgestutzt, der in der Mitte ein wenig vorspringt, Frenulum fast verschwunden, wahrscheinlich funktionsuntüchtig, die Wurzel der Flgl mit einer costalen Erweiterung, die Costalis mit der Zelle anastomosierend, der 2. Subeostalast gestielt. Flgl-Spannung 29 mm, Farbe ganz rötlichbraun, im Discus und an der Wurzel der Hillgl heller mit leicht goldenem Belley Der Autor vergleicht das Geäder etc. mit Operophtera und vermutet, dass das \(\partial \text{ungeflügelt sei.} \)

42. Gattung: Malacodea Tgotr.

tiesicht flach, Palpen klein. Sauger verkümmert. Fhlr des "mit leicht vorspringenden Gelenken. mit zarten Wimpern besetzt. Hintertibien mit einem einzelnen Paar kurzer Sporen. Flg! ziemlich zart, dünn beschuppt, Frenulum fehlt. Vflgl mit ziemlich langer Zelle, die Areole doppelt, beide Teile lang, die Teilungsader (der 2. Subcostalast) entspringt dicht am Zellende oder ist sogar gestielt. Die 1. Badialis gestielt, die 2. von der Mitte der Discocellularen entspringend. Hilgl mit langer Zelle, die Costalis anastomosiert nahe ibrem Ende, die Discocellularen doppelt gewinkelt, die 2. Radialis beträchtlich näher der 3. entspringend. 2 unbekannt, wahrscheinlich flügellos. — Diese interessante Gattung entbält mur eine arktische Art. Sie ist sicher der Operophtera verwandt, weicht aber in einigen wiehtigen Merkmalen ab.

M. relegaria Tystr. (12a). Hell bräunlichgrau, glänzend, die Zeichnungen dunkler braun. Auf dem relegaria. Vllgl sind die Mediana und ihre Aeste sowie die 3 Radialen verdunkelt, Subbasallinie gewinkelt, antemediane doppelt, in der Mitte answärts geknickt, so dass sie sieh der postmedianen nähert, das Zentralfeld infolgedessen hinten schmäler, zuweilen auf der 2. Medianen und auf der Falte zu einem Punkte eingeschnürt, einen runden Fleck dazwischen einschliessend: postmediane und die folgenden Linien nahe der Costa gewinkelt, dann fast parallel zum Saume, gewellt: Zellfleck deutlich. Hflgt mit kleinerem Zellpünktehen und schwacher Submediaulinie, Unterseite ebenso oder etwas schwächer gezeichnet. Lappland und St. Petersburg, im Mai. Selten.

43, Gattung: Operophtera Hbn.

Merkmale wie bei Malucodea mit folgenden Abweichungen: Hintertibien mit allen Sporen. Vflgl mit einfacher Arcole, die aber sehr lang ist. Die Discocellularen dieses Figls ebenso wie die des Hillgts gewinkelt. die 2. Radialis entspringt vom unteren Zellwinkel. 2: Fhlr einfach, Sauger etwas besser entwickelt als beim 7, Flgl rudimentär, Vflgl etwa so lang wie der Körper, zuweilen etwas kürzer, ihr flrd länger als der Vrd: die nordamerikanische Vertreterin (subgenus Rachela Hulst.) völlig flügellos. Die Jugendstadien einiger Arten sind nur zu gut bekannt, da sie zu den grössten Feinden der Obstbauern und Förster zählen und eine enorme Literatur bezüglich ihrer Naturgeschichte und der Vertilgungsmittel gezeitigt haben. — Die Eier werden unter die Binde oder au Zweige und Knospen während des Winters abgelegt und die jungen Bäupchen kriechen im ersten Frühling aus, bohren sich zuerst in die feinsten Schosse ein, fressen aber später unterschiedslos Blätter und Blüten. Die 💱 sind flugunfähig; eine ganze Zahl kann gefangen und getötet werden durch Ringeln der Bäume, aber es gibt immer mehr Gründe für die Annahme, dass die ™ਾ manchmal die ♀♀ tragen. Die Arten bewohnen Nord- und Zentral-Europa und auch wenige südliche Lokalitäten, Teile von Nord-Asien und Nord-Amerika.

O. fagata Schurfenb. (= boreata Hbn.) (6 e, als boreata). Im Durchschnitte beträchtlich grösser als fagata. brumuta, aber stets sofort zu unterscheiden durch die helleren of die weniger gelbbraunen Vilgl und die weisslichen Htlgl desselben und dadurch, dass das ♀ Flgl bis zur Körperlänge hat, die Flgl mit einem auffälligen schwarzen Bande und einer doppelten Linie direkt hinter der Mitte. — ab. fasciata Petersen hat den fasciata. Aussenteil des Mittelfeldes der Vflgl und eine entsprechende Linie auf dem Hilgl beträchtlich verdunkelt, was ihm fast ein bandiertes Aussehen verleiht. Unterseite gleichfalls schärfer gezeichnet als bei der typischen Form, - Das Ei ist sehr abweichend in der Gestalt von dem der brumata, indem es an einem Ende glatt abgeschnitten ist; die Pünktelung ist viel tiefer und unregelmässiger und die Farbe mehr orange. Die Bp lebt hauptsächlich am Birken, in einigen Gegenden auch an Buchen und spinnt sich ein Blatt zu einem Gehäuse zusammen. In ihrer frühesten Jugend unterscheidet sie sich von der brumata-Raupe durch ihre dunklere (anfangs schwärzlich) grüne Farbe und schwarzen Kopf, aber in der letzten Häutung ändert sie sich wesentlich und unterscheidet sich dann durch das hellere Gelbgrün in der Färbung und schwarzen Kopf und Beine. Die Subdorsallinie ist viel breiter als bei brumata. Die borcata-Rp ist anfangs Januar erwachsen und verpuppt sieh in einem dichten, mit Erde gemischten Gewebe. Puppe hellbraun, die Endstacheln breiter als lang, in zwei Häckehen endigend. Der Falter kriecht im Oktober aus und zu Anfang November und wenn auch etwas lokal, findet man ihn doch oft in grosser Häufigkeit nachts unter Birkenbäumen. Zentral- und Nord-Europa und Südost-Russland.

hru

o privide

O, brumata L. (= hiemata Hufn., grisearia Vill., vulgaris Steph.) (6 et Hellbraun, Vilgl dunkler bestäubt nut lagt zachreichen welligen dunklen Querlinien von wechselnder Stärke, das Discozellularpünktehen ganz orm der fast verloschen; Hillgl und Unterseite schwach gezeichnet. — huenei nom, nov. (= hyemata Huene (1882 Helps) hat das Wurzel- und Mittelfeld der Vflgl zu Bändern verdunkelt. In extremen (aber sehr seltenen) noben ist das Zwischenfeld gleichfalls verdunkelt, sodass die ganze Proximalhälfte (oder noch mehr) des Flgls mit der distalen kontrastiert. Hflgl und Unterseite gleichfalls etwas mehr bandiert als bei der typischen Form, ab, unicolor Lambill, ist eine vollständig einfarbige Form, die Linien und sogar das Discalpünktehen sind unterdriickt - myricaria Cookr ist eine kleine Form von mehr purpurbraumer Färbung als die typische und von beträchtlich rauherem Anssehen, aber ähnlich gezeichnet. Der Unterschied in der Farbe ist auf der Unterseite noch bemerkenswerter. Die \$\pi\$ haben kürzere Flgl als die Type, zuweilen schwächer gezeichnet. Es wurden mehrere gefangen oder erzogen mit Myrica gale bei Keswick in England, im Januar, und die Variation ist möglicherweise local oder an die Jahreszeit gebunden. — Das Ei hübsch regelmässig oval, etwa zweimal so lang wie breit, die Oberfläche regelmässig mit sehr seichten einförmigen Vertiefungen bedeckt; hellgrün anfangs, aber später rot. Rp heller oder dunkler grün, zuweilen sogar bräunlich oder schwärzlich grün, oben am dunkelsten mit sein weisser Subdorsallinie und gelblichem Seitenstreif. Kopf und Füsse fast gleichsarbig mit dem Körper. Polyphag an Bäumen, zieht besonders Obstbäume vor, meist ausserordentlich häufig und gleicherweise Blätter und Blüten zerstörend: im Mai und Juni erwachsen. Puppe in einem kompakten mit Erde gemischten Gespinst; lebhaft braun, Afterspitze etwas T-förmig, wobei die Basis dieses T doppelt so lang als breit ist. Havernoast's Figur (Tijd. v. Ent. Bd. 53, Taf. 17, Fig. 76) ist ungenau oder vielleicht von einem Exemplar der fagata abgenommen. Falter im Herbst und im Winter; das Hauptauftreten fällt auf November und Dezember. Zeutral- und Nord-Europa, Südwest-Frankreich, Nord-Italien, Südost-Russland, Transcaucasien und Nordost-Amur. Sie soll auch lokal in Castilien vorkommen, ich kenne sie aber nicht von dort.

tenerate

0. tenerata Styr. (6f). Der brumata sehr nahe in Form und Zeichnung, aber viel kleiner und von dunklerer grauer Farbe, ohne die gelbliche oder bräunliche Beimischung der europäischen Arten. Die Adern sind stellenweise dunkel gezeichnet, besonders wo sie die Linien kreuzen, aber dies ist auch bei einigen Aberrationen von brumata zu bemerken. Das einzige Stück, das mir vorliegt, zeigt die Linien im äusseren Hflgl-Teil besser ausgeprägt als bei brumata. Kuku-Nor, nur das of ist bekannt.

relegata

0. relegata Prout (= nexifasciata Leech nec Bthr. (8b). Grösser als die anderen Arten und im allgemeinen beträchtlich stärker gezeichnet, Saum der Vflgl ziemlich gerade. Antemedianlinie gerade, nicht gebogen, wie es stets sonst in dieser Gattung der Fall ist; die erste der postmedianen Linien stark geschwungen, fast stets schärfer gezeichnet als bei den drei vorhergehenden Arten; vor dem Apex ein schwarzer Strich, in demselben aber fehlt dieser vollständig. Unterseite ähnlich der Oberseite, aber schwächer gezeichnet. 3 unbekannt. Japan.

japonaria

0. japonaria Lecch (8b). Der relegata am nächsten, aber sehr abweichend von allen anderen Arten, der Saum beträchtlich schräger. An Farbe ziemlich wechselnd, zuweilen von ähnlichem Ton wie relegata oder etwas bräunlicher, zuweilen klarer weisslich mit ziemlich kräftigen braunen Zeichnungen. Vflgl längs dem Basalteile der 2. Mediana schwarz und mit einem X-förmigen Fleck, der durch Schwärzung des Endes der 3. Discozellularis und der Mediana und des Aufanges der 3. Radialis und des I. Medianastes, welche vereinigt sind, gebildet ist; wie bei relegata ein dunkler Subapicalstrich. Unterseite sehr schwach gezeichnet. Beim 3 sind die Vflgl etwa so lang als der Hlb, die Costa gebogen, der Hinterwinkel scharf vorgezogen; Adern und die Wurzel der Costa schwarz; eine subbasale Linie auf der Mediana gewinkelt, eine antemediane Linie fast in der Flgl-Mitte gelegen, eine postmediane zwischen dieser und dem Saume sind vorhanden. Hflgl viel kleiner und schmäler, vielleicht bei dem einzigen bekannten Exemplare verkrüppelt. Japan.

14. Gattung: Oporinia IIbn.

Der vorigen Gattung verwandt, aber der Sauger und das Frenulum entwickelt und das \(^2\) gellügelt, aber zewehnlich etwas kleiner und zuweilen schmalflügeliger als das \(^2\). Gesicht, Palpen, Beine und Hilgt wie bei \(Operablera\), nur die Palpen weniger extrem kurz. Vflgl-Ge\(\text{ader}\) mehr wie bei \(Malacodea\) (Areole doppelt. Discoze haure normal): Beschuppung betr\(\text{achtlich}\) dichter; Zelle nicht ungew\(\text{ahnlich}\) lang. Ei ziemlich dicktalle, (ot. die Oberflache mehr oder minder tief gep\(\text{unkelt}\); es \(\text{iberdanert}\) den Winter, die Rp an verschiedenen \(\text{vern}\), den der mittelm\(\text{assign}\); glatt. Sie w\(\text{achts}\) ziemlich rasch im Fr\(\text{uhlich}\) heran, lebt frei, spinnt sieh ein, \(\text{text}\) \(\text{text}\) der erscheint im Herbst, besonders im Oktober, aber in n\(\text{orraphtera}\); den erscheint er fr\(\text{uher}\) here (August, \(\text{aber}\)) Bei err Form \(\text{filigranmaria}\), deren Rp bereits zu fressen anf\(\text{anfight}\), ehe die \(\text{B\text{ume}}\) bei er fr\(\text{unker}\) bei er hant\(\text{uit}\) ind, wie die von \(\text{Dr}\) \(\text{text}\) wie die Verbreitung wie die von \(\text{Dr}\) \(\text{text}\) der \(\text{text}\) hant\(\text{uit}\) ind, wie die von \(\text{Dr}\)

unterscheiden. Lederer steekt sie in seine Cidaria und Meyrick (kaum minder glücklich) zu Asthena. Das glatte platte Gesicht unterscheidet sie von der Cidaria-Gruppe, die stark gewinkelten Discozellularen des Illigisvon Asthena. Die Systematiker, die sie richtig erkannt haben, haben sie gewöhnlich Edirrita genannt. (Hbu, Tent.) oder Oporobia Steph.

0. dilutata Schiff. (= inscriptata Don. neglectata Weaver) (9f), die Namenstype dieser Gattung, ist dilutata. wahrscheinlich die gemeinste Art in Zentral-Europa, aber weiter nördlich und östlich wird sie durch autamnata ersetzt. of Fhlr-Glieder vorne vorspringend, wodurch die Fhlr dicker aussehen als bei of autumnata. Geni talien mit einem Haken an der Harpe. Flgl schmutzig weiss mit etwas gelblichem Ton, minder stark glänzend als die von autumnata. Vflgl mit zahlreichen dunklen Wellenlinien von wechselnder Schärfe, die des Medianfeldes gruppieren sich zu 2 proximalen und 3 distalen, jede Gruppe etwas durch bräunliche Schattierung ausgefüllt, aber selten so scharf geschieden wie bei autumnata, subbasale Linie ziemlich dick, sanft gebogen oder stark gebroehen, aber selten mit einem spitzen Winkel wie autumnata. Antemedianlinie in der Mitte am stärksten ausgebogen, ziemlich unregelmässig. Postmediane (die 1. und gewöhnlich die feinste und schwärzeste von den dreien) sehr unregelmässig gestaltet, gewöhnlich sehr nahe am Discalpunkt vorüberziehend oder gar diesen berührend; Discalpunkt ziemlich gross, besondes beim 2, zuweilen bei diesem Geschlecht einen kleinen hell zentrierten Ring bildend. Auf dem Hilgt sind die Linien nur im Aussenteile (bei hellen Stücken ganz verloschen) parallel laufend dem Saume, aber etwas Halbmöndchen bildend. Unterseite schwächer gezeichnet. Sehr variabel, doch vielleicht weniger extrem als autumnata, die \$\pi\$ oft schärfer gezeichnet als die 1237. Die typische Form ist etwas graulich und die Zeiehnungen umso stärker ausgeprägt. Ich habe früher (Ent. Rec. vol. 11, p. 521) eine genauere Einteilung angenommen, halte es aber nicht für nötig, diese hier wiederzugeben. ab. obscurata Styr. hat die Grundfarbe gebräunt, aber die Teile, welche normal am weissesten bleiben, etwas obscurata heller und die Bänder noch deutlicher in dem dunklen Braun. Sie kommt in vielen (oder vielleicht allen) Lokalitäten mit der typischen Form zusammen vor und ist am gemeinsten in vielen Tälern Englands. — ab, melana Pront ist eine extreme Entwicklungsform, die ich nur ans der Nachbarschaft von London gesehen metana. habe und den Industriestädten des mittleren und nördlichen England. Die Vflgl einfarbig glänzend schwärzlich, die Hflgl gleichfalls mehr oder minder gebräunt. Ich glaube sie wurde von verschiedenen deutschen Lokalitäten irrigerweise unter dem Namen ab. schweideri angeführt. — ab. fimbriata Hwe, ist eine merkwürdige und unge- timbriata wöhnliche Form, bei der die Zeichnungen des Mittelfeldes fast alle verloschen sind; während die des Sammfeldes dunkel bleiben, sodass eine Art dunkles Saumband entsteht. Ich besitze ein englisches Stück. pallida Pront ist die weisseste Form, gewöhnlich sind die Linien gut ausgeprägt. Sie wurde oft mit christyi pallida, und autumnata verwechselt, kann aber unterschieden werden durch die oben gegebenen Merkmale, besonders den Verlauf der Postmedianlinie und den grösseren Discalpunkt. — ab. tectata Fuchs (= unicolorata Lambill.). Dieser tectata, Name kann dazu verwandt werden, alle nicht melanotischen Formen zu bezeichnen, bei denen die Querlinien völlig oder fast ganz ausgelöscht sind. From beschreibt sie als "heller oder dunkler graubraun", zuweilen mit gelblichem Ton, einfarbig, zeichnungslos und dürfte möglicherweise ab. melana unter sie eingeschlossen haben. Er erzog sie von Acer monspessulanum im Rheingau, fing sie aber auch in Eichenwäldern. Lambillion in Belgien erhielt eine beträchtlich hellere Form ("einförmig weisslichgrau"). — ab. coarctata Prout hat das Mittelfeld der coarctata Vilgl viel schmäler, die Liniengruppen, die es säumen, eng gedrängt. — ab. latifasciata Prout (= bicinetata tatifasciata Fuchs ist eine schöne Form mit dunkelbraun ausgefülltem Wurzel- und Mittelfeld der Vligt, die Grundfarbe bleibt hell, die Querlinien normal. — ab. precursaria Greys, ist eine unwesentliche Abweichung, ziemlich klein precursaria. und schmalltügelig, schmutzig braun, die äussere Linie auf dem Hilgl verläuft infolge seiner Schmalheit mehr wie bei autumnata als bei typischen dilutata. - Ei glänzend mit seichten Eindrücken. Rp dick, ziemlich lebhalt sammtgrün; sehr häufig mit einer rötlichen oder purpurnen Rückenzeichnung, die an Ausdehnung stark abändert. Sie lebt an Eichen, Ulmen und Schlehen und vielen anderen Bäumen und ist gewöhnlich um Ende Mai erwachsen. Der Falter erscheint im Oktober und November oder in nördlichen Gegenden früher. Er ist gemein in Zentral-Europa, aber ich habe sehr wenig authentische Nachrichten über seine weitere Verbreitung. Das Material, das ich erhalten habe oder studierte von mehr nördlichen oder östlichen Gegenden Skandinavien. Russland, Fliassutai), hat sich fast stets als zu uutumnutu gehörig erwiesen. Ich habe indessen ein typisches von dilutata, das (mit Recht?) mit Nord-Finnland bezettelt ist.

0. christyi Pront (91). Stimmt im allgemeinen völlig im Bau mit dilutata überein und wurde früher christyi. als eine Form derselben angesehen, aber Mr. Allen, der jahrelang diesen Gegenstand genau studiert hat, hat gezeigt, dass es eine gute Art ist. Die Genitalien stimmen fast überein, aber der 8. Bauchring des of zeigt eine konstante Verschiedenheit, an seinem Hrd zeigt dieses Segment auf seiner Bauchseite bei beiden Arten zwei Spitzehen oder kleine Fortsätze, aber der Abstand dieser von einander ist bei dilutata viel grösser als bei christyi, ganz abgesehen von der Grösse der Exemplare. Ich verweise den Leser auf "The Entomologist's Record", vol. 23, p. 79-82. Fhlr des – fast wie bei dilutata, die Vorsprünge vielleicht etwas weniger kräftig. Flgl bedeutend glänzender als bei dilutata, aber weniger stark als bei autumnata, gelblich weiss oder sehr hell graulich, die Querlinien im allgemeinen schwach (wenigstens beim ♂), die antemediane zuweilen beim ♀ stärker ausgeprägt als die postmediane, beide deutlich verdunkelt nach der Costa zu und auf der Mediana und am Ursprung der 3. Radialis und des 1. Medianastes schwarz gezeichnet; Subbasallinie beim 7 nicht gewinkelt;

Postmentantinie fast wie bei untumnata gestaltet, aber der Winkel gewöhnlich nicht ganz so seharf; Discalpunkt ber beiden Geschlechtern sehr klein, zuweilen fast verloschen. Hilgt sogar noch sehwächer gezeichnet als bei Jilutata, viel weniger variabel als bei anderen Arten. Sogar der Geschlechtsdimorphismus ist an einigen Lokaliläten fast unmerklich, aber es sind doch auch stärker gezeichnete PP bekannt geworden. — ab. oblita Allen hat die Grundfarbe etwas rauchiger, doch minder bräunlich rehfarben als bei dilutata, während kein solches Extrem wie dilutata ab. obscurata und ab. melana bis jetzt bekannt sind. Dies ist die einzige Form der Art. die bis jetzt um London gefunden wurde. - ab. latifasciata ab. nov. ist eine auffällige Form, genau entsprechend der dilatata-Aberration des gleichen Namens, das Basal- und Mittelfeld der Vflgl ist fast völlig dunkelbraun. Die weissere, schwächer linierte Grundfarbe lässt es noch schöner hervortreten als bei der entsprechenden Form von dilutata. Allen erwähnt sie von Enniskillen und ich habe eine lange Reihe gesehen, die mit der typischen Form zusammen und mit einigen Uebergängen in Nord-Argyleshire gefangen wurde. — Das Ei ist ziemlich ähnlich dem von dilutata, aber augenscheinlich sogar noch mehr poliert. Die Rpn sind noch nicht scharf unterschieden, aber die rote oder purpurne Rückenzeichnung von dilutata ist bei christyi rehfarbig oder schwärzlich. Sie zeigt eine Vorliebe für Buchen und Ulmen, ist aber auch auf Birken gefunden worden, auf Ahorn und Weiden. Sie wurde in der Freiheit noch nicht an Eiche oder Schlehe gefunden, die in manchen Lokalitäten das Lieblingsfutter von dilutata abgeben. Der Falter erscheint etwa um dieselbe Zeit wie dilutata, und ist lokal in Wäldern der britischen Inseln, von Zentral- und Norddeutschland und Oesterreich. Vielleicht wird sich, wenn sie besser bekannt ist, ein beträchtlich weiterer Verbreitungskreis ergeben. Hybriden von dilutata x christyi und christyi x dilutata sind nicht schwer in Gefangenschaft zu erhalten, scheinen aber im Naturzustande nicht vorzukommen.

0. autumnata Bkh. (= nebulata Thiby, nee Scop., autumnaria Weaver, addendaria B. White, pallescens Ckll., pallida Clark) (91). Fhir des ca zart, die Gelenke nicht vorne angeschwollen. Genitalien ohne Haken an den Harpen. Flgi stark glänzend, silberweiss, silbergrau oder bei den dunkleren Formen purpurbraun, nie mit gelbem oder deutlich braunem Ton. Auf dem Vflgl ist die Subbasallinie deutlich gezeichnet, scharf in der Zelle gewinkelt; auf die Antemedianlinie folgt oft ein starker dunkelbrauner Querflecken, die Medianader ist hier fast unabänderlich verdunkelt: Postmedianlinie zwischen der 1. und 2. Radialen in einem rechten Winkel gebrochen, dann viel gerader als bei dilutata. Illigi im allgemeinen Aussehen etwas länger als bei dilutata, dadurch, dass der Saum mehr extrem konvex ist; weiss, ausser bei den dunkelsten Exemplaren; schwach gezeichnet, die Linien minder gebogen als der Saum. Ausserordentlich variabel. Die Namenstype hat silberweisse Grundfarbe und die Linien sind hellbraun. — ab. sandbergi Lampa (= virgata Clark) unterscheidet sich dadurch, dass sie hellbraune Linien anstatt dunkelbraune Querflecke hat. Die Grundfarbe bleibt hell. Von Schweden beschrieben, kommt aber in verschiedenen Gegenden vor. Nach Derbugh wurde sie im Jahre 1908 häulig in Nord-Lappland gefangen. — Bei ab. approximaria Weaver (= typica Clark) ist die Grundfarbe dunkler (violettgrau), die Zeichnungen mässig stark ausgeprägt. Sie ist gewöhnlich so gemein wie die Type. Das Originalstück gehört zu einer ziemlich kleinen Rasse, zu einem Uebergang zu filigrammaria und soll an Nadelholz gefressen haben. Meine schweizer Serien, die von Lärche erzogen wurden, gehören fast sämtliche zu dieser chneideri, Form. - ab. schueideri Lampa (= melana Clark, ? obscura Petersen) ist noch dunkler, die Vflgl fast einfarbig, die Hflgl gleichfalls bis zum Saume verdunkelt. In extremen Fällen, wo die Postmedianlinie nicht weiter verfolgbar ist, kann sie noch von dilutata ab. melana durch den mehr purpurnen Ton unterschieden werden, -intermedia, ab. intermedia Clark bezieht sich auf die bunte Form, bei der Mittel- und Zentralfeld weisslich bleiben, wie auch die Subterminallinie und die schmalen durchschnittenen dunklen Bänder auf jeder Seite des Mittelfeldes: Hillgt weisslich bis hinter die Mitte, dam dunkelbraun. Meiner Erfahrung nach sind diese Formen nur bei der subsp. filigrammaria vorgekommen, bei der sie beträchtlich vorwiegen; aber die Clark's wurden aus Eiern, gemischt mit einer Brut von autumnata, erzogen. – ab. unicinctata Strand, als eine Form von dilutata beschrieben, ist fast bestimmt ein extremes Entwicklungsglied der ab. intermedia von dieser Art, identisch mit der dilutata der skandinavischen Autoren. Sehr dunkel mit einem sehr scharfen weissgrauen Mittelbande. 2 Stück wurden in einem Birkenwalde zusammen mit vielen anderen Formen von autumnaria gefangen. Wenn Strand die anderen weisslichen Zeichnungen ignoriert hat, möchte sie sich als mit der Vorhergehenden synonym erweisen, guencata Pront = autumnata Guen.) ist eine Lokalrasse, die Zentrallrankreich eigentümlich ist. Die Grund-

farbe ist schmutzig weiss wie bei der typischen Form, aber die Linien sind stellenweise verloschen und nur 2 if ausgeprägt an der Costa; die schwarzen Zeichnungen auf den Adern sind im Gegenteil verstärkt. Sie ändert schr wenig ab. Ich sah Stücke davon in Sann's Sammlung. — tunkunata B.-Haas, vom Sajan-Distrikt in Sibrien, beschrieben als eine Variation von dilutata, gehört zweifellos hierher, da die Flgl als glänzend blaugrau Schwärzlich gemischt) bezeichnet werden und mit der Subdorsallis (? Mediana) stark verschwärzt in der PLA Mitte. Das Medianfeld der Vflgl ist im allgemeinen sehr schwach gezeichnet, aber gewöhnlich costalwärts obrokel gezeichnet. Illigl weissgrau mit regelmässiger, scharf gezeichneter Antemarginallini<mark>e. Die eige</mark>ntümlich Abougatus Färbung ist bei alten Stücken dem Verbleichen ausgestzt. — filigrammaria II.-Schäff. (= polata 🗇 av. 1966 Hbn. ist eine kleine Sumpfform oder möglicherweise eine gute Art mit schmalflügeligem 🖁, dessen Sadth - Da Hullich schräger und dessen Hinterwinkel mehr abgerundet ist. <mark>Sie variiert stark, ist aber im Durch-</mark> om alle funk er als *autumnata*, indem die dunklen Zeichnungen gewöhnlich verstärkt sind und vertieft, auch die 1980 – 1981 – mets wersslich bleiben. Der weisse Hflgt ist fast stets stärker gezeichnet, als bei *autumnutu*, indem

er ein Paar deutlicher gekrümmte Linien nahe dem Saume trägt und allgemein mehr oder minder dunkle Schattierungen zwischen diesen und dem Saume. Bei der typischen Form ist das ganze Mittelfeld dunkel, sodass es ein solides Zentralband bildet. Nicht selten. Die gemeinste Form indessen entspricht (ausser in der geringeren Grösse) der autumnata ab. intermedia. filigrammaria ist stellenweise gemein auf den Mooren von Nord-England, Schottland und Irland und ähnliche Formen kommen in Finland vor. Ei etwas grösser und minder glänzend als das von dilutata, die Eindrücke beträchtlich tiefer. Die Rp ist erwachsen in der Regel der völlig grünen Form von dilutata sehr ähnlich, vielleicht etwas weniger glänzend, aber zuweilen wie bei der Form filigrammaria und einigen Lärchen fressenden autumnata behält sie das gestreifte Aussehen der jungen Rp. Auf jeden Fall kommen keine purpur- oder rottleckigen Formen bej dieser Art vor. Direkt beim Ausschlüpfen ist sie grösser als die dilutata. Bei der 2., 3. und 4. Häutung wird sie ganz anders, weniger dick und mit deutlicher gelber Subdorsallinie und solchen Seitenstreifen. Die der Form filigrammaria ist durchschnittlich tiefer grün als die typische Form, aber die beiden Formen differieren wenig voneinander bis zur letzten Häutung. Sie lebt hauptsächlich an Haide, während die typische Form verschiedene Bäume angeht, besonders Birke, Ahorn und Nadelholz, filigrammaria erscheint im August und September, autumnata im September bis November. Sie soll träger bei Tage sein als die dilutata. Verbreitet in Nordund Zentral-Europa und Russland und auch bis Sibirien und Nord-Amerika gehend. In Skandinavien manchmal ausserordentlich häufig, den Wald völlig entblätternd.

45. Gattung: Triphosa Steph.

Gesicht etwas vorgewölbt und rauh, oft mit einem konischen Schuppenvorsprung. Palpen länglich, rauh beschuppt, Fhir bei beiden Geschlechtern einfach. Hintertibien mit allen Sporen. Figl mit gezacktem Saume, die Bilgt tief, die Vilgt mit doppelter Arcole, Hilgt mit stark doppelt gewinkelten Discozellularen. — Rp ziemlich dick, kompakt, nach beiden Enden etwas verjüngt; Kopf klein: an Rhamnus etc., jung zwischen zusammengesponnenen Blättern verborgen; verpuppt sich in oder an der Erde. Die Puppe mässig oder ziemlich dünn, die Segmentierung gut ausgeprägt; Kremaster mit gegabelter Spitze am Ende, die feinen Haare zu Seiten der Abdominalsegmente verhältnismässig etwas länger als bei den meisten Larentiiden-Puppen, mit denen ich sie vergleichen kaun. — In der paläarktischen Region weit verbreitet und in Indien und Amerika bis Chili.

T. sabaudiata Dup. (5 h). Eine grosse Art, unterscheidet sich von allen andern durch die sehr helle Grundfarbe. Die Zeichnung ist schwach ausgeprägt, die Subterminallinie bei den blassesten Exemplaren völlig verloschen. Unterseite noch schwächer gezeichnet. Verbreitet in den Bergregionen von Nordost-Spanien bis Bosnien und von Klein-Asien bis zum Issyk-Kul, in verschiedenen Höhenaulagen vorkommend. ab. millierata millierata. Brd. ist eine auffällige Form mit ganz dunklem Basalfleck und Mittelband (die quer das Zentralfeld abschliessen). - taochata Led. (5 h) ist nur wenig dunkler als die typische Form und stärker gezeichnet. Es scheint die taochata. einzige Form zu sein, die von Transkaukasien bekannt geworden ist, kommt aber auch zusammen mit der typischen in Klein-Asien und nach neuerer Meldung auch in der Schweiz vor. - Die jungen Bpn sind hellgrün mit weissen Längslinien, erwachsen sind sie schwärzlich mit glänzend schwarzem Kopf, gelblichen Längslinien und über den Beinen länglichen orangegelben, weisslich geränderten Flecken, von denen jeder einen weissen Punkt einschließst. An Rhamnus carniolica (alpina) und jungen Eschen. Zapater und Korb geben Inula helenoides als Futterpflanze an. Sie lebt im Juni und Juli. Der Falter im August.

T. dubitata L. (5 i), die Namenstype und die am längsten bekannte Art der Gattung, ist nicht leicht dubitata. mit irgend einer andern zu verwechseln. Calocalpe cervinalis hat ein schmäleres Mittelband und beträchtlich dunklere Bflgl. Bei typischer dubitata ist der Vflgl beträchtlich stärker gezeichnet mit zahlreichen dunklen Linien und ein wunderschöner, weinroter Schimmer überglänzt einen grossen Teil des Flgls oder wenigstens das Mittelfeld. - ab, cinercata Steph. (5i) ist gewöhnlich kleiner, stets schwächer gezeichnet und ohne den cinercata weinroten Rellex. Sie kommt in den meisten (vielleicht allen) Fundplätzen mit der typischen Form zusammen vor. - ab. punctigera Strand ist eine unwesentliche Aberration, bei der der Hilgl völlig zeichnungslos ist, ausser punctigera. dem Discalpunkt und zuweilen leichten Spuren dunkler Aderpunkte. — Die Rp ist gelbfiebgrün mit dunkelgrünen Längslinien, Ich habe sie nur an Rhammus catharticus und Rh. frangula gefunden, was sicher die Hanptfutteroflanze ist, aber sie soll auch an Pronos-Arten leben. Im Juni erwachsen. Puppe dunkel rotbraun mit leichtem Purpurreif, die Beine und Saugerscheide leicht vorsprungend. Der Falter erscheint gegen Ende Juli oder im August, überwintert in Häusern, Höhlen oder anderen Zufluchtsstätten und paart sich im Frühling. In Europa weit verbreitet und auch von Transkaukasien, China, Südost-Sibirien und Japan gemeldet. Die chinesischen und japanischen Stücke sind wahrscheinlich am besten auf die Form einereuta zu beziehen, da sie den roten Ton entbehren, dagegen sind sie stärker gezeichnet als europäische cincreata.

T. sericata Btlr. (= subsericata Stgr.) (11f als sericaria). Gestalt wie dubitata und mit ähnlichem Glauze, sericata. aber ganz scharf in Bezug auf die stärker durchbrochene Zeichnung unterschieden. Bei der typischen japanischen Form, die indessen auch im Ussuri-Gebiet vorkommt, ist die Grundfarbe hell bräunlich, die Vilgl mit rötlichem Hauch. — oberthüri Hedem, von Amur und Ussuri, ist viel dunkler, bleigrau, nicht rötlich. Indessen hat oberthüri. PÜNGELER Zweifel ausgedrückt, ob diese Unterscheidung haltbar sei, da die 🔗 bei dieser Art im allgemeinen etwas dunkler sind als die 99. – decolor subsp. nor., von Kwei-tschou in Wes-China, entbehrt gleichfalls decolor.

TRIPHOSA. Von L. B. PROUT.

den rötlichen Hauch, ist aber viel heller als die Namenstype, weisslich braun, die Zeichnungen noch stärker unterbrochen; das antemediane Vflgl-Band ist ganz obsolet zwischen der Mediana und Submediana und escheint erst wieder in Form zweier kleiner hinterer Flecken, der eine auf der Submediana, der andere am Rande; der Subapialleck ist im Gegensatz hierzu etwas ausgedehnter und mit Dunkelbraun gemischt. Type und 3 andere Stücke im British-Museum aus der Collection Leech.

morodotate

T. rubrodotata Wkr. (61) unterscheidet sich von dubitata durch die viel beträchtlichere Grösse, den viel geringeren Flgl-Glanz und die scheckigere Zeichnung. Die hellen Bänder sind viel lichter als die entsprechenden Teile bei dubitata, die Adern im Saumfelde sind stellenweise stark dunkel gezeichnet, während bei dubitata die dunkle Zeichnung minder ausgesprochen und fast nur auf Pünkteben reduziert ist. Die Hilgl dunkler als bei dubitata, die Adern noch dunkler, weiss gefleckt; Saumfeld rot übergossen. Unterseite dunkler als die von dubitata. Nord-Indien und Kwei-tschon in West-China, im Juni und Juli.

ernans

T. expansa Moore (5 k), von Hampson zu der vorhergehenden gezogen, entbehrt der purpurigen Saumund Mittelbänder. Das Mittelfeld ist im Durchschnitte etwas schmäler, die Vorsprünge seines Distalsaumes, besonders der doppellappige Vorsprung zwischen 3. Radialis und 2. Mediana, weniger kräftig, das folgende Feld weniger hell. Saumfeld der Hilgl nicht purpurn. Von dubitata durch die bedeutendere Grösse sofort zu unterscheiden. Nordwest-Himalaya und Pu-tsu-Fong in West-China, im Juni und Juli.

targeteanaria. T. largeteauaria Oberth. (61), fälschlich als (scheinbar nur das ?) eine Eucosmia (= Calocalpe) beschrieben; sie ist noch näher der rubrodotata an Gestalt und Breite des Mittelbandes, das indessen weniger auf der 1. Radialis vorspringt und von einer trüb dunkel braungrauen Färbung, nicht purpurglänzend ist. Die Hflgl fast stets mit lichtem Feld hinter der Mitte. Kommt in verschiedenen Lokalitäten West-Chinas im Juni und Juli vor.

anidoënsi.

T. amdoënsis Alph. ist mir unbekannt. Staudinger hat sie zu Eucosmia alternata gezogen, aber Alphéraky hält sie für eine echte Triphosa, die im Bau mit sabaudiata und incertata übereinstimmt. Kleiner als sabaudiata tauchata (5 h), Hllgl mit weniger stark gezackten Saume, die Marginallinie fast zusammenhängend, schwarz, aussen mit weissen Pünktchen zwischen den Adern geleckt, die Hllgl heller, unscharf gezeichnet, fast weisslich. Die weisse Subterminallinie der Vilgl beträchtlich schärfer ausgeprägt. — ab. fasciata ab. nor. ist analog der incertata ab. fusciata, indem das Mittelband verdunkelt ist, während vorne und hinten ein stark bräunlicher oder rötlicher Ton folgt; bei der folgenden Art dehnt sich die bräunliche Färbung nicht bis hinter die Subterminallinie aus. Myn-dyn-scha (Ando).

tasciata

atbiptaga.

T. albiplaga Oberth. (5 k, 71). Sehr ahweichend in der Zeichnung von den mehr typischen Arten dieser tiattung, etwa in Bezug auf den schrägen weissen Vflgl-Fleck die amplicata-Gruppe von Photoscotosia copierend, aber sofort zu unterscheiden durch den gezackten Hflgl-Saum, das Fehlen der weissen Hflgl-Flecke, das Fehlen des Haarbusches unter dem of Vflgl. Flgl schwach schmäler als bei typischen Triphosa, Saumzacken minder tief. In West-China im Mai und August verbreitet. Lokalrassen kommen auch in Indien vor.

incertata

T. incertata Styr. (8d). Kleiner als dubitata, der Saum der Vflgl weniger gebogen, bei heiden Flgln stark gezackt. Stirnbusch gut entwickelt. Flgl minder glänzend, fast wie Calocalpe undulata gefärbt, oder etwas dunkler, aber ohne die kräftige Fleckung der gezähnten dunklen Linie, die Zeichnungen der einer schwach gezeichneten C. certinalis näher kommend. Vflgl mit gezähnter heller Subterminallinie, die hinten nicht in einen solchen auflälligen Fleck verdickt ist wie bei cervinalis und dubitata. Hflgl kaum heller als die Vflgl, im Saundrittel mit dem Vflgl gleichfarbig, die helle Subterminallinie darum scharf vortretend. Unterseite glänzender und schwächer gezeichnet, die postmediane und subterminale Linie angedeutet, Zelfleck stärker als ohen. ab. fasciata Styr. hat die Vflgl-Wurzel und ein breites Mittelband dunkelgrau. Ferghana bis zum

T. dubiosata Wkr. (11g) unterscheidet sich von incertata durch die beträchtlich dunklere und trübere (mehr graufich braune) Färbung, etwas schrägeren Saum der Vflgl (wenigstens beim 5), beträchtlich breiteres Mittelband, gewöhnlich auffällig dunklen Discalfleck des Vflgls oben, unterbrochener Subterminallinie auf beiden Flgln (aber ziemlich lebhatte weisse Flecke hinter der 3. Radialis und 2. Mediana des Vflgls) und gekrümmter, fast gewinkelter Postmedanlinie unten auf dem Hllgl. Hflgl oben oft sehr schwach gezeichnet.— ab. variegata Warr. M. S.) ab. nor. hat die Felder proximal und distal vom Mittelbande auf dem Vllgl rötlich ockerfarben übergo. sen. dubiosata ist weit verbreitet in Afghanistan und Indien und nach Willeman kommt sie auch in

......

T. seseraria Oberth. (13 a. ist mir nur aus Овентийк's Abbildung, die hier kopiert ist, bekannt. Irgendte der Vorgner, mit deren Hilfe man ihm einen sicheren Platz anweisen könnte (wie über Geschlecht und Hur, weiten hiel gegeben, aber da die Figur em 5° darzustellen scheint und weder Analbüsche noch den handen in auf dem Vilgt hat, stelle ich sie hierher. Sonst hätte ich gedacht, sie stellt eine extreme Entwicklungsform von Calocalpe tristis ab, bicolor dar, mit fast ganz sandig hellbraun fiberwaschenen Vflgl. Ta-tsien-lu,

T. multilinearia Level. (? tremulata Guen.) ist beträchtlich grösser und viel dunkler und glänzender als multidubiosata, in der Färbung und im Verlaufe der Subterminallinie gibt sie deutlich Philereme rashti (11 e) wieder linearia. aber ohne die verbreiterte männliche Analklappe von Philereme und mit auf dem Vllgl beim beträchtlich schrägerem Saume als beim 2, wie bei dabiosata. Sie kann mit keiner anderen Triphosa verwechselt werden. Auf dem Vflgl wechseln dunklere und hellere Linien ab und sind fast so zahlreich und fast so gezeichnet wie bei Calocalpe undalata, aber weniger auffällig infolge der dunkleren Färbung, die helleren sind indessen durch weissliche Stellen getrübt und diejenigen, welche das Mittelfeld abschliessen, zeigen gewöhnlich mehr weiss, die postmediane besonders trägt lebhafte weisse Pünktchen auf den Adern. Hilgt und Unterseite schwächer gezeichnet. West-China: Ta-tsien-hu und Che-tu, Mai bis August. 22 aus Moore's Sammlung, von Nord-Indien, gehören gleichfalls hierher. Moore hat sie als "Scotosia tremulata Guen, wie die Type" bezeichnet,

T. ravulata Star, ist möglicherweise eine Variation von incertata oder dubiosata, von der sie sich durch ravulata heller graue Färbung unterscheidet. Vflgl mit leichter Idee eines grünlichen Tons in der Grundfarbe, mit gewöhnlich weltigen dunkten Linien und Bändern, aber viel schwächer ausgeprägt und mit weisslich gezeichneter subterminalen. Die Bänder, welche das Mittelfeld abschliessen, vielleicht weniger stark costalwärts geknickt als bei incertata; ein schwacher dunkler Discalpunkt (wie er bei incertata fehlt) ist vorhanden. Saumlinie oder Pünktchen minder entwickelt als bei invertata. Hflgl schwach gezeichnet. Unterseite weisslichgrau, Issyk-Kul,

T. confusaria Leech. Flgl wie bei albiplaya gestaltet, aber noch etwas schmäler. Vllgl schmutzigweiss, confusaria. graulichbraun bestäubt und gewölkt; Basableck dunkelbraun; das schmale Intermediatband dunkelbraun. Antemedianband mit gezähntem Saume, aber nicht scharf ausgeprägt, einen schwärzlichen Discalpunkt berührend. Postmedianband am dunkelsten auf der Costa und auf den Adern, sonst sehlecht gezeichnet, sein Aussensaum tief eingekerbt, die Zeichnung mit weissen Aderpünktehen bezeichnet; Aussenfeld dunkel gewölkt, Subterminallinie unterbrochen, ausser vorne. Hflgl weisslich, saumwärts verdunkelt und mit schwärzlicher Saumlinie; Ird hinten mit beginnenden dunklen Linien. Pu-tsu-fong, 3000 m, Juni und Juli.

T. sideritaria Oberth. (13b), von Ta-tsien-lu, ist kanm beschrieben, der Ban überhaupt nicht, und sie sideritaria, scheint irrigerweise hierhergestellt zu sein. Nach der Figur ist sie heller als confusaria, aber einförnig graulich, die Bänder schwach, das postmediane minder tief gezähnt und regelmässiger, gefolgt von einer mehr vollständigen weisslichen Linie, Aussenfeld wenig verdunkelt, Subterminallinie ganz schlecht gezeichnet. Vielleicht eine Calocalpe, nahe der fasciaria Leech.

T. moniliferaria Oberth. (6 k, als monilifera). Gestalt ähnlich der vorigen, Zeichnung sehr scharf. Vflgl moniweiss fleischfarben, bräumlich übergossen: Basalfleck und ein Halbband, das von der Costalmitte ausgeht, dunkel- tiferaria. braun. Gewöhnlich nicht variabel. - ab. depleta Warr. unterscheidet sich indessen scharf dadurch, dass sie depleta. das Zentralband weiter bis zu einem einfachen schwarzen Schrägfleck von der Costa direkt vor der Mitte reduziert hat, der mit dem dunklen Zellfleck zusammenfliesst. — Die Art ist in West-China verbreitet, im Juni und Juli.

46. Gattung: Calocalpe Hbn.

Unterscheidet sich von der vorhergehenden Gattung durch das Vorhandensein eines starken Haarbusches zweifellos Dufthaare — auf dem Vflgl des 3, der in einer Grube auf der Unterseite nahe dem Ird angesetzt ist. Ich kann kein anderes konstantes Unterscheidungsmerkmal finden und möchte mit Guenér und Hampsox übereinstimmen, dass dieses Charakteristikum nur von subgenerischen Werte ist. Die Areole ist normal doppelt, aber bei latifasciaria zuweilen einfach. — Die ersten Stände sind ähnlich denen von Triphosa, die kurze dicke Rp lebt in einem Häuschen von zusammengesponnenen Blättern. Verbreitung wie bei Triphosa.

C. cervinalis Scop. (= cervinata Hbu., certata Hbu.) (5 i). Die Namenstype ist hellbraun, rehfarben cervinalis getönt oder mit etwas mehr ockergelber Schattierung, Hilgl kaum heller als der Vilgl. Sehr variabel in Färbung und auch in Breite des Mittelbandes. — ab. griseata Bastelb. (51) unterscheidet sich durch den hell blau- griseata. grauen Ton des Vfigls, sowohl ober- wie unterseits. Zeichnung so scharf wie bei der typischen Form. Auf 2 💝 von Sprottau gegründet. — ab. rubescens Rbl. hat die Vilgt von mehr einfarbig rostgelber Farbe ohne die rubescens, dunkle Linie, aber mit einem deutlichen dunklen Mittelbande. Nicht selten sind bei dieser Form der Basalfleck und das Mittelband einförmig verdunkelt, so dass ein lebhafter Kontrast mit der Grundfarbe ausgebildet wird. — ab. infuscata Rbl. hat die Vflgl fast einfarbig dunkelbraun, die Hflgl gleichfalls verdunkelt, die Zeich- infuscata. nung infolgedessen nicht so scharf hervortretend. — simplonica Wackerz, vii ist eine kleinere, schwächer simplonica.

gezeichnete hellgraue Rasse aus dem Wallis. Sie kommt als Aberration auch an anderen Stellen vor. - Ro grau oder blaugrau, unten heller, die dunkle Rückenlinie beiderseits weiss gesäumt, die Subdorsallinie fein, weiss, die Seiten mit gelben oder orangefarbenen Flecken; Kopf rotbraun. An Berberizen, im Juni und Juli. Die Puppe kurz und dick, rotbrann, der Kremaster mehr schwätzlich, kurz, in eine kurze Gabel endigend. Sie überwintert in einem ovalen Gewebe und der Falter erscheint im folgenden Mai. Zentral-Europa, Transkaukasien bis Transkaspien und wieder im Ussuri-Gebiet und in Japan.

veternata.

C. veternata Christ., auf die Gumppenberg seine Gattung Eutriphosa gegründet hat, ist kleiner als cervinalis, der Saum beider Flgl gerade; Staudinger, Christoph und Gumppenberg haben indessen zu grosses Gewicht auf den Gestaltsunterschied gelegt, der etwas variiert. Farbe viel heller. Vligl lebhaft rötlichgrau, geknickt und zeigt zwei leichte stumpfe Vorsprünge, der Aussensaum dagegen hinter der ersten subcostalen Knickung ist vergleichsweise gerade. Vor dem Apex ein dunkler Schrägstrich. Nur vom Ussuri-Distrikt bekannt.

C. excultata Christ. (= varia Hedem., hedemannaria Oberth.) (8 d, in exultata verdruckt), ist gleichfalls der cervinalis sehr ähnlich, aber sofort zu unterscheiden durch die lebhaftere Färbung (die Grundfarbe hat einen ausgesprochen rosenroten Ton) und durch die Gestalt des Mittelbandes. Ussuri und Japan.

monti-

C. montivagata Dup. (5k) Grauer und schwächer gezeichnet als cervinalis, aber auch etwas in der vagata, tiestalt abweichend, indem der Saum minder stark gezackt ist. Mittelfeld gewönlich breiter, Saumlinie weniger scharf, schwarz. Die Hintertibien des 3º sowohl als auch die Hllgl sind mit dichten Büscheln sehwärzlicher Haare bewehrt. Eine sehr lokale Art; in Europa anscheinend auf die beträchtlichen Höhen der Alpen, die Sierra Nevada und Sierra de Albarraein beschränkt, dann aber wieder in Kleinasien, Transkaukasien und Nordpersien vorkommend, zumeist in Formen, die zur hyrcana binüberleiten. — andalusica Ribbe. Die Sierra Nevada-Rasse, wurde getrennt unter dem obigen Namen auf Grund der schärferen Vflgl-Zeichnung, grösserer, dunklerer

Discalmarke und dem Vorhandensein deutlicherer Linien auf der inneren Hälfte des Hfigls. - hyrcana Star. hyrcana. ist grösser als die typische Form, die VIIgl bunter, indem das Medianfeld deutlicher bandiert, das Aussenfeld mit besser gezeichneten Linien versehen ist. — Rp rötlich gran, mit fein schwarzer Rückenlinie und dunkler Seitenlinie, im August und September an Berberis vulgaris. Die Puppe überwintert und der Falter erscheint im Juni und Juli.

C. alternata Styr. (5i) gehört zu einer schwierigen Gruppe aus grauen Arten; kann aber im allgemeinen durch die hellen, stellenweise weisslichen Hflgl unterschieden werden. Das etwas gelbliche Grau der Vflgl (hier und bei einigen anderen Figuren findet sich auf Tafel 5 ein etwas ungenaues Rosenrot) gibt einigermassen, wie der Autor hier bemerkt - das von Entephria caesiata wieder. Der Discalpunkt kann vorhanden sein oder fehlen. Beide Flgl mit schwarzer Saumlinie, die durch weissliche Pünktehen unterbrochen fasciata, wird. Fransen dunkel gefleckt. — Bei ab. fasciata Styr. ist das Wurzel- und Mittelfeld auffällig verdunkelt, der Raum auf jeder Seite des Mittelfeldes lebhalt ockergelb. - Kuku-Nor. Vielleicht auch in Amdo (vgl. die

nudaria. Bemerkung bei "Triphosa" amdoënsis oben), — nudaria Leech (11f) ist beträchtlich grösser und stärker gezeichnet, sowohl ober- wie unterseits, als alternata, soweit ich sie vergleichen kann, aber sonst ganz übereinstimmend damit. Vielleicht kaum eine Lokalrasse. Ta-tsien-lu, Mai und Juni, ein 2.

C. fasciaria Leech (11e) hat gleichtalls die hellgraue Grundfarbe mit einem leichten Ton von Gelb, aber die Hflgl sind nicht heller als die Vflgl. Etwas schmalflügeliger als alternata; die Linien ausser im Mittelfelde, wo sie besser ausgeprägt sind, verloschen, unter dem Apex ein starker unterbrochener dunkler Schräglieck: Fransen schwach dunkel gefleckt. Beide Figl unten grauer bis zur Postmedianlinie, dahinter heller und mehr gelblich, die Discalpunkte gut ausgeprägt. Che-tu, 3430 m; Juli oder August.

C. grisearia Level könnte vielleicht eine heller gefärbte Rasse der indischen Art, die Hampson als tre*mulata Guen*, bezeichnete, sein, ist durchschnittlich grösser als *alternata*, die Zeichnung stärker ausgeprägt, an Farbe vielmehr bräunlich. Aussensaum des Mittelfeldes einen doppelten Vorsprung auf jeder Seite der 1. Radialis bildend, der vordere davon ist der längere: hinter dem Mittelfelde (wenigstens in seiner vorderen Hälfte) ein weisses Band, die weisse subterminale ist in ihrer vorderen Hälfte tiefer gezähnt. Hilgl mehr bräunlich gemischt als bei *allernata*, aber ziemlich variabel; Subterminallinie ziemlich tief gezähnt. Unterseite weisslicher als die obere, der Disealfleck auf dem Vfigl gross; der auf dem Hflgl gleichfalls scharf aber kleiner; Postmedianlinie vorhanden, der Vflgl zudem noch (seltener auch der Hflgt) mit einigen dunklen Wolken proximal; Apicalfeld des Vilgs mehr oder minder verdunkelt von der Costa bis zur 3. Radialis. West-China: Che-tu, Omei-shan und Ta-Isten-lu, Mai bis August. Ein Che-tu-o' zeigt die lebhaft braumen Schatten von alternata ab. fasciata, aber das Mittelfeld ist nicht zu einem Bande verdichtet.

C. tristis nom. nor. [- sideritaria Leech nee Oberth.] (12b). Beträchtlich kleiner als die vorhergehende tristis, und viel dunkler, etwa wie die dunkelste Art von Triphosa; in Farbe zwischen der T. dubiosata (11 g) und multilinearia stehend. Vflgl beträchtlich schmäler als bei alternata (5 i) die Zeichnungen ziemlich klein, Aussensaum des Mittelfeldes und der Vorderteil der Subterminallinie weniger gezähnt als bei griscaria; die subterminale ist fein, zuweilen etwas unterbrochen und von bräunlicher oder graulichweisser Farbe, hinter dem 2. Medianaste reiner weiss werdend, wo sie einen auffälligen Dreieckfleck bildet. Hflgl fast einförmig dunkel, mit fein bläulichweisser, kaum gezähnter Subterminallinie. Unterseite ziemlich einförmig dunkel, beide Flgl mit Discalfleck (der auf dem Vflgl nicht ganz so gross als bei grisearia); und mit einer Postmedianlinie, die auf dem Hilg beträchtlich näher dem Discallieckehen liegend. Auf dem Vilgl ist die weissliche Subterminallinie gewöhnlich angedeutet, aber hauptsächlich aus Aderpünktehen, und einem grösseren Fleckehen hinter der 2. — ab. bicolor ab. nov. hat die Felder zwischen dem Basalfleck und Mittelband und zwischen letzterem bicolor. und der Subterminallinie lebhaft braun. Ein 🗈 von Ta-tsien-lu (West-China); Omei-shan (typisches 🗗 und andere im Juli), Wa-shan (Juli) und Ta-tsien-lu (Mai bis Juli), alle ans Leech's Sammlung.

C. undulata L. (8 d) kann stets (ausser bei einer extremen und seltenen Abberration an den regel-undulata. mässigen Wellenlinien erkannt werden, die in fast gleicher Stärke fast den ganzen Vllgl und viel vom Hflgl durchziehen; die im Mittelfelde sind in der Regel weniger dick, besonders an der Vflgl-Costa. Hflgl proximal von dem Discalpunkt ohne Linien. Unterseite ähnlich, aber weniger regelmässig gezeichnet, mit grösseren Discalpünktehen, schärfer ausgeprägter Postmedianlinie usw. — Bei der ab, subfasciata Reuter ist das Mittelfeld, subfasciata wenigstens auf dem Vflgl, zu einem Band verdunkelt, während die anderen Linien schwächer als gewöhnlich sind, in extremen Fällen sogar verloschen. — Rp oben purpurbraun mit 4 feinen gelblichen Linien oder hell bläulichgrau, die Linien weiss: Seitenstreifen grau oder manchmal schwärzlich: Bauchfläche heller, im Tone wechselnd. An Weide, Espe und Heidelbeere, zwischen zusammengesponnenen Blättern verborgen. Im September und Oktober erwachsen. Puppe dick, glänzend, die Skulptur und die Eindrücke schwach. Kremaster in eine gegabelte, lebhaft rotbraune Spitze endend, Kremaster selbst schwärzlich. Der Falter erscheint im nächsten Juni, bewohnt Zentral- und Nord-Europa, einen grossen Teil von asiatisch Russland und auch Nord-Amerika.

C. marmoraria Leech (71) kann nicht leicht mit einer der vorhergehenden verwechselt werden. Die marmo-Flgl sind stärker glänzend, die Grundfarbe reiner weiss, stark verdunkelt durch reiche schwarzbraune Mar-ravia. kierung, die meisten Teile scharf gezeichnet. Unterseite ähnlich. In West- und Zentral-China verbreitet, Juni bis August. Der Hlb ist orange mit schwarzen Fleckehen und zeigt einen Uebergang zu den letzten paar Arten der Gattung, die sicher Abraxas-Arten nachahmen.

C. inanata Christ. (= costipunctaria Leech) (7e) ist gleichfalls unverwechselbar, kleiner und von mehr inconata. zartem Bau. Hilgl-Saum weniger stark gezackt. Vflgl schmutzig gelblichweiss, die dunklen Linien ausserordentlich schwach und fein, ausser an der Costa, wo sie dunkelbraune Fleckchen bilden. Hilgt mit einer schwachen Postmedianlinie, die unterseits lebhafter hervortritt. Amurland und in W.-China, in Tibet weit verbreitet. Hlb gleichfarbig wie die Flgl, aber mit dunklem Rückenfleck.

C. flavipes Mén. (= flavipedaria Mén.). Weiss mit einer schwarzen Fleckenzeichnung, welche die flavipes, einer Abraxas wiedergibt. Vflgl an der äussersten Basis gelb, was von einer schwarzen Linie oder Band gesäumt ist; ein antemedianer, medianer und postmedianer Flecken an der Costa, die beiden letzteren länglicher als der erste: der mittlere stark schräg, ein oder zwei Flecken im Discus. Vor dem Saume eine Reihe von 3 Flecken, der 1. costal, der 2. zwischen den Radialen, der 3. von der 1. Mediana bis zum Ird; Saum mit einer Reihe stellenweise zusammenfliessender schwarzen Flecken, etwas länglich, so dass sie fast die subterminale Reihe berühren. Hilgl mit einigen schwarzen Fleckehen nahe der Basis und an der Ird-Hälfte des Flgls. einem langen, subterminalen vom Rande bis zur 1. Mediana, der dem auf dem Vflgl entspricht; Saumreihe kleiner und isolierter als auf dem Vflgl. Unterseite ebenso. Hlb gelb, mit ganz schwarzen Flecken. Amurland. Méxérries wurde durch die Mimikry getäuscht und beschrieb sie als eine Abraxas. interruptaria Leech web-(11g), von West-China, hat die Flecken grösser, besonders die antemedianen und den mittleren Costalfleck auf rupheria. dem Vflgl: der Vflgl hat auch eine complette postmediane Reihe schwarzer Keilflecke auf den Adern und die subterminale und terminale Reihe sind nur durch eine feine weisse Linie geschieden. Hflgl mit beträchtlich vergrösserten Saumpunkten.

C. latifasciaria Leech (11 g) ist der vorigen verwandt, aber grösser, breitllügeliger, die Zeichnungen latifastiefer schwarz, und noch mehr ausgedehnt als bei der Form interrupturia. Japan: Oiwake. Eine auffällige einria. Anomalie in der Aderung hat Warren veranlasst die unhaltbare Gattung Xenospora für diese Species zu errichten; die Ader, welche die Areole teilt, ist zuweilen (bei 2 von 7 untersuchten Stücken) obsolet.

47. Gattung: Photoscotosia Warr.

Gesicht etwas prominent und rauh. Palpen mässig, rauh beschuppt. Fhlr des ♂ kurz gewimpert. Hintertibien mit allen Sporen. Flgl breit, die llflgl mit nicht oder kaum gezacktem Saume, der Vrd stark gerundet, besonders beim o³; Retinaculum sehr stark. Vflgl mit doppelter Areole; ♂ mit einen starken Pinsel langer spreizbarer Haare, der nahe der Basis hinter dem 1. Medianaste entspringt und den grössten Teil der Submedianfalte bedeckt. Hflgl mit kurzer Zelle, ihr Vrd sehr kurz, da die 3. Discozellularis ausserordentlich schräg verläuft: Gostalis mit dem Vrd der Zelle bis etwas hinter der Mitte anastomisierend, dann scharf divergierend; 2. Radialis etwas vor der Mitte der Discozellularen entspringend. — Jugendstände unbekannt. — Eine sehr natürliche Gattung, von der Calocalpe-Philereme-Gruppe abweichend durch die Hflgl-Form, die Discozellularis und den Haarpinsel auf dem Vflgl der ♂. Die Arten gehören zu den grössten Larentiiden und viele von ihnen sind sehr schön. Wiewohl eine hübsche Anzahl von Arten bekannt ist, ist die geographische Verbreitung doch etwas beschränkt. Die meisten bewohnen die Berge von Turkestun, Nord-Indien und Tibet, aber Ausläufer reichen östlich bis Japan und südlich bis Java. **Trichopleura Styr.** (nom. praeoce.) und **Lasiogma Mear.** sind Synonyme.**

atrostriaata

Ph. atrostrigata Brem. (= lucicolens Btlr.) (5h) ist die einzige bekannte ostasiatische Art und leicht zu kennen, doch ist das Mittelfeld ziemlich variabel, gewöhnlich viel lebhafter als in unserer Figur. Hllgl ganz dunkel, oder (beim 6) mit weissem Costalteil; Saum am dunkelsten, Subterminallinie vorhanden, aber oft unvollständig. Unterseite auffällig abweichend, beide Flgl gelblich weiss. Vflgl mit rauchiger Hebergiessung von der Wurzel bis nahe zur Mitte, wenigstens beim 9, einem schwarzen postmedianen Costalfleck und einer dunklen rauchigen Apicalwolke, die den äussersten Apex weiss lässt: Hflgl mit einer (meist unscharfen gebogenen) Postmedianlinie. Japan, Südost-Sibirien und Zentral-China; eine Lokalrasse in Formosa.

miniosata

Ph. miniosata Wkr. (6 k). Vilgl ähnlich der vorigen Art, aber rötlicher, besonders beim 3. Hflgl mit grossem ovalen oder zuweilen unregelmässig gestalteten Discallieck von lebhaftem Orange, der einwärts fast bis zur Zelle reicht und hinten etwa bis zum I. Medianast; Vrd beim 3 breit weiss. Auf der Unterseite ist die orange Farbe heller, aber sonst wie auf dem Vflgl, die Zeichnungen des Vflgls fast wie bei atrostriyatu. Nord-Indien bis West-China; Formosa.

propugnataria. Ph. propugnataria Leech (11 g), von der nur ein einziges Stück bekannt ist, unterscheidet sich von atrostrigata durch die Gestalt und Zeichnungen des Vflgls und das Vorhandensein eines kleinen orange Flecken auf dem Hflgl (viel reduzierter als bei miniosatu). Auf der Unterseite ist die rauchige Uebergiessung stärker und ausgedehnter als bei atrostrigata, die Vflgl-Linie stark, zwischen der 3. Radialis und der 1. Mediana scharf gebogen. Wa-shan bis etwa 2000 m, im Juni gefangen.

apicinotaria

Ph. apicinotaria Leech (5 k). Vflgl beim σ wie miniosata gefärbt, aber zuweilen olivgrünlich gescheckt, so dass sie der atrostrigata ziemlich nahe kommt. Von beiden Arten kann sie leicht unterschieden werden an dem Aussehen des hellen Apicalleckes. Der Hllgl des σ ist ähnlich dem des atrostrigata σ , leicht dunkler, das weisse Costalfeld etwas mehr beschränkt. φ beträchtlich grösser, die Vflgl fast wie bei den buntesten σ beträchtlich reicher gefärbt; Hflgl mit einem orange Fleck nahe dem Apex, der vom Costalrande bis zur 3. Radialis reicht und wurzelwärts bis direkt innerhalb der Postmedianlinie. σ unten mit dunklerem Hflgl als propagadaria, die Linien weniger stark geknickt; φ mehr wie das von miniosata, das Orange beträchtlich beschränkter. West-China, Juni bis Angust.

fasciaria

-- Ph. fasciaria Lecch (11f) ist sehr abweichend von allen anderen Arten durch das breite Mittelfeld, das dänzlich gleichförmig samtschwarzbraun ausgefüllt ist. Auf dem Hilgt ist die orange Färbung ausgedehnter at, bei miniosata und zeigt bei gut gezeichneten Stücken eine tief gezähnte dunkelbraune Postmedianlinie. Vilgl unten gelblich, Hilgl mehr orange, beide stark dunkel bestäubt, ausser im Gebiete der Postmedianlinie; diese selbst auf dem Vilgl wie oberseits, auf dem Hilgl zwischen der 3. Radialis und dem 1. Medianaste gewinkelt. Howkow. Tibet im Juli und August.

1000 100

Ph. funebris Warr. (11f) ist gleichfalls unverwechselbar in seinen fast einförmigen schwarzen Vflgln; die Querlinien und der Discalfleck sind tief schwarz, alle Linien mehr oder weniger gezähnt. Der Hflgl gleichfalls dunkler als bei miniosata, der er am nächsten kommt in Bezug auf Gestalt und Ausdehnung des orange Fleckens. Unterseite rauchfarbig, der orange Fleck auf dem Hflgl vorhanden. Ausserdem noch mit einem Ausben Fleck auf dem Vflgl distal von der Zelle und den Hrd nahezu erreichend. West-China, Juni bis August.

oula u

Ph. palaearctica Styr. (5 h) ist, wenigstens in der typischen Form, die hellste und schwächst gezeichnete
Wolfer Galtung: die Linien sind meist unvollständig, aber die antemediane ist stärker und gewöhnlich vollständig,

durchzieht den Zellpunkt, anstatt proximal von ihm vorüberzuziehen wie bei den anderen Arten; ihr Verlauf ist gleichfalls charakteristisch, wie aus der Abbildung ersichtlich: Postmedianlinie nur an der Costa scharf. Hilgi weiss, nur das Aussenfeld schwach verdunkelt, Unterseite schmutzig weiss. Vflgl mit dickem Costalfleck, der den Hrsprung der Postmedianlinie anzeigt. Ferghana bis zum Thian-Shan und Tarbagatei-Gebirge. fusca Stgr. hat die Vilgl viel dunkler und schärfer gezeichnet, die Hilgl mit einem dunkelbraunen Saumband. Kashgar. Jusca.

Ph. leechi Alph. (5 h). Der palaearctica verwandt, die Vllgl sehr ähmlich denen der Form fusca. Die leechi, Antemedianlinie steht vor dem Zellfleck und ist normal geformt, die postmediane springt weniger weit auf der 1. Radialis vor, bildet dagegen einen schärferen Vorsprung hinter der 3. Radialis und ist aussen von einer zarten weissen Linie begleitet; Apex mit scharf schwarzem Strich. Hilgl reiner weiss, der dunkle Saum minder ausgedehnt als bei palucarctica fusca. Unterseite gleichfalls weisser, besonders der Hilgl. Amdo und Kuku-Nor.

Ph. undulosa .1/pl. (5 h). Diese und die 3 folgenden Arten bilden eine ziemlich schwierige Gruppe undulosa. infolge der grossen Aehnlichkeit ihrer Zeichnung einerseits und ihrer evidenten Variabilität andererseits. Die vorliegende Art und achrolopha weichen von den folgenden ab durch ihre hell rehfarbenen Vflgl, die meist helleren Hflgl und das Fehlen von grünlichen subbasalen und postmedianen Bändern oder Schatten auf der Unterseite. Bei undulosa ist die Antemedianlinie schwarz, auf dem Vflgl nicht scharf proximal begrenzt; die postmediane bildet eine Reihe sehr tiefer Bogen und langer Zähne. Die Hilgt beim 5° weiss mit dunklem Aussenband, beim ♀ mehr grau übergossen. Unterseite schmutzig weisslich, die Vilgl rehfarben und rauchgrau schattiert; beide Figl mit Discalpunkt und postmedianer Linie, zumindest in ihrer vorderen Hälfte, am Vrd verdickt. Südwest-China und Kuku-Nor.

Ph. achrolopha Püng. (5 h; 5 k, als oberthüri) ist im o' sehr abweichend, statt der schwarzen Haar- achrolopha. büschel auf dem Vflgl unten hat sie nur einen zarten farblosen Pinsel zwischen den Submedianästen. Sie unterscheidet sich weiter von undulosa dadurch, dass die Antemedianlinie proximal scharf begrenzt ist, vor ihr eine dunkle Linie steht, die postmediane verbreitert ist, minder tief gezähnte Halbmöndchen bildend, aber mit einem Bogen nach innen zwischen den Radialen. Grundfarbe oben wie unten etwas heller. Kuku-Nor.

Ph. rectilinearia Leech (11g) Tiefer gefärbt als undulosa, das Wurzelfeld (ausser einem schmalen hell-vertitinearia. grünen Bande) lebhaft braun, Aussenfeld und ein costaler Fleck innen von der postmedianen stark ebenso getönt. Schwarze Antemedianlinie gerade; auf die postmediane folgt ein unterbrochener grünlicher Schatten. Hilgl dunkelgrau, aussen braun werdend. Vorderteil der Fransen bellgelb. Unterseite hellgelb, stark rehfarben bestreut: Wurzelfeld der Vflgl dunkel rauchig übergossen, besonders auf der Antemedianlinie, Aussenfeld dunkler rehfarben, einen hellen Apicalfeld frei lassend. Beide Flgl mit Zellfleck und dem Anfang der postmedianen Linie. Omei-shan, ein 2, im Juli gefangen. Vielleicht eine Aberration oder Varietät der indischen multilinea.

Ph. pallifasciaria Leech (5k) ist eine weitere von undulosa in der Färbung abweichende Art, wobei die pallibelle Rehfarbe durch fast ganz lebhaftes Braun verdrängt ist. Vflgl mit minder dunklem Subbasalband als bei Tusciuriu. jener Art, dieses in Flecke aufgelöst, das darauffolgende Feld mehr mit Linien gezeichnet, das Mittelfeld weiss oder gelblichweiss, schmäler als bei undulosu; die postmediane einen seichten Bogen nach innen zwischen den Radialen bildend, dann flache Halbmöndehen bildend, der Apex ziemlich bell. Hilgl mehr weiss gemischt als bei rectilincuria, sonst ähnlich. Unterseite gleichfalls ganz ähnlich, die Bestäubung schwach dunkler. Che-tu, 3500 m, Juli und August, auf 2 99 gegründet. Kommt auch in Sikkim vor, wo (bei Yatong) sie entweder ausserordentlich variabel ist oder bisher mit ein oder zwei ähnlichen Arten zusammengeworfen wurde. Wie die vorige muss sie vielleicht zu multilinea gezogen werden.

Ph. velutina Warr. (8 c, and der Taf. votulina). Ist eine sehr abweichende Art. Die Färbung von relutina. gelblichgrau (in ganz frischen Stücken mehr olivfarben) rötlichbraun und samtschwarz auf dem Vflgl, gibt ziemlich die von atrostrigata wieder, aber der weisse Hflgl und der Zeichnungscharakter trennen sie weit von dieser Art. Die schwarzen Zeichnungen sind das am meisten Charakteristische. Die Hflgl bei beiden Geschlechtern rein weiss, am Ird breit rauchig übergossen und mit einer dunklen (zuweilen gelb gemischten) Saumbinde. Es findet sich eine gezeichnete Postmedianlinie, hinter der 3. Radialis gewinkelt, beim 🗗 zuweilen verloschen. Beim ♀ ist oft die rauchige Uebergiessung ausgedehnter. West-China, Juli und August.

Ph. amplicata Wkr. (= trisignata Moore) (61). Diese und die übrigen Arten der Gattung sind minder amplicata. auffällig gefärbt als die vorigen, da sie hauptsächlich braunschwarz und weiss sind. Bei typischen amplicata ändern die genauen Verhältnisse von braun und schwarz ab, ebenso wie die Grösse des weissen Costallfeckes, der oft reduziert und in 2 oder 3 kleine Fleckehen aufgelöst ist. Das Mittelfeld wird von einer undeutlichen, stellenweise unterbrochenen weissen Linie nach aussen abgeschlossen, aber nach innen findet sich kaum je eine solche Linie. Hillgl dunkel rauchig, das Vrd-Feld schmal (2) oder breiter (7) weiss. Vilgl unten mit weisslichem Discus, der nicht seharf abgegrenzt ist, einer geschwungenen Postmedianlinie, die au der Costa dick ist und hinten verlöscht; einem dunklen Costallleck und einem weissen Fleck am Apex. Hillgl unten weiss, meist grau bestäubt, ein Discallleck und eine Postmedianlinie sind vorhanden, letztere hinter der 1. Radialis geknickt. In Sikkim und im nordwestlichen Himalaya verbreitet. - dejeani Oberth. (61) ist eine Form mit reineren und depent.

dennteren weissen Zeichnungen, der Costatfleck gross und breit, die antemediane meist gut entwickelt und der Apex ausgeprägter weiss gezeichnet. West-China, auch als seltene Variation im nordwestlichen Himalava. rivularia Leech, vom Omei-shan, ist beträchtlich dunkler und reicher gefärbt als die typische Form; der weisse Lostallleck fast wie bei dieser, die Postmedianlinie lebhaft breiter als bei den anderen, der Apex kaum wers ich: Hillgl weisslich, mit einem dunklen Saumbande von gleicher Breite (etwa 3 mm) und durchaus gleicher postando Intensität. Die Fransen gescheckt, Unterseite scharf gezeichnet. Vielleicht eine gute Art. — postmutata subsp. nor, die vielleicht auch eine gute Art ist, hat die Vflgl fast wie bei der indischen Type gefärbt, aber neigt etwas zu penquionaria hin, indem der weisse Costalfleck bis zur Flgl-Mitte reicht, aber durchaus von der grauen Leberstäubung getrübt ist. Die Hflgl weisser (beträchtlich reiner als bei ricularia) mit einem dunklen Bande, fast wie diese Form. How-kow, Tibet; ein Stück, auch vom Omei-shan. Beträchtlich grösser als rivulara.

pengui

Ph. pengnionaria Oberth. (61) unterscheidet sich von amplicata durch das vollständige Fehlen des weissen Costallieckes, so dass fast als einzige weisse Zeichnung der gezähnte Schatten bleibt (zuweilen sogar zn einer Pünktchen-Reihe reduziert) distal von der postmedianen. Adern mit ziemlich lebhaftem Ocker gezeichnet. Ilfigl beträchtlich einförmiger als bei amplicata, nirgends extrem dunkel: 1 oder 2 gewellte Linien sind vorhanden. Unterseite ziemlich einförmig bestäubt. Vflgl ohne weissen Apex. Postmedianlinie beider Flgl beträchtlich weniger gewinkelt hinter der 3. Radialis als bei amplicata. Ta-tsien-lu und How-kow, Tibet, erreicht eine Höhe von über 3000 m.

Ph. touchignearia Oberth. (61, als bicolor; 9h) ist etwas kleiner als amplicata mit beträchtlich gekrümmtem aber minder schrägem Saume, der Vflgt dadurch kürzer und gerundeter erscheinend. Die subbasale Linie des Vilgl verläuft schräger gegen den Ird, die antemediane springt hinter der Mediana weniger stark nach aussen vor. Der Hilgl ober- wie unterseits entbehrt der Postmedianlinie, indem er rein weiss ist, mit rauchiger Uebergiessung an der Wurzel und schmaler längs des Irds und einer schärfer gezeichneten schwärzlichen Binde, genau wie bei rivularia. Der weisse Costallleck in der Vflgl-Mitte ist äusserst variabel entwickelt. Vflgl unten mit rauchiger Innenhältste und breit schwärzlichem Aussenband, vor letzterem eine schwarze Marke an der Costa und in ihm ein scharf gezeichneter weisser Apicalfleck. West-China, Tibet und Kulu. Hampson und Leech haben diese Art zu der indischen Amnesicoma bicolor Moore gezogen, mit der sie ausserordentlich nahe verwandt ist, die aber bezüglich der Gattungscharaktere abweicht, da tonchignearia eine typische Photoscotosia ist.

Ph. albomacularia Leech (11g) ist leicht zu unterscheiden von touchignearia durch die viel breiter macularia, dunkleren Bänder oben wie unten. Die Flgl sind etwas länger (der amplicata sich nähernd). Omei-shan, Juli; es ist nur ein einziges Stück bekannt.

48. Gattung: Amnesicoma Warr.

Habitus und allgemeiner Charakter wie Photoscotosia, aber der Vflgl ohne Haarpinsel, die Hflgl mit minder stark gekrümmtem Vrd und Costalis. — Nur 3 Arten sind bekannt, die Indien und Tibet bewohnen. Sie bilden einen Uebergang von Photoscotosia zu Cidaria und mögen vielleicht mit einer davon vereinigt werden, je nachdem man auf die speziellen Charakteristika Gewicht legt.

nuncuputa.

A. nuncupata Püng. Sehr nahe der Photoscotosia leechi an Grösse und Zeichnung, die Farbe mehr rotbraun, besonders im Mittelfelde, dessen Aussensaum nicht so deutlich gezeichnet ist: Unterseite minder glänzend, grau bestänbt, dunkler, besonders auf dem Hflgl, der einen deutlieben Zellfleck aufweist. Kommt mit lecchi zusammen im Kuku-Nor-Gebiet, Ende Juli, vor.

49. Gattung: Philereme Hbn.

Diese Gattung, oft nach Stephens' späterem Namen Scotosia genannt, ist bezüglich ihrer Haltbarkeit eweifelhaft, da sie sich nur von *Triphosa* durch die 🗗 Genitalien unterscheidet, die eine riesig entwickelte Analklappe zeigen. Rp und Puppe ähnlich der von Triphosa und Calocalpe, die Rp zuweilen frei lebeud, atweilen in Blättern eingesponnen. — In der paläarktischen Region verbreitet.

Ph. vetnlata Schiff. (= ? undulataria Hufn., affectata Er.) (8 a, b). Glänzend graubraun, beide Flgl von adetereben schwach dunkleren Wellenlinien durchzogen, die auf dem Vflgl unter der Costa gewinkelt sind; tende Floring schwärzlichem Discalpunkt oben und unten. Eigentlich gebänderte Stücke habe ich nie gesehen; Monto blich variert retulata im allgemeinen sehr wenig. Sie bewohnt Zentral- und Nord-Europa, Teile von Sibirien und Transcaucasien, vestustata Stor., vom Ussuri-Gebiet, hat den Hilgl-Saum minder gezähnt und restustata. die disealen Pünktehen auf beiden Fight fast fehlend. — Die Ro-schlüpft im Frühling und wächst sehr schneil. bis Anfang Mai oder Juni. Sie ist diek und rauhhäutig, die Segmentjerung stark markjert, die Farbe meist anfangs schwarz, später blaugrau, mit fein weisser Rückeulinie und gelbem Seitenstreif, der Kopf schwarz. An Rhamnus catharticus, in zusammengesponnenen Blättern. Puppe ziemlich glatt, lebhaft rötlich glänzend; in leichtem Gewebe auf der Erde oder in alten Ron-Gehäusen. Falter im letzten Teile des Juni und im Juli.

Ph. corrugata Btlr. (8b) ist der retulata nahe verwandt und das of hat ähnlichen Bau des Hlbs. corrugata. Beträchtlich kleiner und schmaltlügeliger, Grundfarbe sehr viel heller (hell strohgelb, das - mehr weisslich als das \$\, Die hauptsächlichsten Linien costal etwas dunkel gezeichnet, beträchtlich gerade hinter der subcostalen Winkelung, das eingeschlossene Mittelfeld ziemlich sehmal. Discalpünktehen verloschen. Wie bei retulutu vetustata ist der Saum der Hilgl nicht tief gezähnt. Japan: Yesso, Hakodate etc.

Ph. bipunctularia Leech (11). Weisslich braun mit deutlich dunklen Wellenlinien; aber hauptsächlich bipunctuunterschieden durch das Vorhandensein von 2 auffälligen quadratischen Costallleckehen auf dem Vligl, die das birio. Mittelfeld einschliessen; die antemediane und postmediane Linie zuweilen beträchtlich auffälliger als die andern. Unterseite schwächer gezeichnet, der antemediane Costalfleck fehlt. Zentral- und West-China. Juli und August.

Ph. neglectata Styr., nach einem ? beschrieben, soll der retulata nahe stehen, aber die Vilgl sind neglectata. spitzer, die Hilgt schwächer gezähnt. Grundfarbe schmutzig grau, ohne irgendwelche braune Beimischung: Spitzenteil des Vflgl-Saumes breit, schwärzlich gran. Mittelfeld mit stärker gewelltem Aussensaume, dieser in der Mitte etwas ausgebogen und gefolgt von drei deutlichen Wellenlinien. Hillgl wurzelwärts und costalwärts fast zeichnungslos. Unterseite beider Flgl schwächer gezeichnet als bei retulata, aussen ohne Zeichnung, die postmediane halbe Linie der Vilgt viel stärker auswärts gebogen. Achalzik in Transcaspien.

Ph. senescens Styr. soll infolge des Banes zweifellos zu dieser Gattung gehören, aber einer hellen senescens. montivagata (5 k) oder cervinalis (5 i) nahe scheinen, so dass sie sogar mit diesen verwechselt wurde. Grösse der transversata (8b), lebhaft graubraun, fast ganz mit gewellten oder gezähnten dunklen Linien bedeckt. Vilgl mit scharf gezeichneten, kleinen dunklen Discalmöndehen, das Mittelfeld breit, aussen etwas dunkel schattiert. die dunklen Linien, welche es durchziehen, schwach. Proximalfeld mit 4 nahe beieinander liegenden schwach gewellten Linien, die unter der Costa geknickt oder gewinkelt sind; antemediane (doppelte) Linie ziemlich gerade, die postmediane scharf gewellt und mit einem starken Vorsprung nach aussen in der Mitte. Alle Linien nach der Costa zu etwas verdunkelt. Hflgl fast noch tiefer gezähnt als bei transversata; Discalpünktchen und eine Linie jederseits davon wenig auffällig, die Postmedianlinie scharf, stark gekrümmt, leicht gezähnt, distal davon zwei weitere Linien. Unterseite lebhaft ziegelgelb, beide Flgl mit scharfem Discalfleck und (wenigstens auf dem Vflgl) mit einer postmedianen Linie und verdunkeltem Saume. Nord-Persien, Armenien und Nordwest-Kurdistan. Kann mit der dunkleren transversata nicht verwechselt werden, da die Linien ganz anders gestaltet sind: von Calocalpr montivagata und cerrinalis ist sie gleichfalls verschieden durch die viel lebhaftere Fürbung, die Form des Mittelfeldes und die lebhafter dunkle Bänderung der Unterseite.

Ph. umbraria Leech (11h). Beträchtlich grösser als rhamnata, die Palpen beträchtlich länger, der umbraria. Analbusch weniger riesig entwickelt. Das Mittelband mit dem starken Apicalstrich verbunden, etwa wie in Horisme vitalbata. Japan: Nagakoma im Juli; Gifu.

Ph. transversata Hufn. (= rhamnata Schiff.) (8b), Variabel in Färbung, aber im allgemeinen sehr transvers konstant in der Zeichnung. Auf dem Vflgl alle Linien scharf nahe der Costa gewinkelt, die postmediane mit sala, einem ungewöhnlich langen doppelten Vorsprung auf der 1. Radialis, Grundfarbe lebbaft ockerbraum oder dunkelbraun, die Linien dunkler, das Mittelband manchmal fast in Linien aufgelöst, aber ölter mehr oder weniger solid, zeitweise ganz schwürzlich. — ab. hastedonensis Lambill, ist eine melanotische Form, bei der hastedas Braun der Grundfarbe der typischen Form in hohem Masse durch schwärzlich verdrängt wird. Aus Belgien donensis. beschrieben, kommt aber auch bei London vor. — Das Ei überwintert. Die Rp kommt, sobald die Futterpllanze ausschlägt (Rhammus catharticus) zum Vorschein und wächst sehr schnell, so dass sie oft schon Mitte Mai erwachsen ist. Meiner Erfahrung nach lebt sie stets frei und ich habe sie oft an den Zweigen sitzen sehen, aber andere Autoren geben an, dass sie die Blätter zusammenspinnt. Sie ist diek, die Einschnitte gut markiert; die gewöhnlichste Form ist reich grün mit gelber Seitenlinie und mit purpurnen Zeichnungen auf den letzten 3 Ringen, aber es kommen auch purpurbraune Abweichungen vor. Die Puppe viel weniger glänzend als die von retulata und viel dunkler an Farbe, dunkel rotbraun, die Flgl-Scheiden und das Analende noch etwas dunkler. transversata fliegt von Ende Juni bis in den Juli. Sie bewohnt den grösseren Teil von Europa und auch Klein-Asien bis Nord-Persien. - japanaria Lecch ist heller, das Mittelfeld der Vilgl nicht oder nicht japanaria. merklich verdunkelt. Qiwake, Japan,

206

Ph. vashti Btlr. (= christophi Hedem.) (11 e). Grösser als vetulata und sehr viel dunkler, auch beträchtlich glänzender; Analbusch beim 5° weniger riesig entwickelt. Auf dem Vflgl ist die Subterminallinie in eine Reihe weisser Pünktchen und Fleckchen aufgelöst. Unterseite gleichfalls glänzend, auf beiden Flgln die postmediane und ihre weissen Säume angedeutet, die Vflgl mit etwas weisslichen Pünktchen an der Costa und auf den Adern, Discalpünktchen vorhanden; einige Stücke sind stärker gezeichnet. Japan, Südost-Sibirien und West-China.

ustalali

mahti.

Ph. instabilis Alph. Es ist nur ein \(\text{?}\) abgebildet, aber das \(\sigma^2 \) soll alle Charaktere der vorliegenden tattung aufweisen. \(\sigma^2 \) etwa 45 mm, \(\text{?}\) 38—42 mm. Flgl ziemlich breit (wenigstens beim \(\text{?}\)), aber der Apex der Vilgl spitz. Vilgl hellgrau, leicht bräunlich getönt; ausserordentlich variabel; die zahlreichen weltigen Querlinien variieren stark an Stärke und Deutlichkeit, oft mehr oder weniger zu Bändern vereinigt, zuweilen teilweise oder fast ganz verloschen; Subterminallinie weisslich, nach aussen von ihr ein Saumschatten, der die beiden costalen trennt und einen hellen, mehr oder weniger dreieckigen Apicalfleck begrenzt; die Adern gepünkelt, etwa wie bei Triphosa dubitata. Hflgl heller, schwach gezeichnet, ausser gegen den Analwinkel zu, Discalpünktehen schwach augedeutet (auf dem Vilgl fehlend). Unterseite sehr hell glänzend grau, die Zeichnungen der Oberseite mehr oder weniger wiederholend; beide Flgl mit Discalpunkt. Westlicher Tian-shan und Issyk-Kul. Der Figur nach sollte die gradere Richtung der Linien diese Art kennzeichnen.

50. Gattung: Telenomeuta Warr.

tiesicht kaum vorgewölbt, anliegend beschuppt. Palpen ganz mittelmässig, mit mässig anliegenden Schuppen. Fhlr des of last einfach. Hintertibien mit allen Sporen. Hilb nicht geschopft. Vflgl breit, mit schrägem Saume, der etwas konvex ist und ganz schwach gezackt. Areole lang, einfach. Hflgl mit deutlich gezacktem Saume; Discozellularis nicht doppelt gewinkelt. — Eine einzige Art ist bekannt, die Japan und Zentral-China bewohnt. Ihre genaueren Verwandtschaftsbeziehungen sind ungewiss. Leech stellt die Art zu Phibalapteryx (= Horisme), aber der IIIb ist nicht geschopft und sie scheint wohl näher der Philereme zu stehen.

punclimarginaria, T. punctimarginaria Leech (11h), kenntlich an dem ausserordentlich schrägen Aussensaum des Mittelbandes etc. Unterseite schwach gezeichnet ausser einer postmedianen Linie auf beiden Flgm. Japan und Chang-Yang, Juli und August. Auch auf Formosa.

51. Gattung: Hysterira Warr.

Gesicht ziemlich vorgewölbt mit anliegenden Schuppen. Palpen mit ziemlich langem 2. Glied, kurz, rauh beschuppt, 3. verdickt. Fhlr beim σ kurz bewimpert. Hintertibien mit allen Sporen. Vflgl mit ziemlich geradem Saume, diese schräg, wodurch der Apex prominenter erscheint als bei Eustroma; Areole gewöhnlich doppelt: Innenrandfeld beim σ (ausser bei literaturia) mit einem mehr oder weniger entwickelten Haarpinsel unten. Hflgl mit etwas gebogener Costa (besonders beim σ), der Saum ziemlich gerade von der 1. Radialis bis zum t. Medianaste, von da etwas gewellt; (beim σ von multiforia stark auf der 1. Mediana gewinkelt). Die Costalis anastomisiert ziemlich kurz oder ganz mässig mit der Zelle; diese sehr kurz, die Discozellularen nicht doppelt gewinkelt. 1. Medianast gestielt.

Nur 3 Arten sind bekannt, die sich von Nord-Indien bis Südost-Sibirien und Formosa verbreiten. Sie sind von Eustroma durch die Gestalt und die Zeichnung zu unterscheiden, durch die Stielung des 1. Median-

astes der Hflgl und einige sekundären Geschlechtsabzeichen.

multifacos

H. multifaria Swinh. (= declinans Styr.) (12a). Von den anderen Arten durch die Gestalt der σ Hflgl unterschieden, durch das breite Mittelband, durch die sehr rein weisse Linie auf der Mediana und im proximalen Teil der 3. Radialis. durch die ausgedehnteren schwarzen Zeichnungen nach aussen von dem Mittelband, die ziemlich grauen Hflgl etc. Unterseits ist auf beiden Flgln ein deutlicher dunkler Discalfleck und eine gezähnte Postmedianline, die nach aussen hell angelegt ist, auf dem Hflgl tiefer gezähnt, beim σ tatsächlich stark zackig. Assam, Formosa und S. Ussuri; die paläarktische Form (die ich nicht gesehen habe) bildet vieleicht eine Lokalrasse, da Staudinger sagt, dass sie mehr schokoladefarben (weniger rötlich) sei, als die indische serinaria und diese der typischen multifaria kaum gleichen.

Tiller Verse

H. literataria Leech hat die Zeichnungen fast wie bei der indischen cervinaria Moore gestaltet, indem das Mittelband hinten viel schmäler ist und auf dem 2. Submedianaste endet. Eine Serie von 3 gleich grossen underminatien schwarzen Flecken von der Costa, wo die multifaria eine unregelmässigere und ausgedehntere

Reihe hat, Spuren von der hellen Marke auf der Mediana, die bei multifuria so auffällig ist, und viel helleren (weisslichen) Hilgl, der normale Gestalt hat. Das einzige bekannte Stück, ein of, ist leider sehr schlecht, und es ist möglich, dass der Haarpinsel unten am Vflgl durch die Beschädigung verloren gegangen ist, doch vermute ich, dass er dieser Art vollständig fehlt. Pu-tsu-fong in West-China.

52. Gattung: Microlveris aen. nov.

Der vorigen und der folgenden Gattung verwandt. Palpen sehr lang, 2. Glied dick, 3. mit glatter Spilze, 4. lang frei. Beide Flgl, aber besonders der Hillgl auf der 3. Radialis gewinkelt, vorne und gewöhnlich hinten dieser Winkel leicht gebuchtet. Vflgl mit doppelter Arcole, of (ausser bei erecturia) mit einem Pinsel aus langen, lebhaft gefärbten Haaren nahe dem Ird auf der Vflgl-Unterseite. Auf dem Hllgl anastomosiert die Costalis mit der Zelle bis gut hinter die Mitte. Discozellulare nicht doppelt gewinkelt, aber sehr schief werdend: 1. Medianast genähert, aber nicht gestielt. Type der Gattung: multistriata Bilr. (Cidaria). — Geographische Verbreitung: Nord-Indien bis Japan. — Die langen Palpen, welche an die neotropischen Psaliodes erinnern and die Flgl-Gestalt trennen sie von Eustroma.

A. Vflgl des of unten mit langem Haarpinsel.

M. porphyriata Moore (= multistriata Bthr. (12a). Vflgl samtbraun, you zahlreichen feinen weissenporphyriata. Linien durchzogen, die hauptächlich zu Paaren geordnet, aber nicht alle gleich gut bei allen Exemplaren ausgebildet erscheinen. Subterminale einfach, tief gezähnt und unregelmässig, eine weisse Schräglinie berührend, die aus dem Apex zieht. Hilgt zuweilen ganz schwach gezähnt, zuweilen auch mit scharf ausgeprägten Linien in der Aussenhälfte ausser gegen den Vrd zu. Beide Flgl unten ähnlich gezeichnet wie die Vflgl oben, noch weniger scharf. Dharmsala bis Assam. — complicata Bthr. (13 a), von Japan und Korea, ist kleiner und complicata. beträchtlich weniger scheckig, die Linien sind zum grössten Teile sogar noch dünner, die weisse Subapicallinie auf dem Vflgl oft verloschen. Wileman hat kürzlich die Namenstype auch von Japan erwähnt.

B. Vflgl des of unten ohne Haarpinsel.

M. erectaria Leech. Heller und mehr gelblichbraun als multistriata, die 12 Linien in 3 Gruppen à 4 ge- erectaria. ordnet, welche die braunen Felder trennen; die Mittelgruppe ziemlich gerade, das braune Band, das folgt, enthält das Discaläugelchen; dieses ist viel grösser als bei multistriata, seine dunkle Pupille ist nämlich zu einem ziemlich grossen schwärzlichbraunen Fleck vergrössert. Hilgt gleichfalls oben mit Discaläugelchen und ebenso auch unten. Japan: Hakodate und Buno.

53. Gattung: Eustroma Hbn.

In den meisten Charakteren mit Hysterura übereinstimmend. Palpen meist beträchtlich kürzer und dicker, aber um eine Vermehrung der Gattungen mit ein paar Spezies, die mässig lange Palpen haben, zu vermeiden, werden diese vorläufig hier mit inbegriffen. Vligt mit nicht spitzem Apex, Saum gekrümmt, nicht sehr schräg. Areole stets doppelt; 3º immer mit einem Haarpinsel nahe dem Ird, bei typischen Formen ist dieser lang und schwarzspitzig, beginnt von einem viereekigen Fleck, weiter von der Basis als der Busch bei Lygris und hinter (nicht vor) der 2. Submediana, und bedeckt einen halbkreisförmigen orange Fleck von (Androconien?) Schuppen. Hilgl mit gleichmässigem Saume, erster Medianast nicht gestielt; bei den typischen Formen mit einem 2. (Androconien?) orange Fleck auf der Oberseite, der die Gestalt des Discalflecks beim 2 annimmt. Die Gattung bewohnt das paläarktische und indische Gebiet und Nord-Amerika.

E. reticulata Schiff. (= dictyides Wallgrn.) (8e). Vflgl ziemlich breit, Saum convex: dunkelbrann, reticulata, zwischen der 2. und 3. weissen Linie heller und grauer und (ausser an der Costa) zwischen der 6. und 7. die meisten Adern weiss; der Charakter der netzförmigen weissen Linien kann am besten aus unserer Abbildung ersehen werden. Hflgl oft heller, besonders im Vorderteile, an der Costa weiss. 😅 mit erhabenem orange Discalfleck, 2 mit schwärzlichem Zellpunkt, beide Geschlechter mit zwei weisslichen Linien binter der Mitte. Unterseite heller und viel schwächer gezeichnet; der 🗗 Haarbusch schwarz ausser an der Wurzel. In der Regel nicht variabel, aber sonderbare Aberrationen kommen doch zuweilen vor. - Bei ab ovulata Borgmann ordatio berühren sich die 4, und 5, weisse Linie auf dem Vilgl am Costalrand (oder gerade vordem sie diesen erreichen) so dass sie einen ovalen dunklen Fleck einschliessen. — ab. costimacula Prout ist eine viel merk- eostimacula, würdigere Abweichung, bei der eine breite (zuweilen sehr breite) weisse Ueberfärbung längs der Mitte des Flgls

von der 2. bī zur 6. Linie zieht, oder darüber hinaus, während der Costalteil der 4. und 5. Linie verlischt, dass ein grosser Costalleck zwischen der 3. und 6. Linie dunkel bleibt. — Rp dünn, allmählich nach dem Kopf zu verjüngt: hellgrün mit unterbrochenen trüb roten mediodorsalen und weissen subdorsalen Linie, die Laftlöcher trüb gelb, Wärzehen und Borsten schwarz. An Impatiens noli-tangere. Im September oder Oktober erwachsen. Puppe kurz und dick, glänzend, Kopf, Thorax und Flgl lebhaft durchschimmernd grün, der Leib goldbraum mit dunklen Einschnitten, eine grüne Dorsallinie, ein rotbrauner Fleck nahe dem Analende. Der Falter erscheint den Juli hindurch und ist in Europa, Sibirien und West-China verbreitet.

mextricata

E. inextricata Wkr. (= aerosa Bthr.) (13 a) ist der retriculata ähnlich gezeichnet, aber sehr abweichend. Grösser, Vilg1 mit weniger konvexem mehr schrägem Saume, die grauen Teile der Grundfarbe durch gelbe ersetzt. 1. Lanie schräger, gewöhnlich die gewinkelte 2. vor dem Hrd berührend, der längliche ovale dunkle Fleck in der Hrd-Mitte nicht durch eine weisse Linie in zwei zerteilt. 4. oder 5. Linie vorne fast oder völlig parallel, 7. Linie (subterminale) tiefer in Halbmöndehen zerlegt, 4. Subcostalast gegen den Apex zu weiss wie die andern. Hillg1 gleichfalls mehr gelblich getönt, der runde orange Diseafleck aus Schüppehen der reticulata ersetzt durch einen länglichen schwarzen Fleck auf der Subcostalis. Nord-Indien und West-China bis Japan.

aurigena.

D. aurigena Btlr. (13b) Grösse der reticulata, glänzender, Vflgl stark bronzegrin übergossen, der braune Mittellleck viel sehmäler, die sehmalen grauen Bänder der reticulata sind durch viel breitere grüne ersetzt, die am Costalrande durch überzählige weisse Linien geteilt werden. Subbasalfleck dunkelbraun, ähnlich zerteilt, so dass hier wenigstens 10 weisse Linien an der Costa sind; Postmedianlinie vorne und Apicalstrich zientlich dick. Hflgl glänzend dunkelbraun, of Fhlr mit langen Wimpern, Haarbusch des 5° mit der Unterseite gleichfarbig, oben auf dem Hflgl kein Büschel. Kashmir etc.

Geoloimie

E. fissisignis Btlr. (= reticulata Moore nee Schiff., chrysoprasis Oberth.) (101 als chrysoprasis) stimmt fast im Bau mit reticulata überein, aber die Palpen sind länger und der Büschel orangebrauner Schuppen auf der Oberseite des of Hilgls ist länger. Oberflächlich sehr abweichend durch die bedeutendere Grösse, die längeren Flgl und den Unterschied in Färbung und Zeichnung. Grundfarbe oben und unten rehfarbig, die Hilgl oben vorwiegend weisslich; die Flecke auf dem Vilgl oben schwärzlich braun mit leichtem olive Ton. Beide Flgl unten mit dunklem Zellfleck und dicker Postmedianlinie, die der Hilgl gezähnt: Vilgl noch dazu mit einem schmutzigen Fleck dunkler Uebergiessung im Mittelfelde, oder zuweilen mit dem dunklen Flecken dieses Feldes von der Gestalt wie oberseits. West-China: Ta-tsien-lu und Pu-tsu-long, Juni und Juli. Auch in Sikkim und dem indischen Tibet.

fractifasciaria. E. fractifasciaria Leech (7 i). Der vorigen ähnlich, aber beträchtlich kleiner und die dunklen Zeichnungen anders angeordnet: die zunächst der Wurzel stark verschmälert, die nächste zu dunklen Costalflecken zusammengezogen; der Costalfleck auf dem Mittelfelde weniger einförmig in trösse und Gestalt, die hinteren Flecke zu einem vereinigt; distal von dem Mittelfelde keine lebhaften dunklen Flecke, nur eine schwache Verdunkelung gegen den Saum zu; helle Subterminallinie viel besser entwickelt als bei fissisignis und tiefe Halbmöndehen bildend. Hflgl beträchtlich dunkler als bei fissisignis mit deutlichem schwarzen Discalpunkt auf der Oberseite. Das einzige S ist versehrt, der orange Busch auf der Unterseite der Hflgl fehlt (vielleicht verloren gegangen). An denselben Oertlichkeiten wie die vorige; Mai bis Juli.

propriaria.

E. propriaria Leech. Den beiden vorigen verwandt, Struktur wie bei fissisiynis (101), Gründfarbe ähnlich oder zuweilen noch etwas rötlicher. Die schwarzbraune Färbung ist auf die zwei dieken Linien, oder schmalen Querstreifen beschränkt, die das Mittelband begrenzen und auf zwei feine Linien, die es durchziehen, sonst ist die Zeichnung rotbraun und besteht nur aus einem Wurzelfleck, dem Mittelbande und einigen unscharfen Pünktchen distal von der subterminalen. Mittelband vollständig, an Weite wechselnd, (ziemlich schmal oder mittelbreit, am breitesten vorne). Seine Säume auf den Falten eingekerbt — in einem Stück ist der Teil distal von der Submedianfalte ganz isoliert, wie bei Cidaria silaceata ab. insulata: Subterminallinie ganz unscharf, meist in Pünktchen aufgelöst. Hflgl mit etwas grauer l'ebergiessung und mit einer grauen Postmedianlinie. Unterseite etwas grau übergossen, von der Wurzel bis zur Submedianlinie, besonders auf dem Vilgl; Discalliecken etwas länglich. An denselben Oertlichkeiten wie die beiden vorhergehenden; Mai bis Juli.

melin-

E. melancholica BUr. (= chlorovenosata Christ.) (71) unterscheidet sieh von der vorigen Gruppe durch das Fehlen des orangelärbenen Schuppenpolsters auf dem Hfgl; der Haarpinsel auf dem Vfgl unten ist gelblich ind die Palpen sind lang, so dass ohne die nicht gewinkelten Discozellularen die Art zu Lygris gehören würde. Oberflächlich tänscht melancholica stark eine grosse langflügelige Cilaria silaceata vor; und tatsächlich kann ich, abgesehen von der bedeutenderen Grösse, den relativ längeren Flglin und dem of Haarpinsel kaun einen Konstanten Unterschied finden, aber die viel tiefer gewinkelte Antemedianlinie der melancholica dürfte genügen; in sier Regel ist die Grundfarbe mehr lebhaft gelb bestäubt, die Keilflecke zwischen der Postmedianlinie und dem Apexsend länger und die Discalfleckehen grösser und näher der Antemedianlinie gelegen. Färbung variabel. Butleris

Typen von Tokio und Yokohama sind dunkler als sonst. In Japan verbreitet. **venulata** Oberth (8 e. scheint renutata, nur eine buntere Aberration zu sein, besonders durch den gelb gesäumten Costallleck in der Mittelbandes charakterisiert. Insel Askold. **venipicta** Warr. (brunnearia Lerch, pilosa Th.-Mirg) unterscheidet sich venipicta, dadurch, dass er auf beiden Figlin oben und unten einen stark rotbraumen Ton hat, das Mittelband ist in seinem hinteren Teile durch die rotbraumen Adern breiter unterbrochen. Pu-tsu-fong. Auch bei Darjiling.

E. mardinata Styr. ist mir mibekannt und der Ban der Discocellularen wird nicht angegeben, aber ich mardinata. vermute, dass es eine Eustroma ist. Grösse der retienlata. Vllgl hell violettgran mit hell brannschwarzer Zeichnung, die aus einem Basallleck, einem Mittelband und Subapiealstrich besteht; das Mittelband wird durch ein helleres, das den Zellpunkt enthält, in zwei geteilt; sein proximaler Samm gebogen, der distale fast gerade von der Costa bis zur Mitte, hier gerundet oder stumpf gewinkelt, der hintere Teil etwas eingebogen; Apiealstrich sehwach doppelt gezähnt; am Samme eine sehwarze Linie; Fransen sehwach gescheckt. Hlfgl gleichfarbig mit sehwach stumpf auswärts gelogener Postmedianlinie. Unterseite beider Flgl mit deutlicher Postmedianlinie; kein Zelffleck; der Haarbusch dieht bräumlich. Mardin, im August gefangen.

E. (?) metaria Oberth. (101) ist mir unbekannt, aber ich stelle sie hierher in Anbetracht ihrer Zeichnungs- metaria. ähnlichkeit mit fissisignis Btlr., von der sie indessen sofort durch die Fleckenanordnung zu unterscheiden ist. Wir reproduzieren Овектийк's Abbildung. Er gibt dazu kaum eine Beschreibung, und es ist zu bemerken, dass, wenn sie tatsächlich den Enstroma-Haarbusch unten besitzt, sowohl er wie der Künstler dies übersehen haben muss: jedenfalls hat sie nicht den orangenen Discal-Schuppenwulst oben auf dem Illigl. Vflgl unten leicht rauchig bis zur Postmedianlinie, die hinter der 1. Radialis eine tiefe Einkerbung zeigt: hinter der Postmedianlinie ist die Farbe zuerst weiss, dann bräunlich mit einer weissen Subterminallinie. Hflgl unten etwas grau bestäubt und mit einem scharf dunklen Discalpunkt und gewinkelter Postmedianlinie; das Aussenfeld des Vflgls aber beträchtlich grauer. Ta-tsien-lu.

54. Gattung: Paralygris Warr.

Vielleicht eine Untergattung der vorigen, da der Hauptunterschied darin besteht, dass die Fhfr des e doppelt gekännnt sind. 2. und 3. Palpenglied verlängert, das erstere kurz, rauhschuppig, das letztere glatt, frei. Der Haarbusch unten am Vflgt des 💆 ist hell gefärbt und gespreizt. Ich bin nicht in der Lage gewesen, seinen Ursprungspunkt festzustellen. Von Warrex auf eine einzige Art gegründet, die nur von West-China bekannt ist.

P. contorta Warr. (= delecta Leech nec Bthr.) (12 a) ist, abgesehen vom Bau, der wohlbekannten indischen contorta. Cidaria delecta Bthr. anffallend ähnlich, hat aber die weissen Zeichnungen breiter und auf dem stärker gezeichneten Hlfgl einen beträchtlich vergrösserten Discalbunkt. West-China: Omei-shan, Mu-vin und Chia-ting-fu.

55. Gattung: Callabraxas Btlr.

Gesicht glatt. Palpen kurz kurz raubschuppig. Fhlr beim 7 fein gewimpert. Hintertibie mit allen Sporen. Flgl beträchtlich verlängert, aber die Costa der Hflgl stark gekrümmt. Vflgl mit doppelter Areole, das 5 besitzt Dufthaare unten im hinteren Teile. Hflgl mit nicht doppelt gewinkelten Discozellularen.

lch kenne um 2 Arten, nicht sehr nahe verwandt, sind aber leicht von Eustroma zu unterscheiden durch die beträchtlichere Grösse, die längeren Flgl und die mimetische Achnlichkeit mit den Abraxiden. Bei der typischen Art aus Indien besitzt das σ^2 2 lange Büsche weisser Haare und 2 kurze Büsche dunkler Haare unten auf dem Vflgl. Bei der paläarktischen Art ist der Bau des Duftorgans ganz wie bei Gandaritis.

C. maculata Swinh. (als Gandaritis) (11 i). Oberflächlich am nächsten der Lygris agnes, aber stark macutata, unterschieden von allen anderen Arten der Subfamilie. Beträchtlich kleiner als agnes, die Vflgf-Wurzel nicht gelb, die Bänder alle in Reihen von getrennten länglichen Zwischenaderfleckehen zerteilt. Unten ähnlich, die Flecke beträchtlich grösser und dunkler. Japan.

56. Gattung: Callenlype Warr.

Die Merkmale, inklusive die mimetische Aehnlichkeit, fast wie bei der vorgen Gattung, aber die Arcole gewöhnlich einfach, die Discozellularis der Illig! doppelt gewinkelt. Verbreitung von West-China bis Japan. — Wie die vorige Gattung, ist diese je nach den ⁵⁷ Charakteren in 2 Sektionen zu teilen.

IV

A. Sonten auf dem Vflgt ohne Haarpinsel. Arcole stets einfach. (Calledype Warr.)

C. whitelyi Bth. (8c). Flgl ziemlich breit, die Ränder gut gerundet. Ich kenne keine Art, mit der st. (eicht verwechselt werden könnte. Am nächsten im allgemeinen Aussehen vielleicht der Ciducia placida Bth. (8c). aber diese hat lange Palpen, etwas gelb an der Vflgl-Wurzel, gelbe Fransen und anders gelagerte dunkle Flecke (die des Mittelfeldes der Flgl sind bei weitem am breitesten). Gesicht und Kopf schwärzlich, bei placida gelb. Die Interseite ist wie die obere gezeichnet. Variabel bezüglich der Ausdehnung der Zeichnung. In Japan verbreitet: auch in Korea und dem Ussuri-Gebiet. Juni bis Juli.

B. 'mit starkem Haarpinsel unten auf dem Vflgl wie bei Lygris. Areole einfach oder doppelt. (Callygris Th.-Mieg).

compositata.

C. compositata Guen, ist mir in der typischen Form unbekannt, indessen unterscheidet sich diese konstant von der gemeinen junctilineada, die wir hier abbilden, nur durch das Fehlen des grossen schwarzen Discalllecks auf der Oberseite der Illigl. Obertruffe schreibt mir, dass Gerres Type nicht in abgellogenem Zustande ist, so dass das Fehlen des Fleckes nicht auf Verschrtheit zurückgeführt werden kaun. Deberdies besitzt er ein Exemplar von Leon-lang, bei dem dieser Fleck auch unten fehlt, während er bei der Type vorhanden ist. Gerres Stück kaun von West-China — ab. junctilineata Wkr. (84d), in Nord-China und Japan gemein und durch China hindurch verbreitet, kann unterschieden werden durch seinen grossen Discallleck auf dem Hillgl, der auf beiden Seiten gut entwickelt ist. Sie ist entschieden variabel, und der Oberseite fehlt oft (wie dies bei der namenstypischen Form der Art zutrifft) die Postmedianlinie der Hillgl. Das einzige Exemplar, das ich von West-China (Ta-Isien-In) gesehen habe, hat auch keine schwarze Apicalzeichnung auf dem Hillgl, wodurch es der L. Indovicacia (8d) ähnelt. — ab. constricta (Warr. M. 8.) ab. nov., von Nord-China, hat die antemediane und postmediane Linie der Vilgt vorne gekrümmt, so dass diese sich am oder vor dem Vrd berühren. Discallleck wie bei junctilineata. — Die Areole ist bei compositata sehr inconstant; ich habe 13 gezählt, bei

57. Gattung: Lygris IIIm.

denen sie einfach, 13. bei denen sie doppelt, eine, bei der sie unsymetrisch entwickelt ist.

Gesicht mit conischem Schuppenfortsatz. Palpen mit langem 2. Glied, das gewöhnlich rauh beschuppt ist, das 3. Glied mässig oder selten verkürzt. Fhlr des \mathbb{F}^2 bewimpert, bei einigen amerikanischen Arten gekämmt. Hintertibie mit allen Sporen. Hilb beim \mathbb{F}^2 lang und dünn, das Ende in der Ruhe stark aufwärts gebogen. Die Flgl von mittlerer Breite, der Apex der Vflgl gewöhnlich ziemlich spitz, die Färbung meist strohfarben oder gelb. Vflgl mit doppelter Arcole (nur bei plurilineata ist sie ausnahmsweise einfach); das \mathbb{F}^2 gewöhnlich mit einem starken Pinsel aus gelben Baaren, der von einem dreieckigen Felde dieht an der Wurzel auf der Unterseite entspringt, direkt vor der 2. Submedianen. Hilgl mit gekrümntem Vrd, die Discozellularen stark doppelt gewinkelt. Ei ziemlich gross und stark, das schmälere Ende stark abgestutzt und flach; Oberlläche nicht glänzend, regelmässig gekörnelt; überwinternd. Rp nach dem Auskriechen sehr dünn, leicht abgeplattet, braun oder gelb mit dunklem Discalband und Subdorsallinie. Erwachsen mässig lang, fast zylindrisch, Kopf und Prothorax ziemlich klein, Metathorax meist etwas verdickt, Analende ohne die spitzen Fortsätze einiger verwandter Gattungen. Wächst ziemlich schnell im Spätherbst und hat 3 Häutungen. Die Pp zwischen Blättern durch wenige Fäden versponnen; grün oder hellbraun, bunt, mit dunklen Dorsal- und Ventrallinien und gewöhnlich dunklen Flgl-Zeichnungen; Kremaster ziemlich lang, die Endhaken gut entwickelt. Puppenstadium nur von kurzer Dauer; die Falter fliegen meist im Hochsommer.

Eine ziemlich natürliche Gattung, charakteristisch für die paläarktische und nearktische Region. Es unden sich nur geringe Varietäten im Bau (hauptsächlich die Palpen und er Fhlm, trotzdem sind die Arten metst gut abgegrenzt und bieten, wenn überhaupt, wenig Schwierigkeiten in der Bestimmung. Unsere Abbildungen dürften die Bestimmung ohne weiteres leicht und sieher ermöglichen und unsere Textbemerkungen beziehen sich daher hauptsächlich auf die Variation mit Ausnahme der Fälle, wo es sich um wenig bekannte Arten handelt.

A. 3. Palpeliglied versteckt: Flgl breit. Saum glatt, der der Hflgl bauchig; ♂ Haartot ch normal. (Charlographa Gmoba).

L. Indovicaria Oberth. — (igrinata Christ.) (8d). Ich wähle diese Art als Type für Chartographa Gmpby.

1. Indovicaria Oberth. — (igrinata Christ.) (8d). Ich wähle diese Art als Type für Chartographa Gmpby.

1. Indovicaria Oberth. — (igrinata Christ.) (8d). Ich wähle diese Art als Type für Chartographa Gmpby.

1. Indovicaria Oberth. — (igrinata Christ.) (8d). Ich wähle Giller Subject Sub

L. plurilineata Wkr. (11i). Viel kleiner als die anderen Lygris. Zeichnung der Vflgl nicht ganz plurilineata unähnlich der von Indoricaria, aber die 15 Linien mehr in gleichen Abständen, nicht in Gruppen zu 4, die Grundfarbe sehr blass gelb, nicht weiss. Vflgl unten mit verbreiterten Linien, die distalen Paare zu Strängen vereinigt: Hflgl unten heller als oben, mit grossem Discallleck, zwischen der Zelle und der Falte ein Querlleck, mit 2 dicken gekrümmten Linien hinter dem Zelllleck, dann einer Reihe grosser Flecken, schliesslich einem dunklen Apicalpunkt, viel kleiner als oben. Palpen länger als in *Indovicaria*, dick und lang beschuppt. Nordost-China; Ningpo bis zu den Nankow-Bergen.

B. 3. Palpenglied frei: Flgt minder breit, Vflgl-Saum oft geschwungen, da der Hflgl night banchig; of Haarbusch normal. (Lygris Led.)

L. fabiolaria Oberth, ist bereits in Band 2, Taf. 23 f abgebildet, aber Dr. Strand spricht den Verdacht jubiolaria, aus (S. 196), dass es sich um eine Geometride handle. Es ist eine prächtige Nachahmung der Gattung Abraxas, aber die Struktur ist typisch die einer Lygris, ausser dass das 2. Palpenglied beträchtlich glatter beschuppt ist; das 3, Glied ziemlich kurz. Der Fleck in der Costalmitte ist weit brauner als in unserer Figur. Ich habe Leech's Serie vor mir aus verschiedenen Lokalitäten von Zentral- und West-China.

L. prunata L. (= ribesiaria Bsd. (8 e). Diese schöne Art unterscheidet sich etwas im Aussehen von prunata. den mehr typischen Arten durch die reich bunte braune Färbung und die dunkle Dreie kzeichnung vor der Subterminallinie, die etwas au die Cidaria silaccata erinnert; unten heller, jedoch der grösste Teil der Zeichnung in der Aussenhälfte vorhanden. Sie variiert ab und zu, aber selten genügend, um die vielen Namen, die man ihr gegeben hat, für minder typische Formen zu rechtfertigen. — ab. digna Th.-Mieg (ochraccata Lambill. digna. flavicata Sp. Schweid.), ist zuerst beschrieben, aber nicht benannt von titekke, sie hat die Vflgl-Grundfarbe hell ockergelb, die Zeichnungen mit Ausnahme des dunklen Zentralbandes sehwach ausgeprägt, auch die Hilgt beller als bei der Type, mit schwarzer Postmedianlinie. ab. schwederi Teich unterscheidet sich auf der Überseite schwederi. wenig von der Type, aber die Säume sind dunkter, besonders auf dem Hftgl. Unten sind beide Flgl schwärzlichgrau, nur mit einer gelblichweissen Linie hinter der postmedianen. 2 Stücke bei Riga. ab. constricta Strand constricta interrupta Hirschke) hat das Mittelband verschmälert und durchbrochen, das hintere Viertel wird als ein separater Ovallleck abgeschnitten. - annexa Schima, von der Herzegowina, hat das Band aussen stärker gezähut, annexa. seine proximalen und distalen Bänder mehr goldgelb gemischt; der dunkle Fleck am Saume fehlt vollständig. arctica Strand. Nach ihrem Autor sind arktisch-norwegische Stücke gewöhnlich kleiner und sehwächer arctica. gezeichnet, aber haben dunkleres Saumfeld. Indessen meint Schneider, dass dies nicht constant sei. Die erwachsene Rp ist variabel in Färbung und in der Stärke der Zeichnung; grün oder grau und rotbraun gescheckt; eine V-förmige Rückenzeichnung; ein schwarzer Kragen an dem verdickten Metathorax, mit weisslichen Warzenpünktchen. An Arten von Ribes. Zentral- und Nord-Europa und in vielen Teilen des asiatischen Russland.

L. testata L. (colorata F.). Die namenstypische Form, die etwa in Nord-Europa und in Kanada testata. vorwiegt, hat die gelbliche Grundfarhe fast durchaus stark ziegelfarbig übergossen, so dass dies die vorherrschende Färbung abgibt. Unterseite der Vflgl fast zeichnungslos bis zur Postmedianlinie: Hllgl mit 2 gut ausgeprägten dunklen Linien (die oben nur angedeutet sind). — achatinata IIbn. (8 e. als testata) ist sehr viel achatinata. lebhafter gefärbt. Basal- und Mittelband und der Saumfleck der Vflgt lebhaft orangegelb. Im übrigen auch etwas grösser als die Type. Kommt nur in den mehr südlichen Gegenden vor. - insulicola Stor. ist beträchtlich insulicola. dunkler als die Type, von rötlichbrauner Färbung; im allgemeinen auch etwas schmalflügeliger. Staudische erwähnt sie von den Shetland-Inseln und den Hebriden und ich habe Stücke von der Insel Arran gesehen. achatinellaria Oberth. (8 c). von Ost-Sibirien, hat den proximalen Saum des Mittelhandes der Vilgl tief gewinkelt achatinelund oberseits einen deutlicheren dumklen Zellfleck, abgesehen von anderen Abweichungen, und könnte sich laria. leicht als gute Art erweisen, wiewohl nach Staudisser liebergaugsformen in der Mongolei vorkommen. - Bp. ziemlich hell gelblichbraun, oft mit etwas grünem Ton; sehwach gezeichnet, die deutlichste Zeichnung ist die dunkle Rückenlinie; beträchtlich dünner und regelmässiger zylindrisch als die von prunata. Analklappe etwas spitz. An Weiden, Birken etc., bei Nacht fressend. Der Falter erscheint beträchtlich später als die meisten seiner Gattungsgenossen, nämlich hauptsächlich im August und September.

L. populata L. (8f). Sehr variabel in der Färbung, aber recht konstant in der Form des Mittelbandes. populata. das charakteristisch doppellappig nach aussen vorspringt. Unten ist dieses Band proximal scharf abgegrenzt und die Hffgl beträchtlich weniger hell und stärker gezeichnet als oben, mit scharfem Discalpunkt. Wir bilden ein ziemlich dunkel gezeichnetes Stück ab - ab. dotata L. unterscheidet sieh durch einformigere Färbung. dotata. etwas die von mellinata wiederholend: das Mittelfeld der Vilgl ist zwar an seinen Grenzen scharf gezeichnet. schliesst aber keine dunkle Füllung ein. ab, Intea Strand (? pallidata Lambill, soll die vorwiegende Form Intea. im arktischen Norwegen sein, sie ist extremer entwikelt als dotata. Die Vilgt fast einformig rein gelb, nur die Postmedianlinie schauf angedeutet und ogar diese zuweilen fast verloschen: Hllgl weisslich, fast oder ganz circumzeichnungslos. - ab. circumscripta Strand hat das basale und dunkle Mittelfeld der Vllgl gut entwickelt und scripta

and the Comma wie and Ird mitemander verbunden, in der Mitte ein kleines helles Feld einschliessend. ab ruiescens Compby, wurde als rostockerig beschrieben, das Mittelfeld verdunkelt, nicht in der Mitte heller, m um de 11/12) mit einer gezähnten dunklen Linie und rötlichem Band. — ab. musauaria Frr. ist viel dunkler als Ape, dunkel rötlichbraun, die Ränder des Mittelfeldes rötlich gezeichnet, von der Costa zur 3. Radialis mus helle oder sogar weisse Linie, die oft bis zur Postmediane aussen deutlich bleibt; Hflgl gleichfalls etwas ranchig. In verschiedenen Gegenden eine gemeine Form, so in Schottland, Nord-England, den Bergen von selle-sen und Bayern etc., aber in anderen völlig fehlend. — ab. fuscata Prout ist eine extremere und seltenere Entwicklungsform, beide Flgl einfarbig dunkel schwarzbraun, die Zeichnungen fast verloschen. Ich habe sie Von Schottland geschen; Barret bildet eine auf Tafel 361, fig. 3 c seines bekannten Werkes ab. Ry ziemlich dann, fast zylindrisch, Kopf und Prothorax klein, Mesothorax leicht verdickt; wechselnd in der Farbe, graubraun oder grün, mehr oder minder auf der Rückenmitte verdunkelt und gewöhnlich mit einer Zeichnung von kleinen, etwas V-förmigen Rückenflecken, an den Rändern der ersten 5 Bauchringe. Sie lebt hauptsächlich an Vaccinium, aber auch an Heide und Weide. Der Falter im Juli und August. Zentral- und Nord-Europa, Teile von Sibirien und Kamtschatka.

L. perspicuata Püng, unterscheidet sich von populata durch das scharf sehwarzbraune Basal- und Mittelfeld and Sammonukt, der proximale Rand des Mittelfeldes in der Mitte gewinkelt, nicht gerundel, die Flilr des 🗗 dieker, die Gelenke nicht winkelig vorspringend. Grundfarbe der Vilgl ähnlich der von populata, der Hilgl ist gran bestänbt und zeigt 2 weissliche Linien. Unterseite heller als die obere, die Vflgl recht einförmig verdunkelt von der Wurzel bis zur Postmedianlinie. Kukn-Nor.

L. peloponnesiaca Rbl. Grundfarbe wie mullinata, aber sehr scharf durch die dunkelbraune Färbung des Basalfeldes und Mittelbandes der Vilgl verschieden und dadurch, dass das letztere am Ird breit unterbrochen ist (sodass ein kleiner dunkler Fleck zwischen der 2 Submedianen und dem Ird-abgeschnitten wird). 3. Palpenglied deutlich. Fhlr-Gelenke beim 7 mit scharf vorspringendem Ende. Flgl-Form ähnlich der von prunata. Wurzelfeld der Vflgl breit, mit stumpfem Fortsatz, durch eine helle Linie geteilt und aussen weiss gesäumt: Mittelband gleichtalls weiss gesäumt, am breitesten au der Costa, hier einen kleinen, dunkel zentrierten, hellen Baum einschliessend. Apex mit dunkler Schräglinie, Saum von hier an etwas verdunkelt. Hilgl hell gelbgrau mit dunklerer Postmedianlinie. Unterseite gelblichbraun mit dunklen Zellpünktehen (das auf dem Hilgl schwach) und Posmedjanlinie, Vllgl aussen verdunkelt; Haarbusch beim of gelbbraun. – Die Rp wurde an Stachelbeeren gefunden und Püngeler hat sie aus dem Ei gezogen. Rp im April bis Mai, ziemlich dünn, leicht abgeflacht, die Wärzehen weiss: Farbe gewöhnlich hellgrün mit dunkler Dorsallinie und weissen subdorsalen und ventralen Linien; eine seltenere braune Varictät erinnert an eine prunata-Rp. Falter im Juni. Taygetos (Morea), in Höhen von über 1000 m.

L. mellinata F_{ij} (= associata Bkh, marmorata Hbn) (8f, ats associata). Kaum variabel und leicht von populata ab, dotata zu unterscheiden durch das anders gestaltete Zentralfeld: auch die stärker gefleckten Fransen sind unterscheidend. -- Rp länglich zylindrisch, gelbgrün mit dunklerer, mehr bräunliehgrüner Rückenlinie, die fein weiss gesäumt ist, sehr fein weisser Subdorsal- und fein weisser Seitenlinie. An Ribes rubrum und nigrum, letzteres bevorzugend; sie frisst bei Nacht und ist ausserordentlich träge. Im Juni erwachsen. Puppe lebhalt grün mit brauner Zeichmung. Bewohnt einen grossen Teil von Zentral-Europa und Russland und den Altai, sowie das Changai-Gebirge.

L. destinata Müschl. (7e). Eine arktische Art und noch nicht sicher von der paläarktischen Region nachgewiesen, da sie nur von Labrador bekannt ist. Der prunata nahe verwandt, aber von viel dunklerem grauerem Ton als die Normalform dieser Art. Am besten unterscheidbar durch die ganz andere Gestalt des Wurzelfleckes, der einen einzelnen ziemlich scharfen Winkel zeigt. Nach Möschler sehr variabel. — ab. lugubrata Mischl, soll dunkler sein, indem beide Flgl gebräumt sind mit geringerer Zeichnung und diese weniger seharf. Möschlich's Type war schwärzlich mit hellem Medianfeld und fein weissen Linien. Vielleicht eine Lokalrasse in

L. ledereri Brem. (8g). Nahe verwandt der testata, beide Flgl mit einer ähnlichen glänzend ziegelfarbigen Grundfarbe, aber beträchtlich dunkler und mit noch weniger gelber Beimischung; viel grösser, die werse Antemedianling sehr schräg, die Postmedianlinge auf dem 2. Medianaste treffend; Subapicalfleck lebhalt und unten so scharf ausgeprägt wie oben. Unterseite sonst ähnlich der von *testata.* Ussuri-Gebiet und Japan,

L roessleraria Styr. (8g) sieht aus wie eine kleinere, hellere Ausgabe von ledereri, hat aber die Zeichatti igen schärfer abgegrenzt den dunklen B<mark>asalterl ausserordentlich schräg gerandet und in einen charakteristischen</mark> Aber, am Hrd endend, der mittlere Costalfleck schmäler mit einem weisslichen Costalfleckehen in seinem Zentrum, houer ette klarer und gelber, das Zeichnungsmuster ähnelt mehr der *populata* als der *testata.* Findet sich im

L. convergenata Brem. 8d. 1st wiederum sehr verschieden dadurch, dass sie die Zeichnung zu Linien aufgelöst and by the near the coordentlich schrage; einige dunkle, ockerig genuschte Zeiehnungen am Hinterwinkel beider Flgl, The most like to Art mehr der Indovicaria wahe gebracht wird, aber sie ist reichlich durch Färbung und Zeichnung Die laugen Palpen vereinigen sie mit der *ledereri-*Gruppe. Südost-Sibirien und Japan.

L. pyropata IIIm. (8g). Eine sehr elegante Art, die Flgl stark glänzend, mit breiteren weissen Säumen pyropata. bis zum Mittelband an der Costa, als bei den meisten Lygris. Das Mittelband normal, nicht ganz so dunkel wie bei unserer Abbildung. Unterseite ziemlich sehwach gezeichnet. Russland und Ussuri-Gebiet, auch, wiewohl sehr selten, in Nordost-Deutschland.

L. pulchraria Leech ist der pyropata nahe verwandt, hat aber eine dunklere Grundfarbe mehr röllich, pulchraria dunklere Zeichnung, reduziertes Aussenfeld und im allgemeinen gewinkeltere Zeichnung. Hilgt remer weiss, mit besser abgegrenzten dunklen Zeichnungen, die zuweilen sich über den grössten Teil der Flgl verbreiten. West-China, Juni bis Juli.

L. albicinctata Püng, wird folgendermassen beschrieben; "Der pyropula nahe, die Zeielmungen der Vflg albicinctata ähnlich, die Färbung ganz anders, trüb brann, das Wurzelfeld, Mittelband und der Saumfleck hinter dem Apex dunkler braun, alle mit feinen weissen Säumen, die besonders scharf auf beiden Seiten des Mittelfeldes nach der Costa zu hervortreten. Hflgl weisslich, im Basalteile ganz schwach, vor dem Saume stärker grau bestänbt. Unterseite ähnlich der pyropata, aber grauer. Nach einem einzelnen 🖰 vom Kuku-Nor beschrieben." Die Abbildung zeigt, dass sie sich von pulchvaria durch die einförmigere Färbung, das schmalere Mittelband, die feineren weissen Linien, die auf der 1. Radialis eingekerbte Postmediane und den kurzen weissen Apicalstrich etc unterscheidet.

C. Palpen lang: Bau des 2 Vflgl wie bei Gandaritis (Christophiella Berg).

L. agnes Bilr. (11 h). Sehr ähnlich einer Abraxine im Acusseren, mit gelbem Körper, gelber Vilgl-Wurzel agnes und trüb sehwarzen Zeichnungen; zuweilen ist der Vrd der Vflgl näher dem Apex gelb bestänbt. Entschieden variabel; das Mittelband gewöhnlich fast solide, etwas weiss gefleckt, ab und zu stark unterbrochen; Saumfeld bei Better's Type schwarz mit Spuren einer tief gezähnten weissen Subterminalen, öfter mit breiterer subterminalen. — festinaria Christ., vom Ussuri-Gebiet, soll sich dadurch unterscheiden, dass die gelbe Bestäubung festinaria an der Costa bei ihr auf die Wurzel beschränkt ist und die Saumbänder beider Flgl mehr in Flecke aufgelöst sind; dürfte vielleicht ein Synonym oder eine ganz unwesentliche Aberration sein. Einige japanische Stücke haben die Bänder viel stärker durchbrochen. — Bei der vorliegenden Art sind die sekundären Geschlechtseigentümlichkeiten der Vilgl sogar noch stärker entwickelt als bei typischer tiandaritis; bei pyraliata dagegen

L. pyraliata Schiff. (= populata Cl. nec L., dotata Styr. nec L.) (8g). Vflgl etwas schmäler als bei pyraliata. den anderen gelben Lygris-Arten, zu denen sie die meiste Verwandtschaft zeigt; auch im allgemeinen erkeunbar an dem schmalen Zentralfeld, der dunklen Punktreihe hinter der Postmedianfinie und durch die verdunkelten. nicht gefleckten Vflgf-Fransen. Unterseite stärker gezeichnet, besonders auf dem Hflgf, der einen braunen oder dunklen Zellfleck hat, einen grösseren Fleck nahe dem Analwinkel etc. - ab. deleta Strand (8g). Viel schwächer deleta. gezeichnet, nur die beiden Linien der Vflgl bleiben auf der Oberseite und sogar diese sind meist abgeschwächt. Fransen nicht verdunkelt. Unsere Abbildung ist durchaus kein extremes Stück und leider sind die Zeichnungen etwas zu stark ausgeführt. — ab. johansoni Lampa ist eine Aberration mit graubraunem Aussenteil der Vligt. Schweden. Staudingen's Diagnose ist falsch. — Die Rp dünn, zylindrisch, grün, mit dunklem Band der Rückenmitte und weisslichen subdorsalen und ventralen Linien. Luftlöcherlinie fein gelblich. Sie lebt an Galium, besonders G. aparine. Sie fliegt im Juli und August, nicht sehr häufig. In Europa, ausser dem Südwesten verbreitet, in Kleinasien bis Zentralasien und durch einen grossen Teil von Sibirien.

D. J Vfigl ohne sekundäre tieschlechtscharaktere.

L. flavomacularia Leech (41 h). Ganz verschieden von allen anderen bekannten Arten, aber emige flavo-Anzeichen von Verwandtschaft mit den Arten von Gandaritis zeigend. Saum der Vilgl etwas wemger chräg. Die Zeichnungen der Oberseite sind in unserer Abbildung wiedergegeben. Unten ist die Grundfarbe ockergelb, am Ird der Vilgt weisslich werdend und weiss, spärlich dankel bestäubt auf dem Hilgt von der Subcostalis bis zum Ird und von der Wurzel bis hinter die Mitte; beide Flgl mit dunklem Zellfleck, doppelter Postmedianlinie, einer Reihe von Subterminalfleckehen und einigen Wolken am Saume. Wa-shan, August.

L. intersectaria Leech (11h). Von dieser Art kenne ich nur ein einziges Stück und obwohl es ein intersectaria. ist, hin ich über seine genaue generische Stellung nicht sieher. Wird vielleicht am besten mit Trigoniphaga labiolaria vergliehen, aber die Palpen sind noch kürzer, anliegend beschappt, fast wie bei Callabraxas. Von fahiolaria unterscheidet sie sich merklich durch die braumen Zeichnungen der Vflgl, die dunkler sind, fast schwarz und alle stark vergrössert, während die graue Schattierung völlig fehlt; auf dem Illig sind im Gegensatze hierzu die dunklen Zeichnungen stark reduziert, stellenweise verloschen. Unterseite ebenso, aber die Zeichnungen der Vilgl etwas schmutziger. Omei-shan, im Juli oder August gefangen.

58. Gatting: Gandaritis Moore.

Gesich nicht oder minder geschopft. Palpen ziemlich lang, 2. Glied kurz, rauhschuppig, 3. Glied frei, 2 all, massig lang. Fldr einfach. Hintertibie mit allen Sporen. Flgl ziemlich schmal, aber die Hflgl mit ähnmit wie bei *Photoscotosia* gebauschtem Vrd. Vflgl mit doppelter Areole. Hflgl mit sehr kurzer Zelle, die ostalis ziemlich kurz anastomosierend, die Discocellularis nicht doppelt gewinkelt, aber sehr schräg, 2. Radialis von oder etwas oberhalb ihrer Mitte entspringend. — Jugendstände unbekannt.

Eine sehr kleine asiatische Gattung (Nord-Indien bis Japan), die, wie ersichtlich, nur aus 2 oder 3 Arten nesteht, die augenscheinlich nahe verwandt sind, abgesehen von dem Fehlen der sekundären Geschlechtscharaktere bei fixseni. Unterscheidet sich von Lygris Sektion C und D durch die Discocellularen der Hflgl, von Eustromaturch (estalt und Habitus, durch die sekundären Geschlechtscharaktere des zu und gewöhnlich durch die Palpentorm.

A. Das 7 hat die mediane und submediane Vflgl-Falte zu einander gebogen und auf dem Berührungspunkte liegt eine kleine mit Haaren besetzte Narbe, die mit scharfen Dornen besetzt ist und auf die eine seichte schuppenlose Grube folgt.

G. flavata Moore ist die Type dieser Gattung: das \varnothing ist genügend unterschieden durch die Geschlechtsmerkmale, aber beide tieschlechter können weiterhin durch die deutlich doppelte subbasale, antemediane und postmediane Linie der Vflgl erkannt werden, durch die Einkerbung der Antemedianen und gewöhnlich durch die tiefere Färbung und stärker graue Bewölkung. Die typische Form, von Bengalen, ist relativ schwach gezeichnet, die Illgl gelb mit rostgelber Postmedianlinie und Saum. Ich weiss nicht, ob sie die paläarktische Region erreicht. — sinicaria Leech (= reduplicata Wort.) (11 e), die durch China verbreitet scheint, hat die nacara. basalen 2 der Vflgl weiss (oder in der nordchinesischen Form, die wir abhilden, teilweise weiss und teilweise hellgelb) und führt 3 schwärzliche Bänder zwischen dem Discalpunkte und dem Saum, das 2. stark gezeichnet, das 3, dilfus, manchmal den Saum fast erreichend, manchmal in Flecke aufgelöst.

B, o' Vflglohne sekundäre Geschlechtsmerkmale.

6. fixseni Brem. (8f). Am nächsten der sinicaria-Form der flavata, aber ohne das Weiss der Hilgt, die Bänder viel sehmäler, das 2. fast oder ganz in Dreiecke aufgelöst, das 3. gut abgegrenzt, aus grösseren Flecken zusammengesetzt. 3. Palpenglied beträchtlich länger. Variiert in der Tiefe der Färbung, der Breite der Bänder und in Bezug auf die dunkle Bewölkung. Teiner gelb, selten so stark dunkel bewölkt. Amurland. ? Korea.

— magnifica subsp. nor. (8f), von Japan ist eine viel grössere Rasse, die ich zuerst für eine gute Art bielt, da sie grössere Verwandtschaft mit flavata aufweist, aber eine Untersuchung des Baues und an einer längeren Reihe lässt sie mich jetzt nur als eine Form der flavata ansehen. Ausser der Grösse kann ich keinen konstanten Unterscheidungspunkt finden, da beide Formen sehr variabel sind. Aber obwohl in einigen japanischen Gegenden Stück gesehen, wie die typische Amurland-Form.

59, Gattung: Cidaria Tr.

Gesicht mehr oder minder vorstehend, gewöhnlich rauh beschuppt oder mit vorspringendem Schuppenkegel. Palpen mässig oder länglich, rauh beschuppt. Flgl normal geformt, ohne sekundäre Geschlechtsmerkmale, die Costalis der Hllgl anastomosiert stark mit der Zelle. Es ist stets eine Areole vorhanden, oft doppelt, aber zuwerten einfach, die Discozellularen variieren stark in der Form. Sauger und Frenulum sind stets entwickelt. Hllb hinter den paar ersten Ringen niemals geschopft.

Man wird bemerken, dass die obigen Charaktere fast sämtlich in gewissem Sinne negativ sind, das will agen, dass Ladene zu Cidaria alle diejenigen Arten gesteckt hat, welche keinerlei abnormen Charakter in Gestalt, Geäder, Beinstruktur etc. zeigen. Guenes's Unterabteilung ist zu wenig wissenschaftlich begründet, um Beobachtung zu verdienen, aber Menrick entdeckte einige brauchbare Merkmale in dem Gesicht, der Areole und dem Filit des 2° und Hantson in der Form der Discocellularen, während Tunnen, der die Resultate dieser beiden Sy tematiker combiniert, das beste Ergebnis erzielt hat, das jemals auf Merkmale des Imago allein erreicht anden 1st. Dabei darf indessen nicht übersehen werden, dass der Filir-Unterschied, abgesehen davon, dass is sich nur auf ein Geschlecht bezieht, nicht immer eine völlig natürliche Gruppierung ergibt. Bei der folgenden stampsis moze in aber der Einfachheit wegen übernommen werden, wo nicht eine Abweichung notwendig wurde. Das Christ im allgemeinen sehr einfach geformt, oval, mässig glatt, mit leicht hexagonalem oder poly-

wurden Netzwerk. Die Rp zeigt mindestens ebenso deutlich wie der Faller, wie unnatürlich diese Gattung ist.

CHDARIA. Von L. B. Prour

Diese variiert nämlich, indem sie owohl sehr lang (wie bei dem Subgenus Chlorochysta), als auch kurz -ein kann und faltig (wie bei einigen Calostiyia), manche der dünneren Rpn zeigen anale sehr spitze Fortsätze, ähnlich der Lobophora-Gruppe. Die Puppen vieler Arten überwintern und sie sind nicht stets in einer Erdhöhle eingeschlossen und stimmen mit manchen unterirdischen Puppen in der glänzenden Oberfläche und der rotbraunen oder schwärzlichbraunen Färbung überein. Die der früheren Subgenera indessen (Cidaria sens, str. bis Pystroma, die Lederer's Gruppe A. bilden, mit freien 2 Analklappen) liegen gewöhnlich nur ganz kurze Zeit als Puppe und sind nur durch wenige Fäden zwischen Blättern versponnen. Diese sind oft von Farbe grün und durchschnittlich etwas zarter gebaut. — Die Gattung Cidaria ist über die ganze Welt verbreitet. Die Arten, die am allerweitesten in die arktische Region vordringen, gehören hierher und ebenso auch solche, die noch Fenerland bewohnen.

Subgenus Cidaria Tr.

Gesicht ohne Schuppenkegel. Areole doppelt. Discozellulare stark schräg, nicht doppelt gewinkelt.

C. fulvata Forst. (= enspidata Thuby.) (8 g). Vflgl bei der namenstypischen Form ziemlich tief gelb, fulvata. Hflgl gelblichweiss, zeichnungslos, die Fransen mehr gelb. Durch den grössten Teil von Europa, Kleinasien. Transkaukasien. Nord-Persien, den Altai und das Kentei-Gebirge verbreitet. -- ab. degenerata ab. nor., auf ein Stück gegründet, das auf der Insel Man gefunden und von Mosley und von Banaett abgebildet worden ist, hat fast die Färbung der nächsten Form, aber das Mittelband ist dunkel und sehr stark verschmälert und in einen grossen vorderen und kleineren hinteren Teil zertrennt. -- distinctata Styr. (8 g. als distinctaria) hat die Vflgl weniger rotgelb gemischt, den Wurzelteil indessen weisslich rotbraun, das Mittelband ähnlich gefärbt, gewöhnlich schmäler (zuweilen viel schmäler in seinem vorderen Teile als bei fulrata, und eine Reihe subterminaler brauner Fleckchen. Zentral-Asien: Zerafshan, Ferghana, Issyk-Kul etc. -- Rp ziemlich lang und dünn mit zwei wohl entwickelten Analspitzen, oben blauer grün, am Banche gelber grün mit gelben Seitenlinien Kopf ziemlich klein, Prothorax leicht verdickt. An Rosen, im Mai. Die Puppe durch wenige Fäden zwischen Blättern versponnen; lebhaft hellgrün, die Flgl mehr grasgrün, Dorsallinie kaum verdunkelt, eine weisse Subdorsallinie, Kremaster röllichbraun. Fliegt Ende Juni und im Juli.

C. nugata Fldr. (= kashmirica Moore). Ich habe nur die Abbildungen gesehen (von Felder und eine nugata. Kopie von Moore's Type), die beide das ? darstellen, und ich bin nicht sicher ob sie etwas mehr ist als eine Modifikation von fulcata distinctuta. Beträchtlich grösser, der Basallleck und das Mittelfeld beträchtlich heller rotbrann: ersterer weniger vollständig ausgefüllt (Uebergang zu typischer fulvata), letzteres wahrscheinlich ab

und zu (Felden's Abbildung) breiter. Hfigl zuweilen mit Spuren einer dunklen Postmedianlinie, die bei fulvata

und distinctata völlig fehlt. Kashmir.

C. ochracearia Leech (= propingua Warr.) ♂. Viel tiefer gefärbt als fulrata, lebhaft rötlich gelb: die ochracearia. Grundfarbe der Hilgl nicht dunkler als die der vorderen; auf dem Vilgl ist das Basalfeld manchmal und das Mittelfeld gewöhnlich rotbraun verdunkelt, das Saumfeld (ausser dem lichten Apex) meist stark rotbraun gewölkt, eine helle Subterminallinie ist vorhanden, aber stellenweise unscharf. Hilgl mit Spuren einer gewinkelten Postmedianlinie. ♀ unbekannt. In West-China verbreitet (Omei-shan, Ta-tsien-lu etc.). Die Form des Mittelbandes scheint sie genügend von den beiden vorhergehenden Arten zu unterscheiden; proximal ist das Band kamm gezähnt, ausser dass es einen einzigen spitzen Vorsprung nach innen in der Mitte zeigt: distal ist sein mittlerer Vorsprung einfach, nicht doppelt. Das ♀ dürfte sich wahrscheinlich als viel heller erweisen und die Art könnte dann mit der folgenden zusammenfallen, wurde aber 18 Monate früher beschrieben.

C. ochreata St.pr. Aus der Beschreibung ist klar, dass dies eine nahe Verwandte der vorigen ist, aber ochreata. das ♂ wird als tief ockerbraum beschrieben, der helle Saum des Mittelbandes hat einen sehr scharfen Winkel in der Mitte, der Vorsprung am Aussensamm ist breiter und runder als bei fulrata. Alles übrige scheint im wesentlichen übereinzustimmen. Das ♀ ist grösser, dunkel strohgelb, mit verdunkeltem Mittelband und stark gezeichneter Unterseite (die des ♂ ist schwach gezeichnet). Kukn-Nor-Gebiet und Tibet.

C. fractistriga Alph. Nach einem einzelnen versehrten 7 beschrieben und unter Zweifel von seinem fractistriga. Autor zu Epifidonia gestellt. Wahrscheinlich gehört sie, wie Leech vermutet, hierher. Beide Flgl lebhaft orangegelb, die Vflgl mit bräunlichen antemedianen und postmedianen Linien, die erstere gebogen, die letztere in ziemlicher Nähe an der Costa beginnend, aber auswärts gebogen, auf der 3. Radialis stark gewinkelt, dann wieder leicht gekrümmt, aber fast senkrecht den Hrd erreichend. Die Konvexität beider Krümmungen i 1 nach der Wurzel des Flgls gerichtet. Hflgl zeichnungslos. Vflgl unten stark gran gemischt, die postmediane gerade, Ou-pin (Gan-su), am 6. Juli gefangen.

Subgenus Lyncometra subg. nov.

Gesicht mit vorstehenden Schuppen. Palpen kräftig. Metathorax geschopft. Vilgl mit doppelter Vreole – Hilgl mit doppelt gewinkelten Discozelfularen. 🧓 mit stark au-gebildeten Analklappen.

2 6

C. ocellata L. Vuccata F (8g) unterscheidet sich von allen näheren Arten dieser Gruppe durch die meht glänzende Beschuppung sowie durch die Jugendstände und, abgeschen von einigen Punkten, in denen n übereinstimmen, durch die tienitalien. Ich bin im Zweifel, ob sie sehr nahe mit ihnen verwandt ist. Variiert winn, ausser in der Breite des Mittelbandes der Vilgl und kann sofort an der Färbung erkannt werden, an witeren dem schwach gezeichneten Mittelfeld der Vllgl, den fast zeichnungslosen Hflgln etc - ab. coarctata Prout. Mittelband ausserordentlich schmal. Sie ist abgebildet bei BARRETT, Lep. Brit. Taf. 338, fig. 2b, aber ich habe noch auffälligere Stücke geschen bei denen das Band fadendünn war, in der Mitte der Flgl sogar ganz durch-Rp dick, vorne verjüngt, Kopf klein, Körper hell rötlichbraun, oben mit 5 oder 6 grossen hellen V-Flecken, deren Spitzen rückwärts zeigen, am Baach mit einigen V-Flecken mit vorwärts gerichteten Spitzen. An Galium, den Sommer über, wächst schnell. Die früheren Rpn verpuppen sich noch so zeitig, dass eine partielle 2 Brut im August oder September daraus hervorgeht, aber die späteren überwintern im Puppengehäuse. verwandeln sich aber erst im Frühling zur Puppe. Die Puppe ziemlich dünn, glänzend gelblichbraun, in einem seichten Gehäuse an der Erdoberfläche oder zwischen Galiumstengeln. Gemein im grössten Teile von Europa and von Kleinasien bis zum Ili-Gebiet.

Subgenus Plemyria IIbn.

I nterscheidet sich von dem Subgems Cidaria durch die ungeteilte Areole. Von Epirchoë, die auch eine einfache Areole hat, durch die stärkeren Palpen, den dentlicher geschopften Metathorax, den anders gestalteten IIIb, die breitere Areole, die gestielte 1. Radialis etc., ferner sehr wesentlich durch die früheren Stände.

C. bicolorata Hafn. (= rubiginata Schiff.) (8h). Weiss, glänzender als eine der folgender Arten der Gruppe, noch dünner beschuppt als occilata. Vilgl mit braumem Wurzelfleck und vorderer Hälfte des Mittelbandes, beide Flgl mit mehr oder minder gut abgegrenzten, ausserordentlich rauchigen Saumbändern. — ab. parvula Retz, hat ausserdem noch einen dunklen Fleck in der Mitte des Irds der Vflgt. — Bei ab. guttata Huene guttata, ist das Mittelband zu einem den Discalpunkt umziehenden Fleck reduziert, plumbata Curt. (= completa Rbl. ptumbuta, ist eine Rasse, die Schottland und Nord-England bewohnt, das Mittelband ist nicht unterbrochen oder nur ganz schmal unterbrochen und der rauchige dunkle Saum ist gewöhnlich verstärkt. Zuweilen treten auch Spuren fumosa, eines schmalen Rauchbandes mitten zwischen dem basalen und medianen Fleck auf. — ab. fumosa Pront

(plumbata Newm., Stgr. nee Curt.) ist eine extreme Aberration, nicht selten unter der Rasse plumbata vorkommend, bei der die Grundfarbe der Vligt stellenweise oder ganz rauchfarbig übergossen ist, manchmal so maritima tief, dass die Zeichnung fast ganz verdeckt wird. Die Hflgl gleichfalls zuweilen gebräunt. maritima Strand

ist als eine norwegische Rasse aufgeführt, kleiner als die Type, das Saumband der Vflgl schwarzgrau, nicht oder daturica, kaum unterbrochen etc. — daturica Stap., von Danrien, Japan und möglicherweise Rumänien, ist gelbweiss, der basale und costale Fleck hell braun, die dunklen Räuder schwach. Rp sehr dänn, lang, glatt, Kopf ziemlich flach, grün, Prothorax zuweilen in Spitzen über den Kopf vorstehend: Körper grün, oben blaugrün mit subdorsaler gelber Linie, Segmenteinschnitte hell; 2 gut entwickelte weissliche Analspitzen. Im April oder Mai an Erlen und Schwarzdorn, sowie verwandten Pllanzen. Puppe einförmig hellgrün, Analspitze rotbraun getönt; zwischen Blättern mit wenigen Fäden versponnen und sehr lebhaft. Der Falter fliegt im Juli und

August. Zentral- und Nord-Europa, Sibirien und nach Staudinger Japan.

Subgenus Thera Steph. (= Corythea Dup.)

Unterscheidet sich von Cidaria durch die stark doppelt gewinkelten Discozellularen der Hilgt. of Fhlr zuweilen mit dünnen Kammzähnen. Bei serraria ist die Areole gewöhnlich einfach. Wahrscheinlich nicht von Dysstroma zu freunen, aber die Rp ist dicker und auf Nadelholz beschränkt.

A. Fhlr stark gewimpert.

C. variata Schiff. (8h). Vilgl hellgrau, grünlichgrau oder bräunlichgran, niemals rein braun oder rotgelb. Mittelband in seinem Vrd mässig gewinkelt, sein Distalsaum tief auf den Adern eingekerbt, die helle Subterminallinie meist durch dunkle Schattierung deutlich hervorgehoben, gleichfalls stark gezähnt. Hilgl an Farbe ziemlich variabel, weisslichgrau oder dunkler grau mit einem deutlichen dunklen Discalpunkt und oft einer scharfen Postmedianlinie. Eine variable Art, sowohl nach Grösse und Farbe, in der Ausdehnung des Mittelbandes und dem Grade der Verdunkelung desselben nach, — Bei ab. nigrofasciata Gmpby. (= medionigricans Reutt.: ist die Grundfarbe granweiss oder hell holzfarbig, das Band entschieden verdunkelt. — ab. stragulata Ilbu. (= vetustata Schiff., vitiosata Frr., resinaria Peger.) (8 h) ist eine interessante Modifikation der nigrofasciata, bei der das Band zu einem Costalfleck wie bei C. bicolorata reduziert ist, dahinter stets, wie bei unserer Abbildung, kleine Spuren des hinteren Teiles dieses Bandes. - cembrae Kitt ist möglicherweise ein Synonym von r*igrofasciata*, aber Krrr beschreibt die Grundfarbe als rein weiss ohne bräunliche Beimischung und sagt, dars es eme Bergform sei, die nahe der Baumgrenze (1800 - 1900 m) und nur an Pinus cembra gefunden wird, an der sie wahrscheinlich lebt. Oesterreich und Deutschland. — Die Rp ist kaum von der der vorhergebeuden Art zu unterscheiden, lebt aber ausschliesslich an Abies excels<mark>a und pectinata, Picea excelsa etc., selten (ver-</mark> mu^rlich niemals in wildem Zustander an Pinns sylvestris. Sie ist wahrscheinlich im <mark>ganzen ziemlich viel</mark> -bwächer gezeichnet, als die von obeliscata, aber variiert; Hübner hat sie irrigerweise mit einem roten Kopf de bilde. Sie überwintert und ist im Frühling erwachsen. Puppe sehr ähnlich der von obeliscata. Der Falter en Boln' im Mai und Juni, in einigen Gegenden beträchtlich früher als *obeliseata* und scheint eine nur sehr

Marianic 2. Generation später im Sommer zu haben. Er findet sich in Nadelwäldern in Zentral- und Nord-💯 1940 p. 1941 wenngen mehr südlichen Gegenden, den Bergen von Zentralasien und China, Ost-Sibirien und Japan.

C. obeliscata Hbn. (81). Beim — ist die Dornengruppe am Aedeagus von der des variata- verschieden, obeliscata, Vilgt rötlichbraum oder rotgelb, der äussere Rand des Mittelbandes nicht stark gekerbt oder nur mit einer tieferen Einkerbung auf der Falte; die helle Subterminallinie gewöhnlich verloschen, oder, wenn vorhanden, nicht stark <mark>gezähnt. IIIIgl beträchtlich glänzender und mehr bräunlich als die von *variata*, der Discalbunkt gewöhnlich</mark> oberseits ganz verloschen, aber unten ausgeprägt. ab. tristrigaria Don. ist eine nicht häufige Aberration mit tristrigaria. 3 ungewöhnlich gut entwickelten länglichen submarginalen Zwischenaderstrichen zwischen dem 5. Subcostalast und der 3. Radialen. ab. mediolucens Rössl, ist eine ziemlich auffällige Form, bei der die Grundfarbe merklich mediolucens. verdunkelt ist, während das Mittelband rotgelb bleibt, so dass es heller erscheint oder wenigsten- lebhalter al. die angrenzenden Felder. — ab. obliterata B. White (= scotica Styr.) (8h, als scotica) ist fast einfarbig brann- obliterata. schwarz oder schwarzbraun. England und ab und zu in den Gebirgen von Zentral-Italien. - Rp von mässiger Dicke, fast zylindrisch, gegen das hintere Ende zu verjüngt, dieses mit zwei kleinen, gut entwickelten Spitzehen: Kopf grün; Mundpartie rot; Beine rot; Xachschieber grün: Körper grün mit Längsstreifen, die Tannennadeln nachahmen; subdorsale, seitliche und Bauchlinie gelb. Lebt hauptsächlich an Pinus sylvestris. Sie überwintert und ist im Mai erwachsen und später im Sommer erscheint noch eine partielle 2. Generation. Die Puppe ziemlich dünn, olivgrün, oben und an der Bauchseite mit verschiedenen gelblichen oder weisslichen Längslinien, Analspitze rot; mit wenigen Fäden zwischen Tannennadeln versponnen. Sehr lebhaft. Der Falter lebt in Nadelwäldern oder sogar auf ganz kleinen Annflanzungen. In manchen Teilen des nördlichen und zeutralen Europa gemein, auch von Castilien und Transkaukasien bekannt

C. variolata Stor. (8h) von Algerien, scheint kaum verschieden, ausser durch die geringere Grösse und variolata. durch das Zentralband, das gemeinhin proximal gerader gesäumt ist; Hilgl vielleicht schwächer gezeichnet. STALDINGER glaubt, dass die Palpen kürzer seien und die Bewimperung der Fhlr kleiner. Die erstere Boobachtung ist vielleicht korrekt, aber die Bewimperung unterscheidet sich nicht.

C. exangulata Warr. 81). Gestalt wie variata oder mit etwas schrijgerem Distalsaum der Vilgl. Leicht exangulata. zu kennen an der Gestalt und Lage des dunklen Mittelbandes. Vllgl unten schwächer als oben gezeichnet, Hilg stärker, einen lebhaften Discalpunkt zeigend. Bewohnt die Berge von Kashmir im Juni.

C. expiata Püng, ist vielleicht gleichfalls der variata verwandt, die Vflgl spitzer, der Saum gerade, expiata nicht gebogen, die Grundfarbe sogar heller als bei der ab, nigrofusciata und ab, stragulata, weiss mit nur einem leichten gelbbraunen Ton, Basal- und Zentralfelder schmal, etwas verdunkelt ausser an ihren Rändern (besonders an der Costa), das letztere Feld auf der 2. Mediana und der Submediana dunkel gezeichnet. Kein dunkler Apicalwisch. Saumfeld, Hilgl und Unterseite ganz schwach gezeichnet, beide Flgl mit kleinem Discalpunkt oben und unten. Fhir des e ganz klein bewimpert. Turkestan: Aksu.

C. cognata Thiby, = simulata Hbn., coniferata Unit.) 8i) ist leicht von der variata zu unterscheiden cognata. durch den stark purpurbraunen oder rotbraunen tilanz. Hilgl etwas glänzender als bei obeliscatu. Eine sehr lokale Art, die fast ausschliesslich dem Norden Europas, den Alpen und Pyrenäen angehört. Die typische nördliche Form ist ziemlich klein und im allgemeinen dunkel rötlich. — geneata Feisth, ist in den Alpen und in geneata. Transkaukasien die vorwiegende Form, vielleicht auch in den Pyrenäen, grösser, etwas heller und mit minder deutlichem roten Ton, indem die Grundfarbe etwas mit Violett oder Purpur untermischt ist, ab perversa, Hirschke ist eine Aberration der geneuta, von der Franzenshöhe, bei der das Basal- und Mittelfeld der Vflgl statt dunkler als die Grundfarbe der Figl heller ist als diese. — Das Ei überwintert. Die Bp diek, glatt, der Kopf gerundet, ziemlich gross, braun, der Körper grün mit bläulichem Rückenstreif und weissem subdorsalem und Seiten-Streif, letzterer oft oben dunkelrot angelegt; Beine rot, Nachschieber grün; Analspitzen ganz klein. Lebt an Wachholder vom April bis Juni. Die Puppe dunkelgrün mit braunen Luftlöchern und Kremaster. Der Falter im Juli und August

C. postalbida Wilem, ist etwas grösser und etwas breitflügeliger als die meisten der Gruppe etwa wie postalbida, eine grosse firmata. Die Grundfarbe der Vflgl röftlichbraum, etwa wie bei cognata, Basal- und Mittelfeld mehr dunkelbraun, mit fein weisslichen Linien gesäumt. Basalfleck fast rechtwinkelig gesäumt, der Winkel für gewöhnlich in der Zelle; Mittelband ziemlich variabel in der Breite, sein Proximalsaum beginnt bei etwa einem Drittel des Vrds, ist auf der Mediana nahe dem Zellende gewinkelt, dann eine einzelne Kurve bildend und den lrd bei etwa 🐾 erreichend: Disculfleck schwarz, etwas länglich; Postmedianlinie von fast 🐑 der Costa, einen stumpfen Vorsprung etwa auf der 2. und 3. Badialis bildend, dann zurückgebogen und den Ird kaum 2 mm von der antemedianen erreichend: ein schwarzer Punkt am Ird am Ende des Basalfleckes, auf dem unmittelbar eine schwarze Linie folgt, die sich längs de Randes bis zur antemedianen hinzieht. Subterminallinie bläulich weiss; vordere Adern verdunkelt zwischen der subterminalen und dem Saume, von emigen zerstreuten bläulichweissen Schüppehen begleitet. Hillgl schmutzigweiss mit dunkelgrauem Discalpunkt. Vigl unten ganz schwach gezeichnet, Hilgl mit schwärzlichem Discalpunkt. Japan: Hakodate bis Yamato April Mai, Juli und Oktober bis November. Ich habe auch ein 2 von Wenchow, das mir Herr C. T. Bownixo freundlichst verehrt hat.

218

C. guriata Emech (13 d) (s. stenchfalls eine mässig breitflügelige Art. Grösse wie rariata, mit der sie Emen erstele ht. Vffgl bräumlichgrau, Basal- und Mittelfeld und der Saum blaugrau gemischt, die Linien dunkelbraun; unbhasale auf den Adern einwärts gezähnt: Antemedianlinie gezähnt von vor dem ersten Drittel der Gosta bis durekt vor der Mitte des Irds; eine minder scharfe Linie folgt auf diese; der Zellfleck gross, lebhaft: Mittelfeld orne ziemlich breit, da die postmediane, die Halbmöndehen bildet und hinter dem zweiten Drittel der Gosta beginnt, auf dem zweiten Medianast und der Falte einwärts geknickt und nur hinten leicht auswärts zieht; eine weniger deutliche Linie steht vor der postmedianen; darauf folgt ein schmaler weisslicher Schaften: Submedianlinie lebhaft, tiefe Halbmöndehen bildend, jederseits stark braun schaftiert; grosse dankle Punkte am Saume; Fransen von einer dunklen Linie durchschnitten und auf den Aderenden dunkel gefleckt. Hilgl einfarbig dunkelbraum; Fransen wie auf dem Vflgl. Vflgl unten glänzend dunkelbraun, vorne nach aussen bis zur post-

als oben, mit dunklem Zellfleck und heller gewinkelter Postmedianlinie. Transkaukasien,

dilectario

C. dilectaria B.-Haus soll der guriata ähnlich sein, die sofort durch die viel schärfere, deutlichere und regelmässigere Zeichnung unterschieden werden kann, durch die schärfer ausgeprägten Discalpunkte und die buntere Unterseite. Bei dilectaria sind beide Flgl oben schwärzlich blaugrau mit Blei-Glanz, die Zeichnungen der Vlfgl ausserordentlich schwach, unregelmässig grau angedentet, die Linien schwarz gemischt, nur die gezühnte graue Subterminallinie deutlicher; den distalen Abschluss des Mittelfeldes bildet ein heller Costalfleck. Illige einfarbig oder mit schwachen Spuren grauer Zeichnung am Analwinkel. Linterseite einfarbig schwarzgrau, nur am Vid der Vflgl gelblich untermischt. Auf ein einzelnes sehr frisches Stück (o³) vom Juldus-Distrikt gegründet.

medianen breit hell und mit einem hellen Costalileck am Frsprung der subterminalen. Hfigl mehr grau bestäubt

callidaria

C. callidaria Jounn. Vflgl hell rötlichgrau, von 5 starken, ungleichen, geschwungenen Linien durchzogen: die erste, die gebogen ist, liegt etwa 1 mm von der Wurzel entfernt, sie begrenzt einen Raum von etwas dunklerer Schattierung als der welcher folgt. Die 3. Linie fast gleich stark wie die 1. begrenzt das hellere Feld, in dem die 2. Linie sehr wenig gezeichnet steht. Die 4. Linie, die stärkste von allen, ist mehr gesehwungen als die 3. und schliesst ein Feld von gleichem Tone wie die Flgl-Basis ab, das einen schwarzen Punkt enthält, der Rest des Flgls hat wieder die Färbung des 2. Zwischenraumes. Er enthält die 5. Linie, welche gegen den Saum zu stärker, an ihrem Ende schwächer ausgeprägt ist. Eine kleine schwarze Linie beginnt von dieser Linie nahe der Costa und zieht in den Apex. Die Fransen gescheckt. Die hellen Zwischenräume am breitesten. Hflgl einfarbig rotgrau. Beyrut (in Syrien), ein \odot

C. juniperata L. (8i). Heller (gewöhnlich viel heller) als cognata, der Aussensaum des Mittelbandes

juniperata

sogar mehr gekerbt als bei rariata, von der sie sich weiter unterscheidet durch den zart rehfarbigen Ton, das divisa. Felden der gezähnten subterminalen Schattierung und durch längeren schwarzen Apicalstrich etc. — ab. divisa Strand = kardakowi Kralik.) hat das Mittelband in zwei oder mehr Teile aufgelöst, da es wenigstens auf der Falte von der Grundfarbe unterbrochen wird. Eine gemeine, aber unwichtige Formt bei Linne's Type ist das scotica. Band an diesem Punkte nahezu ganz unterbrochen. — scotica B.-White ist eine beträchtlich kleinere, dunkel gezeichnete Rasse aus Schottland. — Rp von mittlerer Dicke, der After mit zwei kleinen vorstehenden Spitzchen: Kopf grün, bräunlich getönt; Körper glatt, hellgrün, oben etwas mehr bläulich; verschiedene schlecht abgegrenzte dunkler und heller grüne Linien durchziehen sie der Länge nach. An Wachholder. Puppe schlank, ziemlich glänzend, graubrann oder hellgrün. Der Falter soll vereinzelt im Mai und Juni erscheinen, aber die 2. Generation, welche von September bis November erscheint, je nach der Gegend, ist sehr viel häufiger. In Schottland gibt es nur eine Generation im Juli und August.

cupressate

C. cupressata IIIm -G. (= cupestrata Frr.) (8i). Am nächsten der juniperata, aber sofort zu unterscheiden durch die lebhaft schwarze Zeichnung am IIrd und distal zwischen den Radialen etc. — Rp ziemlich dick, grün, unt unterbrochenen weissen Subdorsallinien, die eine Art von Rautenflecken bilden. An Cupressus und Juniperus sabinus. Puppe schlank, hellgrün, mit rotem Cremaster. Der Falter erscheint im Herbst und wieder im April und man vermutet, dass er überwintert. Sehr lokal, Süd-Frankreich bis Oesterreich und in der tregend von Brussa.

tabulate

C. tabulata Päng., vom Kuku-Nor, ist ganz ähnlich der *eupressata*; das Mittelband vorne breiter, rotbraum eusgefüllt hinten schmäler, weiss gesämnt, distal weniger gewellt; Apicallinie schwächer, vorderer Radialstrich thek, hinterer fehlend: Saumlinie weniger zu Punktpaaren aufgelöst: Hilgl und Unterseite heller. Palpen Felrächtlich schwächer, Fhlr-Schaft bedeutend dünner.

Down and

C. fedtschenkei Frsch gehört vielleicht zu diesem Subgenus, da der Autor sie mit cognuta vergleicht und de für Lemanis Sektion I. A. b. vorschlägt; aber sie ist auf ein einzelnes ? gegründet. "Gran, Vfigl mit der dunklen Basallinie, einem zentralen Bande, das an jeder Seite von einer dunklen Linie begrenzt wird den schwarzen Zentralpunkt ein chliesst, sowie sehr undentlichen dunklen hinteren Streifen, die Fransen de behann gescheckt." Die Abbildung (wahrscheinlich nicht sehr gut) zeigt eine schmallfügelige rehauten dunklen Mittelbande (auf den Hilghi proximal schlecht abgegrenzt); die schwärzliche antemediane durch den Vilgt gezähnt, aber fast parallet. Bei Islafra (Ferghana) im Mai.

C, praefecta spec, nov. Vie grosser als variata (43 mm, Vflgl-Länge 20 mm), die Vflgl mehr wie bei praefecta. einer ziemlich verwaschenen corylata, Basal- und Mittelband dunkel (aber mit weisslich gemischt), das intermediate und Aussenfeld grünlich infolge einer Beimischung von gelben und dunkelbraumen Schuppen; Mittelfeld fast wie bei einigen *corglata* geformt, auf der Falte fast unterbrochen, aber der Abschnitt zwischen der Falte und der Submediana winkelig sowohl nach vorne wie hinten ausgezogen; die dunklen Linien, welche das Mittelfeld absehliessen, verdickt und am Ird versehwärzt; subterminale weniger stark gezähnt als bei variata. Illigt schmutzig weisslich, schwach gezeichnet, die postmediane Linie (die allein unten scharf ist) ähnlich wie bei corylata gestaltet. Vflgl unten gleichfalls hell, schwach gelblicher, Vorderhälfte der Postmedianlinie gut ausgeprägt. Nikko, die Type (ein ?) in Collection Pfingeren: Yokohama, die Kotype (ein ?) in der Sammlung des British-Museums. Das of dürfte wohl gekämmte Fhlr wie bei comis haben, in welchem Falle praefecta in die Sektion B gebracht werden müsste.

B. 3 Fhir doppelt gekämmt.

C. firmata IIbn. (= consobrinata Curt.) (181) ist zuweilen, aber ganz unnötigerweise, mit den am leb- firmata haftesten rötlich gefärbten Formen von obeliscata verwechselt worden. Ausser durch die gekämmten Fhlr des 🛂 2 Paar von zieutlich kurzen dünnen Kammzähnen auf jedem Segmente), den helleren, mehr gelblich getönten Hillgin, dem hellen Hill mit rotbraumer Rückenlinie, dunkler Subbasalzeichnung längs des Irds, tiefer gewinkelten Antemedianlinie, mehr bläulich-weisser oder violettweisser) Subterminallinie, gewöhnlich begleitet durch einige leichte violettgraue Schattierungen, noch durch das Fehlen von schwarzen Apicalwischen verschieden. Die typische Form, die sehr wenig variiert, bewohnt das nördliche Zentral-Europa, die Schweiz und Oesterreich-Lugarn.

ulicata Rub, von Südfrankreich, Castilien und Niederösterreich, hat die Grundfarbe vorherrschend von hellem ulicata. violettgrauem oder blaugrauem Ton und das Mittelband verdunkelt. - Das Ei überwintert. Die Rp kriecht im Frühling aus, gewöhnlich aber wächst sie langsam und ist zuweilen nicht vor Anfang September erwachsen. Sie ist leicht von den ähnlichen Rpn der cariata und obeliscata durch ihren roten Kopf zu unterscheiden. An Pinus sylvestris. Der Falter beginnt im Juli zu erscheinen oder vielleicht schon im Juni, aber die Hauptflugzeit ist im August und September.

C. comis Bttr. (13 d) zeigt den Fhlr-Bau der firmata, aber die Färbung und äussere Achnlichkeit mit variata; comis. von der letzteren kann sie indessen sofort unterschieden werden durch den bedeutend weniger starken und anders gelagerten distalen Vorsprung des Mittelbandes; seine Form ist mehr gerundet, sogar zweilappig, indem er vor und hinter der 3. Radialis vorspringt. Hier ist ein dunkler Fleck, gewöhnlich lebhaft an dem Hrd der Vilgl, zwischen dem Basal- und dem Zentralband. Japan: Oiwake, im Oktober.

C. consimilis Warr, stimmt gleichfalls mit der firmata im Ban und mit der variata in der Färbung consimilis. überein. Der Fortsatz des Mittelbandes ist etwa so stark und unregelmässig wie bei variata, aber vielleicht etwas mehr nach hinten gelegen: die Adern sind mehr oder weniger verschwärzt, besonders die 1. Radialis des Vllgls im Aussenfelde, so dass sie an eine cupressata erinnert, hierin und in dem Fehlen eines entwickelten dunklen Fleekes am Ird zwischen dem Basalfleek und dem Mittelband unterscheidet sie sich von der sonst ähmlichen comis, Nordwest-Indien und Afghanistan.

C. dentifascia Hmps. (13 d) ist von braunerer Färbung als die vorhergehende, mit dunklerem Mittelband auf dentifascia. dem Vflgl sowohl oben als unten, weisserem reiner gezeichnetem Hflgl, der eine mehr gewinkelte Linic und einen schärfer schwarzen Discalpunkt trägt, die Adern des Vfigls verschwärzt, die Enterseite an die von *citratu* erinnernd, Nordwest-Himalaya.

C. serraria Z. (= lienigiaria Led., ziczaccata Schöy.) (81° gehört wahrscheinlich an diese Stelle. Sie weicht serraria. dadurch ab, dass die Areole gewöhnlich einfach ist, da sie aber zuweilen doppelt vorkommt (wenigstens beim ?). ist es nicht nötig, eine eigene Sektion für sie einzurichten. Wiewohl variabel ist sie unverkennbar infolge der stärkeren Zickzackzeichnung. Bei der typischen Form, die wir abbilden, ist das Zentralband auf dem 2. Medianaste vollig unterbrochen, zuweilen auch auf dem 2. Subcostalast. - Bei continua Strand ist das Baud meht continua. unterbrochen. — Bei albida Stichel hat das Mittelfeld fast völlig weisse Ausfüllung, so dass nur ein ganz atbida. schmaler brauner Saum und der schwarze Zelltleck bleiben. - Bei ab, spania Stichel ist das Band nur in spunia. seiner vorderen Hälfte entwickelt (wie bei cariata ab, strugulata) ein oder zwei kleine braune Fleckehen nahe dem ird allein bilden seinen hinteren Teil - leh weiss nichts über die Rp; es existiert eine kurze Notiz in russisch von Blöcker in Rev. Russe d'Ent. vol. 4. p. 212, aber es ist keine l'ebersetzung gegeben. serraria ist selten und lokal in Skandinavien, Nord-Russland und Nordost-Sibirien, vornehmlich in höheren Breiten. serrataria subsp. nor. ist beträchtlich breitflügeliger, sodass die Spitzen gerundet er cheinen. Vilgl mit schräger serrataria. gesäumtem Basalfleck, der infolgedessen so breit am Ird wie an der Costa ist, die weissen Bänder, welche das Mittelfeld abschliessen sehmal, die Subterminalmöndehen nicht ganz so tief, so dass sie sich dem Saume nicht so nähern, das Aussenfeld nicht so einförmig verdunkelt, die Fransen weniger scharf ge-checkt; Hflgl oben zeichnungslos oder mit nur einem schwachen dunklen Punkt nabe dem Analwinkel. Interseite schwächer gezeichnet als bei serraria, die Postmedianlinie auf den Hilglin fein, ziemlich schwach, beträchtlich weiter vom Saume gelegen und zwei ausserordentlich lange Zähne, auf jeder Falte einen, wurzelwarts entsendend. Kasakewitsch, Ussuri-Gebiet (M. Korn). Type (em.) und ein Tin der Kollektion Püxallen. Wahrscheinlich eine gute Art.

Pharisuta

C. phaiosata 84gr. 84). Nach Statidischer zeigen die ♂ Genitalien (die ich nicht vergleichen kann), is in die vorliegende Gruppe gehört; sonst neigte ich dazu, sie lieber in die Nachbarschaft von pendeuria Oberth. (subgenus Calostigie) zu stellen. Ich glaube, unser Stück ist richtig bestimmt. Die ♂-Fhlr mit länglichen, gut getreunten Fhlr-Kammzähnen (nur ein Paar auf jedem Segment?). Vligl grau bräuntich, die Zeichnung aus welligen dunklen Linien gebildet, das Mittelband nur angedeutet durch 2 oder 3 proximate und 2 oder 3 distale: Subtermindlinie zuweilen von einigen dicken sehwarzen Keilflecken begleitet. Vligl unten mit Discaljumkt und postmedianer Linie: Hflgl hier mit der postmedianen Punktreihe deutlicher und die Wurzelhälfte der Fransen verdunkelt. Kuku-Nor.

Subgenus Chloroclysta Hbn.

Unterscheidet sich von Cidaria durch die längeren Palpen und die Rp.

Siterati

C. siterata Hufn. (= psittacata Hbn., viridilasciata Goeze, rubroviridata Don.) (8i). Diese Art und die lotgende unterscheiden sich von allen anderen der Gruppe durch ihre grüne Färbung und durch das Veberwintern. siterata ist variabel, aber durch seine dunklen Hllgl zu unterscheiden und die last stets vorhandene beimischung von Rot auf dem Vllgl. Die grüne Farbe ist gleichfalls tiefer als die von minta und ein costaler oder subcostaler Fleck nach aussen von dem Mittelbande gewöhnlich reiner weiss. Durch den grössten Teil Europas verbreitet, durch Kleinasien und Transkaukasien. — Die Rp sehr lang und dünn, der Thorax etwas weniger dünn, die Analspitzen gut entwickelt; grün, der Thorax mit einer roten Rückenlinie, der Hlb mit einem roten Rückenfleck auf jedem Ringe: Beine und Analspitzen mit rötlicher Spitze. An verschiedenen Bäumen, Juni Angust. Die Puppe dünn, gelbbraun mit einem zurten Purpurreif, schwärzlich punktiert: Cremaster dankler. Der Falter erscheint gegen Ende Angust und überwintert.

miata

C. miata L. (= coraciata Hbn., viridulata Zett.) (8)). Vflgl grün, leicht zu schmutziggelb verblassend. Die Hflgl schmutzigweiss, grün bestäubt, besonders im Aussenteil. Nicht sehr variabel — Die Rp ist ähnlich der von siterata, aber vielleicht noch dünner und vollständiger zylindrisch und gewöhnlich mit lebhaft roter (oder rotbrauner) Zeichnung am Bauch, nicht am Rücken. An verschiedenen Bäumen. Die Puppe dünn, hell braun mit einem zurten Purpurreif. In einem sehr leichten Gewebe an dem Erdboden. Die Erscheinungszeit und die geographische Verbreitung fallen nahezu mit der von siterata zusammen, aber miata dürfte vielleicht in Spanien und Kleinasien fehlen, während sie andererseits auch auf Corsica vorkommt, in Nord-Italien und dem Ala-Tan-Gebiet.

Subgenus Dystroma Hbn. (= Polyphasia Steph.

Die wesentlichen Charaktere wie *Thera*, durchschnittlich etwas grösser, das Mittelfeld gewöhnlich breiter, die Fhlr meht doppelt gekämmt, die Rp dünn, nicht an Coniferen gebunden.

carnesaria

C. corussaria Oberth. (8 k). Eine schöne Art und soviel ich weiss, nicht sehr variabel. Die Gestalt des Mittelbaudes unterscheidet sie sofort von den anderen Arten, sogar in den seltenen Fällen, wo sie sich in der Färbung diesen nähert. Hilgl bei stark gezeichneten Exemplaren mit einer deutlichen, stumpf gewinkelten Postmedianlinie. Unterseite der von truucuta ähnlich, ausser der Postmedianlinie der Vilgt, die gewöhnlich den gleichen Verlauf nimmt wie oben und dass die Zellllecken kleiner sind. Südost-Sibirien und Japan.

tatefasciata

C. latefasciata Styr. (13c). Nahe der truncata, aber durchschnittlich etwas grösser, mehr glatt beschuppt, das Mittelfeld ähnlich gestaltet, im Durchschnitt breit, aber variabel, seine Farbe weisslich, zuweilen mehr oder minder schwärzlichgrau oder bräunlich bestäubt. Die charakteristischen Eigenheiten liegen in dem grossen schwarzen Punkt am Ird der Vflgl zwischen dem Basalfeld und der Antemedianlinie, dem Fehlen des scharfen rotbraumen Subbasalschattens und einer sehr starken schwärzlichen Wölkung im Aussenfelde, welche die Mitte der Subterminallinie verdeckt und einerseits den Apicalstrich, andererseits den dunklen wolkigen vorderen. Distalteil des Mittelfeldes berührt. Discalpunkt ziemlich gross, oft in der Linie, die ihm folgt, verloren. Hilgl einlarbig grau oder leicht distal verdunkelt, zuweilen die hellen Flecke, die bei voneinnata so dentlich werden, chwach zeigend. Fransen deutlich dunkel gelleckt. Unten mehr wie vitrata gezeichnet, die Hilgl bedeutend dunkler. Bacana nimmt an, dass dies eine gute Art ist und er fing sie in alten Tannenwäldern nahe bei St Petersburg zu der Zeit, wo truncata schon abgeflogen war und citrata zu erscheinen begann, nämlich Ende Juli und in der ersten Angust-Hällte. Häufiger in den Bergegenden von Sibirjen.

(Material) =

C. planifasciata spec. nor., (13 d). Mittelfeld ähnlich wie bei citrata gestaltet, aber breiter, die Flgl glänzender, Allgl mit weniger gewinkelten subbasalen und antemedianen Linien, aber diese schräger, klarer abgegrenzt mit brümbehen Schatten dazwischen: Mittelfeld weiss, zuweilen mit einem zarten braunen Ton; ein dünnes dunkles band distal von der antemedianen und ein breites costales Halbband proximal von der postmedianen: Discalprakt etwa wie bei citrata: Anssenfeld durchschnittlich weniger stark gezeichnet als bei trancata und citrata, intel gran oder weisslichgran, sehr schwach gezeichnet. Fransen schwach oder kann dunkel geleckt. Untertie last wie bei citrata, die Postmedianlinie des Vligls durchschnittlich bedeutend weiter nach aussen gelegen, melle (wie bei vielen citrata) vor der 2. Radialis eingekerbt. Kashmir: Koksar etc., Juli bis September. Type und ein im meiner Sammlung, ein anderes in der des British-Museum.

C. cinercata Moore 7 k) 1st so glünzend wie die vorige Art und hat fast ebenso breites Mittelfeld, aber cinercata. ich glaube nicht, dass es nur eine Form davon sein kann. Die Postmedianlinie der Vllgl ist eingebogen hinter dem 2. Medianast und am Ird steht eine sehr charakterische Zeichnung, nämlich ein langer, grader dunkelbrauner Fleck, der von nahe dem Analwinkel bis fast völlig an die 2. Mediana reicht. Hillg sehmutzig weiss. fast zeichnungslos. Hilgl unten mit Discalpunkt, aber die Postmedianlinie fast verloschen, anscheinend weniger gewinkelt als bei planifasciata. Bei der Namenstype ist das Mittelfeld weiss, vom costalen Halbband bis zum Bei ab, flavifusa Warr, ist das Mittelfeld (aus-er dem schwärzlichen Costal-Halbband) flavifusa. gelblich. — cincreata lebt hauptsächlich in Bengalen und Sikkim, kommt aber auch bei Mu-pin, an den Grenzen der paläarktischen Begion vor.

C. volutata Päng, M. S.) spec, nor. kommt einer breitbandigen truncata noch näher, indem die Vflgl volutata. glanzlos sind und das Mittelfeld dicht mit dunklen Schüppehen bestreut ist. Der VIIgl ist ziemlich gerundet; die helle Grundfarbe zeigt einen leichten gelblichen Ton, der mit den dunkelgrauen Schüppehen zusammen dem Figl einen etwas olivenen Ton verleiht und so ein wenig an die truncata vom hohen Norden erinnert; die braumen Bänder verloschen; das Basalfeld ziemlich gut abgegrenzt, sein Saum auf den Falten nicht gewinkelt; ein schmales, schwach verdunkeltes Band nimmt den proximalen Teil des Mittelfeldes ein, wie bei einigen citrata und berührt einen dunklen (auf beiden Seiten weiss gesäumten) Fleck näher der Basis am Ird; die Linien, welche das schmale Band säumen, sind gezähnt, aber nicht gewinkelt; die Postmedianlinie ähnlich wie bei den am wenigsten gezähnten, am meisten rundlappigen truncata, oder wie bei cincreata; Subterminallinie nicht unterbrochen, vorne nicht scharf gezähnt; Discalpunkt etwas verlängert, aber nicht verdickt. Hfflg! weiss. Unterseite last wie bei truncata, die Postmediaulinie der Illigi ohne tiefe Einkerbung auf der Badialfalte. Kuku-Nor. Type () in Collektion Püngeler. Abgebildet in Iris, Bd. 21, Taf. 4, Fig. 18 als "truncata var.?".

C. truncata Hufn. (saturata Steph.) (8k). Sehr variabel, besonders bezüglich des Mitelfeldes der Vilgl, truncata. aber im allgemeinen erkennbar an dem schmutzigen Wurzelfeld, dem grossen Discalpunkt, den Zähnen der Postmedianlinie nahe der tosta, dem Fehlen des sehr langen oder sehr spitzen Vorsprunges dieser Linie vor und hinter der 3. Radialen, der unterbrochenen (oder fast unterbrochenen) weissen Subterminallinie und dem grauen (nicht weissen) Hilgl, oft mit Andeutungen weisser Subterminallleckehen. Unterseits ist auf dem Hilgl die dunkle Postmedianlinie meist gut ausgeprägt, mehr oder minder gezähnt (oder wenigstens vor der 2. Radialis gekerbt) und gerundet oder nur auf der 3. Radialis stumpf gewinkelt. Bei der Namenstype ist das Mittelfeld graubestäubt. — ab. centumnotata Schulze (8 k) hat den Mittelfeil des Mittelfeldes weiss und frei von grauer Bestün-notata bung. — ab. perfuscata Haw. (? = russata Schiff.) (8k) hat das Mittelfeld schwarz. — Bei ab. rufescens Ström, perfuscata. = commanotata Haw., mediorufaria Fuchs, ochreata Schille) ist das gleiche Feld rötlich oder lohfarbig. ab. nigerrima Fuchs ist eine fast einfarbig schwarze oder dunkelgrame Form. Ich vermute, dass schneideri nigerrima. Sandh., die eine Lokalrasse in manchen Teilen des polaren Norwegens bilden soll, diesselbe Form ist oder eine schneideri. ganz ähnliche; in diesem Falle hätte Sandbergs Name die Priorität. — Der Raum verbietet, in alle Details der Variation dieser Art und von citrata einzugehen. Ich habe darüber genaues in Trans. Caty Lond. Ent. Soc. vol. 18, pp. 33-66 mitgeteilt. — Die Rp ziemlich lang, ungefähr zylindrisch, glatt, mit gut entwickelten Analspitzen; grün, mit unscharfer heller Subdorsallinie, oft auch mit roter Seitenlinie und roten Analspitzen. Polyphag, aber hauptsächlich an Weide, und einige Rosaceen mögen als Lieblingsfutter genannt werden. Ausser in den nördlichsten Teilen ihres Verbreitungsgebietes hat sie regelmässig 2 Generationen, eine Generation überwintert, die andere wächst sehr schnell im Juni und Juli oder Anfang August heran. Die Puppe in einem leichten Gewebe zwischen Blättern; ziemlich dünn, anfangs einfarbig hellgrün, die Flgl bald hell bräunlich werdend: Kremaster rötlich. Der Falter erscheint nach 2 bis 3 Wochen und ist häufig im Mai bis Juni und wieder August bis September. Zentral- und Nord-Europa und östlich bis zum Ural. Andere Angaben beziehen sich auf citrata oder bedürlen noch der Bestätigung. Im äussersten Norden Europas wird er im allgemeinen durch eitrata ersetzt.

C. concinnata Steph. := boreata Curt, consolidata Gregs.) (8k). Dieses sehr interessante Tier ist an concinnata. -Genitalien als gute Art erkannt worden. Die Stacheln am Acdeagus stehen in ihrer Entwickelung etwa in der Mitte zwischen denen von truncata und citrata oder nähern sich der letzteren. Im allgemeinen leicht zu erkennen durch die Mischung von weiss und brann im Mittelfelde, das in unregelmässigen Fleckehen angeordnet ist, in Flecke oder aufgelöste Bänder; der Discalpunkt ist gross wie bei truucuta, die Postmediamlinie tritt fast oder ganz so scharf wie bei citrata vor, aber der Hflgl ist wenigstens so dunkel wie bei truncata, zuweilen dunkler und zeigt eine sehr lebhalte Reihe weisser Subterminalfleckehen. Die Postmedianlinie der IIIIgl unten macht 2 tiefe Winkel nach der Wurzel zu, einen nahe der Costa, den andern vor der 2. Radialis: die Auswärtswinkelung auf der 3. Radialis ist zuweilen fast so ansgesprochen wie bei manchen *eitruta* Formen. Variabel. Fliegt nur auf Heiden und hochgelegenen Flächen, besonders auf der Insel Arran, doch 1 oder 2 Stücke davon wurden von dem westlichen Mainland Schottlands erwähnt. Jufi und bis in den August.

C. citrata L. ist viel variabler noch als truncata. Et ist im allgemeinen kenntlich für das geschulte citrata. Auge durch die leicht sehmäleren, spitzeren Vllgl, infolgedessen bildet er in der Ruhe eine andere Figur, mehr wie die einer Deltoiden-Eule. Das rötliche subbasale und die anderen Bänder sind meist viel schärfer

aung enzt wie bu truncuta; die Postmedianlinie der Vflgt hat meist keinen subcostalen Zahn, springt aber 1 st stets auf der 3. Radialis schärfer vor; die Subterminallinie ist fast immer in der Mitte unterbrochen; der Discalpunkt gewöhnlich klein oder sehr klein; die Hilgl weisslich, ihre Postmedianlinie gewöhnlich (aber nicht Duner auf der 3. Radialis spitz auswärts gewinkelt und selten vor der 2. stark gezähnt. Dazu kommt, dass die Vilg gewöhnlich einen viel schärferen weissen Costalfleck, direkt hinter der Postmediaulinie zeigen, und 00 der Form immanata gehört sie zu den schärfer gezeichneten Arten. Die Namenstype, soweit sie Lixxis Abschreibung zeigt, hat das Mittelband granlich, etwa die Mitte zwischen unseren beiden Abbildungen baltend. ab, punctumnotata Hac, (= passeraria Frr.) (8k) hat das Mittelfeld rein weiss, gewöhnlich reiner als bei

der correspondierenden Form von truncata. - ab. immanata Haw. (= amoenata Steph.) (8k) zeigt das entgegengesetzte Extrem, das Mittelfeld ist schwarz, oft von glänzenderem Schwarz als bei truncata ab. perfuscata. ab, simpliciata Whr. = tysfjordensis Strand) hat weisse oder grane Flecke in der Mitte des sonst schwarzen thingvallata, Mittelfeldes. - ab, thingvallata Stgr. ist eine wundervolle Form, die hauptsächlich auf Island vorkommt, bei der das Mittelfeld schwarz oder sehr schwarz ist, das Wurzel- und Aussenfeld weiss, fast ohne jede Zeichnung. -Lrassnojar- krassnojarscensis Fuchs, von Süd-Sibirien, wurde nach einem einzelnen Stück beschrieben; Vilgl schmal, fast einformig weisslich, die Querlinien scharf gezeichnet. -- acutata Guen, soll eine constante Form aus der Umgebung von Besaucon sein, gleichfalls schmalflügelig, die Vllgl mit schärfer vorgezogenem Apex, der Vorsprung

des Mittelbandes gleichfalls nach aussen spitzer vorspringend. — pytonissata Mill. (81) ist eine interessante Basse von den Shetland-Inseln, sehr variabel, aber stets kenntlich an den weissen Fleckehen des Mittelfeldes (oder wenigstens um den Discalpunkt), den scharf weissen Linien und der sehr scharf gezeichneten Unterseite - mit vorwiegend bräunlichem Ton. Das Ei überwintert. Rp sehr ähmlich der von truncata, aber vollkommen zylindrisch, die Analspitze stumpf, die Färbung gelblich oder ganz hell grün, sehr selten mit roter Seitenlinie. An verschiedenen niederen Pflanzen, wahrscheinlich mit Vorliebe an Vaccinium. Etwa im Juni erwachsen. Die Puppe sehr ähnlich der von truncata. Der Falter im Juli und August oft ausserordentlich häufig, wo er vorkommt, und am besten in nördlichen Breiten (Island, Norwegen, Schottland) gedeihend. Er hat eine ausserordentlich weite Verbreitung und kommt fast überall in Nord- und Zentral-Europa, in Nord- und Zentral-Asien und den nördlicheren Teilen von Nord-Amerika vor.

C. infuscata Tystr., als Varietät von truncata beschrieben, ist nach Вьёский eine andere gute Art. Ich habe keine persönliche Erfahrung darüber und da Blöcken's Artikel über diesen Gegenstand russisch geschrieben ist, kann ich nur Texoström's Diagnose anführen: "Vilgl mit gerundetem Apex, das Ausseufeld aschbläulich, fast zeichnungslos, die Hilgl gebräunt." Finnland. Es ist wohl möglich, dass schneideri Sandb, dieselbe Form (oder Art) darstellt, wie Blöcker vermutet.

C. brunneata Puck. (= suspectata Möschl.) ist mir unbekannt, aber viel kleiner als truncuta: da das Mittelband anders gelormt, hinten schmäler, davor und dahinter braune Bänder, scheint klar, dass sie eine gute Art ist. Labrador. Auch von Belgien erwähnt (aber zweifellos irrig).

Subgenus Xanthorhoë Hbn. (= Ochyria Hbn., Orthonama Hbn.)

Gesicht gewöhnlich mit vorstehendem Schuppenkegel. Filt des S gekämmt oder deutlich gezähnt. Vflgl mit doppelter Arcole. Hills mit doppelt gewinkelter Discozellularis.

A. Fhlr-Kammzähne voll entwickelt, auf jedem Segment ein Paar (Xanthorhoë).

C. munitata IIbn. (= fulvata F. nec Forst., decoloraria Esp., arcticaria Germ., collinaria Metzner) (81). Schr variabel, besonders in Island, aber sie bildet so vollständige Lebergänge, dass es unnötig erscheint, Namen zu verleihen, ausser an die allerextremsten Aberrationen: die tirundfarbe wechselt von hell weiss bis rauchgrau, zuweilen leicht bräunlich; das Mittelband variiert sehr in der Breite und etwas in der Gestalt; in der Furbe ist es gewöhnlich trüb rötlich, zuweilen dunkler rötlich, zuweilen gran oder sogar schwarzbraun. ab, algidata (Möschl.? Star. hat das Mittelband fast verloschen, hauptsächlich angedeutet durch die Hauptlinien, die es durchziehen. Sie kommt in Island vor, soll aber in Labrador eine gemeine Form sein oder vielleicht eme Lokalrasse. Anderseits sagt Möschler, dass seine algidata mit keiner anderen bekannten Art zusämmengeworfen werden kann, und Zellen's Sammlung enthält unter diesem Namen einen Falter, der ähnlicher der canadi chen Josavia Taul, ist. ab. infuscata ab. nov. hat stark verdunkelte Vllgl, schmutzig graubraun, mit leicht gelbem Ton, das Mittelband schwach ausgeprägt, mehr rötlich. Die Hfigl dunkel rauchfarbig. Island, in hethlandica Prout ist eine Rasse von den Shetland- und Orkney-Inseln, mit stark gelblich ockerfarbiger Grundfarbe der Vilgl. Aehnliche, aber weniger extreme Stücke kommen gelegentlich unter den whitedoren- underen Furmen von Schottland und Island vor. - labradorensis Park, hat mehr graue Grundfarbe, das Band dunkler, mehr braun (nicht rott. Lahrador. — ab. strigata Pack, scheint uur eine extreme Entwickelungstorm van *Libra lovensi*s zu sein mit schwarzem Band. – **pauperrimata** Christ, die ich nicht gesehen habe, ist andler it der *hetblandieg* etwas ähnlich. Die Grundfarbe ist hell ockerig, das Mittelband einförmig rötlichbraun. kanton und vom Usyk-kul und Ili-Gebiet. Die Rp überwintert: sie ist dick, an den Enden verjüngt, die 🖘 'ou enanzell und wicht gekielt; Kopf klem, ockerfarben; Körper gewöhnlich grün, an den Einschnitten rosig adamut un retterfacehener dunkler Buckenlinie, einer sehr schwach bräunlichen Subdorsallinie und breit and anderen Pflanzen und ist etwa im Mai erwachsen.

Die Puppe glänzend braum mit helleren Einschnitten in leichtem Gewebe zwischen Moos oder an der Erde, Der Falter fliegt im Juli und August und fiebt feuchte Plätze, in Nord-Europa, Sibirien und dem Norden Nord-Amerikas; weiter südlich als von der Schweiz bis Oesterreich-Ungarn) erscheint er hauptsächlich, wenn nicht ansschliesslich auf die Gebirge beschränkt-

C. hortensiaria Gracs, e - hortulamaria Gracs, nec Styr.) (81, als dimidiaria) hat den inneren Saum des hortensiaria. Mittelbandes gerade, während bei munitata er fast unabänderlich mehr oder minder gebogen erscheint; das Band selbst ist von dunklen Linien durchzogen, das Ausseufeld und die Hillgl gewöhnlich mehr verdunkelt.

Japan und Hssuri-Gebiet.

C. inconsiderata Styr. Hier sind die Flgl beim of ziemlich sehmal für eine Xanthorhoë und der Hlb inconlang und dünn; das ¥ ist normaler gestaltet. Beträchtlich grösser als fluctuata. Flgl hell weissgran (schmutzig- siderata, weiss), die Zeichnungen der Vflgl braungrau mit oliv Ton; Basalfleck aussen nicht seharf abgegrenzt. Mittelband zweimal so breit vorne als hinten, es schliesst um den dunklen Zellpunkt herum einen schlecht begrenzten helleren Fleck ein, der zuweilen den Vrd erreicht, das Band wird dadurch gegabelt: Distalfeld schwach gezeichnet, ganz wie bei fluctuda, aber der Costallleck schwächer, grau, der Distalsaum mit Paaren schwarzer Pünktchen; Fransen weiss, sehr sehwach gescheckt. Hillgl weisslich, mit Spuren einer dunklen Postmedianlinie oder Band und zuweilen mit ziemlich breitem, dunklem Distalband. Unterseite der Vflgl weissgrau, der Hflgl weisslich: eine dunkle Postmediauline oder -Band und das Distalband angedeutet. ♂ Fhlr-Kammzähne kürzer als bei salicata. Ein 🖁, das mir vorliegt, hat die Zeichnungen der Vflgl dunkler, das Wurzelfeld gut abgegrenzt, die Hilgl meist grau, doch von schlecht abgegrenzten weissen Linien durchzogen, nur das geteilte Postmedianband lebhaft weiss. Amasia.

C. fluctuata L. (= fibulata Hufn, einerata Geoff;) (9a). Fhlr-Ban beim 3° zu dem der Sektion B fluctuata. hinüberleitend, indem die Kammzähne kürzer und stärker gewimpert sind, während jedes Segment auch einen kürzeren Fortsatz trägt, von dem ein Bündelchen von Wimpern ausgeht. Eine unserer bestbekannten europäischen Larentiiden und allgemein leicht zu kennen trotz seiner Variabilität. Bei der typischen Form ist die Grundfarbe schmutzig weisslich und das Mittelband ist fast oder ganz in seiner vorderen Hälfte verloschen. ab. ochreata Prout (= ochracea Culot) hat die Grundfarbe ockerig. -- Bei ab. neapolisata Mill, ist die Grund-neapolisata. farbe stark braungrau verdunkelt. - ab. costovata Haw. (= rimata Naw., semifasciata Huene) hat das costovata. Mittelbund stark verschunglert und etwas verkürzt. — deleta Ckll. ist nur eine ziemlich extreme Entwickelungs- deleta form dieser und bedarf keiner Abtrennung. - ab. immaculata Tutt ist eine viel seltenere Aberration, bei der immaculata, das Mittelband völlig fehlt. — ab. abstersata H.-Schäff. := incanata Reuter, fasciata Tutt) zeigt das entgegen- abstersata. gesetzte Extrem der Entwickelung des Bandes, das hier durch den ganzen Flg) vollständig verdunkelt ist: das Aussenfeld zeigt gleichfalls zuweilen Verdunkelung. - thules Prout ist eine dunkle Rasse von den Shetland- thutes. Inseln. Die minder extremen Formen bilden Uebergänge zu ab. ucapolisata, aber der Name selbst bezeichnet direkt die Exemplare, bei denen sowohl Vflgl wie liftgl ganz gebräunt sind, so dass die Zeichnung fast ganz verlischt. - sempionaria Rötzer ist eine kleine Rasse vom Simplon, von beträchtlich reinerem Weiss als die Type und mit ziemlich kleinem Mittel-Halbband, aber ziemlich scharf gezeichnet. - Rp mässig dick, vorue verjüngt; an Farbe wechselnd, meist braun, manchmal grün; Bauchfläche heller; Rücken mit einer Reihe heller Fleckehen, welche auf den letzten paar Segmenten grösser werden und sich verbinden; auf jedem Fleckehen ein schwärzliches oder rötliches Piinktchen, die an den Analsegmenten zu einer zusammenhängenden Linie sich vereinigen. An verschiedenen Cruciferen. Puppe glänzend gelblichbraun, die Ringeinschnitte gelber. Die Ueberwinterung ist etwas variabel; oft wie bei ocellata überdauert die Rp den Winter unverwandelt im Puppengehäuse. Der Falter hat 2 oder 3 Generationen; er ist im grössten Teile Europas gemein und findet sich auch in Nord-Afrika, Klein-Asien, Syrien und den Gebirgen von Zentral-Asien.

C. acutangulata Christ. (= putridaria pt. H.-Schäff.). Diese Art ist irrigerweise zu der vorhergehenden acutangugezogen worden, Nach Petersen (Lep. Estl. p. 126) sind die of Genitalien aber ganz verschieden. Die Grund- lata. farbe ist fast oder ganz weiss, Basalfleck am dunkelsten an seinem Aussensaum, das Mittelband vollständig, gewöhnlich mit einem spitzeren Winkel nach aussen als bei fluctuata, etwas variabel an Breite, aber hinten nicht stark verschmälert, zuweilen vorne verdunkelt, zuweilen einen weissen Fleck an seinem costalen Ende einschliessend; Aussenfeld ganz schwach gezeichnet. Hilgl aussen etwas dunkler. Unterseite dunkei bis zur Postmedianlinie, dahinter hell. Transkaukasien, Nord-Persien und Transkaspien. Gleicht hellen Stücken von fossaria Tayl, von Nord-Amerika.

C. disjunctaria Lah. (7f). Ganz nahe verwandt der fluctuda, die 5º Fhlr-Kammzähne etwa: besser disjunctaria, entwickelt. Mittelband an Breite wechselnd, aber sein hinterer Teil verhältnismässig breiter als bei den verwandten Formen von fluctuata. Sicilien und Algerien. -- oxybiata Mill, hat die Hilgt dunket mit scharf oxybiata, begrenztem weissen Band, das auch auf beiden Flglu unterseits gut ausgeprägt ist. Cannes, 3 Generationen im Jahr, Mai, Juli und Oktober. Auch aus der Herzegovina und von Morea erwähnt. scoriaria Teti., vonu scoriaria, Layaboden von Sizilien, ist ziemlich klein, ziemlich dunkel gezeichnet; besonders das Aussenfeld beider Flgl (zuweilen sogar der ganze Hfigh) zeigt ein gutes Teil von Verdunkelung. Bei einzelnen Stücken zeigt sich eine entschieden rotfarbene L'ebergiessung längs der Falte der Vflgl. — iberaria Rmb. = griphodeata Rmb.) ist eine iberaria. dunklere, mehr grauliche Rasse aus Spanien. — pseudogaliata Styr. ist etwa grösser, das Mittelfeld mehr pseudogalibräunlich. Jerusalem und das Jordan-Tal.

124

C. tanaria Styr. (9 a). Diese und die folgende Art sind an ihrer sehr schwachen Zeichnung erkennbar ma den last einfarbigen dunklen Flgl. Schwarzbraun, die Vflgl mit unscharfen welligen antemedianen, postmodlanen und Terminallinien, die indessen zuweilen fast ganz verloschen sind, oder die subterminale löst sich In werse Aderpunkte auf. Unterseite zuweilen heller braun, zeichnungslos. 2 oben auch etwas heller als das Fhlr beim ' unt mässig langen Kammzähnen. Ala-Tau und der nördliche Thian-Shan. —

Star, ist eine kleinere Form, einfarbig schwarzbraum, nur mit einigen weissen Schüppehen an den Spitzen der ALPHPRAKY betrachtet sie als gute Art mit etwas differentem Habitus. West-Thian-Shan.

C. alexandraria Styr. gleicht der tanaria, ist aber meist stärker und etwas anders gezeichnet. Vflgl dunkel rauchbraun, das Mittelfeld meist etwas verdunkelt, ein helleres subbasales Band ist manchmal vorhanden: die hellen Ouerlinien variieren an Schärfe, aber die postmedianen bilden einen stumpfen Vorsprung nach aussen vor der Mitte (ganz wie bei fluctuata), was bei tauaria nicht zutrifft; ein scharfer schwarzer Discalpunkt ist gleichfalls vorhanden; die subterminale weisse Linie gewöhnlich scharf, regelmässig gezähnt. Unterseite mit chwarzen Sammstrichen, die bei tauaria fehlen. Alexander-Gebirge.

C. fidonaria Styr. (9 c). Wahrscheinlich den beiden vorhergehenden verwandt, aber ganz verschieden durch die hell ockerige Färbung oben wie unten. Sie variiert beträchtlich in der Farbe; einige Stücke beiderlei Geschlechtes sind beträchtlich heller als die hier abgebildete und es ist eine ansehnliche Variation vorhanden bezüglich der Stärke der Zeichnung. Bei allen Formen ist das äusserste Anssenfeld (oder wenigstens doch die Limballinie) verdunkelt, wie auch der proximale Teil der Fransen. Hi-Gebiet.

C. praepositaria Stgr. (9 c. als tianschanica) erinnert etwas an incursata, aber die Palpen und die Fhlr-Kammzähne sind länger, die Flgl sind etwas länger, die Querlinien im ganzen weniger kräftig, mehr graubräumlich, das Mittelfeld vielleicht im Durchschnitt beträchtlich schmäler. Beide Flgl, aber besonders die vorderen, führen einen scharfen schwarzen Discalpunkt, der ein gutes Unterscheidungsmerkmal abgibt für die beiden Arten, welche folgen. Das ?, welches ich nicht gesehen habe, soll im ganzen viel schärfer gezeichnet sein, als das 2. Margelan und der Altai etc. (Ferghana). Püngelen (i.l.) neigt dazu, diese Art zur Ortholita-Gruppe zu stellen -- die, wie wir bereits bemerkt haben, eine schwach abgegrenzte Gattung darstellt.

C. tianschanica Alph. (9 c als praepositaria) unterscheidet sich von der vorhergehenden durch die bräunlichere, mehr glänzende Färbung und die noch schwächere Zeichnung, das Fehlen des Discalpunktes etc. Unterseite mit durch eine weissliche Punktreihe angedeuteter Subterminallinie; Vrd der Vflgt mehr ockerbraun. Grösse typisch bedeutender als bei dem von uns abgebildeten Stücke. Diese Beschreibung bezieht sich auf das 7. Das ? ist viel kleiner und heller (mehr ziegelfarbig), die Zeichnungen manchmal nicht verloschen. Westlicher Tian-shan. - Eine grauere Rasse, ein Hebergang zur folgenden, kommt in Süd-Ferghana vor: sie hat gleich der Namenstype eine scharfe helle Subterminallinie oben wie unten und Staudischen, der sie zuerst als Uebergang aufgeführt hat, bezog sie später fraglos zu tianschanica. Ich schlage dafür den Namen superpositaria nom. nor. vor.

C. interpositaria 8tgr. (9 c) ist eine unanschuliche Art, etwa in der Mitte zwischen den beiden vorhergehenden: Alfundaky sieht sie nur als eine Form der tianschanica an. Schmutzig hellgrau mit mehr bräuntichen positaria Linnen, das Mittelfeld ausser an seinen Grenzen nicht verdunkelt, oder ab und zu versehmälert durch das Zusammengehen dieser Grenzen zu einer Art von dunklem Band. Die helle Subterminallinie ist meist schwach, wenigstens auf dem Hilgl, und fehlt auf der einförmig dunklen Unterseite. Ferghana und Issyk-Kul. — postpositaria, positaria Star, von Süd-Ferghana, ist vorläufig bierbergestellt als eine Varietät oder Aberration, die sich durch spitzere, fast einfarbige Flgl unterscheidet

C. infernaria B.-Haas wird mit tianschanica verglichen, aber stark unterschieden durch die Farbe, grauschwarz, die Zeichnungen ähnlich, aber sehr unscharf oder stellenweise verloschen, der Discalpunkt der Vligl klein, -chwarz, auf dem Hilgl schwächer; Terminallinie unterbrochen. Unterseite einfarbig grauschwarz. Kara-

C. incursata 11bn. — disceptaria Fisch.-Rössl., decrepitata Zett., polygrapharia Bsd.) (9 d). Weiss oder g) uhehwei mit dunkelbraunen Zeichnungen. Ausserordentlich variabel, aber der gewöhnliche Verlauf der Lanen kann aus unserer Abbildung entnommen werden. Das Mittelfeld der Vilgl ist, soviel ich weiss, nie zu gunen Band verdunkelt; die Breite dieses Feldes variiert stark. Die Discalpunkte stets lebhaft, oft ziemlich gross. 🐳 ab. monticularia II.-Schäff, ist gewoludich kleiner und hat die Postmedianlinie kaum auf der 1. Mediana vorspringend. sajanaria B.-Haus Ü. S.) form, nor ist ziemtich scharf gezeichnet, das Mittelband etwas mehr entwickelt, das helle han abdruter -ebärfer abgegrenzt, die Basalhälfte der Hilgt grauer; Discalpünktehen ein wenig kleiner als durchschnitt-Scient, Stburen, in Collection Pfxgrifts.—Das Ei ist von breit ovaler Form und grünlichgelber Färbung. Die 10.1 etwa king, ziemheh gerunzelt, röthehgrau mit sehwarzen Rückenflecken, auf jedem der mittleren Segmente de kaltzer in 1 langer Wich, auf den zwei feine auseinandergehende schräge Linien folgen; die subdorsale,

ventrale und subventrale Linien dunkelgrau, Bauchfläche sonst heller. Seitenstreif etwas weiss gennscht. Im Herbst an Heidelbeere. Gewöhnlich überwintert sie fast erwachsen, verpuppt sich aber noch zuweilen im Spätherbst. Die Puppe ist schwärzlichbraun mit gelben Einschnitten, am Analende verdickt. Falter im Mai und Juni. Er bewohnt nur die Gebirge und den höchsten Norden; in den Alpen, Deutschland, Ungaru, im arktischen Europa und Sibirien, Labrador, Baffin-Land, den Felsen-Gebirgen etc.

C. abraxina Bthr. - pudicata Christ.) (9 d) ist wahrscheinlich den Arten, zwischen die er hier gestellt abraxine ist, nahe verwandt, hat aber gleich einigen anderen östlichen Larentiiden eine gewisse mimetische Achnlichkeit mit der Abraxas-Gruppe augenommen, indem sein Körper gelblich ist und die dunklen Seitenzeichnungen zur Auflösung in Flecke neigen. Unterseite ähnlich, das Mittelband proximal sehlecht abgegrenzt. Japan und Südost-Sibirien. Bei ab. defasciata ab. nov., von Yesso (in Leech's Sammlung) fehlt das Mittelband und nur die defasciata Discalflecken sind vorhanden.

C. semenovi . Uph. (= ouanguemetaria Oberth., lugubris Stgr.) (10 d) ist eine in ihrer Stellung sehr semenovi. zweifelhafte Art, die von den anderen Nanthorhoë dadurch abweicht, dass sie viel kleinere Augen und haarigere Palpen hat, Oberflächlich zeigt sie grosse Aehnlichkeit mit lugens Oberth, (Subgenus Eulype) und Auge und Palpen lassen es nicht unmöglich erscheinen, dass eine tatsächliche Verwandschaft hier vorliegt, aber last alle sonstigen Strukturmerkmale weichen ab und der Saum der Hilgl ist nicht merklich gezähnt. Vflgl unten in der Proximalhälfte meist weiss, die Aussenhälfte wie oben; Htlgl mit besser entwickelter Postmedianline als oberseits. West-China und Tibet.

C. montanata Schiff. (= implicata Vill.) (9 d). Eine weitere sehr variable Art. Bei der typischen Form montanate. ist das Mittelband hell zentriert und das Aussenfeld ziemlich schwach gezeichnet. - Bei ab, fuscomarginata fusco-

Styr. sind beide Flgl breit mit Dunkelbraum gerandet, das eine deutliche weisse Subterminallinie einschliesst, marginala, Bei ab. continuata Krulik, ist das Mittelband solide, braun oder schwärzlich, durch keinerlei weisse Flecken continuata. unterbrochen. — Bei ab. degenerata Prout (= constricta Strand) ist das Mittelfeld verschmälert und in 2 Teile degenerata. zerteilt, einen grösseren vorderen und einen kleineren hinteren. — ab. costimaculata Rbl. zeigt nur die vordere costi-Hälfte dieses Bandes. — ab. limbaria Hbn. (= comptaria Bsd.) ist eine mehr extreme Entwicklungsform, limbaria. wobei das Band zu einem ganz kleinen Fleck auf der Discocellularen reduziert ist. Bei den wenigen Exemplaren, die ich kenne, ist, wie in Hübber's Figur, das Aussenfeld mehr oder minder ähnlich dem von ab.

fuscomarginata. — ab. unicolor Rbl. hat die Flgl ganz rauchschwarz übergossen, das Mittelband der Vflgl unicolor.

schwach angedeutet. In Süd-Vorkshire gefangen. -- Hierzu kommen noch zufällige Aberrationen, wobei montonata eine starke Tendenz zur Bildung von Lokalrassen erkennen lässt. Staudingen hetrachtet fuscomurginata als eine solche von den Pyrenäen, Alpen etc. Auf jeden Fall sind folgende bemerkenswert: iberica iberica

Styr. aus beträchtlicheren Höhen der Gebirge von Castilien und Andalusien hat weiss-gelbliche Vilgl mit weniger Zeichnung und diese weniger schart. Das Mittelband verschmälert und mehr bräunlich. — lapponica happonica. Styr., von Nord-Skandinavien und Nordost-Sibirien, ist eine kleinere hellere Form mit (ausser dem Discalpunkt) ganz schwacher Zeichnung. -- ab. albicans Strand stellt nur ein extremes Exemplar der lapponica dar, wobei albicans.

die Zeichnungen (ausser dem Discalpunkt) kaum oder nicht mehr sichtbar sind. — shetlandica Weir., von shetlandica

den Shetland-Inseln, ist von der gleichen durchschnittlichen Grösse wie lapponica, bildet aber einen scharfen Gegensatz zu dieser; es hat viel buntere Vflgl, die Grundfarbe ist zwischen dem basalen und medianen Bande und distal mit Ockergelb übergossen, das Mittelband scharf gezeichnet, wenigstens an seinen Säumen, zuweilen mit hellerem Zentrum, zuweilen lebhaft ockerig braun gemischt. — Rp mässig dick, am Analende etwas verjüngt, seitlich gerunzelt: Kopf klein, schwärzlich, mit zwei ockerigen Wischen. Körper ockerbraun, Rücken-

linie schwärzlichbraun, in der Segmentmitte von hellen rautenförmigen Flecken, von denen jeder eine kurze

Linie und einige dunkle Pünktchen enthält, durchbrochen. Schlüpft im Juni oder Juli aus, lebt an verschiedenen niederen Pflanzen, überwintert und verpuppt sich etwa im April. In Gefangenschaft wächst sie zuweilen schneller und gibt den Falter im Herbst. Die Puppe ist mässig dünn, glänzend gelblich rothraun mit dunklerem Kremaster, die Gestalt ist etwa wie bei den anderen Arten der Gattung und die Bewalfnung am Ende ähnlich, indem sie aus einem Paar einander genäherter Dornen besteht mit gekrümmten Spitzen und

einigen kurzen haarigen Borsten. Der Falter fliegt im Mai und Juni oder in nördlichen Gegenden im Juli. Er ist

Ockerfleck am Saume, die dunkle Unterseite scharf mit weissen Linien gezeichnet. Daurien bis Amurland.

gemein in einem grossen Teile von Europa und wird auch von Transkaukasien und Teilen von Sibirien erwähnt. C. deflorata Ersch. (= lepidaria Christ.) ist der montanatu nahe verwandt, besonders ähnlich deren Form andmatu happonica, aber die Linien sind feiner und von lebhaft rostgelber Farbe, die postmediane auf der 3. Radialisscharf gewinkelt, die Vflgl-Fransen stärker gescheckt, die Hflgl schwach gezeichnet, aber mit einem prominenten

C. rectifasciaria Led. 1= orthogrammaria Guen.) an Gestalt wie azonaria (9 b), mit der sie of erflächtie e Aebnlichkeit hat. Vflgl schmutzigweiss mit dunklem (schwarzbraunen) basalen und medianen Band, letzteres pasciaria von mittlerer Breite, sein Distalsaum ungewöhnlich gerade, nur mit einer äusserst schwachen Answärtsknickung auf der 3. Radialis; das Mittelfeld von zwei dunklen parallelen Linien durchzogen. Hillgl schmutzig weiss mit mehreren gewellten dunklen Linien, fast parallel zum Saume, die nach vorne zu undeutlich werden. Unterseite schwächer gezeichnet. Beide Flgl oben und unten mit dunklem Discalpunkt. Transkaukasien. Die Fhlr-Kammzähne beim og sind länger als bei fluctuatu.

- C. conspectaria Manu = rupicola Woll., insulariata Wilgrn.) (12 c). Sehr variabel, aber leicht zu wennen an der dunkleren Färbung, dem stark rötlich ockerigen Glanz beider Flgl, den langen Palpen, den fange i Fhir-Zähnen, dem gezackten Hfigl-Saume und anderen Merkmalen. Gelegentlich gleichen gewisse Individnen etwas bestimmten Formen von quadrifasciata Cl., aber die ockerigen Hflgl mit merklich mehr gezacktem Saume unterscheiden sie. Andere Stücke ähneln wieder in der Färbung der bistrigata Tr., die kleiner ist, mil weissen Linien auf dem Illigl, stärker gescheckten Fransen und diversen Strukturunterschieden. conspecturia wurde in Sizilien entdeckt, scheint aber auf Madeira gemein.
- C. inacquata Warr. (12c). Noch variabler als die vorausgehende. Kleiner, die Fhlr-Kämme minder lang, morpholi. der Saum der Hilgl weniger gezähnt. Die Figl zeigen, ausser bei seltenen Abweichungen, keinen dentlichen ockerigen Glanz und der Hilgl ist oft zweifarbig, dunkler und grau bis zur Postmedianlinie, distal davon heller und manchmal ockerig. Vilgl lebhaft braun, rostbraun, dunkelbraun oder auch hellockerig, das Mittelfeld ziemlich breit, zuweilen in der Farbe wenig differierend, aber öfter verdunkelt (schwärzlich, dunkelgrau, dunkelbraun oder rotbraun) von weisslichen feinen Linien eingelasst oder wenigstens von Reihen weisser Pünktehen: Subterminallinie fast oder ganz verloschen, zuweilen zwischen den Radialen ein paar unscharfer graulicher Fleckchen. Die am lebhaftesten rötlich oder ockerig gefärbten Formen scheinen stets ? zu sein. Auf den Azoren im März bis Mai gemein.

C. quadrifasiata Cl. (= corculata Hufu., ligustrata Schiff.) (9 d). Vflgl mit hellgrauem, licht getöntem Wirzelfeld, Mittelfeld mässig breit, schwarz oder wenigstens durch schwarze Linien verdunkelt, aber in der Regel bleibt es um den Zellsleck heller. Die 💱 sind durchschnittlich etwas grösser und haben oft das Mitteltledenii, band der Hilgt verdunkelt. Die extremen Variationen haben verschiedene Namen erhalten. — ab. thedenii Lampa (= atrofasciaria Schille, contrastaria Fuchs) hat das Mittelband ganz solide von schönem Samtschwarz, dissolutaria, die ansfossenden Felder schwach gezeichnet. — Bei ab. dissolutaria Petersen ist das Band ganz in schwarze ionobilis, Linien aufgelöst. — ignobilis Btlr., von Japan, hat die graue Zeichnung des Saumfeldes ausgedehnter, das ockerige Brann fast unterdrückt, die dunklen Fleckehen zwischen den Radialen gewöhnlich gross, zusammenfliessend. Hillgl verdunkelt. — Rp von mässiger Dicke, an den Enden leicht verjüngt, die Haut seitlich gerunzelt; Bückenfläche graubraun, Bauch lebhafter braun; eine unscharfe Fleckung aus etwa V-förmigen dunklen Zeichen, hinter denen helle Fleckehen stehen, über den Rücken, diesen folgen dann wieder dunkle Fleckehen; vorne an dem ersten Bauchfusspaar ein deutlicher schwarzer Strich. Polyphag an niederen Pflanzen (Sauerampfer, Taubnessel, Schlüsselblume und sogar Heidelbeere), schlüpft um den August aus und überwintert. Die Puppe ziemlich

lang, glänzend gelblich rotbraun. Fliegt von Ende Juni bis Anfang August, in einigen Gegenden sogar schon Ende Mai. Sie ist lokal, aber gemein in einzelnen Teilen von Nord- und Zentral-Europa und ihr Verbreitungs-

C. spadicearia Schiff. (ferrugaria Haw., chalcedonaria H.-Schäff., ferrugata Styr.) (9e). Obwohl ich

vor über 20 Jahren die Unterschiede dieser Art von der folgenden sehr genau bearbeitet habe, war ich doch im Zweifel, was die echte ferrugatu Clerck gewesen sei und über diesen Punkt herrscht heute noch viel Wirrwarr. Sogar Rebel in seinem ausgezeichneten "Schmetterlingsbuch" hat angegeben, dass er den wesentlichen Unterschied der ♂ Genitalien nicht finden kann, was sich daraus erklärt, dass er, irregeleitet durch die Nomenclatur in Staudinger's Katalog, ferrugata und ihre ab. unidentaria verglichen hat und nicht die andere Art, die echte spadicearia in Betracht zog, bis ich kürzlich ihm seinen Irrtum aufklärte. Bei spadicearia sind die de Genitalien ohne Zähne an den Harpen; sie weicht ferner durch die stärker mit Linien gezeichneten Vflgl ab, die viel mehr rostockerig im Saumfelde oder wenigstens in der Umgebung des doppelten dunklen Punktes gemischt sind, das Mittelband ist anders geformt, oft von lebhafter oder hellerer roter (weniger purpuriger) Farbe, nie schwarz, die Hflgl distal dunkler als proximal (bei ferrugata ganz schwach gezeichnet oder abgebildeten Stücke. Aletata. nur nach der Costa zu deutlich. — ab. deletata Fuchs ist fast einfarbig grau, die Vflgl mit rötlichem Tone an

proximal dunkler als distal). Die Unterseite viel stärker ockerig gemischt. Sie ist sehr variabel. — ab. confixaria II.-Schäff, hat das Mittelband verschmälert und das Saumfeld etwas schwächer gezeichnet, ziemlich einfarbig ockergelb. — livinaria Lah. ist wahrscheinlich, wie Staudinger angibt, eine sehr extreme Aberration mit fadendünnen Mittelband und breitem verdunkelten Saumfeld, ähnlich dem bei Barrett (pl. 344, fig. 3 g) ab. georgi Meissl. ist eine ungewöhnlich dunkelbraune Aberration, das Mittelband nur durch einen schmalen dunklen proximalen Querfleck und einen schmalen dunklen distalen angedeutet, letzterer Monteson, E. der Wurzel und längs des Vrd. -- tromsoensis Fuchs (= alpinata F. Hoffin.) (9e, als alpinata) ist die vorherrschende Form in grösseren Höhen oder in hohen Breiten, aber kaum eine fixierte geographische Rasse. Mittelbard heller, zuweilen fast verloschen, die Linien, die es durchschneiden, bleiben deutlich. Die typische *spad warin*, eingeschlossen die oben beschriebenen Aberr<mark>ationen, bewohnt den grössten Teil von Europa (ausser</mark> dhizen südlichen Gegenden) und findet sich auch in Sibirien (Tunka und Sajau). — asiatica Styr., vom Tarbawein-Distrikt bis Issyk-Kul, ist eine sehr abweichende Rasse oder möglicherweise eine gute Art mit etwas This of Grundfarbe, weniger reichlich besonders im Sanmfelde) mit dunklerem Gelb gezeichnet, Basal- und 5 jeung Vilgl sehr dunkel rötlich oder schwärzlich, letzteres viel gerader gesäumt als bei den anderen De en. De Proximalhälfte der Illigi ziemlich stark verdunkelt. – Die Rp von spadicearia ist etwas lang

gebiet reicht bis Ost-Sibirien und Japan.

vorne leicht verjüngt; an Farbe variabel, gewöhnlich graubraun, auf dem Thorax und den letzten paar Hlbs-Segmenten eine dunkle Dorsallinie, die mittleren Segmente mit hellen Rückenrauten, deren jede einen scharfen schwarzen Fleck enthält. Polyphag an niederen Pflanzen, Puppe glänzend rotbraun, die Flgl-Scheiden etwas dunkler. Doppelbrütig; die erste Generation Hiegt im Mai und Juni, zuweilen schon im April, die 2. im Juli und August. Gewöhnlich gemein, aber in einigen Teilen Europas nicht so sehr wie die folgende und mit einer entschiedenen Vorliebe für trockene Plätze.

C. ferrugata Cl. (= corculata Prout olim, nec Hufn.) (9e). Bezüglich der Unterschiede von spudiceavia ferrugata, siehe unter dieser. 🦪 Genitalien mit einer Reihe scharfer Zähne an den Harpen. Die namenstypische Form von ferrugata, wie Clerck sie abbildet und wie sie Linne gut beschreibt, hat ein rötliches oder purpuriges Mittelband, das Saumfeld ganz schwach gezeichnet (ausser dem Costalfleck und 2 dunklen Fleckchen zwischen den Radialen), oft fast ganz weisslich oder weiss. — ab. unidentaria How. (eximiata Fuchs, strandi Krulik.) moudentaria. (9c) ist eine sehr gemeine und interessante Aberration, die sich durch meine sehr ausgedehnten Zuchtversuche und die von Dr. Draudt als ein fast vollkommener Mendelischer Rückschlag erwiesen hat. Sie unterscheidet sich durch das sehwarze, nicht rötliche Mittelband. — ab. coarctata Pront hat das Mittelband stark versehmälert, courclute. nur 1 bis 2 mm breit. Der Rest der Zeichnung oft stellenweise verloschen. - bilbainensis Fuchs, von Bil-bilbainensis. bao, soll eine Lokalrasse sein, wurde als klein, schmalflügelig beschrieben und mit dem Saume des Mittelbandes deutlicher doppelt gewinkelt. Ihr Wert erscheint mir zweifelhaft. - stupida Alph, von Issyk-Kul, Tibet, dem west-stupida. lichen Zentral-China etc., ist beträchtlich grösser, die Hflgl weisser, sonst der ab. unidentaria ähnlich. — Rp recht ähnlich der von spadicearia, der Rücken durchschnittlich weniger scharf gezeichnet. Polyphag an niederen Pflanzen. Puppe ähnlich der von spadicearia, aber dunkler. In 2 Generationen in Europa verbreitet und wahrscheinlich in Sibirien: ferner ziemlich gemein in Nord-Amerika.

C. divergens Btlr. (11i). Zeigt vielleicht mehr Aehnlichkeit im allgemeinen Zeiehnungsmuster mit divergens. einigen Arten der Sektion B (designata oder abrasaria) als mit einer der vorhergehenden; aber die Vllgl-Wurzel ist kaum verdunkelt, während das Basalfeld durch ein ziemlich grades dunkles Band abgegrenzt wird. Der hellere Teil des Mittelfeldes ist an Farbe etwas variabel, graulich, bräunlich oder sogar hell rötlich. Hillel stets schwach gezeichnet. Dharmsala und andere Gegenden Nordwest-Indiens.

B. Fhlr-Zähne rudimentär, Büschel langer Wimpern tragend (Ochyria).

C. apiciata Stgr. Von oberflächlich sehr abweichendem Aussehen den anderen Arten dieser Gruppe gegen- apiciata, über, und nahe verwandt der acutangula oder gewissen Formen der disjunctaria (7f), so dass sie sogar mit diesen verwechselt worden ist. Das beste Unterscheidungsmittel sind die sehr spitzen Vflgl, die sogar spitzer sind als bei putridaria. Die Färbung ist schmutzig hellgrau mit doppelter dunkler Linie nahe der Wurzel, dunklem Mittelfeld, das costal durch einen hellen Fleck geteilt wird, und eine oder zwei dunkle Linien im Aussenfelde. Hilgl hellgrau, unten mit einem unscharfen Zellfleck und einer dunklen meist stark geknickten oder gewinkelten Postmedianlinie. Die trübe Färbung der Oberseite und die Zeichnung der Hilg! unten soll nächst der Struktur und der Gestalt das beste Unterscheidungsmerkmal abgeben. Ich habe die Art nicht gesehen. Achabzik-Gebiet.

C. saturata Guen. (= exliturata Wkr., livida Btlr., inamoena Btlr.) (7f). Sehr ähnlich, ausser der saturata. Struktur des of Fhlrs, der ferrugata L, das Band eher braun als rot oder schwarz, ziemlich deutlich mit 2 schwarzen Linien bezeichnet. Unterseite ziemlich schwach gezeichnet. Das 2 ist breiter bandiert als das 3, das Saumfeld gewöhnlich mehr dunkel gezeichnet. Sehr weit verbreitet. — Japan, China, Indien und Süd-Afrika. Die Fhlr-Zähme des of sind ganz rudimentär, kaum mehr als Sägezähne.

C. angularia Leech. Der saturata nahe verwandt, aber das Band der Vflgl schwärzlich, das Saumfeld angularia gebräunt. Hilgl viel dunkler als bei saturata. Unterseite stärker gezeichnet, das helle Band distal von der postmedianen deutlich ausgeprägt. - Japan: Oiwake und Nikko,

C. biriviata Bkh. (quadrifasciaria Tr. nec L., pomocriaria Ev.) (9 e als pomocraria) ist von den beiden vorher-biriviata. gehenden leicht durch die weisse Grundfarbe und die Schärfe und Lebhaftigkeit der Zeichnung zu unterscheiden. aestiva Fuchs ist die Sommerform, kenntlich an ihrer etwas dunkleren Färbung, besonders im Aussenfeld der gestirg. Vilgl und auf dem Hilgl. -- ab. abditaria H.-Schäff hat das Mittelband sehmal, vorne an der Costa gebogen abditaria. und hinten kaum vorspringend. -- Rp grün oder braun. Rückenlinie auf den ersten 5 Abdomina ringen durch hell gesäumte Rautenllecke unterbrochen; Seitenstreif weisslich gelb. An Impatiens. Puppe schwärzlichbraum, überwinternd. Die 1. Generation fliegt im April und Mai, die 2. im Juli. Verbreitet in Zentral-Europa. Russ-

C. designata Hufn. (= propugnata Schiff., bajutzaria Franzenau) (9 e) ist die einzige Art des Subgenus, designata. bei der das Mittelband lebhaft rot ist -- fast wie bei munitata gefärbt, aber mit lebhaftem schwarzem Querfleck

land, Sibirien etc.

tweeden innensaume und gewöhnlich ist auch der Aussensaum, wenigstens in seinem vorderen Teile, lebhaft chwarz. Unterseite schwach gezeichnet. — ab. coarctata ab, nov. hat das Mittelband stark verschmälert tweedenlich sehr dunkel, etwa wie in der entsprechenden Aberration von ferrugata. — islandicaria Stgr. hat schwacher gezeichnete Grundfarbe, oft weisser, das Mittelband gleichfalls in der Mitte hell, aber gewöhnlich schwacher Säume verbreitert. Island. — Rp sehr ähnlich der von fluctuata. An verschiedenen Cruziferen. Puppe mässig dick; dunkelbraun, überwinternd. Der Falter fliegt im Mai und Juni mit einer partiellen 2. Generation von Ende Juli ab. Er ist gemein und in Europa weit verbreitet, in Asiatisch-Russland, Japan und Nord-Amerika.

C. bigeminata Christ. Am nächsten manchen Exemplaren von designata islandicaria, aber mit längeren, -pitzeren Vilgln, deren Saum gerader, das Mittelband nur durch 2 schmale dunkelbraune Querflecken, die es begrenzen, angedeutet. Der distale schwächer und in der Mitte stumpfer vorspringend als bei designata. Hilgl weisslich grau mit gelblichem Ton und ohne Zeichnungen. Das dunkle Wurzelfeld des Vflgls beträchtlich schmäler als bei designata, das Saumfeld läst zeichnungslos, abgesehen von den braunen Costalflecken. Transkaspien: Kopetdagh, nahe Askhabad.

C. modestaria Ersch, soll gleichfalls der designata nahe verwandt sein, weicht aber sofort durch das völlige Fehlen der schwarzen Bänder und Querflecken, die das Mittelfeld der Vllgl begrenzen, ab. Schmutzig weissgrau, Vllgl mit purpurnem Basal- und Mittelband, ersteres (nach Неремахи's Abbildung) fast gerade gesäumt, letzteres ziemlich schmal, von fast gleicher Breite, ohne distale Vorsprünge. Hllgl weisslich mit zwei sehlecht abgegrenzten grauen Linien. Irkutsk. Ich habe als "modestariæ" vor mir eine kleine Art, die in der Zeichnung mit der Abbildung übereinstimmt, aber sehmäler, der Vflgl-Apex etwas sichelig, etc. Wenn diese richtig bestimmt ist, hat die Art keinerlei Beziehung zu designata, denn die 3°-Fhlr sind einfach und die Discocellularis ist doppelt gewinkelt.

C. abrasaria H.-Schäff. (= ligularia Guen., baicalata Brem.) (9 e). Durchschnittlich etwas kleiner als die meisten anderen Arten, das Mittelband ausser gegen seine Säume hin, die geschwärzt sind, etwa wie bei designata, aber durchschnittlich etwas breiter, nicht verdunkelt. Etwas variabel, doch kenne ich keine auffällige Aberrationen. abrasaria ist in Europa auf die arktischen Gebiete von Skandinavien und Russland beschränkt. Sie wird auch von Nordost-Sibirien erwähnt und eine Lokalrasse, die sehr wenig abweicht, bewohnt das arktische und subarktische Amerika und die Rocky-Mountains.

C. Die Zweige der gekämmten Fhlr zu Zähnehen reduziert, die Büschel langer Wimpern tragen. Hflgl mit ungleichmässigem Saum. (Orthonama).

C. obstipata F. (= fluviata Hbn., gemmata Hbn.) (9 e) ist wegen seines starken Geschlechtsdimorphismus bemerkenswert. Das 3 zeigt oben die Färbung der folgenden Arten, ist aber braun, der Aussensaum des Mittelbandes unregelmässiger, die Hilgl stärker gezeichnet etc. Das oʻ, das wir gleichfalls abbilden, ist viel dunkler rothraun oder purpurbraun, fast stets mit einem auffälligen, oft schwarz gekörnten weissen Fleck in der Vflgl-Mitte. Beide Geschlechter sind mässig variabel. - ab. marginata Mather unterscheidet sich durch die Fransen, die deutlicher perlgrau, statt fast ganz gleichfarbig mit dem Flgl gefärbt sind. Kommt bei beiden Geschlechtern yor. - 2-ab, obsoleta Mathew hat das dunkle Mittelband fast oder völlig verloschen. - 9-ab, olivacea Mathew hat die purpurbraume Grundfarbe durch Olivbraum ersetzt. — Rp fast cylindrisch, vorne etwas verjüngt und abgetlacht. Kopf klein, deutlich zweilappig; Körper an Farbe sehr variabel, grau, braun oder grün, zuweilen ganz schwach gezeichnet, oft mit deutlichen dunklen Rücken-, Nebenrücken- und Seitenlinien auf dem Thorax und den hinteren Segmenten. Die mittleren Segmente mit hellen, dunkel gesäumten Rautenflecken auf dem Rücken, in deren jedem ein dunkler Fleck die durchbrochene Rückenlinie andeutet. Wahrscheinlich polyphag au mederen Pflanzen, hauptsächlich durch die Eizucht zu erlangen. Sie wächst sehr sehnell bei erhöhter Temperatur. Die Puppe braun, ziemlich rauh und gepünkelt, die Flgl glatt und sehr glänzend; Kremaster dunkelbraun. Der Falter erscheint in einer Folge von Generationen die warme Jahreszeit hindurch und hat einen ehr auffallend grossen Verbreitungskreis, der Europa, Asien, Afrika, Nord-Amerika und die Ostseite von Süd-Amerika umfasst, in kühleren Klimaten selten und unbestimmt in seinem Anftreten, zweifellos durch wiederholte Einwanderung sich erhaltend.

C. lignata 11bn. (= lineataria Don., vittata Bkh. nec Thuby.) (9f). Gesicht ohne deutlichen Schuppenbergel Vilgl holzfarben, die dunklen Linien (ausser dem deutlichen schwarzen Apicalstrich) nabezu dem Saune petal el. Diejenigen, welche auf den Discalpunkt folgen, nahe der Costa rechtwinklig geknickt. Hifgl noch heller, to ab nigrofascia Rbl. setzt sich der schwarze Apicalstrich als ein schwarzgrauer Nebelstreifen bis auf den Hibb fort, die Subterminallinie deutlich, die proximalen Linien fehlend. — Rp mässig dick, schwach und allmothe h verjungt; gelblich grün, die mittleren Segmente oben etwas bläulichrosa überfärbt. Rückenlinie dunkler, und der Einschnitten etwas angeschwollen; subdorsale hell, gewöhnlich fein dunkel gesäumt; ein schwarzer Wisch Sette eines jeden Segmentes. Luftlöcher- und Spiraeularlinie hell rot. An Galium palustre, überwintert und seinen dem Mai zu erwachsen. Puppe kurz, glänzend, oben dunkelbraum. Flgl und Bauchläche bronzerne der Fauter flegt im Juni oder etwas früher oder später und in 2. Generation im August und September.

onstrpat

oo gins

Miran

Stellenweise gemein, aber anscheinend fast ganz auf Nord- und das nördliche Zentral-Europa beschränkt und nicht die arktischen Regionen erreichend.

Subgenus Calostigia IIbn. (= Malenydris IIbn., Amoebe IIbn.)

Wie Xanthorhoë, aber die Discozellularis der Hflgl-doppelt gewinkelt. Umfasst wahrscheinlich 3 oder 4 biologisch getrennte Sektionen, doch habe ich kein scharfes l'uterscheidungsmerkmal für eine Trennung der vollkommenen Insekten finden können.

A. Fhlr-Kammzähne vollständig entwickelt.

C. albigirata Koll. (serpentinata Led., jameza Btlr., askoldaria Oberth., thomasata Warr.) (9b., Leicht albigirata. zu kennen an den stark glänzenden Flgln, welche die Farbe von suffumata oder silaceata aulweisen, und besonders durch die sehr charakteristische Form des äusseren Saumes des Mittelbandes, der hinter der Mitte einen deutlichen Vorsprung bildet und dann sehr schräg einwärts bis zum 2. Medianast zieht, wo er einen spitzen Winkel bildet und dann wieder etwas ausgebogen ist. Die IIIIgl unten mit einem kräftigen schwarzen Discalpunkt und kräftiger, doch etwas unterbrochener Postmedianlinie. Japan, Südost-Sibirien, West-China, Kaschmir und Altai. — viperata Alph. soll sich durch den kupferigen oder brauneren Ton unter- riperata. scheiden und dadurch, dass die Fhfr des - kürzer gekämmt sind. Amdo-Gebiet.

C. ustipennis Hmps. (11f) unterscheidet sich wesentlich von albigirata durch die Färbung, da beide ustipennis, Figl rötlich rehlarben sind (der Illigl in seinem proximalen Teile grauer). Die feinen weissen Linien, welche das Wurzel- und Mittelfeld begrenzen, ähneln denen von ulbigirata, aber das Mittelfeld des Vflgls ist breiter, sein proximaler Saum weniger scharf gekerbt, sein distaler viel unregelmässiger gestaltet als bei jeuer Art. Dharmsala,

C. aptata Hbn. (9a) und die beiden folgenden Arten bilden eine Gruppe von nahen Verwandten mit aptata. mehr oder minder grünen Vilglin. aptata ist besonders ähnlich der olivata, unterscheidet sich aber durch die weissere Grundfarbe, helleren Hilgt und durchschnittlich schmaleres Mittelband. — ab. suplata Fir. (= pon- suplata, tissalaria *Brd.*). Vflgl nicht grünlich, das Mittelband einfarbig dunkelbraun. — ab. **confusa** *Hirschke* hat das *confusa*. Mittelband zu einem kleinen dunklen Fleck um die Discozellularen reduziert. — Ueber die Jugendstände ist wenig bekannt. Nach Rougemont ist die Rp grangelb mit schwarzen Pünktchen und kurzen Härchen; an Galium. apata ist vornehmlich ein Gebirgstier und kommt in Zentral- und dem südlichen Zentral-Europa vor. Westwärts geht sie bis zu den Pyrenäen, ist aber von Spanien nicht erwähnt. Ostwärts reicht sie bis zum Altai-Gebirge. Fliegt im Juli.

C. olivata Schiff. (aptata Dup. nec Hbn.) (9 a). Frische Stücke haben die Vflgl von wunderschönem olivata. Weissgrün, das ♂ gewöhnlich kleiner und dunkler als das ♀. Hilgl dunkelgrau, mit hellerer doppelter Postmedianlinie, gezähnter, Halbmöndehen bildender hellerer subterminalen. — ab semisuffusa CkH, hat das Pro-semisuffusa, ximalfeld der Vflgl dunkel übergossen und mit dem Mittelbande zusammenhängend. -- Die frisch ausgekrochene Rp gleicht der von pertinataria. Sie überwintert noch ganz klein und ist im Frühling erwachsen. Erwachsen ist sie dick, beiderseits etwas verjüngt, gerunzelt, mit deutlichen Tuberkeln und Börstchen; rötlich ockerig oder bräunlich ockerig mit unterbrochener grauer Rückenlinie. Seiten und Banchfläche meist trüb rötlich, die Wärzehen schwarz. Ausserordentlich träge, frisst nachts an Galium. Puppe ziemlich stumpf, lebhaft rot oder rotbraun, der Hlb dunkler. Der Falter erscheint im Juli und August, zuweilen früher. Nord-Europa, auch weiter südlich im Bergland, sogar bis Sizilien reichend; auch im Ural, dem Kaukasus, Nordost-Kleinasien und dem Altai.

C. pectinataria Knoch (deleataria Thuby., viridaria F. nec Cl.) (9 a). Kann mit keiner anderen be-pectinataria. kannten Art verwechselt werden, da die schwarzen Dreiecke an der Costa und die lebhaft grüne Grundfarbe sie genügend unterscheiden. Wird das Tier feuchter Luft ausgesetzt, so verändert sich das Grün zu schmutzig Gelb oder Weisslich und die schwarzen Flecke treten dann noch mehr hervor. Solche Stücke sind benannt worden als ab. !!) derassaria Schille und deriridata Strand. ab. constricta ab. nov. Mittelfeld viel schmäler, constricta. so dass es costal einen einzigen schwarzen Fleck bildet; sein hinteres Drittel weiss. In der Sammlung W. G. Sheldon. — Die frisch gekrochene Rp ist ziemlich gross, lebhaft rot oder rotorange, mit ziemlich grossen schwärzlichen Wärzehen und ganz klein geknöpften Börstehen — sehr verschieden im Aussehen von den frisch geschlüpften Xanthorhor-Rpn. Erwachsen gleicht sie an Gestalt und Runzligkeit der von olicuta, zeigt aber auf dem Rücken der mittleren Segmente einen rötlichen V-Fleck. An Galium, Lamium und anderen niederen Pflanzen, Ausserordentlich träge, frisst des Nachts. Ueberwintert gewöhnlich ziemlich erwachsen. Puppe gelblich braun. Der Falter ist gemein in Wäldern, auf bewaldeten Hügeln etc., im Juni und Juli, eine partielle 2. Generation (von geringerer Grösse) im August und September. Zentral- und Nord-Europa und an einigen wenigen südlichen Lokalitäten; auch in Transkaukasien und im Altai.

C. turbata Hbn. (9 a). Eine ziemlich ungewöhnlich aussehende Art infolge des sehr dunklen Randbandes turbuta, der rein weissen Hilgl. Der Vflgl ist braungrau mit Olivgrün gemischt, das Mittelband oft dunkler. Geographisch abändernd. Die namenstypische Form bewohnt die Alpen, Pyrenäen, Zentral-Skandinavien. Finnland und den Altai. Die kanadische Rasse wird in Bd 8 beschrieben werden, doch gibt es andere europäische hier zu fuscolinerwähnen: fuscolimbata Tystr. arctica Schögen ist klein, eine helle Form aus den Polargegenden — bata,

phora teorie, no arktischen Norwegen und Nordwest-Russland. - pyrenaearia Oberth, hat das Mittelband der Vflgl hell, den ilfigl mit dunkelbrauner Postmedianlinie ausser dem dunklen Band. Es ist die hauptsächliche, jedoch nicht ausschliessliche Form auf den Pyrenäen. Die Jugendstände sind anscheinend unbekannt,

C, kollariaria H.-Schäff. (9b). Eine ziemlich grosse Art, dunkel moosgrün, Vflgl bräunlich gemischt, mit einem braunen Basalfleck und mässig breitem Mittelband gezeichnet. Fhlr des of mit ziemlich langen Kammzähnen. – ab. obscurata F. Hoffm, hat die Vflgl stark verdunkelt, mehr dunkelbraun, schwarzbraun gemischt. ab. hilariata Schawerda hat hellere Grundfarbe, gegen die sich das Mittelband abhebt. — ab. insulata Schawerda. Mittelband durch schwarze Linien, die es in verschiedene Flecke scheiden, durchteilt. -Die Lebensgeschichte von kollariaria ist unbekannt. Sie ist in den Schweizer und österreichischen Alpen verbreitet und kommt auch in Bosnien vor. Ihr auffallendes Vorkommen in Ost-Sibirien bedarf der Bestätigung.

C. laetaria Lah. (= viridicinetaria Peyer) (9b) wurde häufig als eine Lokalrasse der vorhergehenden angesehen, aber die Autoren, die sie am meisten studiert haben, geben an, dass es eine gute Art sei. Dela-HARPE unterscheidet sie durch die etwas längeren Palpen, die beträchtlich geringere Grösse, die minder gerundeten Flgl, geschwungenere Postmedianlinie, das gegen die Costa hin verschmälerte Mittelband, die rein weissere Vorderhälfte der Subterminallinie, den grösseren und breiteren Discalfleck, Manche dieser Unterschiede sind fragwürdig oder wurden als inconstant erkannt, aber bueturia in ihrer typischen Form und in frischen Exemplaren ist lebhafter blaugrün ohne braune Beimischung und dies könnte in Gemeinschaft der Form des Bandes für die Unterscheidung genügen. Rätzer verglich über 40 Stücke jeder Art und stimmt mit Delaharpe überein. Lokal in den Schweizer Alpen. — larentiaria Bsd, ist eine französische Form mit lebhaft grüner Grundfarbe und braunem, nicht grün untermischtem Mittelbande. Sie ist in den Bergen um Urlage, auf dem Mont Revard, oberhalb Aix-les-Bains und in den Bergen des Doubs nicht selten. - lacturia fliegt vom Juni bis September in Höhen von 476 m bis 1800 m, nach Oberthür scheint die Form larentiaria hauptsächlich im Juni zu fliegen.

C. varonaria Vorbr. und Müll.-Rutz. Eine neuerdings aufgestellte Art, soll mit den zwei folgenden eine eigene Gruppe bilden. Kammzähne wie bei austriacaria, während bei püngeleri sie mehr vom Fhlr-Schafte aus vorstehen. Spannt (o¹) 29, (\$) 24 mm. (deutsches Spannsystem). Vfigl des o¹ auffällig dreieckig, Hfigl entschieden schmäler und länger als bei den Verwandten. Vflgt graugrün, leicht gelblich, Hflgt aschgrau. Vflgt des 🗸 mit einem breiten und deutlichen Mittelband, das zuweilen im mittleren Teile, stets aber nach aussen heller ist und das auch auf dem Vflgl angedeutet ist. 2 stärker gezeichnet, Mittelband stets weisslich geteilt, so dass die Vflgl von zahlreichen schwarzgrauen Linien durchteilt erscheinen. Fransen schwarz gescheckt. Unterseite zeichnungslos. Von Fräulein de Rougemont auf den Varoner-Alpen zwischen 2000 und 2400 m entdeckt, an Felsen sitzend oder an Pfützen saugend. Juni.

piingeleri.

C. püngeleri Stertz ist der austriacaria nahe verwandt, aber viel breitllügeliger, mit längeren, mehr vorspringenden Fhlr-Zähnen etc. Die Flgl haben die glänzende Beschuppung wie bei austriacaria, haben aber einen glänzenden Ton, der jener Art fehlt. Der Vorsprung nach aussen der postmedianen Vflgl-Linie ist etwas spitzer, das helle Band der Hilgt weisser. Nach Rebel ist der Unterschied der Fhlr nicht konstant. Zermatt im Juli, in einer Höhe von 2500 m. an Felsen sitzend, aber bisher noch überall selten.

anstria-

C. austriacaria II.-Schäff. (9b) ist leicht zu kennen an den längeren glänzend grauen Flgln und dem weisslichen Kopl und Gesicht, die Zeichnungen sind gemeinhin beim 🗸 schwach, beim 🗣 kräftiger. Die Fhlr-Zähne des 5° sind von mittlerer Länge, gewöhnlich auch am Schafte anliegend. Oesterreichische Alpen. STAUDINGER Grwähnt eine Variation von den Pyrenäen, die ich aber nicht kenne.

C. tempestaria H.-Schüff. (9b). Viel grösser als austriacaria, mehr weisslichgrau, zuweilen mit gelblicher Beimischung, die Discalpunkte verloschen, die Unterseite scharf gezeichnet. S-Fhlr-Zähne bis zur Spitze gekämmt. Süd-Tirol und Krain, in Höhen von 1700 bis 2500 m. an Felsen sitzend. Sehr selten und lokal,

C. agneata IIbn. (= lotaria Bsd.) (9b) ist eine andere stark glänzende Art, aber kleiner als die vorhergehende timppe, etwa von der tirösse der salicata. Kopf weiss wie bei austriacaria, von der sie sich unterscheidet durch Grösse, beträchtlich minder lange Flgl, mehr weisslichgraue Grundfarbe ohne einen Ton von Brann etc. Die typische Form hat, wenn gut erhalten, einen sehr kräftigen grünen Ton auf dem Vflgl. hercegovinensis RbL, von Bosnien und der Herzegovina, ist eine weisse Form ohne die geringste grüne Beimischung.

Rp mässig lang, vorne verjüngt, gerunzelt: Kopf klein, rund, braun. Auf den letzten Segmenten ist das hittere Paar der Rückenwärzchen vergrössert; Farbe schmutzig grünlich, gelb oder ziegelfarbig, mit ganz un eran er und unterbrochener Rücken- und Nebenrückenlinie und breiteren helleren Seitenstreifen. Sie überwuttert und ist im April oder Mai erwachsen. Der Falter Hiegt im Juni und Juli und ist in den Gebirgen um Zentral- und dem südlichen Zentral-Europa nicht selten.

C. schneideraria Led. (9 c). Gestalt and Zeichnung ganz wie bei tophaceata, von der sie sich durch schneidegeringere Grösse und den Fhlr-Bau unterscheidet. Fhlr ziemlich lang, beim imit mässig langen Kammzähnen. ruria. Grundfarbe der Vflgl hell bräunlich ockerlarben, die Zeichnungen dunkelgrau. Unterseite in der Aussenhälfte scharf gezeichnet. Bei Beyrut im April und Mai nicht ungewöhnlich. An Felsen, an schattigen Stellen. taurica Styr., vom Taurus, ist eine dunklere, trübere Form, fast oder ganz ohne ockerfarbene Beimischung, taurica,

C. salicata ist sehr wechselud in Farbe, aber die Zeichnungen variieren wenig und da die meisten ähnlichen Arten (die nebulata-Gruppe) beim of keine gekämmten Fhlr haben, so ist keine Schwierigkeit bezüglich der Bestimmung. Breitflügeliger als schneideraria, Hilgl und Unterseite minder scharf gezeichnet. Sie zerfällt in einige sehr eigentümliche Lokalrassen. — salicata Hbn. (= latentaria Curt., podevinaria II.-Schäff., salicata ferrata H.-Schäff, (9b) ist gran mit dunkel braungrauer oder grünlichgrauer Bünderung und Wölkung, die schmalen Bänder jederseits von dem mittleren (oder mindestens doch das äussere) zuweilen klar weisslich. Nord-England, Schottland, Belgien, Alpen, die Gebirge von Ungarn und Galizien, dort in einer nördlichen und Gebirgsform. Englische Exemplare sind im ganzen dunkler. — probaria H.-Schüff, ist eine viel hellere asch- probaria, graue Form, zuweilen ganz weisslich, welche die Fürbung der nebulata vortäuscht. Capri, die asiatischen Staaten Oesterreichs und Griechenland. — ablutaria Bsd. (= ruficinctaria Guen.) unterscheidet sich dadurch, ablutaria. dass sie eine mehr oder weniger starke Beimischung von gelblichen Schüppehen zeigt. Weit verbreitet in Süd-Enropa und Klein-Asien, Syrien und Mesopotamien. - ochracearia Styr. hat die Farbe vorwiegend ockerig, ochracearia. die Bänder dunkler ocker. Staudinger erwähnt sie nur von Bevrut. - Rip mässig dick, hell röllichbraun, die dunkle Rückenlinie fein licht gesämmt, Subdorsallinie fein, gelblich, Seitenstreif breit gelblich: Luftlöcher schwarz, Wärzehen klein, schwarz, Börstehen kurz. An Galium und anderen niederen Pflanzen. Sie überwintert in einem Puppengehäuse. Der Falter erscheint sehr früh in südlichen Lokalitäten (März oder April), aber später

in nördlichen und dort nicht vor Juni oder Juli; eine 2. Generation im August und September.

C. flavolineata Styr, soll der salicata verwandt sein, aber viel kleiner. Die Vflgl schmutziggrau, mit flavolineata. einem geteilten grünlichgelben Band (oder doppelter Linie zu 1/3, und einem 2. zu 2/3. Das Band, das zwischen diesen liegt, fein weiss gesäumt, das Aussenfeld etwas heller als das mittlere, mit einem lebhaft weissen Fleck am Apex; die gelben Bänder oder Linien sind schwach gezähnt, das postmediane etwa wie bei sulicuta gestaltet. Hilgl schmutziggrau mit sehr unschartem hellen Postmedianband. Vilgl unten glänzend grau; Hilgl mehr weissgrau mit dunklem Discalpunkt und dunklen Linien, die das postmediane Band abschliessen. Palpen verhältnismässig ziemlich lang. Fhlr-Kämme wie bei salicuta. Seitdem ich diese Angaben gemacht habe, habe ich Stücke davon gesehen; nur ein kleiner Basalfleck und ziemlich schmales Medianband sind tatsächlich schwargrau (am schwärzesten auf den Adern) und sogar dieses variiert in Farbe, indem letztere manchmal braun ist. Granada im Oktober, sitzt an Felsen, an steilen und gefährlichen Plätzen. Anch in den Ost-Pyrenäen, im September, von Erica arborea geklopft. Mendes erwähnt sie von Portugal.

C. multistrigaria Haw. (9 c). Langflügelig, Vrd der Hflgl verhältnismässig wenigstens so lang wie bei multiden Ortholitha, aber die Flgl schmäler, minder kräftig gebaut. Das 2 beträchtlich kleiner als das 3. hauptsäch- strigaria. lich durch die stark wechselweise hell und dunkel punktierten Vflgladern charakterisiert. Fhlr des 3 ziemlich kurz mit mässigen, ziemlich flach liegenden Kammzähnen. — ab. nubilata Tutt. ist eine stark verdunkelte Form nubilata. vom nördlichen England, mit fast einfarbig dunkelbraunen Flgln, die Hilgl gleichfalls verdunkelt. — ab. virgata virgata Tutt, ähnelt der typischen Form, hat aber ein dunkleres mehr solides Mittelband der Vflgl. - olbiaria Mill. - punctatissima Styr.) ist eine hellere, schwach bandierte Rasse aus Südost-Frankreich und Catalonien. Die dunklen Pünktehen auf den Adern sind so stark wie bei der Namenstype und erscheinen daher verhältnismässig stärker. – Die typische Form von multistrigaria ist in manchen Teilen Englands gemein und auch von Holland und Teilen Frankreichs und Spaniens erwähnt. — Rp gleichförmig zylindrisch, braungrau, oben grün getönt, am Bauch bedeutend heller, über den Rücken eine schwarze Linie, wenigstens auf den paar letzten Segmenten, Luftlöcher klein, schwärzlich. An Galium. Puppe dunkel rötlich, oben und am Ende schwärzer. Der Falter im März und April, die südliche Form olliwia im Dezember und Januar, zuweilen schon im November.

olbiaria.

C. didymata L. (scabrata Hbn., alpestrata Hbn.) (9 c). Sehr variabel in Farbe, das bedeutend didumata, dunkler als das ♀: in manchen Gegenden ist der sexuelle Dimorphismus ganz auffällig. Das ♀ ist auch merklich kleiner und schmallfügeliger als das 17 und hat einen viel dickeren Illb — ab. ochroleucata Aurir, ist ochroleucata. einförmig graugelb oder gelbbraun, zeichnungslos ausser einer hellen Subterminallinie. — ab nigrofasciata Rbl. migrohat die Grundfarbe verdunkelt, das Mittelband schmal, fast schwarz. — ab. nigra Prout (a ra Rbl.). Die fasciata beiden Flgl einförmig schwarzbraun; ich kenne nur 2 oder 3 🔊 🔊 von Schottland und nehme an, dass diese nigra. Form auch beim \(\pi \) Geschlecht vorkommt. -- hethlandica Rbl. hat ein viel minder lebhaft orangebraunes \(\cap \), hethlandica, das ? ist heller ockerbraum oder rehfarbig. Shetland-Inseln. — Das Ei überwintert. Die Rp zeigt beim Ausschlüpfen Verwandtschaft mit der von multistrigaria. Die erwachsene Rp ist dünn, vorne verjüngt, der Kopf

gerundet, trüb grün: der Körper grün, die Rückenlinie dunkler, die Nebenrückenlinien weisslich, ein Seitenstreif breit weiss, zuweilen rötlich übergossen. Hinterende mit zwei rückwärts gerichteten Spitzehen. Polyphag an niederen Pflanzen, oft die Blüten bevorzugend; März und Juni. Die Puppe dick, grünlich, das Vorderteil und

de Figl zuweiten ockergelb. didymata ist im grössten Teile von Nord- und Zentral-Europa häufig: weitersüdlich und im Osten scheint sie auf die Berge beschränkt. Pyrenäen, Alpen, Ural. Fliegt im Juli und
sinem Teile des August

C. icterica Djakonow stimmt im Ban mit didymata überein, ausser in den ♂-Genitalien. Tief ockergelb, etwa wie bei Ptychopoda serpentata (4 a), ziemlich variabel in Farbe, das ♀ im allgemeinen heller als das ♂, Vfigl mit 8 braunen Linien; die beiden, welche das Mittelfeld begrenzen, am deutlichsten, das Feld selbst nicht oder wenig verdunkelt. Das Basalfeld nicht verdunkelt, Discalpünktelnen zuweilen verloschen. Aussenfeld stark verdunkelt, stets mit deutlicher heller Subterminallinie. Hilligh hell ockerig, bei stark gezeichneten Stücken mit 4 Linien und verdunkeltem Aussenfeld. Von 2 oder 3 Lokalitäten in der Provinz Semiretshje. Ich habe sie ich tersplen.

corydalaria. C. corydalaria Graes. (10 e) ist von allen vorhergehenden Arten dieser Gruppe im Zeichnungsmuster sehr abweichend, da letzteres das der Eulype- und Epirrhoë-tiruppe wiedergibt; Discocellulare der Hfgl nur schwach doppelt gewinkelt; die Fhlr-Kammzähne sind ziemlich lang, weit getrennt. Die namenstypische Form vom Annur- und Ussuri-tiebiet (vielleicht auch aus dem Schwarze-Meer-tiouvernement) hat die weissen Zeichnungen boganitaria deutlich; besonders das Postmedianband, vornehmlich auf dem Vlgl ist breit und ununterbrochen. — bogumilaria Rbl. ist der europäische Vertreter mit mehr oder minder stark reduziertem und unterbrochenem weissem Mittelband, die Antemedianlinie und die weissen Distalllecke dagegen etwas ausgedehnt. Kroatien und Nord-Bosnien.

band, die Antemedianlinie und die weissen Distallierke dagegen etwas ausgedeint. Kroaden im Kordeboshen, niu. — curytaenia Rbb. (104) hat die weissen Zeichnungen weiter als bogumilaria, besonders das Postmedianband beider Flgl, doch erreicht dieses nicht die Breite wie bei den asiatischen Formen, während die weissen Antemedianzeichnungen der Vllgl lebhalt bleiben wie (oder sogar noch deutlicher als) bei bogumilaria. Südost-Bosnien. Fliegt im Juli und August.

C. bellaria Leech (7 k) stimmt mit corydalaria im Bau überein und ist vielleicht nichts weiter als eine weitere Rasse derselben, charakterisiert durch die starke Reduktion der schwarzen Zeichnungen in der proximalen Hälfte beider Flgl. West-China: Ta-tsien-lu, Ni-tu und Chang-yang.

der Gruppe ist etwas unsicher, aber sie stimmt in den subgenerischen Charakteren, wie sie hier oben angegeben sind, überein. pendearia wurde charakterisiert durch das ziemlich breite Mittelfeld, das hinten aber durchaus nicht schmäler wird (gewöhnlich sich sogar merklich verbreitert); anssen ist sie ziemlich wie correlata gezeichnet, aber die Flgl sind anders geforunt, die Grösse beträchtlicher, das Zentrum des Mittelfeldes grau nicht weisslich, die Hilgl mehr übergossen, die Postmedianlinie auf den Adern stark gezeichnet. West-China, Juni bis August.

grataria.

C. grataria Leech (11 k) ist eine breitflügelige Art, die Hflgl auf dem 2. Subcostalast schwach gewinkelt, von da mit sanft gewelltem Saume, Palpen ziemlich lang, Flhr vollständig kammzähnig. Warren gründete für sie die Gattung Amorbotricha, wozu er auch die folgende Art (correlata) rechnete. Japan: Nikko, Oiwake, Nagasaki; September bis Oktober und an der letzteren Lokalität sogar bis zum Anfang Dezember.

orrelata.

C. correlata Warr. (= badiata Leech nee Schiff.) scheint mir der vorhergehenden nahe verwandt,
Beträchtlich kleiner, die Fhlr-Zähne kürzer, die Hilgl beträchtlich mehr am Apex vorgezogen, ihr Distalsaum
mehr gezackt, die Vflgl ohne den grossen costalen Dreieckfleck. Im ganzen der badiata sehr ähnlich, ausser
bezüglich der F-Fhlr-Zähne. Weisslichgrau, die Hilgl weisser. Zeichnungen fast wie bei badiata. Gifu.

B. Fhlr-Zähne ausserordentlich kurz mit dichten kurzen Wimpern.

C. parallelolineata Retz. (= vespertaria Schiff nec L., parallelaria Vill. nee Schiff., sudduplicaria Costa) linearia. (9 d.). Ziendich abweichend im Ausschen, ebenso wie im Bau. Die Linien der Vllgl parallel, ziendich gerade, der schwarze Apiealwisch nur auf den Fransen und durch eine Erweiterung des 1. dunklen Punktes der Subterminalreihe angedeutet. Das \(\frac{2}{3} \) ist weisser als das \(\tilde{\sigma} \). Unterseite besonders beim \(\tilde{\sigma} \) brauner, beide Flgl unfuscata, mit Discalpunkt und 2 Linien dahinter, alle gewöhnlich scharf. — ab. infuscata Rbl. hat die Vllgl, das Aussenfeld der Illgl und die ganze Unterseite stark schmutzigbraun verdunkelt. — Das Ei überwintert. Rp zienlich dünn, grün, Kopf hellbraun, Rückenlinie fein dunkel. Sie lebt an verschiedenen niederen Pflanzen im Mai und Jum. Die Puppe zienlich kompakt, gelblich braun, die Ränder der Segmente punktiert, der Kremaster kurz, die Hakdu divergierend. Der Falter fliegt im August und September in den Gebirgsgegenden des mittleren Europa und geht ostwärts bis zum Altai.

Subgenus Psychophora Kirby (= Scinneria Dyar).

Unterselleidet sich von *Xanthorhor* durch die beträchtlich kleineren Augen, die haarigen Palpen, die betracht vorragenden 27 Genitalien und häufig ungeteilter Arcole.

C. frigidaria *Guen.* Kenutlich an den schmalen Flglu, die Vflgt dreieckig mit ziemlich spitzem Apex, die die de beichtalls gegen den Apex zu vorgezogen, aber gerundet, und besonders an den strukturellen Merkmalen. Die Fhlr-Känume sind kurz und spindelförmig. Vflgl rauchig granbrann, etwas glänzend, die dunktere subbasale, antemediane und postmediane Linie zuweilen schwach dunklere Felder einschliessend, das Zentralfeld ziemlich schmal; diese Linien sind von helleren gesäumt, die subbasale vorn gewinkelt; antemediane stark gekrimmt. fast gezackt: postmediane Halbmöndehen bildend. Hillglicheller mit Andeutungen einer postmedianen Linie. Enterseite heller, beide Flgl mit postmedianer Linie. Areole fast stets einfach. Bewohnt das arktische Norwegen, Lappland, Nowaja-Semlia etc. Bezüglich weiterer Behandlung dieser Gruppe sei der Leser auf Bd. 8 verwiesen. Unsere Figur ist zu breitflügelig, zu scharf gezeichnet und das Mittelband zu breit, so dass ich einen Irrtum in der Bestimmung vermute.

Subgenus Lampropteryx Steph. (= Anisoble Warr.)

Fblr des of mit Wimperbijschelm. Areole doppelt. Hilgl mit doppelt gewinkelten Discozellularen.

C. suffumata Schiff.) (9 d). Eine stark glänzende Art, nicht leicht mit einer anderen mir bekannten zu suffumata. verwechseln. In vielen Gegenden sehr konstant, aber an anderen Stellen kommen zusammen mit der typischen Form merkwürdige Aberrationen vor. -- ab. piceata Steph, ist fast einfarbig dunkelbraum. Es ist die vor- piceata. wiegende Form in manchen Teilen des nördlichen England und Schottland und kommt auch in Norwegen, der Schweiz und anscheinend in einer oder zwei Lokalitäten Asiens vor. -- ab. porrittii Robs, und Gardn. (porrittii carringtoni Rbl.) ist eine wundervolle Aberration, bei der die Grundfarbe einförmig hell gelblich oder weisslich ist, das Basal- und Mittelband verdunkelt und alle anderen Zeichnungen verloschen mit Ausnahme des subapicalen Fleckes. Sie kommt in Kent (Dover) und Südwest-Yorkshire vor und zeigt eine anscheinende Mendel-Verwandtschaft mit der Type. - defumata Stieh, ist eine beträchtlich kleinere (zuweilen viel kleinere), defumata. im allgemeinen schwach gezeichnete Form von Nord-Skandinavien. Weniger glänzend als minnu, die Hflgl nicht verdunkelt. — Rp von mittlerer Dicke, gerunzelt, die Einschnitte gut markiert. Kopf klein, hellbraun; Körper in der Nüance wechselnd, Rücken- dunkler als die Bauchseite, die ersten 5 Hlbs-Ringe mit einem dunklen V-Fleck, dessen Spitze nach vorne zeigt und der einen kleinen, hell gesäumten dunklen Fleck enthält; Börstehen gut entwickelt; Luftlöcher tief schwarz. Im Mai und Juni an Galium. Der Falter entwickelt sich etwa im August, bleibt aber den Winter über in der Puppenschale, wie eine Taeniocampa, und sehlüpft gewöhnlich im April oder Anfang Mai aus. Zuweilen erscheint er nicht vor Juni oder sogar erst im Juli, doch ist keine Generation im Freien nachgewiesen, nur in Gefangenschaft wurde eine solche ab und zu erzielt. dann im August oder später. Lokal in Nord- und Zentral-Europa, Russland, Armenien, dem Altai, dem Thiaushan und in West-China, — minna Btlr. (= minor Styr.) wird gewöhnlich als eine Lokalform der suffumata minna. angesehen, kann aber auch eine eigene, aber nahe verwandte Art sein. Kleiner, Mittelband durchschnittlich breiter, sein Aussensaum mit einem breiten, mehr gerundeten Vorsprung, die Hilgl gewöhnlich dunkler. Japan, Amur, Ussuri, Kentei-Gebirge und Nord-Indien.

C. algiricata D. Luc. wurde als der suffumata (9d) nahestehend beschrieben, aber die Fhlr-Bewimperung algiricata. soll sehr kurz sein und ich vermute daher, dass sie hier nicht an der richtigen Stelle steht. Misst 30 mm. Vilgl ziemlich lang, gelbbräunlich mit 3 sehr scharfen schwarzen, von dunkeln Schatten begleiteten Linien: die erste und zweite (subbasale und antemediane) auswärts rechtwinkelig, die 3. (postmediane) parallel mit dem Saume, aber mit einer doppelten Auswärtskrümmung in der Mitte; zwischen der letzteren und dem Saume ein braunes Band, das von einem Punkt nahe dem Apex ausgeht, vorne dunkelbraun. Ein dunkelbrauner Fleck nahe dem Saume: Hilgl oben und unten gelbgraulich, braun bestreut: Vilgl unten graulich, 2. und 3. Linie scharf. Le Tarf in Algerien, im April.

C. nitidaria Leech. Eine schöne Art, grösser als suffamata und in der Färbung bunter, die Grundfarbe nitidaria. der Vflgl violettgrau schattiert, im Aussenfeld zwischen den Radialen und etwa von der 3. Radialis bis 1. Medianen mit ockeriger Ueberfärbung. Basal- und Mittelfeld schwarzbraun, ersteres breit mit sehr stark gerundetem Saume; Antemedianlinie meist der subbasalen parallel, auf der Falte mehr gewinkelt, postmediane sanft gekrümmt: Mittelfeld ziemlich schmal, besonders hinten, bei der typischen Form auf der Falte der 2. Mediana fein weiss unterbrochen; Apex mit einer dunklen Wolke, die von einer fein weissen schrägen Lunie. der Subterminallinie und den hellen Adern durchzogen wird. Pu-tsu-fong, Juni bis Juli: auch auf Formosa. Diese Art gehört zu Warren's Gattung Paralophia, bei deren 30 die Hlbs-Ringe 5-7 seitlich grosse Haarbüschel tragen.

C. rotundaria Leech, von der nur das 🖁 bekannt ist, gehört sieher auch in diese Subgattung. Bedeutend rotundaria. grösser als suffamata, die VIIgl breiter, die Färbung abweichend, der Proximalteil des Ausseufeldes der VIIgl und der ganze Hflgl (bis auf die Fransen) sind von einem gläuzenden Violettgrau, statt Gefblichweiss, sowohl Basal- wie Mittelfeld sind sehr breit, nur durch eine doppelte helle Linie geschieden, die wie die antentediane bei suffumata verläuft: dunkle Subapicalwolke schlecht abgegrenzt, davor keine scharle weisse Linie: Subterminallinie zu einer Reihe weisslicher Pünktchen reduziert. Unterseite sehwächer gezeichnet als bei suffumata, mehr purpurbraun, auf beiden Fight ist die postmediane angedeutet und die subterminale besteht aus einer Reihe von hellen Pünktchen. Mu-pin, im Juni. Der indischen siderifera Moore sehr nahe verwandt, aber ich halte sie für verschieden.

111 112-

C. multipunctata Styr. (90) gehört gleichfalls in die Subgattung Lumpropteryx nach den Merkmalen, e hier augegeben worden sind, aber der zartere Bau, die dünnere Beschuppung und das ganz andere Zeichunnesinister scheinen anzudeuten, dass hier keine nahe Verwandtschaft besteht. Oberflächlich ist multipunctata kann von einigen schwach gezeichneten Formen der multistrigaria Haur, zu unterscheiden, da die Onerlinien fellen (wie bei der Form albiaria), die Grundfarbe der Vilgl dagegen noch brauner ist, mehr gelblichbraun, als bei der typischen multistrigaria; Saumpünktehen schwächer. Hillgl etwas weniger schmal, weissgrau, fast zeichnungslos, mit bräunlichen Fransen. Unterseite weissgrau, sehr glänzend, ohne den deutlichen Discalaunkt der multistrigaria, Postmedianlinie schwächer. Jerusalem, Dezember bis Januar. Das 🖁 ist unbekannt und muss sehr träge sein oder ist vielleicht gar ungeflügelt.

Subgenus Asaphodes Meyr.

Wie Xanthorhoë, aber die Areole ungeteilt.

71111 11-

C. muscicapata Christ. (= nigrozonaria Leech) (9e) ähnelt etwas einer Zwergform von ferruguta ab. capata, unidentaria oder quadrifasciata, ist aber von allen anderen bekannten Arten sehr verschieden. Wurzel- und Mittelfeld bilden einen zusammenhängenden dunklen Fleck, der schwarzbraun oder blaugrau gemischt ist. Hilgl mit Spuren dunkler Linien am Ird. Interseite rötlichgrau, unscharf gezeichnet. Japan und Südost-Sibirien.

obiuscata Warr. (- rubridisea Warr, plumbeotineta Swinh.) ist durchschnittlich grösser, die dunkle Bewölkung der Vilgl sehr variabel, doch verrät sie Neigung zum Freilassen des hinteren Teiles des Mittelfeldes und dehnt sich nur von der Wurzel bis zum Discalpunkt und von da längs des Vorderrandes aus. Von Sikkim beschrieben, aber neuerdings von Wileman aus Japan erwähnt. Andere Formen dieser variablen Art kommen in Assam, auf Formosa und sogar auf Neu-Guinea vor.

Subgenus Dasyuris Guen. (. Trichochlamys Hulst.)

Fhir des C einfach, Gesicht rauh, Palpen und Brust haarig, Areole doppelt, Discozellularen doppelt gewinkelt.

C. polata wird von Meyrick zu der Gattung Dasquris gestellt, die Guenée auf eine neuseeländische Art (partheniata) gründete und sie stimmt tatsächlich hiermit überein, doch die Behaarung der Palpen und der Brust ist nicht so stark entwickelt. Сиармах, der die Genitalien untersucht hat, vereinigt sie mit der folgenden Unter dem Namen polata sind 3 oder 4 verschiedene Formen vereinigt worden; vielleicht repräsentieren sie 2 oder 3 gule Arten, aber ich habe nicht genügend Material zu einer derartigen Untersuchung. polata Dup. (cineraria Schögen) (9f) wurde von "Lappland" beschrieben und ist die wenigst glänzende Form, mit stark gezeichnetem Vflgl. — bei ab. constricta Strand ist das Mittelband schmäler, nahe dem Hrd punctines, unterbrochen, polata bewohnt Lulea Lappmarken, Saltdalen und Finnmarken, von Juli bis August. — punctipes Curt. (polata Hbu. nec. Dup.) ist sehr ähnlich, aber beträchtlich schmallfügeliger, ziemlich glänzender,

constricta

gemeinen die erste helle Linie zu einem schlecht gezeichneten Bande verbreitert, Discalpünktehen gewöhnlich klein. Ziemlich stark variabel. Labrador, Baffin-Land und Boothia. Palpen scheinbar beträchtlich haariger brullei als bei der europäischen Type. - brullei Lef. (- fumidotata Wkr.) ist eine melanotische Form, fast einförmig schwarzgrau mit tiefer schwarzen Discalpünktchen; die helle Subterminallinie ist deutlich angegeben. Die Fransen bleiben hell und dunkel gescheckt. Bildet eine Lokalrasse auf Grönland; in Lappland kann sie als byssata, seltene Aberration vorkommen. — byssata Auriv. (9f) wurde vom Autor als eigene Art angesehen und ich

Basal- und Mittelbänder selten so solid, die weissen Teile selten so rein weiss; auf dem Hflgt ist im allge-

bin sehr geneigt, mit seiner Meinung übereinzustimmen. Noch glänzender als punctipes. Grünlichgrau oder gelblichgran, Mittelband nicht anders, ausser mit einer unscharfen heller grauen (nicht weissen) Linie, die es abschliest. Hilgl auch schwach gezeichnet, gewöhnlich mit einer einzigen hellen Linie nahe dem Saume. Unterseite ganz schwach gezeichnet. — ab. subbyssata Strand hat das Mittelfeld eingeschnürt, sonst wie tundraeata, byssata byssata wird von Nord-Skandinavien und Nordost-Sibirien aufgeführt. - tundraeata B. Poppius von der Halbinsel Kanin ist eine Modifikation der byssata, ebenso glänzend, aber mit schärferer Zeichnung, die Grundfarbe gewöhnlich stärker gelb gemischt.

C. occata Püng. Der byssata (9f) nahe, aber grösser, Vilgl breiter und minder spitz, Hilgl zuweilen schärfer gezeichnet. Nur von den Saichin Bergen, nördlich von Korla in Zentral-Asien bekannt.

Stibgenus Entephria IIIm. (Glaucopteryx IIIm.)
Gesicht ohne Schuppenkegel. Areole doppelt. Discozellulare mehr oder minder doppelt gewinkelt (ausser bei ravarva, fuscuria, vyanata, bastellbergeri, flexulata und uncimata). Genitalien mit einem Spezialorgan von unter dem Vedvestens, das an der Wurzel konisch ist, einen mehr oder weniger langen Stiel hat, der am Ende erweitert und mit Tast-

C. ignorata Styr. gehört wahrscheinlich zu dieser Gruppe, da Staudinger sie mit den 3 folgenden Arten und und polate vergleicht. Spannt 30 mm (27 nach Staudinger's Messung). Vflgl hellgrau mit ganz schwach wich bem Ton und zerstreuten schwärzlichen Schüppehen; Subbasallinie dick, schwarz, 2 oder 3 schwache Llilen zwischen ihr und der antemedianen; antemediane leidlich deutlich, scharf gezähnt, das Mittelband fehlt the our durch eine leichte Verdunkelung in der Costalregion unmittelbar hinter dieser Linie angedeutet; Po brotunting sehr schwach, hauptsächlich durch eine Reihe dunkler Aderpünktchen augedeutet, auf dem Illigi mit der anternedianen zu einem kleinen dunklen Fleck zusammenlliessend; darauf folgen zwei andere Linien, ande and Pünktchen gebildet sind und ein Costalfleck nahe dem Apex zeigt den Ursprung einer weiteren dunklen Linie an; Saumlinie aus scharfen schwarzen Strichen oder Pünktchen bestehend; Fransen von einer schwachen dunklen Linie durchteilt. Hilgl schmutzig hellgrau, mit sehr schwacher, schmal bandförmiger Verdunkelung nach aussen; Saumlinie wie auf dem Vllgl. Unterseite hellgrau, nur gegen den Vllgl-Apex zu deutlich verdunkelt. Auf ein 2 von Kurusch im Kaukasus gegründet; August.

C. caesiata Schiff, (= infrequentata Haw.) (9 f). Sehr variabel, gewöhnlich kenntlich an dem Zeich- caesiata. nungsmuster, das durch unsere Abbildung gut wiedergegeben wird. Die typische Form ist bläulichgrau, das Mittelband mässig verdunkelt, im Zentrum einen Costallieck der hellen Grundfarbe einschliessend. — ab, annosata Zett. (9g) hat das Mittelband dunkler und es schliesst keinen hellen Fleck ein. ab. nigricans Prout hethlandicaria B.-Haas) ist glänzend schwärzlich oder dunkelbraun, das Mittelfeld noch dunkler, aber die Linien, die die Felder abschliessen, bleiben hell. Nicht selten in Yorkshire, Schottland, den Shetland-Inseln etc. ab. constricta Prout. Mittelband stark verschmälert, gegen den Ird zu unterbrochen. -- ab. cpixantha Stich. Vilgl bräunlicher, Hilgl proximal verdunkelt, aber nach aussen sind die beiden Schatten ziemlich scharf abgegrenzt. Ein Exemplar, das unter normalen Stücken erzogen wurde. Nord-Schweden. - calcarata Vorbr. und calcarata Müll.-Ratz, von den Torfmooren des bernesischen Jura (Tramclan), ist wesentlich heller, heller grüngelb gefärbt, viel schärfer gezeichnet und die hellen Costalflecke stets durch den Vilgl reichend. — norvegica Strand, die norvegwa, Hauptform des arktischen Norwegen, ist minder scharf gezeichnet als die Type, ziemlich einformig gran, glaciata Germ. | gelata Guen.), von Island, ist dunkler (mehr bräumlich oder rauchfarbig) als die Type, im glaciata, allgemeinen schwach gezeichnet, nicht sehr stark glänzend. — ab. prospicuata Prout (- gelata Styr, nec Guen.) prospicuata. ist weiss oder weisslich, zeichnungslos bis auf das basale und mittlere schwarzbraune Band, die sich vom Hintergrunde abheben. Kommt hauptsächlich auf Island vor. — impallescens Christ., vom Nordost-Kaukasus, ist kleiner amnaltesund schmäler als die Type, die Flgl weisslich, dieht dunkelbraun gesprenkelt, die welligen Querlinien unscharf, eeus. Nach Statebrook kommt eine ähuliche Form in Labrador vor. — Rp von mittleren Massen, Kopf klein, bräunlich: Körper an Farbe wechselnd, grün oder rötlich, mit dreieckigen roten und gelben Rückenflecken, die durch schwarze V-Fleeke mit nach vorne gerichteter Spitze gesämmt werden. Die Ringeinschnitte gut ausgeprägt und eine Anzahl weisser Wische zeigend. Auf Haide, Heidelbeere, Rhododendron, Zwergbirke, Zwergweide etc. Ueberwintert. Puppe ziemlich dünn, glänzend hellbraun, mit mehr grünlichen Fglu. caesiata lliegt im Juli und August, in Nord-Europa und in den Gebirgen von Zeutral-Europa, auch in Armenien und dem Altai und in Nordamerika, wenigstens in Labrador.

C. ravaria Led. unterscheidet sich von caesiata durch den stärkeren Glanz, den eigentümlich grünlich- vanvia. grauen Ton, das Fehlen der Discalpünktehen auf dem Hilgl oben und auf beiden Flgln unten, die sehr glänzende. fast zeichnungslose Unterseite etc. Discozellularen nicht doppelt gewinkelt. Genitalien noch nicht untersucht, Variiert bezüglich der Breite des Mittelbandes. Altai und Ala-Tau; auch bei Koksar (?).

C. subravaria spec. nov. (9 g. als ravaria). Kleiner und beträchtlich schmallfügeliger als ravaria, heller subravaria gefärbt, minder grünlich, Postmedianlinie proximal mehr zum Vrd gebogen, Saumlinie schwach, mehr zur Bildung paariger Pünktehen neigend. Fhlr-Bewimperung beim of besser entwickelt (nicht viel weniger als der Schaftdurchmesser), bei der Type und einem anderen 🗗 wird das Mittelband am Ird ganz schmal. Aksu, Ost-Turkestan. Type in meiner Sammlung, Kotypen (39) in Püngeler's Sammlung. Zirkuliert als ravaria.

C. fuscaria Leech ist vielleicht der ravaria verwandt, aber beide Flgl sind viel dunkler bleigrau, Basal-fuscaria und Mittelfeld noch dunkler, solide, Aussenleld fast einfarbig, da die Subterminallinie nur schwach angedeutet ist. Hilgl mit schwachen Spuren einer doppelten hellen Postmedianlinie. Die "-Fhlr sind abnorm für diese Gruppe, da die Gelenke stark vorspringen (gezähnt-bewimpert). Ta-tsien-lu, nur die Type ist bekannt.

C. flavicinctata Hbn. (9g, als flavicinctaria) unterscheidet sich von caesiata durch die Beimischung von flavihell goldgelben Schüppehen auf den Vflgln. Diese variieren stark an Ausdehnung, zeigen sich aber mehr oder einelmaweniger auf allen dunkleren Partien und reiehen gewöhnlich bis an die weisse Subterminallinie. Hilgl durch schnittlich grauer, so dass das helle Postmedianband besser abgegrenzt wird. — ruficinctata Guen. (obscurata cuficinctata) Star.), von Schottland, hat beide Flgl viel dunkler grau, das Mittelband der Vllgl hebt sich infolgedessen nicht sehr deutlich vom Flgl-Rest ab. — Rp sowohl von der schottländischen als auch von der continentalen Form an Saxifraga, kann auch an Sedum und anderen Pflanzen gefunden werden. Sie gleicht der von caesiata, ist aber stumpfer, vorne verjüngt und die Rücken-Dreiecke sind kleiner. Sie überwintert und ist im Mar oder Juni erwachsen. Die Puppe anscheinend ähnlich der der vorigen Art. Falter im Juli. Nördliches und zentrales Norwegen, Schottland. Alpen, Schlesien und Galizien; vornehmlich Gebirgstier. relegata Püng, ist vielleicht relegate. eine Subspecies der flavicinctata, vielleicht auch eine gute Art. Der Vflgf ist kaum gelb gemischt, bis auf das distale Drittel, das auf und über der Mediana einige isolierte gelbe Fleckehen zeigt. Hillg oben helber, fast zeichnungslos. Kuku-Nor.

C. caeruleata Guen. (9g) wurde mitunter als eine dunkle Form von flavicinctata angesehen, während aucrubata. STAUDINGER (ganz absurd) sie als eine Varietät von infiduria auffasst; aber Dr. Chapman hat an den Genitalien bewiesen, dass es durchaus eine gute Art ist, bei der diese Organe mehr denen einer cyanata als treend einer andern der letzgenaunten Arten gleichen. Zu unterscheiden durch die dunklen blaugrauen Vilgl, die ziemlich stark von gezähnten weissen Linien durchzogen werden; diejenigen derselben, welche das Mittelfeld säumen, sind zu weissen Aderpunkten reduziert; wie bei fluricinctata findet sich auf den Hauptbändern etwas gelbe

mioricans

Färbang mid gewöhnlich auf den Adern nach aussen; ein besonderer Unterschied liegt in den dunklen Hfighn dine helleres Postmedianband, jedoch mit dentlicher (aber oft unterbrochener) gezähnter weisser Subterminalnie, die auf einem noch dunkleren Saumbande steht. Pyrenäen. Ich habe Stücke von einem Händler, mit "Ser Alpen" bezeichnet. Durchschnittlich beträchtlich grösser als flavieinetala; wenigstens das \$\partial \text{.}\$

u.Thru

wata. wi profa-cuataflavo cinyalata, hahnearia. C. infidaria Lah. (9g) kann durch den tiefen Vorsprung der Grundfarbe in die Mitte des Proximalsaumes des Mittelbandes unterschieden werden. Die gelben Schüppehen sind übrigens anders verteilt, sie sind gleichnasziger über das Basal- und Mittelfeld zerstreut, während sie im Aussenfelde auf den vorderen Teil beschränkt ind oder zuweilen fast fehlen. — ab. primordiata Rätzer 9g) ist dunkler, fast ohne die gelben Schüppehen. Vielteicht durchschnittlich kleiner. Von der Südost-Schweiz und Steiermark erwähnt. — ab. nigrofasciata Wagner, hat das Mittelband auf dem Vfigl tief schwarz. Kärnten. — ab. flavocingulata Styr. hat kalkweise vilgt mit schwacher Zeichnung, das Mittelband fast völlig hell ockergelb. Anscheinend die Hauptform in Baden und Wücttemberg. — ab. hahnearia Gmpby. ist "hell grünlichgrau, das Mittelfeld schmäler gelb". Wahrscheinlich eine Mittelform zwischen flavocingulata und der Namenstype. — Rp ähnlich der von cæsiata und der von flavicinctata, moosgrau, die dunklen Säume der roten Rückenflecke senkrecht bis zum Seitenkiel ausgezogen. An Saxifraga, zuweilen an anderen niederen Planzen. Lokal in den schweizer, deutschen und

despirat

C. desperata Styr., mir unbekannt, am nächsten der flavicinctata von Norwegen. Vflgl schmutzig hellgrau, schwärzlich bestäubt, mit kleinem, dunklen Wurzelfeld, breit dunklem Mittelbande und verloschenen dunklen Fleckehen vor dem Saume; dicht auf das Basalfeld folgt ein schwach dunkles Band, das fast als ein Teil desselben angesehen werden kann; das Mittelband ist vorne breit, hinter der Zelle plötzlich verschmälert (gewinkelt, am Ird ganz schmal; der proximale Saum ist sehr schwach gezähnt, sein distaler bildet zwei unregelnässige Zähne. Die Zeichnungen des Distalfeldes sind schwach. Hllgl weissgrau, gegen den Analwinkel zu Spuren dunkler Bestäubung. Unterseite sehr hell, schmutzig grauweiss, das Mittelband der Vflgl etwas von oben durchschlagend. Osch, Zentralasien, ein 2. Vielleicht eine kleinere spitzllügeligere Form von intermediaria. Alph. (Püngeler i. 1.)

cyanati

favomixta. gottrensis. C. cyanata Hbn. (9h). Die grösste der Gruppe und leicht zu kennen durch die lebhaft blaugraue Färbung sowohl als auch durch die doppelt gewinkelten Discozellularen. Bei der typischen Form sind die hellen Teile fast weiss. — ab. flavomixta Hirschke (9h) hat die hellen Teile des Vflgls gelb. Es scheint die vorwiegende Form in den rätischen Alpen zu sein. — Bei ab. gottrensis Favre (9g) ist das Mittelband beträchtlich verdunkelt, zuweilen fast schwarz. Aus dem Wallis beschrieben. — Die Bp frist eine Art von Arabis und überwintert wahrscheinlich ziemlich klein. Sie ist kurz und ziemlich diek, einfarbig grauflichgrün, die Wärzehen klein und schwarz: in ihren Jugendzuständen zeigt sie auch eine dreieckige Rückenzeichnung. Im Mai erwachsen. Puppe rotbraun mit spitzen Kremaster. Falter im Juli, in den Alpen verbreitet, auch in den Apenninen, den Karpathen und bis zu den Bergen von Bosnien und der Herzegovina.

contestate

C. contestata Vorbr. und Müll.-Rutz ist eine zweifelhalte Form, gegründet auf ein 5 und 2, das bei Tanay von Miss de Rougemont gefangen wurde. Sehr nahe der flavicinctata, aber schmallfügeliger, ohne gelbliche Bestäubung, die Grundfarbe bläulich, (ganz wie bei cyanata), die Linien breit (wie bei caesiata), ein weisser Streif zeigt den Ursprung der Subterminallinie an, die terminale ganz unscharf.

baste.

C. bastelbergeri Püng, gleicht der cyanata und flavicinchata (9g), ist aber kleiner, dunkler und trüber als erstere, das Mittelband durchgehends von fast gleicher Breite, die Fhlr nicht so deutlich geringelt; von flavicinchata unterscheidet er sich durch die spitzeren Vllgl, das regelmässiger gerandete Zentralband, die ziemlich dunkleren Vllgl und anscheinend etwas kürzere Fhlr-Bewimperung. Undeutlich heltgran, die Adern gelblichbraun, Wurzel- und Mittelfeld bläulichgran, durch weisse Linien gesäumt, Discallleck schmal, in einem beträchtlich helleren Costafraume gelegen. Apicalteil stärker gran bestäubt. Hflgl weisslich, von der Wurzel bis hinter die Mitte und wieder am Saume stark gran bestäubt, sodass nur ein breites postmedianes Band (proximal charf abgegrenzt) weiss bleibt; Discalpunkt unscharf. Saumlinie beider Flgl in schwarze Pünktehen aufgelöst, die weisslichen Frausen sind von einer unscharfen dunklen Linie durchteilt. Discozellularis nicht doppelt gewinkelt. Genitalien nicht untersucht. Issyk-Kül.

Nauton

C. flexulata (B.-Haas, M. S.) spec. nov. Wahrscheinlich eine Entephria. Discozellularen nicht merklich tewnikelt. 2. Radialis aus ihrer Mitte. Bau sonst etwa wie bei nebulata (9i). Saum ganz gerade, weiss, dünn beschupt, die Zeichnungen der Vilgl grau, nicht sehr kräftig; Basalfleck etwa wie bei nebulata, subbasales brud schmal, sehr schwach, Mittelband von durchschnittlicher Breite, hinten verschmälert, sein proximaler Saum der Mediana tumpf gewinkelt, Distalsaum vorne wie bei eyanata, in der Mitte anscheinend ausgehöhlt, sich all gegrenzt: Mitte des Bandes vorne weiss, Discalpünktehen nicht sehr stark; Saumfeld schwach geschligt. 2 dinkle Fleckchen an der Costa zwischen dem postmedianen weissen Bande und der Subterminalier. 2 dinkle Fleckchen an der Costa zwischen dem postmedianen weissen Bande und der Subterminalier. 2 dinkle Fleckchen an der Costa zwischen dem postmedianen weissen Bande und der Subterminalier. 2 dinkle Fleckchen an der Costa zwischen dem postmedianen weissen Bande und der Subterminalier. 2 dinkle Fleckchen an der Costa zwischen dem postmedianen weissen Bande und der Subterminalier. 2 dinkle Fleckchen an der Costa zwischen schwächer als auf dem Vilgl. Unterseite weiss, fast zeichtigt der Vilgl. Gellicher Alai. 3400 m., im August. Ein 2 in Püngelen's Sammlung.

C. poliotaria Ilmps. Kleiner und dunkler als cuanata 19 h., das Mittelband fast wie bei dieser Art geformt, poliotaria. aber mit einer schwachen Ausbuchtung an seiner proximalen Seite, Minder glänzend als nobilaria. Vilgl mit fast so dunklem, subbasem Bande (oder dickem Linienpaar) als das basale ist, fast mit ihm vereinigt (vergl. desperata Styr.); Saumfeld ziemlich stark dunkel gezeichnet, besonders die Mondehen der Subterminallinie proximal stark dunkel ausgefüllt. Ullgl weisslichgrau, fast zeichnungslos, aber der Zellfleck ist vorhanden. Vllgl unten hellgrau, glänzend, fast zeichnungslos; Hlfgl weisslich, Submedianlinie angedeutet. Kokser und andere Gegenden im nordwestlichen Himalaya. Genitalien nicht untersucht.

C. uncinata Püng, ist von Stardinger hierher gestellt worden, aber die Gestalt ist abweichend, mehr uncinata. die von Kurtholiba aufweisend. Beträchtlich kleiner als die meisten Arten des Subgenus besonders das 🖹 Beide Flgl mit scharf sicheligem Apex, besonders der Hilgl Fhlr des of dünn mit etwas vorspringenden Punkten, nicht bewimpert. Palben dünn. Flgl fein und glatt beschuppt, einförmig steingrau, oder bei helleren Stücken mit einem Mittelbande, das distal dunkler als die Grundfarbe ist; Basalfeld klein, wenig verdunkelt: Mittelband von gezähnten weissen Linien eingefasst, die an der Costa verdickt sind: Subterminallinie gezähnt, ganz unscharf; Marginallinie aus Paaren dunkler Punkte bestehend. Hilgt mit unscharfer geknickter heller, Postmedianlinie. Unterseite grau mit feinen Discalpünktehen und seharf gezeichnetem Postmedianband; bei helleren Stücken distal von dieser Linie heller. Kuku-Nor. Discozellularis nicht doppelt gewinkelt.

C. nobiliaria II.-Schäff. (9h). Unterscheidet sich von cyanata durch den viel stärkeren Glanz, dunklere nobiliaria. und grauere Flgl. Sonst ist die Färbung etwas ähnlich, Discalpünktehen verloschen, Kopf und Gesicht weisslich. Variiert bezüglich der Tiefe der Färbung und etwas in der Weite des Mittelbandes. form, nor., von Norwegen, ist viel dunkler. - Die Rp überwintert und soll sehr leicht aufzuziehen sein: PÜNGELER fütterte sie im Herbst mit Rosenblättern, aber sie wurde im Frähling wild an Saxifraga gefunden, innerhalb der Stengel, aus denen sie ausgeschüttelt werden kann. Sie variiert in Farbe (olivgrün bis purpurbraun) und ist sehr ähnlich der von fluricinctata, hat aber die dreicekigen Rückenflecke und den Seitenkiel weisser. Die Puppe ist gleichfalls der von flavieinetata ähnlich. Der Falter erscheint im Juli oder sogar schon-Ende Juni und die Flugzeit dauert je nach der Höhe bis September. Nur von Norwegen, von den Alben und den Bergen von Transsylvanien mit Bestimmtheit bekannt.

C. intermediaria Alph. Nach Alphéraky (was Püngeler i. l. bestätigt) ist dies eine gute Art, doch inter-STAUDINGER behandelt sie als eine Form der vorigen. Minder glänzend als nobiliaria, die Flgl-Form und die mediaria. des Medianbandes wie bei cuesiata, aber das Band schwächer ausgeprägt, enthält keinen hellen Fleck nahe der Costa wie bei dieser nahen Verwandten. Die hellen welligen Linien, welche dieses Band abschliessen, sind gerader als bei nobiliaria, die distale stets doppelt; die Adern sind stürker gelblich, grau punktiert; die Saumpunkte sind vorhanden, aber schwächer als bei caesiata. West-Thian-shan, Juni bis Juli. Stücke vom Issyk-Kul, die ich vor mir habe, haben das Mittelband mehr parallel gesäumt als bei nobiliarin, aber nicht gerader gerandet und gehören wahrscheinlich zur selben Art. — muscosaria Christ, ist mir unbekannt und mag eine muscosaria. gute Art sein. Sie wurde als Varietät von intermediaria beschrieben, ist grösser und viel dunkler, von grünfichbrauner Färbung (nach Staudinger bleigrau) mit einer Reihe weisslicher Pünktehen, welche die Postmediane aussen begleiten.

C. neurbiaria Oberth. (9 k als neurbonaria), Herr Püngeler (i. l.) stellt diese Art zu Entephria. Sie neurbiaria. scheint mir keiner andern bekannten Art sehr nahe verwandt zu sein und die Genitalien wurden niemals untersucht. Leicht aus unserer Abbildung zu erkennen. Unterseite bräunlich, die Illigt heller als die Vilgt. Vilgt unscharf gezeichnet, ein heller Fleck um den Discalpunkt und ein helles Postmedianband sind am deutlichsten.

Hillgl mit dunklen Linien, die beträchtlich besser ausgeprägt sind als oben. West-China und Kuku-Nor. C. nigrifasciaria Leech (7i) dürfte vermutlich zu dieser Untergattung gehören, da der Bau, die Gestalt nigrider Vligt und das Zeichnungsmuster, abgeschen von unwichtigen Strukturmerkmalen, gut übereinstimmen. Sie füsciaria. ist nur abweichend durch die Gestalt der Hflgl, die einen etwas gezackten Saum haben und zwischen den Radialen scharf ausgeschnitten sind (etwa der Gestalt von Triphosa confusaria sich nähernd). Das schwarzliche Medianband und die schwärzlichen tief gezähnten Linien dahinter zeichnen diese Art weiterhin aus. Pu-tsu-

C. stellata Warr. (= adjouaria Oberth.) (10 i als adjrouaria) wurde von Warren als eine Glancopteryx stellata t<mark>jetzt *Entephria*) bezeichnet und kann vorläulig hier stehen bleiben, da die Discozellularen stark doppelt gewinkelt</mark> sind. Eine sehr abweichende Art, charakterisiert durch die grünlichen, grau gemischten Vllgl mit dunkelbraumen Adern, sehr regelmässig und lebhaft bläulichweiss gefleckt; die Linien gleichmässig gezackt, bläulichweiss, Ta-tsien-lu. Auch in Sikkim (von über 3000 m Höhe) und von Yatung (Tibet .

Subgenus Neotephria subg. nov.

fong, über 3000 m Höhe. Lebch's Type ist Unicum geblieben.

Struktur und Habitus von Entephria, aber die Hffgl, wenigstens beim - auf der 1. Medianen vorgezogen, die 3. Radialis gestielt (selten aus einem Prinkte mit der t. Mediana); die Discozellularen doppelt gewinkelt.

238

vindory

C. ramalaria Fldr. (13 a). Grösse und Aussehen von nigrifasciaria Leech (71), mit der manche Stücke ein gut Teil von Aehnlichkeit zeigen. Schr variabel, aber leicht zu erkennen am Bau. Grundfarbe der Vfigl fast weiss oder gelblichweiss oder hell bräunlichgrau; das dunkle Wurzelfeld stärker ausgedehnt als bei nigrifasciuria, manchmal fast einfarbig dunkel, aber hänfiger mit hellerem Proximalteil; Mittelband gewöhnlich etwas schmäler als bei nigrifasciaria, oder hinten verschmälert: vor der Subterminallinie steht keine stark gezähnte schwärzliche Linic, Illig weiss oder weisslich, mit Discalpunkt und gezähnter, zuweilen gewinkelter Postmedianlinie. Nord-

C. antelataria 8tyr. ist sehr ähnlich, die Hflgt weniger (beim 5 gar nicht) vorgezogen, der 1. Medianast kürzer gestielt oder vom hinteren Zellwinkel. Sehr hell gelblichgran, das dunkel blaugrane Medianband schärfer schwarz gesäumt, wenigstens costal, wo die Antemediane sebarf wurzelwärts gekniekt ist, wodurch sie sich von der von ramalaria unterscheidet; das Basalfeld ist scharf in die helle Wurzel und ein graues, schwarz gesjumtes Subbasalband geteilt. Fhir-Bewimperung des 🗸 last so lang wie der Schaftdurchmesser. Zeraf-shan und Ferghana.

Subgenus Coenotephria suba, nov.

Vilgi mit doppelter Arcole. Hilgi mit doppelt gewinkelten Discocellularen. Genitalen des ♂ ohne das Spezialorgan der Entephria.

C. verberata Scop. (= rupestrata Sciff.) (9 h). Ganz verschieden von allen anderen Arten. Das o ist bussiaria. hier abgebildet, das ? kleiner und weisser, schwächer gezeichnet. — ab bassiaria Feisth. (= tenuifasciata Höfner). unicolor. 1st klein, das Mittelfeld eingeschnürt, seine Einfassungslinien in der Mitte sich berührend. — ab. unicolor Rbl. rogesigrig, hat die Oberfläche fast zeichnungslos. — vogesigrig Peyer ist kleiner als die Type, die Querlinien gelblicher, gut ausgeprägt, die Hilgl fast oder ganz zeichnungslos. Berge des Elsass. — Die Rp ist neuerdings von Christien entdeckt worden. Das Ei wird lose zwischen niedere Pflanzen gestreut und die Rp lebt polyphag. Sie kriecht gewöhnlich im März aus nach der Ueberwinterung des Eis; aber wenigstens in Gefangenschaft kommen einige Run schon im November. Die Ru mässig dick, vorne etwas veriüngt; grün mit dunkelgrüner dorsalen und weisser ventralen Linie. Puppe mässig lang, gelblich braun, Analspitze schwärzlich; in einem leichten Gewebe an der Erdoberlläche. rerberata fliegt im Juli und ist über die Gebirge von Zentral-Europa und dem Kaukasus verbreitet.

C. tophaceata Schiff. (= potentillaria Frr.) (9 h). Offensichtlich näher verwandt der nebulatu-Gruppe als der Entephria, zu denen Staudinger sie stellt. Grösser als nebulata und achromaria; anders gefärbt, mit breiterem Bande etc. Palpen ziemlich lang. O Fblr-Bewimperung sehr klein. Discocellulare variabel, ihr molliculata, Winkel oft sehr schwach, 2 gemeinhin grösser als das J. - ab. molliculata Guen. Kleiner (kaum grösser jurassica, als nebulata), die Vflgl viel weniger spitz, die gelben Schatten fehlend. iurassica Vorbr. und Müll.-Rutz. Auffällig weiss mit reichlicher Beimischung von Gelb. Von einigen Lokalitäten des Jura erwähnt. zylindrisch mit gut markierten Einschnitten und Seitenfalten; grau, lila getönt, die ersten 5 Bauchringe mit unscharfen V-Flecken, die weisslich ausgefüllt sind. Sie überwintert zuweilen im Puppengehäuse. Die Puppe ist länglich glänzend gelblich. Der Falter fliegt im Juli, zuweilen nochmals im September, Bilbao, Pyrenäen, Alpen, Deutschland und Oesterreich-Ungarn.

C. eteocretica Rbl. gleicht der tophaceuta, ist aber kleiner, schmalflügeliger, mit anderer Färbung und kürzeren Palpen. Die Farbe ist verwaschener, die gelbliche Beimischung nur am Saumfelde angedeutet, die dunklen Costalliecke vor dem Abex viel grösser und schmutziger, die dunklen Marginalwische zwischen den Adern nur kurz unterbrochen, sodass keine scharfen Doppelpunkte wie bei tophaccata entstehen. Das weissliche Postmedianband der Iltigl minder scharf gewinkelt. Auf 2 99 von Assitaes auf Zentral-Creta gegründet.

C. viduata Star, wurde beschrieben als der obrallata sehr ähnlich, scheint mir aber zur vorliegenden Gruppe zu gehören. Flgl etwas länger als bei tophaccata, bräumlicher, Mittelband aussen breit, an denselben Stellen wie bei alfacariata plötzlich verschmälert, aber dann wieder etwas breiter werdend; die breite Costalhälfte enthält einen hellen Fleck und einen kleinen danklen Discalpunkt. Aussenfeld schwächer gezeichnet als bei tophuceuta; Saum mit Paaren kleiner schwarzer Pünktchen. Hillgl hell, die Postmedianlinie (wie bei den meisten in dieser Gruppe) scharf gewinkelt, oben sehr schwach, unten deutlicher. Beide Flgl unten mit dunklen C's alpunkten am Ursprung dieser Linic. Fhlr-Bewimperung fast wie bei mbulata. Discocellularen sehr sehwach manchmal kaum) gewinkelt. Assyk-Kul und im Ili-Gebiet etc.

C. neogamata Püng. Beträchtlich kleiner und spitzflügeliger als viduata, mehr glänzend, bräunlicher, abr Wuszellleck und das Wurzelfeld dunkler, letzteres ähnlich gestaltet, aber mit viel stärkeren Zähnen und anderbungen. Postmedianlinie der Hilgt mit dunklen Flecken auf den Adern von der 3. Radialis an bezeichnet. Wingern lang. Discozellularen stark deppelt gewinkelt. Ferghana und Ili-Gebiet.

C. fortificata B.-Haas. Nur ein einziges Exemplar ist bekannt, wahrscheinlich den 3 vorhergehenden fortificata verwandt. Rein weiss, mit bräunlichsehwarzem Basal- und Mittelband, letzteres — etwa wie oder genau wie bei albigirata -- plötzlich in der Mitte verschmälert, aber in seinem breiteren Vorderteile anders gestaltet, seine Säume mehr ausgehöhlt in und gegenüber der Zelle etc., scheint aber zu keiner bis jetzt bekannten Art gezogen werden zu können. Der Bau ist nicht angegeben.

C. egenata spec, nov. Noch schmalflügeliger als neogamata, die Zeichnungen fast wie bei dieser, die egenata, Säume des Mittelbandes proximal an der Costa weniger gekrümmt. Färbung mehr wie bei riduata; Aussenfeld sehr schwach gezeichnet, nur mit ganz schlecht abgegrenztem Costalfleck. Beide Flgl unten sehr schwach gezeichnet, die Postmedianlinie weniger scharf gewinkelt als bei der vorhergehenden. Struktur wie bei neogamala. Sibirien; Irkut-Fluss.

C. nebulata Tr. (9i). Weisslich aschfarben oder leicht bräunlich (unsere Abbildung ist etwas zu braun); nebulata, Basal- und Mittelfeld dunkler, nicht sehr stark ausgeprägt, am besten an ihren Bändern begrenzt, besonders an der Costa, Hflgl proximal etwas graulich, ihre Säume scharf gewinkelt (was in unserer Figur nicht hervortritt), dann weiss, dann wieder graulich (doch oft nur ganz schwach). Unterseite gleichfalls schwach gezeichnet. Die Hflgl weisser als oben, aber mit scharf gewinkelter Postmedianlinie und oft einem ziemlich deutlichen, aber kleinen Discalpunkt. Kopf und Gesicht weiss, of Fhlr-Bewimperung fast so lang wie der Schaft-Durchmesser, -vallesiaria Lah. (= mixtata Star.), vom Wallis und Tirol, ist dunkler gran, mehr dunkel getönt. Wahrscheinlich vallesiaria, passt unsere Figur mehr auf diese Form als auf die typische, es kommen aber allmähliche Bebergänge vor. Rp glatt, von mittleren Maßen, hell rötlichgrau, unten heller, die ersten 5 Bauchringe oben mit je einem kleinen schwarzen Fleck, auf den 2 Pünktehen folgen; Kopf klein, hell. An Galium, im Juli bis August, verpunnt sich im September, überwintert aber als Rp im Puppengehäuse und verwandelt sich erst im Frühling. Die Puppe ist kompakt, gelblichbraun, mit langem Kremaster. Der Falter fliegt im Juni und Juli, eine partielle 2. Generation später im August. Lokal in den Gebirgen vom Jura bis Dalmatien; ferner vom Gran-Sasso in Zentral-Italien erwähnt.

C. approximata Slgr., nahe mit nebulutu (ci) verwandt, möglicherweise eine Variation davon. Nicht so klar approxigrau wie nebulata, mehr grünlich, aber nicht so dunkel wie vallesiaria. Minder scharf gezeichnet, das Mittel- mala. band nur aussen verdunkelt, hier vorne ziemlich scharf von einem weissgrünen Bande gesäumt: die distalen Sammpünktehen deutlich zu Paaren geordnet; Fransen proximal gelblich, distal weisslich. Unterseite verdunkelt, das Mittelband etwa wie bei nebulata, distal davon liegen am Vrd 3 helle Parallelstreifen, welche bis zum Apex reichen, die bei nebulata fehlen; die Postmedianlinie der Vflgl scheint etwas weniger gezähnt und steht vor 2 ziemlich scharfen dunklen Linien, die gleichfalls bei nebulata fehlen. Nordost-Kleinasien und Transkaukasien, Mai bis Juni. — impunctata Styr., auf ein einzelnes 2 von Transkaukasien gegründet, ist vielleicht nur eine impunctata. Aberration, ziemlich sehwach gezeichnet, durchaus ohne die dunklen Saumpunkte oder -linie. Stücke vom Thian-shan und Merv gehören wahrscheinlich hierher. - propagata Christ, könnte eine Lokalrasse von appro-propagata, ximuta sein, beträchtlich grösser und dunkler. Transkaukasien und Transkaspien.

C. achromaria Lah. (= saxicolata Led., hispalata Rmb.) (91), sehr ähnlich der nebulata, aber schärfer achromaria. gezeichnet, besonders bezüglich des Mittelbandes und der Unterseite; Distalsaum des Zentralbandes durchsehnittlich tiefer auf der 2. Radialis und auf dem 2. Medianaste eingekerbt. Fhlr-Wimpern des a kürzer, Kopf und Gesicht mit Grau bestreut. — Die Rp ist gleichfalls der von nebulata sehr ähmlich, aber von einer

bläulichgrauen Farbe, die Rückenllecken viel schärfer hervortretend und mit schwarzen Fleckehen unter dem 3. bis 6. Luftloch. Sie lebt an Galium, im Juni und wieder im September. die 2. Generation überwintert im Puppengehäuse. Puppe ähnlich der von nebuluta. Falter Mai bis Juni und eine partielle 2. Brut im August. Lokal in den Gebirgen der Pyrenäen und Alpen bis Griechenland,

C. incultaria H.-Schäff. (latifoliata Mill.) (9 h) kann an seiner geringen Grösse und den ziemlich incultaria. langen glänzenden Flgln erkannt werden. Rein gran oder schwach bräunlichgrau, die Zeichnungen ziemlich schwach oder mässig gut ausgeprägt, die Linien, welche das Mittelfeld einfassen, an der Costa verdunkelt. Mittelfeld ziemlich schmal oder von mittlerer Breite; die schmalen Doppelbänder, die es einfassen, weiss, am reinsten costalwärts, Hflgl fast oder ganz zeichnungslos. Kopf weiss. 🔗 Fhlr-Wimpern sehr kurz. — Rp ziemlich kurz, hellgrün, Dorsal- und Subdorsallinien dunkler grün, Seitenstreif breit, sehr hellgrün, in der Mitte mit mehr oder minder lebhaltem Karmin überwaschen. Kopf klein. Lebt in den Samenkapseln von Prinnda latifolia oder miniert in den Blättern: zuweilen auch in den Samen von Saxifraga oder Bartsia. Puppe gelblich grün mit dunkleren Flgln, überwintert in einem Erdgehäuse. Fliegt im Juni und Juli in den Alpen, Karpathen und den höheren Gebirgen Bosniens.

C. lamata Stgr. ist mir unbekannt, aber nach seinem Autor vielleicht am wenigsten unpassend bei lumata. numidiata untergebracht. Da die 2 Fhlr fast ganz kurz bewimpert sind, ist klar, dass seine Stellung, die ihm der Katalog anweist (hinter ferrugata) unrichtig ist. Vflgl schmutzig graubräunlich mit 3 schmalen, weiss gesäumten dunklen Bändern, dunklem Discalpunkt, einer dunklen Apicallinic oder -Wisch und gezähnter weisser Subterminallinie. Antemedianband dieht vor dem Discalpunkt: postmedianes ausgebogen; mitunter fliessen diese

boden bänder assummen und bilden ein einziges Band, das nur um den Zellpunkt herum etwas heller ist: der Apreallieck ist lebhafter als bei irgend einer verwandten Art; Saumlinie schwarz, auf den Adern unterbrochen: Fransen mit dunkler Teilnugslinie und dunkler Scheckung. Hflgl schmutziggrün mit schmalem, wekrimmtem hellerem Postmedianband. Uliassutai.

manufactu.

C. numidiata Step. Sehr ähnlich der folgenden Art, aber dunkler, grauer, der Basalfleck und das Mittelfeld der Vffgl deutlicher verdunkelt, letzteres gewöhnlich nicht so schmal an seinem Vrd. Unterseite eleichfalls dunkler, aber heller als die obere und entschieden schärfer gezeichnet, Ich kann keinen Unterschied im Bau feststellen. Statuniser hielt es nicht für unmöglich, dass sie nur eine Lokalrasse der alfacariata sei. Algerien und Teneriffe; einmal von Murcia erwähnt.

C. alfacariata Rmb. (= ibericata Styr.) (13 a). Durchschnittlich etwas kleiner als nebulata, die Grundfarbe ganz anders, von einem hellen Braungrau, das Mittelband etwas anders gestaltet, stärker verschmälert und am Ilrd mehr oder minder verdunkelt. Das Aussenfeld der Vfigl, die Hligt und die ganze Unterseite schwach gezeichnet. Kopf wie die Flgl gefärbt: Fhlr-Wimpern des of etwa so lang als der Schaftdurchmesser. Süd-Spanien, Nord-Afrika und Palästina.

mongotiata.

C. mongoliata Star. wurde als der alfavariata (13a) sehr nahe beschrieben und als vielleicht eine Darwin'sche Form derselben. Beträchtlich grösser, weniger bräunlichgrau mit dunkleren Zeichnungen als ibericata; stellenweise erkennbar sind zwei schmale, wellige, bleigraue oder schwärzlichgraue Bänder (das ante- und postmediane), die niemals ganz am Hrd zusammensliessen, sondern durch die hellere Grundfarbe getrennt bleiben; distal von dem postmedianen steht am Costalsamme der Anfang eines dunklen Fleckenbandes, das bei ulfacuriata nur ganz schwach angedeutet ist. Unterseite dunkler, mehr grau als gelblichbraun, die gewinkelte Postmedianlinie auf dem Hflgl schärfer. Pliassutai-Gebiet. Die Beschreibung gibt nicht an, wie sie sich von numidiata unterscheidet, ausser durch die Grösse; vielleicht noch weniger bräunlich.

C. reclamata spec. nov. Grösser als alfacariata (13 a), (33 -35 mm, englische Spannung), schmalflügeliger. anch unterscheidbar auf den ersten Blick durch das Vorhandensein von einem langen dunklen Discozellular-Fleck der Vflgl. Die dunkle Linie, welche den Basalfleck abschliesst, bildet einen deutlichen Vorsprung in der Mitte, ist gewinkelt vor und hinter der Medianader. Medianband an Breite wechselnd, bei typischen Stücken schmal, bei andern — wie bei den verwandten Formen — viel schmäler hinten als vorne. Aussenfeld mit einer schwach dunklen Uebergiessung, aber sehr schwach gezeichnet, bei der Type mit Andeutungen zweier dicker Linien zwischen dem hellen Postmedianband und dem (verloschenen) subterminalen; zwischen den Radialen kein deutlicher dunkler Fleck. Unterseite ganz hell und schwach gezeichnet. Fhlr-Wimpern beim 5° lang. Schahkub, Persien (E. Funke), Type (3) in Collection Püngeler, "Syrien", ein 3, ein 9 im British-Museum.

semelaria.

C. senectaria II.-Schäff. (91) gehört wahrscheinlich in diese Gruppe, aber ich habe kein ausreichendes Material zur Vergleichung. Sie ist erkennbar an ihren langen Flgln, der schwachen Zeichnung (der Hilgt beim 😅 fast völlig zeichnungslos) den langen Fhlr-Wimpern des 🗸 etc. Vilgl trüb grau, mehr oder weniger ziegelgelb gemischt, das Medianband etwas dunkler, aussen ohne jeden starken Vorsprung in der Mitte, aber zuweilen hinten eingeschnürt; die Subterminallinie kaum bezeichnet; Saum mit kurzen sehwärzlichen Strichen. Unterseite weisslichgrau, fast zeichnungslos, ein ganz schwacher Zellpunkt und eine postmediane Linie angedeutet. Istrien, Fiume und Dalmatien, im April und September, findet sich an Felsen sitzend oder wird am Lichte gefangen, ist aber lokal und selten.

C. ludificata Styr. Vflgl grau, gelblich gemischt (zuweilen heller und mehr sandfarbig), von einer Anzahl von Linien fast genan wie bei dissimilata Rmb, durchzogen, aber mit paarigen Saumpunkten wie bei frustuta (9 k.; die Subterminale besteht (wenigstens hinten) aus einer Reihe getrennter weisser Pünktehen; Hillgl oben gran, wurzelwärts weisslich werdend, ohne jede Spur eines Discalpunktes, aber mit einer dunklen, stark gewinkelten Postmedianlinie. Distalfeld etwas verdunkelt, bei manchen Stücken eine gezähnte Subtermmallinie aufweisend. Beide Flgl unten mit Discalpunkt und einer Postmedianlinie, die auf dem Vilgl nur vorne deutlich, die auf dem Hilgt in Aderpunkte aufgelöst. Fhlr-Wimpern des 🔁 fast so lang wie der Schaftdurchmesser, also länger wie bei frustata etc.; Analklappe stark entwickelt, so dass Starbinger sie früher zu barparta, Ledensti's Gruppe Aa gestellt hat. Griechenland. — decipiata Styr. ist die gemeinere Form, hat die Vflgl mehr grüngran, minder brann und fast ganz ohne gelbliche Bestreuung. Zentral-Italien und Griechenland

C. kalischata Styr. Schmallfügeliger als Indificata, Vflgl mit schrägerem, beträchtlich mehr gekrümmtem Scone: Ille mit sehr stark gerundetem Saume. Glänzender, Mittelband etwa wie bei scripturata (9 k) gestaltet, where a gegrenzt, Discalpunkt durch seine helle Umgebung lebhaft hervorgehoben, Saumlinie aus Möndehen Web a Ader-Enden bestehend, die einwärts konkay sind. Illigl grau, mit gekrümmtem weisslichem, geteiltem Pos media iband. Andalusien und Murcia.

- C. flavistrigata Warr. (7 h). Gleichfalls glänzend, kleiner als die vorhergehende Gruppe. Vflgl mit flavistrigata. spitzerem Apex, graderem Saume, das Band dunkler, anders gestaltet; ein charakteristischer gelber Schatten längs der Mediana und vor der Subterminallinie, Nordwest-Himalaya (Dharmsala etc.)
- C. minuta Btlr. (7h) ist beträchtlich kleiner als flavistrigata, Grundfarbe der Vflgl weisser, das Median-minuta band beträchtlich breiter, der gelbe Schatten fehlt; Illig mit an der 3. Radialis vorstehendem Saume, von hier bis zur 2. Subcostalis leicht konkay. Vflgl unten schwächer gezeichnet; Hflgl etwas heller als oben, wenigstens in der Aussenhälfte, nahe dem Hinterwinkel ein deutlicher dunkler Fleck. Dharmsala. Auch in Sikkim und Tibet
- C. hockingii Bilr. (7 k) ist eine weitere kleine Art, einer Perizona ähnlich bis auf das geschopfte Ge-hockingii sicht und die langen rauhen Palpen. Das Mittelband könnte wohl am besten mit dem von blandigta verglichen werden, aber die Grundfarbe ist gelblicher, die Zeichnungen weniger schwarzbraun, das Aussenfeld viel weniger regelmässig verdunkelt. Hilgl im allgemeinen schwächer gezeichnet als in unserer Abbildung, die schwarze gepünktelte Linie oft fast verloschen. Dharmsala. Auch in Sikkim.
- C. lacernigera Btlr. gleicht einer hockingit im Bau und der Färbung, ist aber im allgemeinen noch viel tacernigera. kleiner das Mittelband schmäler, schwächer, überhaupt kaum erweitert und vorne gar nicht verdunkelt, der dunkle Costalfleck vor der Subterminalen im Gegensatze hierzu schärfer abgegrenzt. Dharmsala. Auch in Simla.
- C. debilitata Leech, von der nur ein einziges Exemplar (2) bekannt ist, ist wahrscheinlich der amelia debititata. verwandt, aber grösser, heller, die Linien der Vflgl nur durch Aderpunkte angedeutet, die postmediane von der antemedianen entfernt; ein dunkler Discalpunkt, schwache Spuren eines Mittelschattens mitten zwischen diesem und der Subterminallinie. Im Apex ein schwacher Strich. Gifn.
- C. evanescens Star., auf ein einzelnes versehrtes aus Wladiwostok gegründet, vielleicht auch verwandt evanescens. der amelia. Dünn beschuppt, hell gelbgrau, die Vflgl mit etwas dunklerer, mässig breiter Mittelbinde und einem kleinen dunklen Discalpünktchen.
- C. amelia Btlr. (10 k) nähert sich der malvata bezüglich des Baues, aber die Palpen sind viel länger, amelia die Flgl im allgemeinen gleichmässig breiter, die Vflgl heller, mehr gelblichbraun, das Mittelband breiter, die anderen Zeichnungen schwach, die Hillgl weisser. Japan: Yokohama etc. Die Mitte des Mittelbandes ändert. ab, gewöhnlich zeigt sie geringere oder kleinere helle Flecke oder sogar ein zusammenhängendes schmales Band.
- C. mediolineata spec, nov. (13 c) ist vielleicht eine etwas ausgefallene Form von amelia oder debilitata; mediolinein der Farbe hält sie die Mitte; die Grösse ist die einer kleinen amelia; die Antemedianlinie der Vllgl schwach, ata. sanst gebogen, dahinter schwache Spuren von zwei weiteren Linien; die Mittellinie sein, scharf, den Discalpunkt kreuzend, ganz gerade ausser einer kleinen proximalen Kurve an der Costa, und einer leichten Kurve nach aussen am Hrd, das darauffolgende Feld bis fast zur Postmedianlinie dunkler. Diese gelegen wie bei debilitata, aber gerader, zusammenhängend, kaum gezähnt. Japan: Owakidana bei Miyanoshita, Type, ein 2. in meiner Sammlung, geschenkt von Dr. M. Culpin.
- C. malvata Rmb. (9 k). Eine variable Art, von der wir Abbildungen der beiden Hauptformen bringen malvata. lm Bau robust; die Gestalt der Flgl und das Vorhandensein eines dunklen schrägen Apicalwisches bei einigen Stücken auf dem Vilgl bewirken eine ziemliche Aehnlichkeit mit der Gattung Ortholitha, Vilgl braun, gewöhnlich mit etwas rötlichem Ton. Hilgl heller, ganz schwach gezeichnet. Dunkle Aberrationen zeigen häulig sehr charakteristische weisse Punkte oder Flecke distal von der Vflgl-Zelle. - Bei ab catenaria Rbl. sind weitere catenaria. weisse Fleckchen hinten entwickelt. Gesicht mit vorstehendem Schuppenkegel. Palpen dick, aber ziemlich kurz, Fhlr-Gelenke beim of winkelig vorspringend, Bewimperung klein. - Bp mässig dünn: in der Jugend grün, später braun mit dunklen Dreiecken auf dem Rücken, Bauchfläche schmutzigweiss. An Malva und Lavatera, überwintert. Puppe konisch, ziemlich kurz, dick, rötlich, die Cremaster-Haare schwarz. Sie bleibt in diesem Zustande einen grossen Teil des Jahres, das vollkommene Insekt erscheint erst im September. Süd-Frankreich, Spanien, Sizilien, Nord-Afrika und bei Lissa in Dalmatien.
- C. tripunctaria Lerch (7 k) ist wahrscheinlich nicht minder variabel als mulvuta, aber es sind erst 2 tripuncta-Stücke bekannt. 3 Fhir-Bewimperung länger, Figl etwas schmäler. Vilgl dunkelbraun, heller rostbraun nach ria. aussen von der Postmedianlinie, basales und Mittelfeld aussen durch weisse Linien abgegrenzt, das Mittelfeld enthält in seiner Mitte 2 weisse Flecken, die sehr gross sein und vielleicht manchmal fehlen können wie bei der nahe verwandten (vielleicht nicht abtrennbaren) indischen Art combusta Swink. 11flgl weisser als bei malvata. Auf der Unterseite ist die Postmedianlinie, sowie auch auf dem Hilgl die mediane, durch Punktreihen angedeutet. West-China: Pu-tsu-fong, im Junt gefangen.
- C. umbrifera Btlr. (10 c) unterscheidet sich von tripuncturia dadurch, dass sie fast das ganze Mittelfeld umbrifera. der Vflgl weiss zeigt, die Postmedianlinie unregelmässiger, gezähnter, von einem Dreieck ausgehend, zuweilen

ein dunkelbrauner Costallleck; Aussenfeld gewöhnlich beträchtlich heller, der grosse helle Fleck in seiner Mitte weniger gut abgrenzt. Wahrscheinlich nicht variabel. Japan: Yokohama; Korea: Gensan; Zentral-China: Chang-Yang. Auch von den Khasia-Hills bekannt.

crehecto

C. erebearia Lerch (13 c) ist eine glänzende Art, in ihrer Verwandtschaft unbestimmt: die Färbung der Vilgl gibt so ziemlich die von dunklen Exemplaren von Philereme rashti wieder, aber der Hilgl ist schmäler, glattrandig. Vielleicht könnte diese Form ein neues Subgenus nahe dem Anfang der Cidaria darstellen, da die männlichen Genitalien stark entwickelt sind. Gesicht ohne Schuppenkegel. Palpen ziemlich kurz und dick. Imit pubescenten Fhlr. Die Discocellularen stark doppelt gewinkelt. Vilgl glänzend braungrau mit einer Beimischung von blaugrauen Schuppen in den heller glänzenden Teilen; etwa 15 schwarzbraune Linien durchziehen den Flgl, die, welche das Basal- und Mittelfeld sänmen, verdickt; weisse Subterminallinie nur an der Costa deutlich, von einigen dunklen Fleckchen begleitet. Hilgl mit einer einzelnen ziemlich schwach gekrümmten Linie. Unterseite mit zuhlreichen Linien, auf den Vilgl schwach. Pu-tsu-fong.

obsoletaria

C. obsoletaria II. Schäff: (= alpicolaria II. Schäff, gentianata Mill.) (10 a als alpicolaria). Die Zeichnungen sehr unterschiedlich, auf die kleinen Basallleckehen der Vllgl folgt unmittelbar ein breiter dunkler Querlleck, während das Mittelband, das am Ird schmal und scharf wird, fast ganz verlöscht. Gesicht ohne vorspringenden Schuppenkegel. Flgl-Wimpern ganz klein. Die Rp lebt an unreifen Kapseln von Gentiana lutea und anderen Enzianen und nach Rotgement stirbt sie, wenn diese geöffnet werden. Sie ist kurz und dick, fleischfarbig, mit starck entwickelten Wärzchen und dunkelbrauner Prothorax- und Analplatte, so dass sie einer Tortriciden-Rp gleicht; im Angust bis September. Die Puppe ist gleichfalls kurz und dick, rötlich gelb mit kurzem Kremaster. Der Falter im Juni und Juli in den Alpen von Tirol und dem südlichen Frankreich. In Anbetracht der biologischen Eigentümlichkeiten könnte sie vielleicht zur Perizoma-Gruppe gestellt werden.

perplexato

C. perplexata Leech hat das Mittelfeld breiter, heller bräumlich, weniger unterbrochen, das folgende Band reiner weiss in seiner vorderen Hälfte, der Apex vorne bis zu dem schrägen Apicalwisch weiss, der Hilgt weiss mit schärferen Linien, die Unterseite schärfer gezeichnet als bei obsoletaria. Ta-tsien-lu.

casearia

C. casearia Const. (13 c) Vflgl rahmweiss, Subbasallinie dick, schwärzlich (besonders an ihren Rändern) mit einem vorspringenden Zahn in der Mitte; Mittelfeld kaum verdunkelt, vorne breiter als hinten, von 2 winkeligen, tief gezähnten grauen Bändern begrenzt, die costal zu quadratischen schwarzen Flecken verdunkelt sind; Discalpunkt klein und unscharf; Aussenfeld von derselben Färbung wie die beiden Bänder beschattet, Subterminallinie ziekzackig, weiss. Hflgl sehr hellgrau mit einer postmedianen Reihe schwarzer Aderpunkte, gefolgt von einem lichten Bande; Subterminallinie nicht im Zickzack, Fransen dunkel gescheckt, besonders die der Vflgl. Korsika, an Stämmen von Alnus suaveolens gefunden.

ambustaria

C. ambustaria Leech. Den Arten, welche hier folgen, etwas ähnlich und anscheinend auch ähnlich im Bau, ausser dass die Discozellularen der Hflgl nur ganz schwach doppelt gewinkelt sind. Viel kleiner, Färbung etwa wie bei schlecht gezeichneten tuezanowskiuria (10 m), Antemedianlinie weniger schräg, fast gerade (leicht gebogen), Subapicalstrich nicht gut begrenzt, sondern in einer danklen Wolke verloren, von der sie den Vrd bildet und die bis zur 3. Radialis reicht. West-China, vielleicht auch vom Kuku-Nor.

taczanows-

C. taczanowskiara Oberth. (= pervagata Christ) (10 m). Braungrau mit etwas rötlichem Ton, Vflgl ähnlich gefärbt und gezeichnet wie bei rejectoria, dagegen ist taczanowskiara beträchtlich langflügeliger, das Antemedianband etwas gerader, die Postmedianlinie tiefer schwarz, das Band proximal davon beträchtlich breiter und dunkler, der Vorsprung auf der 1. Radialis minder scharf, die Subterminallinie viel weniger gezähnt. Hlb mehr wie der von Pelurya comitata gebaut. on int ansserordentlich kleiner Fhlr-Bewimperung. Palpen stark. Ziemlich variabel durch bald hellere, bald lebhaftere oder dunklere Färbung. Amur, Ussuri und Japan.

rogata

C. rogata Styr. An Grösse, Färbung und Zeichnung sowohl als auch im Bau ähnlich der berberate (10 m). Subbasalstreif an der Subcostalis nicht geknickt: Antemediane schwach, S-förmig gebogen, gewöhnlich stehen davor zwei schwärzliche Linien; ein kurzes Discalmöndehen ist zuweilen vorhanden; postmediane fast gerade, nur ausserst schwach gebogen und mit 1 oder 2 ganz kleinen Zähnen nach aussen nahe der Costa. Hilgl gewöhnlich mit einem breiten merklich verdunkelten Aussenbande. Ferghana.

repetaria.

C. rejectaria Stgr. (= interrogata Alph.). (10 m). Der berberata nahe verwandt, von der sie vielleicht eine Darwin'sche Form bildet. Beträchtlich dunkler, weniger bunt, die schwarzen Linien der Vlgl feiner und weniger scharf, die postmediane bildet einen weniger spitzen Zahn auf der t. Badialis, die Linien proximal davon dichter beisammen, mehr ein schwarzes Band bildend, das sich mehr oder weniger gut entwickelt bis zum hel fortsetzt: Subterminallinie deutlicher. Enterseite der Vllgl dunkel glänzendgrau. Vrd bis hinter die Unse helt, Discalpunkt und costaler Teil der Postmedianlinie scharf. Hifgl heller mit Discalpunkt, Postmediantalie und einem schwach dunklen Schatten dahinter. Issyk-kul, Thian-shan und Amdo.

C. lasithiotica Rbl. ist gleichfalls der berberata nahe verwandt und nur fraglieh davon verschieden. tasithiotica Kann erkannt werden an dem völligen Fehlen von Rötlich in der Färbung der Vflgl und der vollständigeren Zeichnung. Die Querstreifen sind schwärzlichbraun (nicht rotbraun), der antemediane breit, stärker geschwungen, das helle Medianfeld selbst schmäler, sein Distalsaum schärfer ausgeprägt, die weisse Subterminallinie ist sehr deutlich, ihr proximaler dunkler Saum bis gegen die Costa hin nicht mit dem schwarzen Apicalstrich verbunden; Fransen am Ende der Adern scharf dunkel gefleckt. Die Hilgt zuweilen mit einer deutlichen welligen weissen Subterminallinie. Die Unterseite gleichfalls schärfer gezeichnet als bei berberata. lasithiotica wurde in den Gebirgen von Kreta entdeckt. Stücke aus Granada (Juni, August) noch näher der berberata.

C. berberata Schiff. (10 mp. Leicht zu erkennen an der Gestalt der Postmedianen, dem ziemlich langen, berberata. stellenweise verdickten, aber zuweilen unterbrochenen Apicalstrich, etc. Die Färbung ist mehr braum als bei den beiden vorhergehenden. Die Unterseite beträchtlich heller, Vflgl mit costalem Subbasalfleck, der gewöhnlich sehr deutlich ist, beide Flgl mit Discalpunkt und Postmedianlinie. Letztere auf den Adern schärfer gezeichnet. S Fhlr-Wimpern ganz kurz. — ab. elutata Farre ist eine verwaschene Form, bei der das Mittel- elutata feld durch zwei Linien, die an der Costa zusammenstossen, dargestellt wird, die Postmediane beschreibt dann einen Halbkreis, einen Bogen und schliesslich einige Wellen, "Hier und da unter der typischen Form" (FAVRE). Ich habe nichts ihr ähnliches gesehen. - ab. semifasciata ab. nov. ist eine sehr merkwürdige Form, semifasbei der das Mittelfeld der Vilgl viel schmäler ist und in seinem vorderen Teile ein schmales dunkles Band ciata. enthält, das hinten nur zu einer Linie verschmälert wird. Von Barrett abgebildet (Lep. Brit. Isl. vol 8, pl. 344, f. 2). — ab. hellwegeri Rbl. hat das Mittelfeld einfarbig schwarzbraun. — ab. schultziaria Heider hat die hetlwegeri. Grundfarbe der VIIgl einfarbig braun, das Mittelfeld nicht heller; Hflgl gleichfalls verdunkelt. -- Rp kurz, dick schultziaria. und gerunzelt mit erhabenen queren Hautfalten und gut entwickelten Wärzchen; an Farbe wechselnd, einige Schattierungen von gran oder braun, zuweilen mit weisslichen seitlichen Flecken, fein schwarzen Längslinien und dunklen Querstreifen. An Berberis vulgaris. Die Puppe ist kurz und diek, gelblichbraun mit kurz geknöpften Cremaster. Der Falter erscheint in 2 Generationen, im Mai und August, und ist in Zentral-Europa weit verbreitet, in Kleinasien, Transkankasien, dem Altai, etc.

C. consanguinea Bthr. (= directaria Graes.) vertritt die berberata in Japan und dem Amurland. Sie ist consanguimehr einförmig rötlichgrau, subbasale und antemediane Linie gerade, schräg, beträchtlich näher beieinander neaals bei berberata, das Mittelfeld nicht oder kaum heller in seinem zentralen Teile als die Grundfarbe sonst, die Subterminallinie fehlt.

C. derivata Schiff. (= nigrofasciaria Goeze, separata Tlinbq.) (10 m) unterscheidet sich von allen an- derivata. deren Arten durch den ausserordentlich langen Vorsprung der äussersten Linie des Mittelfeldes. Die Zeichnungen sind in unserer Abbildung gut wiedergegeben. -- ab, ludovicata Mill, hat fast das ganze Mittelfeld ver- tudovicata, lunkelt, so dass eine Form von Zentralband entsteht. — Rp lang und dünn, Kopf klein und flach, purpurrot; Körper lebhaft grün mit purpurroter Rückenlinie auf dem Thorax und den letzten drei Ringen; Beine purpurrot, An wilden Rosen, von Mai bis Juli. Puppe dünn, rotbraum, mit mehr grünen Flgln, überwintert in einer Erdhöhle. Der Falter erscheint im April und Mai und bewohnt Zentral-Europa, Russland, Transkaukasien den Altai, das Hi-fiebiet etc.

C. quaerulata Püng, ist kleiner und schmalllügeliger als derivata, grauer und einförmiger im Ton, mit querulata. weniger unregelmässiger Postmedianlinie; die letztere erinnert ziemlich an die der berberata-Gruppe, aber bei quaerulata fehlt der dunkle Apicalstrich, der bei jener Gruppe vorhanden ist. Vflgl aschgrau, bräunlich getönt, Mittelfeld breit, Subterminallinic nur an der Costa angedeutet, Saumlinie fein, Fransen dunkel gescheckt. Hilgl grau, zuweilen aussen dunkler, Postmedianlinie nicht so tief gewinkelt wie bei derivata. Beide Figl unten mit feinem Aussenpunkte und postmedianer Linie; VIIgl mit einem kleinen dunklen Fleck nahe der Costalbasis. Korla.

C. alhambrata Styr. (10 m) ist wiederum leicht zu kennen an seiner geringen Grösse, dem verhältnis- alhambrata. mässig langen Vrd, dem geraden Vflgl-Saume, der fast geraden Subterminallinie etc. Unterseite schwach gezeichnet. Granada und Murcia, September bis Oktober, auch in grösseren Stücken in Algerien.

C. adlata Stgr. (9 i., Verwandtschaft unsicher, vielleicht der vorigen nahestehend, ein schwarzer adlata, Apicalstrich kommt in unserer Abbildung nicht zum Ausdruck. o' Fhlr fast gezähnt; Discozellularen schwach doppelt gewinkelt. of Genitalien fast wie bei den ersten Subgenera der Cidaria. Unterseite mit kleinen Discalpünktehen und einer schwachen subapicalen Verdunkehing an der Costa, sonst ganz schwach gezeichnet. Syrien und Palästina.

C. sagittata F. (bidentata Hufn, nec. L., comitata Hhn, nec. L.) (10 m). Vflgl lebhaft rehbraun, mit sagittata, ziemlich schmalen, weiss gesäumten Basal- und Mittelbändern, letzteres ausserordentlich stark in der Mitte nach aussen vorspringend, was diese Art sofort charakterisiert; ein weisslicher Längsstrich folgt von diesem Vorsprung bis zum Saume. — ab. interrupta Hirschlee hat auf der Falte das Mittelband weiss unterbrochen, interrupta, ist nur als Aberration bekannt. — By kurz und dick, lichtgrün mit stark dunkelgrünen Querleisten und unterbrochener Seitenlinie. An dem Samen von Thalietrum. Puppe kurz und dick, grün, überwinternd. Lokal in Zentral- und Ost-Europa, in Südost-Sibirien und Japan, fliegt im Juni und Juli.

C. costinotaria Leech (13 c) ist viel glänzender als sagittata, von einer dunkleren, minder gelblichen Rehfarbe stellenweise grau schattiert), das Aussenfeld grauer, das Mittelband schärfer auf der 3. Radialis durchbrochen, die weissen Zeichnungen weniger rein. Fhlr-Wimpern beträchtlich länger, fast so lang als der Schaftdurchmesser. Pu-tsu-fong, nur die Type (ein 2) bekannt. Der olivacea Warr. von Sikkim nahe verwandt.

C. fractifasciaria Lerch (7i) ist von costinolaria sofort zu unterscheiden durch die weissere Grundfarbe, den breiteren Costallleck, der hinter der 3. Radialis leicht vorspringt, durch das Vorhandensein eines weiteren kleinen Flecks am Ird, die mehr zusammenhängende weisse Subterminallinie, die in der Mitte keinen longitudinalen keilförmigen Vorsprung bildet und durch andere Unterschiede. Flgl gleich glänzend aber beträchtlich schmäler; Fhlr ziemlich verdickt, mit sehr kurzer Bewimperung. Das typische ♂ wurde nordwestlich von Ta-tsien-lu gefangen, lch kenne kein anderes Stück.

Subgenns Euphyia Hbn.

Gesicht weiss mit Schuppenkegel, Fhlr beim of fast einfach. Areole doppelt. Discozellularen nicht doppelt gewinkelt (vergl. jedoch subochraria und chimakaleparia). Sie enthält wahrscheinlich einige heterogene Elemente, kann aber zur Zeit noch nicht aufgeteilt werden.

sintenisi

C. sintenisi Styr. soll der frustata gleichen, ausser dass die Farbe viel dunkler ist, bleigrau, nicht grün oder gelb, und ausser der ganz anderen Unterseite, wo auf den dunklen Disealpunkt ein schmales helles Band folgt, das auf dem Hflgt von einer dunkleren Linie scharf begrenzt wird, während es auf dem Vflgt in seinem hinteren Teile unscharf ist: die weisse Subterminallinie, die gewöhnlich bei frustata lebhaft vortritt, ist bei sintenisi ausserordentlich schwach, fehlt fast ganz im hinteren Teile der Vllgl, auf dem ganzen Illigl und auf der Unterseite. Das typische Stück zeigt zwei kurze weissliche Streifen im Apicalteile der Vilgl. Hilgl dunkelgran, das Aussenfeld breit, noch dunkler. Vflgl unten mit einigen weissen Fleckchen nahe dem Saume, einem in der Mitte, einem am Apex. Bau wie bei frustata. Nordwest-Kurdistan und Transkaukasien.

adumbraria

- C. adumbraria II.-Schäff. (12c). Oberseits oberflächlich einer grossen nebulata ähnlich, aber etwas breitflügeliger mit einem beträchtlich breiteren Mittelbande, die es zusammensetzenden Linien an der Costa verdickt, das weissliche Band, das auf sie folgt, schärfer, die Postmedianlinie der Hflgl näher am Saume gelegen, und auf den Vflgln zeigt sich ein Discalpunkt. Unterseite scharf gezeichnet, grau bis zur Postmedianlinie (die auf dem Hflgl gewinkelt ist), dann mit weisslichem Band, das Aussenfeld wieder dunkel, mit einer lebhaften Reihe weisser Zwischenaderpunkte gezeichnet, die zuweilen durch eine feine weisse Linie verbunden sind; Fransen dunkel gefleckt; Fhir des ኞ nut äusserst kurzen Winnern. Nicht variabel, aber die Zeichnung ist bei manchen Exemplaren etwas stärker ausgeprägt als bei anderen. Anscheinend in 2 Generationen, fliegt Ende Juni und im Juli und wieder im September, Kroatien, Dalmatien, Herzegowina, Taurus und Nord-Syrien.
- C. frustata Tr. (= muscosata Donz.) (9 k) ist gar nicht zu verwechseln infolge der moosgrünen Yflgl frustata. (die bei alten Stücken zu schuntziggelb verbleichen), mit heller zentriertem Mittelband, das einen grossen Discalpunkt enthält, durch die grauen Hflgl etc. - fulvocinctata limb. ist eine Form, bei der eine lebhafte tata. Beimischung hellgelber Schüppehen, besonders auf den Adern des Aussenfeldes und an dem Costalende der Bänder bemerklich ist. Aus Andalusien bekannt, den Alpen, Zentral-Italien und Ungarn, zuweilen mit der Type zusammen, zuweilen sie vertretend. — Rp ziemlich dick, hell ziegelfarbig mit rötlichem Ton; Thorax-Ringe mit dunkler Rücken- und Subterminallinie, die mittleren Ringe mit einer kreuzförmigen Zeichnung. An Galium. Die Puppe überwintert. Ausser im Gebirge in 2 Generationen, April bis Mai und wieder im August. Süd-Frankreich und Italien bis Süd-Deutschland und Oesterreich-Ungarn; Kleinasien: Transkaukasien.

sandosaria.

C. sandosaria II.-Schäff: (= bertrandi Rothsch.) (9 k) ist variabel; normale Stücke erinnern etwas an C. alfacariata durch das schwäch gezeichnete Aussenfeld der Vllgl, aber die Grundfarbe ist weniger glänzend, gemeinhin lebhafter und tiefer ockerbraun oder rötlich, das Mittelband breiter, von gleichmässiger Breite und daher am Ird viel breiter als bei jener Art. Hflgt grau, oft helfer als in unsrer Abbildung. Unterseite ziemlich sehwach gezeichnet. Süd-Spanien, Süd-Algerien und Tunis.

C. intersecta Styr. (9i, in internata verdruckt). Eine ziemlich einfach gezeichnete Art, aber nicht

intersecta.

schwer zu kennen, die Flgl sind ähnlich wie bei einigen Horisme geformt; der stark gefleckte Vrd der Vflgl ist gleichfalls bemerkenswert; Grundfarbe hell grünlichgrau oder gelblichgrau, die Querlinien unscharf, hauptsächlich durch Aderpunkte bezeichnet, ein helles Subterminalband ist besser gezeichnet. Der rechte Vflgl in unserer Abbildung ist korrekt, der linke unrichtig, beide Flgl unten mit unscharfer, nicht gewinkelter Postmedianlinie. Mongolei. -- desiderata Styr. hat die Flgl mehr von rötlichbrauner Farbe. lssyk-Kul. expansata expansata subsp. nov. ist mehr weisslichgrau, das Mittelfeld viel breiter, die Antemedianfinie kaum so sebräg, die postmediane auf der 1. Radialis und zwischen der 3. Radialis und 2. Mediana mehr vorspringend, der Discalj unkt sehr lebhaft; Hilgl mit ähnlich geformter Postmedianlinie. Askhabad in Transcaspien, beide Geschlechter in l'Engeler's Sammlung. Vielleicht eine gute Art.

C. scripturata Hbn. (= placidaria Frr.) (9k). Gewöhnlich an Grösse nicht variierend. Die helle Grundtarbe lässt sie sofort von den wenigen andern Arten unterscheiden, bei denen der ganze Flgl (ansser dem Saumbande)

von parallelen Linien und fast gleichen Streifen durchzogen ist. Die Unterseite ist minder einförmig, die meisten Linien schwach, die postmediane stark, die darauffolgenden Bänder heller als oben. — dolomitana dolomitana Habich ist eine lokale Zwischenform von Süd-Tirol mit dunkelgrauer Grundfarbe, besonders im Mittelfelde. Die Raupe ist ziemlich dick mit fein schwarzer Rückenlinie, die schmal gelbgrün gesäumt ist, und mit einer breiten trübschwarzen subdorsalen; Bauchfläche gelbgrün mit 5 schwärzlichen Linien. Sie lebt an niederen Pflanzen und überwintert. Puppe hellbraun, die Flgl heller. Der Falter lliegt im Juni und Juli und ist in den Alpen gemein, sowie in den Karpathen, etc.; lokal in Südwest-Deutschland,

C. filaria Ev. Bezüglich dieser zweifelhaften Art habe ich ausser der Originalbeschreibung (als Aci- filaria dulia beschrieben) und einer Bemerkung von Erschoff, dass es eine "Cidaria nahe der riquata IIbn." sei, keine weitere Nachricht. Grösse und Gestalt etwa wie malvata, rehfarbig; Vflgl etwas schattiert mit 4 feinen schrägen, gekrümmten, unregelmässig gezähnten weissen Linien, die beiden ersten nahe der Costa einwärts gekrümmt, die 3. mit der tiefsten Krümmung in ihrer Mitte, die 4. parallel mit dem Saume. Ein brauner Discalpunkt. Hilgl mit 2 weissen Linien parallel zum Saume, von denen sich die beiden letzten auf dem Vilgl fortsetzen. Unterseite graubräumlich mit einer braunen Postmedianlinie und einer sehr unscharfen weissen subterminalen. Saisan.

C. cupreata H.-Schäff. (= hortulanaria Styr., indecora Warr.) (9 i). Gesicht mit einem gut entwickel- cupreata. ten Schopf. Fldr beim ♂ etwas verdickt mit ganz kleinen Wimpern. Sehr variabel; der Kupferglanz in unserer Abbildung ist typisch, aber es kommen auch dunklere, weniger rötlich getönte Formen vor. Mittelband der Vflgl breit, sein Proximalsaum stark gekrümmt, in seinem hinteren Teile sehr sehräg wurzelwärts verlaufend, so dass das Band am Ird verhältnismässig breiter als sonst bei Cidaria. Eine weisse Linie oder ein Fleck folgt auf das Band im vorderen Flgl-Teile und hier zieht gewöhnlich ein heller Schrägschatten vom Apex her; zwischen den Radialen zwei schwärzliche Fleckchen, zuweilen in einer dunklen Subapicalwolke verloren; Hflgl stets schwach gezeichnet, mit gezackter schwarzer Saumlinie. Unterseite heller, schwach gezeichnet. Süd-Spanien, Sizilien, Nord-Afrika, Klein-Asien und Syrien. "Amur", was von einem Händler bei Warren's Type angegeben wurde, ist zweifellos irrig. — confuscaria Stgr. (— bistrigata H.-Schüff. nec Tr.) confuscaria. ist wahrseheinlich, wie Staudinger vermutet, eine scharf gezeichnete Aberration. Mehr gelblichbraun, das Mittelfeld stark dunkel gesäumt, sein mittlerer Teil vorne gelblich, hinten violett. Sizilien. - palaestinensis palae-Stgr. ist eine dunkelgraue (selten bräunlich getönte) Rasse aus Palästina, aber kommt auch in Nord-Syrien und Nord-Afrika vor.

C. vallantinaria Oberth. (9 k) ist wahrscheinlich nichts weiter als eine Aberration von cupreala mit vallanschmälerem Band, das proximal anders geformt ist, die Grundfarbe mehr mit olivgrau gemischt etc. Der Name könnte den von palaestinensis für die syrisch-nordafrikanische Rasse vertreten, aber ich nehme Anstand, sie zu vereinigen, da Staudinger Oberthür's Type als eine gute Art darstellend ansieht und Oberthür einen dreieckigen schwärzlichen Apicalfleck auf der Vflgl-Unterseite erwähnt. Algerien: Böne, ein o

C. obvallata Led., nach einem einzelnen of aus Astrabad beschrieben, mir unbekannt. Lederer sagt, obvallata. dass sie eine oberflächliche Aehnlichkeit mit einer abgeflogenen munitata zeigt, aber die Grösse ist etwas beträchtlicher und die Flgl sind der Abbildung nach zu schliessen, etwas länger. Vflgl hell rötlich grau mit rotbraunem Basalfleck und Medianband. Letzteres von dunklen Linien durchzogen. Discalileck vorhanden, strichförmig; Saum schwach rötlichbraun schattiert, die Subterminallinie unscharf. Illigi und Unterseite heller mit unscharfem weissen Postmedianband. Discallleck vorhanden, auch auf der Unterseite eine undeutliche dunkle Linie proximal von dem hellen Bande. 37 mit kurz bewimperten Fühlern.

C. basochesiata Dup. (10 a). Unter den hauptsächlichsten Unterscheidungsmerkmalen erwähnen wir die basochesiata. schön bunten rötlichgrauen Schattierungen der Vflgl, die weisslichen Hflgl mit etwas gezackter schwarzer Saumlinie, die eigentümlich gestaltete Antemedianlinie und den dunklen Schatten, der aussen (ausser am Analwinkel) darauf folgt. Beide Flgl sind unten hell bräunlichgrau, mit Discalpunkt und feiner, geschwungener Postmedianlinie. Wahrscheinlich der cupreata verwandt. — Rp mässig lang, zylindrisch, vorne etwas verjüngt: oben hellbraun, an den Seiten schwärzlich schattiert; Bauch gelblichgrau; Rückenlinie dunkel, Subdorsallinien fleischfarbig weiss, gelblich überwaschen; Luftlöcherlinie hell, unterbrochen; Luftlöcher ovoid, sehr klein, orange. breit schwarz umringt. An Rubia peregrina, schnell wachsend, sogar im Winter. Der Falter erscheint gewöhnlich etwa 20-25 Tage nach der Verpuppung, nämlich im Herbst, Winter oder ersten Frühling: aber sobald es heiss wird, hört er auf zu schlüpfen und einige Puppen müssen daher übersommern. Eine sehr lokale Art, die nur von Süd-Frankreich, Spanien und Sizilien bekannt ist.

C. latifasciaria Leech (13 c) erinnert etwas an budiata abgesehen von der Form, aber das Mittelband latifasciaria. ist noch ähnlicher in der Form dem der indischen lateritiata Moore, mit der sie auch in der gerundeten, nicht geschopften Stirn und den kurzen Palpen übereinkommt, die aber eine doppelt gewinkelte Discozellularis hat, schmälere weisse Hflgl etc. Beide Flgl breit, mit gerundetem Saume, der schwach gezackelt ist. Vilgl violettgrau mit leicht kupferbraunem Basalfleck und Mittelband, ersterer schräg gerandet. Jam weitesten vorne) durchzogen und abgeschlossen durch dunklere Linien, das letztere breit, von hübsch gleichmässiger Breite, aber mit

geschwungenem Saume, nahe dem Vrd eingekerbt und mit kurzem gerundeten doppelten Vorsprung zwischen der 3. Radialis und dem 2. Medianaste; Proximalsaum dieses Feldes einen schmalen dunklen Querfleck (oder eine dieke Linie) ganz nahe dem Sanme bildend, oder einen ähnlichen zwischen den Radialen; das Band ausser einem schmalen Zentralteile wird von dunkleren Linien durchzogen, ebenso wie auch die violettgrauen Felder: Discallleck länglich; Subterminallinie von einem weissen Pünktchen hinter der 3. Radialis angedeutet; am Apex ein dunkler Strich. Hflgl einförmig glänzend violettgrau, eine Postmedianlinie kaum angedeutet. Beide Figl unten wie die Vflgl oben, die Vflgl an der Costa mehr kupferig getönt.

C. putridaria II.-Schäff. Herrich-Schäffen bildet zwei ganz verschiedene Arten unter diesem Namen und ♀ ab und da das ♂ (Fig. 335) zu der Art gehört, die später von Curistoph acutanquilata getauft worden ist, wäre es vernünftiger, den Namen auf dieses zu beschränken: aber da Derjenige, der die erste Revision vorgenommen hat (Staudinger) ihn auf das ? (Fig. 356) bezogen hat, muss man seiner Handlungsweise folgen: vielleicht bestätigt sogar Herrich-Schäffer's Beschreibung (Bd. 6, p. 78) dieses Verfahren. Weisslichgrau mit einem sehwach bräunlichen Ton, das Mittelfeld nur an seinem Saume verdunkelt, das Aussenfeld ohne den rotbraunen Fleck, der die folgende Art charakterisiert, ausser durch seine ausgedehntere und minder weisse Färbung unterscheidet er sich kaum von bulgariata. Hauptsächlich bekannt von Transkaukasien, Nord-Persien und Transkaspien. - bulgariata Mill. (10 a. als permixturia) ist die europäische Form, zuerst von Bulgarien beschrieben, auch in der Herzegowina, Italien und bei Digne vorkommend, wahrscheinlich auch in West-Asien. — Rp dünn, grün, mit fein dunkler Rücken- und feiner Subdorsallinie, Seitenfelder bestäubt, unten breit gelblich beschattet. Juli bis August, an Galium. Die Puppe überwintert und ist

trüb braun, vorne grünlich, Falter im Juni. C. permixtaria II.-Schäff. (10a, als putridaria). Sehr ähnlich der vorigen, IIIb mit Paaren stärkerer nermixtaria schwärzlicher Fleckehen, Aussenfeld beider Flg hinter der 3. Radialis weisslich, Vflgl mit rotbrannen Fleckehen proximal zur Subterminallinie. Im ganzen eine schärler gezeichnete buntere Art. Spanien, Süd-Tirol, Griechen-

land, Klein-Asien bis Transkaukasien etc., fliegt im Juni und Juli,

C. renodata Püng, ist gleichfalls der putridaria sehr nahe, aber beträchtlich grösser, besonders das 🗣 die Vilgl länger und spitzer, die Farbe hellgrau bräunlich, die Zeichnungen schwächer, ohne die dunkle bandförmige Ausfüllung zwischen den doppelten Linien. Von Askhabad, woher putridaria gleichfalls stammt.

corollaria

C. corollaria II.-Schäff. (= unicata Guen.) (10 a, als unicata). Eine kleine Art, aber etwas wechselnd an Grösse. Vilgt gelblichweiss mit dunkelbraunem Basalfleck und mässig breitem solchen Mittelband, letzteres an Costa und Ird etwas srhwarz gezeichnet und einige helle Linien oder Flecken und einen grossen schwarzen Zellfleck einschliessend; vor der Subterminallinie steht eine helle gelblichbraune Schattierung und dahinter ein Paar mehr oder minder zusammenfliessender dunkler Fleckehen zwischen den Radialen; etwas schwächere dunklere Saumschatten gegen den Hinterwinkel zu. Unterseite mit weniger dunklem Medianband, das nach innen schlecht abgegrenzt ist; Aussenfeld beider Flgl fast wie das der Hflgl-Oberseite. Von der Balkanhalbcentralisata, insel bekannt, von Klein-Asien, Nord-Syrien und Transkaukasien. — centralisata Stgr. hat die Vflgl-Grundfarbe mit Hellbraun gemischt (zur Bildung von subbasalen und distalen Bändern neigend, Basal- und Mittelfeld mit dunkelbraun ausgefüllt) nicht mit der Grundfarbe gescheckt. Fergbana, Issyk-Kul und Transcaspien. Eine Lebergangsform wird aus Mardin erwähnt.

C. cuculata Hufn. (= sinuata Schiff.) (10a) wird charakterisiert durch die abwechselnd kastanienbraunen cuculata und schwärzlichbraunen Bänder des Innenfeldes, das weisse Mittelfeld, die Form des Postmedianbandes etc. ab. circulata Rbl. ist eine bemerkenswerte und vielleicht einzige Aberration, bei der die dunklen Bänder des Mittelfeldes auf der Subcostalis und Mediana verbunden sind, einen rundlichen weissen Fleck einschliessend. — Rp grün oder gelb mit schönem schwärzlichen oder dunket purpurnem Subdorsalstreif. An Galium, Puppe rötlich, mit brauneren Flgh, überwinternd, cuculatu fliegt im Juni und Juli und ist in Europa verbreitet, ausser

im äussersten Norden und Säden, in Transkaukasien, Zentral-Asien und Ost-Sibirien, C. yokohamae Btlr. (= rogenhoferi Graes). Nahe der cuculata verwandt, aber der submediane Costaltleck schmäler, etwas mehr in Linien aufgelöst, die Linien, die von ihm durch das Mittelfeld ziehen, verloschen, das Saumfeld ohne die helle rötlichbraune Schattierung, vorne hell bleibend, aber dunkler rauchgrau bewölkt

(innen schmal braun) von der 1. Radialis an, Südost-Sibirien, Korea und Japan. C. subangulata Koll. (= cymaria Btlr. nec Guen.) (10b). Mittelband der Vflgl aussen ähnlich wie bei unangulata gestaltet, mit der indessen sonst wenig Aehnlichkeit besteht, das rötliche Mittelband, vor dem ein rotgelbes steht, ist unterscheidend. Unterseite stark rothraun gemischt, besonders aussen; Postmedianband scharf weisslich geteilt; Subterminallinie hauptsächlich durch weisse Pünktchen angedeutet. An Färbung

C. azonaria Oberth. (9b). Nahe der subangulata verwandt, aber mit sehmälerem, distal gerade gesäumtem Weber last gerarlein Mittelband). Grundfarbe der Vilgl durchschnittlich mehr bräunlich, was besonders im

wich wind, sowie an Breite des Mittelbandes, etc. Nordwest-Himalaya und Afghanistan.

helleren Postmedianband bemerkbar ist; Illigl etwas mehr bräunlich getönt als bei subangulata, ziemlich scharf gezeichnet. West-China. Aeusserst ähnlich der indischen mediovitturia Moore, die indessen weisse Illigt hat mit ganz schwacher Zeichnung

- C. torpidaria Leech (7 i). Eine ganz abweichende Art, von der ich nicht weiss, wohin ich sie stellen torpidaria. soll. Der o' Analbusch ist sehr stark entwickelt, so dass man an die Möglichkeit denken muss, dass die Ent deckung der ersten Stände eine Versetzung zu Lederfels erster Gruppe (oder den ersten 6 Subgenera) notwendig machen wird. Der Fhlt des o' ist dick, fein bewimpert, das Gesicht ziemlich flach, kurz, rauh beschuppt, die Palpen ziemlich lang, die Discozellularen nicht doppelt gewinkelt. 2. Radialis von ihrer Mitte entspringend. Gestalt und Färbung der Vilgl erinnern etwas an die beträchtlich kleinere schneideraria, aber die Zeichnungen sind sogar noch schmutziger, die Oberfläche mit starkem Glanze, das weisse Postmedianband breiter und reiner, die Hillgl fast zeichnungslos. Mu-pin. Vielleicht eine Entephria, oder eine Verwandte von tophaceata mit modifizierten Discozellularen.
- C. fasciaria Lerch (7 k). Eine breitllügelige, ziemlich glänzende Art von geringerer Grösse, die VIIgl fasciaria. mit normalen Zeichnungen (die Subterminallinie und der schräge Subapicalstrich sind in unserer Abbildung zu breit), die Hilgt dunkel mit einem unscharfen hellen Postmedianband, indessen am besten kenntlich an den langen Palpen, die gerade dreimal so lang sind als der Durchmesser des Auges. Beide Flgl unten dunkel mit Andentung eines hellen Postmedianbandes, die Hilgl beträchtlich mehr weiss gemischt. Zentral- u. West-China, sowie Formosa,
- C. fatuaria Leech (7 h) hat gleichfalls sehr lange Palpen, aber weniger lang als fasciaria. Viel kleiner, fatuaria. das weisse Feld hinter dem Basalfleck sehr ausgedehnt, in das Mittelfeld vorspringend, so dass das Band schmal ist, mit stark konkavem Vrd, Aussenfeld nicht sehr dunkel, ausser im hellen Fleck zwischen den Radialen und nahe am Hinterwinkel. Chang-Yang in Zentral-China.

C. unangulata Han. (= amniculata Hbn., bicolorata Bkh. nec Hufn.) (10b). And dem Vflgl sind der unangulata. Wurzelfleck und das Medianband einander am Ird genähert oder berühren sich, der Proximalsaum des Mittelbandes ist stark gebogen, der Zwischenraum meist hellbraum: Aussensaum des Bandes einen einzelnen stumpfen oder spitzen Winkel bildend. Unterseite scharf gezeichnet. - ab. angustifasciata ub. nov. hat das Mittelband angustifasganz verschmälert, kaum, wenn überhaupt, bis hinter die Discozellularis ausgedehnt. — Ro braungrau, die ersten ciata. 5 Bauchringe mit kurzen, dicken schwarzen Rückenflecken, vor denen weissliche Fleckehen stehen; Subdorsallinie fein, schwärzlich, Bauch heller, gelber. An Miere und anderen Caryophyllaceen. Die Puppe überwintert. Falter im Juni und Juli, Zentral- und Nord-Europa. — gracilaria B.-Haas, von Munku (im Sajan Distrikt in gracilaria. Sibirien), soll beträchtlich kleiner sein, reiner weiss, das Aussenfeld (besonders auf dem Hilg) breiter und dunkler, die weisse Subterminallinie lebhaft. — luctuosaria Oberth. hat die dunklen Vllgl-Felder dunkler als tuctuosaria. typische unangulata, eine dunkle postmediane Hflgl-Linie, das Distalfeld beider Flgl proximal scharf abgegrenzt, in ihrer Mitte ein heller Fleck. Subterminallinie mehr oder minder unterbrochen. Unterseite brauner, Postmedianlinie scharf, Discalpünktehen nicht sehr schwarz. Südost-Sibirien, Korea und Japan. — cineraria cineraria. Btlr., von Japan, ist sehr variabel, das postmediane weisse Band verbreitert, die dunkle Schattierung des Aussenfeldes gewöhnlich stark abgeschwächt oder fast verloschen, so dass die dunklen Costalfiecke zwischen den Radialen und hinten lebhalt hervortreten. Hilgl hell, schwach gezeichnet, Disealpunkt reduziert. Japan. Diese und die vorhergehende können gute Arten sein.

C. coangulata nom. nov. (= subangulata Stgr. nec Koll.). Sehr ähnlich der unangulata, die Flgl etwas coangulata. länger, die dunklen Teile mehr bräunlich, das Mittelband an seinem distalen Winkel stärker vorgezogen. Distalfeld fast wie bei cineraria (die dunklen Flecke weniger erkennbar), Hflgl schwach gezeichnet. Mongolei: Uliassutai und Changai-Gebirge.

C. ochreata Moore (7 i). Grösse wie unungulata, aber fast wie picata gefärbt, beträchtlich trüber, die ochreata. Hflgi dunkler grau. Der distale Vorsprung in der Mitte des Mittelbandes ist stark und doppelt, wie bei picata, aber die kleineren Vorsprünge zwischen den andern Adern sind merklicher wie bei jener Art. o Fhlr-Bewimperung wie bei picata. Verbreitet in Nordwest-Indien und Afghanistan. Der olivgrüne Ton verbleicht bald zu schmutziggelb, das vielleicht Moore's Name verständlich macht.

C. picata Hbn. (= biangulata Haw.) (10 b). Nahe der unangulata verwandt, aber grösser, mit einer picata. Beimischung von olivgrün auf dem Vllgl, Distalsaum des Mittelbandes mit stark doppeltem Vorsprung, das weisse Band dahinter ist etwas weniger glänzend, nach aussen unregelmässig abgegrenzt, die Möndehen der Subterminallinie tiefer. Stücke aus China haben den Aussensaum des Mittelbandes stärker gezähnt und scheinen in etwas einen Debergang zu ochreuta zu bilden. — ab. albofasciata Gauckler hat die Linien und albofasciata, Schattierungen zwischen der postmedianen und subterminalen verloschen, so dass ein fast reinweisses Band von 3¹/₂ -4 mm Breite bleibt. — ab. lacteomarginata Raynor. Hier ist das weisse Postmedianband von nor- tacteomarmaler Breite, aber das gauze Feld dahinter hell rahmbräunlich, nicht olivgrün. Ich habe das typische Stück ginata. gesehen, ein gezüchtetes, aber kleines und schwach gezeichnetes Exemplar. Rp ziemlich variahel an Farbe, sehr ähnlich der *unangulata*; ich habe keine konstanten Unterschiede nachweisen können. An Miere und anderen Caryphyllaceen. Die Puppe überwintert. Der Falter im Mai bis Juli, in manchen Gegenden teilweise in 2 Generationen. Zentral-Europa, Süd-Frankreich, Nord-Italien, dem Ural, Transkaukasien und Zentralund West-China.

C. luctuata Schiff, 1 - transversata Thubg., lugubrata Stgr.) (10 d). Sehr abweichend. Die scharf kontrastierende schwarze und weisse Färbung erinnert etwas an hastata, aber die Unterschiede, abgesehen von den dunkelsten Varietäten, sind zu deutlich, als dass es nötig wäre, sie alle aufzuzählen. Unterseite ähnlich der oberen, aber die Flgl an der Wurzel heller. Sehr variabel in den bezüglichen Verhältnissen von schwarz und weiss; das Mittelhand oft ganz sehmal, niemals sehr breit, aber (wie bei den 3 vorhergehenden Spezies) nicht scharf von dem Proximalfeld abgeschieden. - albidior Alph. (10 d) ist eine in Europa nicht häufige Aberration, aber in Kauntschatka vielleicht die vorherrschende Form; sie hat das weisse Band auf beiden Flgin stark verbreitert, die Proximalhälfte der Hflgl etwas mehr weiss gemischt, die Unterseite viel ausgedehnter weiss.

denigrata. Meine beiden Exemplare von Barracouta in Ost-Sibirien gehören hierher. — ab. denigrata Gillmer ist eine melanotische Aberration, bei der das Postmedianband verdunkelt ist, das subterminale weniger vortretend, sonst borealis, fast ganz schwarz. Ein Stück aus Plauen, - borealis Pelersen unterscheidet sich auf den Vflgln kaum von der Namens-Type, aber das dunkle Proximalfeld ist noch sehwärzer; auf dem Hflgl hat das Basal- und Aussenfeld keine weisse beimischung und das weisse Band ist ganz schmal, so dass es am Ird in normaler Form erscheint; es ist von einer dunklen Linie durchteilt. Esthland, das arktische Norwegen, Nord-Finnland, in diesen tiegenden vielleicht eine Lokalrasse. Ich habe ein ähnliches Stück aus Sajan in Sibirien. — ab. wendlandti Fuchs ist vielleicht eine Modifikation von borealis, vielleicht stellenweise teratologisch, wie Staudinger ver-

wendlandti.

mutet: Flgl breiter wie gewöhnlich, Hllgl oben und unten schwarz, mit einem scharf abgegrenzten weissen obductata. Bande, das an beiden Enden sich verschmälert. Bei St. Goarshausen gefangen, — obductata Möschl, (= concordata Wkr.) kommt vielleicht gar nicht in Europa vor oder nur als eine ganz seltene Aberration, die sich nicht sehr von denigrata unterscheidet. Vflgl fast wie bei borealis, aber das weisse Band hinten verschmälert; die Hilgt oben einförmig schwarz, selten mit sehr schwachen Ueberresten des weissen Bandes, unten mit schmalem, verloschenen, schmutzigweissen Band. Labrador, West-Kanada etc. Unterscheidet sieh von hastata gothicata durch anderes tieäder, mindere Grösse, schmaleres Mittelfeld etc. - Rp ziemlich dick, grün, mit 3 Rückenlinien, oder mehr bräumlich mit dunklen Rautenllecken über den Rücken. Sie lebt an Arten von Epilobium und von den späteren Rpu überwintern manche; oft wird aber der Winter als Puppe überdauert. Die Puppe ist dick, schwärzlichbraun mit feiner Analspitze. Der Falter fliegt im Mai und wieder im August. Zentral- und Nordost-Europa, Zentral-Asien, Sibirien und Nord-Amerika.

undulata

C, undulata Leech (13 c) ist anscheinend eine etwas isolierte Art und ich bin über ihre richtige Einreihung im Zweifel. Gesicht fast glatt, durchaus nicht vortretend. Palpen ziemlich lang. Fhir beim o ganz fein bewimpert. 3 Genitalien stark entwickelt. Schmalflügeliger als luctuata und viel glänzender. Vflgl mit spitzem Apex und sehr schrägem Saume, schwarzbraum mit 7-9 feinen unregelmässigen weissen Linien, stellenweise äusserst fein oder verwischt, und mit einem weissen oder hellen Ringe, der den sehr grossen, rundlichen Discalpunkt umzieht; subbasale weisse Linie fein, aber scharf, zweimal eingekerbt, dazwischen stark ausgebogen: Antemediane dicker, wenigstens an der Costa, zweimal eingebogen, dazwischen vorspringend: postmediane unregelmässig, in ihrer vorderen Hälfte dick, am Apex ein weisser Punkt, gefolgt von einer Reihe lebhast weisser Pünktchen dicht am Saume, Hilgl ähnlich gezeichnet. Unterseite mit etwas ausgedelmterer weisser Zeichnung. Chekiang, Zentral-China.

molluginata.

C. molluginata Hbn. (= poecilata Fuchs) (10 f). Zeichnungsmuster ähnlich dem von alternata, grösser aber heller, die Zeichnungen der Vflgl sind hellbraun (zuweilen beträchtlich mehr gran), die Mitte des Mittelbandes ganz oder teilweise hell; Unterseite ähnlich gezeichnet wie oben. Vligt beträchtlich schwächer. — ab. inusitata. inusitata Guen., auf ein einzelnes \(\psi\$ von Hyères gegründet, wurde als aschgrau beschrieben, ohne irgendwelche Beimischung von Braun oder Gelblich, schwächer gezeichnet, das Mittelband weniger geschwungen, der Discalfleck der Vilgt kleiner. — Rp mässig dünn, gelblich grau, mit dunklerer Rückenlinie auf dem Thorax und den hinteren Ringen. Die ersten 5 Bauchringe mit länglichen, vorue spitzen, weisslich gesäumten Rückenflecken; Seitenstreif graubraun. An Galium mollugo im August, die Puppe überwintert. Der Falter erscheint im Juni und Juli. Er bewohnt das südliche Zentral-Europa, Süd-Norwegen und Schweden, sowie Transkaukasien.

albostrigaria.

C. albostrigaria Brem. (= elisla Btlr. ?, unduliferaria Motsch.) (10 h). Sehr hell sandfarben, von zahlreichen dicken weissen Linien durchzogen, von denen diejenige, welche das Mittelfeld distal abschliesst, unregelmässiger gestaltet ist als die anderen. Unterseite ähnlich, aber die Sandfarbe (oder das helle Braun) dunkler, der proximale Teil der Vilgt ohne weisse Linien, aber mit einer einzigen, unvollständigen dunkleren Linie. Südost-Sibirien. China, Korea und Japan. Wahrscheinlich muss Motschulsky's älterer Name für diese Art wieder eingesetzt werden.

C. bilineata L. (10 h, 10 i). Sehr variabel in Farbe, besonders das \$\cong\$; die Namenstype hat beide Figl lebhaft gelb, das Mittelband der Vflgl nicht sehr anders gefärbt, doch ist oft eine leichte Verdnnkelung gegen die Postmedianlinie hin bemerkbar. Gemein in den meisten Teilen von Europa, auch in Nord-Afrika verbreitet, in Klein-Asien, Syrien, Transkaukasien und nach Staudinger in Ost-Sibirien wieder erscheinend. -dunctuta, ab. dumetata Schr. ist als heller ledergelb beschrieben mit einem Discalpunkt auf dem Vflgl, der gut ausgeprägt ist und viascata, den zentralen Linien des Mittelfeldes, die 5 rundliche oder winkelige Ringe bilden. -- ab. infuscata Gmpbg. (10 i) t duce date-1- eine häufige Aberration (besonders beim 2), bei der das Mittelfeld mehr oder weniger dunkel ausgefüllt ist.

wywscala. Koront gleichfalls gemein unter den Stücken von ziemlich gelber Färbung vor, die als testaccolata-infuscata beillineata, zeichnet werden sind. — ab. illineata ab. nor. entbehrt völlig der Querlinien und ist einförmig gelb oder das Mittelfeld

sehwach verdunkelt. - testaceolata Styr. (10i) hat die Vflgl sowie den Ird der Hflgl ziegelfarbig statt gelb. testaceotatu. Dies ist teils Rasseeigentümlichkeit, teils vielleicht individuell; sie kommt in Nord- und Ost-Schottland, Spanien, Algerien (? eine kleine Lokalrasse), Sizilien, Griechenland, Nordost-Kleinasien, dem Taurus, Syrien etc. vor. am häuligsten beim 2. — subgriseata Styr. Vilgl ziegelgrau oder dunkelbraun, die Hilgl gleichfalls bräunlicher subgriseata. gefärbt als bei der typischen Form, bei persischen Stücken fast ganz dunkelbraun. Nord-Persien, Klein-Asien und Griechenland. Ich habe sie nicht gesehen; vielleicht von hibernica nicht zu unterscheiden. Prout (= infuscata Kane nec Gmpbg.). Vflgl fast einfarbig dunkelbraun, Hflgl ockerigbraun. West-Irland. atlantica Styr. Klein, durchschnittlich schmalflügeliger als die Type, trüber, dunkler gelb, die Onerlinien mehr attantica. dunkelbraun, das Mittelband etwa wie bei der ab. infuscata, die Zentralbinde darin nicht selten weiss oder weisslich. Shetland-Inseln und die äusseren Hebriden. -- bohatschi Aigner (101). O beträchtlich dunkler gelb als die bohatschi. Type. Stellenweise leicht dunkelbraun überfärbt, ein schmales grauliches Band (zuweilen unterbrochen) in der Mitte des Mittelfeldes der Vflgl, die weissen Linien lebhaft dunkel gesäumt. 2 mit braunen oder dunklen Vflgln. die Hflgl stark ebenso überlärbt, der Rest wie beim ♂; Cypern. Ich habe l'ebergänge aus Konstantinopel gesehen und Rebel erwähnt solche aus Bosnien. - pallida form. nov. Heller gelb, im Mittelfeld und nahe dem paltida. Saume leicht grau überfärbt, Zentralband des Mittelfeldes gewöhnlich weisslich, an der Spitze ein weisslicher Wisch, die Linien bedeutend stärker ausgeprägt, braun. Labyrinth auf Kreta, 5 99 in der Sammlung des Britisch-Museum, — isolata Kane, Beide Flügel durchans schwärzlichbraun. Nur von der Insel Dursey isotata. an der Westküste von Irland bekannt. Kane glaubt, dass sie jetzt ausgestorben ist. - Rp mässig dick, die Segmenteinschnitte gut ausgeprägt, Kopf klein; grün mit dunkelgrüner Rückenlinie, diese auf dem Thorax sehr unscharf; subdorsale und Seitenlinien gelblichweiss; Bauch dunkler grün mit gelber Linie. An Gras und verschiedenen niederen Pflanzen; sie überwintert. Puppe ziemlich stark skulpturiert, Thorax und Flgl olivgrünlich, Ellb dunkelrot. Der Falter fliegt die Sommermonate hindurch, da er eine sehr ausgedehnte Schlüpfperiode hat, doch scheint in einzelnen Lokalitäten sich eine partielle 2. Generation zu entwickeln.

- C. grisescens Styr., wurde als eine wahrscheinliche Varietät von bilineata beschriehen, aber später grisescens. zum Range einer "Darwin'schen Species" erhoben; sie soll grau sein, die Vflgl ohne eine Spur von Bräunlich oder Gelblich, der Hflgl ab und zu costalwärts mehr bräunlich. Die Zeichnung ist etwa wie bei bilineata, oder nähert sich der bistrigata, das Mittelfeld der Vflgl zeigt zuweilen ein schmales, dunkleres Zentralband. Amasia und Tokat, und einmal aus Griechenland.
- C. bistrigata Tr. (= quadristrigaria Guen.) (10 i), die die bilineata auf Sardinien und Corsica vertritt, bistrigata. wird gleicherweise als "Darwin'sche" Species angesehen. Grundfarbe ähnlich der von testuccolata, aber auf beiden Flglu stark grau bestreut. Discalpünktchen des Vflgls vergrössert; die Querlinien stark und dunkel; Mittelfeld der Vflgl breit, dunkler als in den anstossenden Feldern: Postmedianlinie stärker geschwungen, mit tieferen Einkerbungen und ausgesprochenem zweilappigen Vorsprung in der Mitte zeigend.

C. consentaria Frr. (= fluidata Led., russariaria H.-Schäff.) (13b). Schmalflügeliger als die 3 vor- consentaria. hergehenden Arten, glänzender, die Grundfarbe mehr weiss, in der Mitte des Mittelfeldes unscharfe, ziemlich dicke weisse Linien zeigend, die das Basal- und Mittelfeld säumen; dieses und das dazwischenliegende Feld minder gelblichbraun; Mittelfeld aussen so unregelmässig wie bei bistrigata; Subterminallinie scharf, ziemlich regelmässig. Hflgt mit in der Mitte gewinkelter Postmedianlinie, die Subterminallinie wie auf dem Vflgl. Unterseite mässig stark gezeichnet. Ural, Altai, Tarbagatai-Gebirge und Amurland.

C. centrostrigaria Woll. (= mediata Wkr., latirupta Wkr., luseinata Z., interruptata Rbl.) (13b). Diese centround die beiden folgenden Arten sind oft zu Horisme gestellt worden, entbehren aber der Hlb-Schöpfe, centro- strigaria. striyaria ist variabel. Das Mittelfeld zuweilen völlig dunkel ausgefüllt, viel häufiger aufgelöst zu getrennten oder undeutlichen dunklen Linien mit etwas dunkler Schattierung nach innen vom Zellsleck oder nur mit dunklem proximalen vorderen Teile ihres Aussensaumes; das Saumfeld der Vflgl zeigt fast stets den Costalpunkt, ein Paar dunkler Flecke zwischen den Radialen usw. Auf den atlantischen Inseln und durch das g. nze östliche Amerika verbreitet, südlich bis nach Buenos Aires gehend.

- C. caespitaria Chr. (= paeuviaria Oberth.) (13 b) ist kurzflügeliger als polygrammaria, die Linien weniger caespitaria. schräg, etwas mehr geschwungen. Das Saumfeld ist etwas unregelmässiger gezeichnet, hierin einer variablen polygrammaria gleichend. Amur und Ussuri Gebiet.
- C. polygrammaria Bkh. (131) unterscheidet sich von centrostrigaria durch die beträchtlich schmäleren polygram-Figl, den minder gezackten Hfigl-Saum, die weniger bunte Färbung, die fast geraden Liuien, die ununterbrochene Saumlinie usw. Die typische Form verbreitet sich von Nord-Spanien und Süd-Frankreich durch Zentral-Europa bis Zentralasien. — conjunctaria Led., hauptsächlich von Süd-Europa und Nord-Afrika, ist in conder Regel heller, ohne die lebhaft dunklen Zeichnungen im Zentralfelde, aber sehr inkonstant. - Die Rp ist junctata. rötlichgrau mit dunklem, hellgesäumten Rückenstreif, der auf den mittleren Segmenten unterbrochen ist. Diese

Ringe zeigen auch schräge, seitlich verlaufende Längsstreifen. Sie lebt an verschiedenen Arten von Galium und soll überwintern. Der Falter hat 2 Generationen.

fera.

C. triangulifera Moore (8e). Diese Art und die 9 folgenden bilden zusammen mit einigen indischen Arten wahrscheinlich eine biologisch natürliche Gattung, die näher mit *Lygris* oder *Eustroma* als mit *Cidaria* verwandt ist. Das tiesicht ist meist breiter und glatter, die Palpen länger, das zweite Glied oben rauher beschuppt und das 3. deutlich, zuweilen länger, die Anastomose der Costalis auf dem Hflgl durchschnittlich kürzer, der Hib des 3 schmächtiger, mit heller Rückenlinie oder -Streif; die Flgl glatt beschuppt, mit anders gefärbten Flecken, speziell mit einigen keilförmigen oder oblongen dunklen Zeichnungen im Subterminalfeld der Vfigl, die an die von Lygris pranata erinnern, triangulifera ist durch die Gestalt seines Mittelbandes charakterisiert, Von Dharmsala bis Assam.

C. decurrens Moore (= oblongata Wkr. nec Guen.) wird durch das sehr schräge weisse Gesicht charakterisiert, das in einen zugespitzten Haarschopf endet, durch die langen Palpen, die gerundeten Vflgl mit unruhiger Zeichnung aus feinen, sehr schrägen weissen Linien auf dem Mittelfelde, 2 feine Linien dahinter, welche die Costa berühren, feine weisse Linie vom Apex, die eine ebenso feine weisse subterminale etwa auf der 1. Radialis schneidet, und besonders dadurch, dass das ganze Saumfeld von der 3. Radialis bis zum Ird weisslich, mit gelblicher und rostfarbener Bewölkung ist; nur am Saume selbst erscheint die dunkle Grundfarbe in der Gestalt von Zwischenaderstrichen. Hilgl grau mit einer hellen Linie (die zuweilen unscharf ist), ganz nahe am Saume, sonst fast oder ganz zeichnungslos. Unterseite blasser, aber doch nicht so hell wie bei silaccata; Vflgl-Zeichnung am Saume schwach durchschlagend; auf dem Ilfigl ist die Postmedianlinie fast so wie bei silaceata und der Discalpunkt gewöhnlich kleiner als bei dieser Art, Saumfeld schwach gezeichnet, Fhlr kaum bewimpert. Nord-Indien, Zentral- und West-China und Japan, im Mai und Juni und im August.

illitata.

C. illitata Wilem., wovon nur die Type bekannt ist, ist wahrscheinlich eine extreme Aberration von decurrens, sicherlich eine sehr nahe Verwandte. Vflgl in der Proximalhälfte dunkelbraun (unregelmässig gesäumt) mit 2 kurzen weissen Costalstrichen; Saumfeld vorne wie bei Gecurrens, in der Mitte mit einem langen weisslichen Fleck, der bis zur Zelle reicht, hinten mit proximal beträchtlich ausgedehnterer Rostfärbung. Ohoki und Ivo in Japan, im Mai gefangen.

C. capitata II.-Schäff. (= balsaminata Frr., mariesii Btlr., pryeri Btlr.) (10 k). Sehr nahe der silaceuta,

C. silaceata Schiff (= posticata F., cuneata Don., albolineata Pack.). Wir haben es unterlassen, die

capitata.

durchschnittlich etwas kleiner, etwas rundflügeliger (Uebergang zu decurrens), Thorax ausser den Tegulae und Hlb oben blass ockerig, die dunklen Zeichnungen der Vflgl durchschnittlich dunkler. Das Mittelband niemals auf den Adern weiss durchschnitten, sein Proximalsaum minder tief gewinkelt, die hintere Hälfte des Saumfeldes schwach gezeichnet und mit einigen leichten rostfarbenen Wolken, die etwas an die von decurrens erinnern. capitulata Styr. ist kleiner, Saumfeld der Vilgl trüber, schmutziggrau, nicht bräunlich, Subbasalfeld und Hilgl gleichfalls etwas dunkler. Amur und Ussuri-Distrikt und als Aberration in Japan (Hakodate). Butler's Type von *mariesii* ist ein Hebergang. — Rp sehr ähnlich der der folgenden Art, vielleicht etwas dünner, <mark>aber ich</mark> kenne keine bestimmten Unterschiede. An Impatiens. Puppe braun mit dunklen Zeichnungen; überwinternd.

Falter vom April bis Mai und wieder im August, lokal in Zentral-Europa und Japan.

silaceata.

Namenstype dieser Art abzubilden, da sie von der abgebildeten ab. insulata nur durch das Fehlen der

insulata.

weissen Adern auf dem Mittelfelde abweicht. 3-Fhlr, wie auch die der vorhergehenden Art mit feiner Bewimperung. Thorax oben stärker dunkel gemischt als bei jener Art. Hlb dunkel gefleckt mit heller Zentrallinie. — ab. insulata Haw. (101 als silaceata). Die Mediana, die gerade bei der typischen Form gewöhnlich am Aussensaum des Mittelbandes weiss ist, wird hier richtig weiss durchschnitten, zuweilen sehmal, zuweilen breiter; zeitweise ist auch die 3. Radialis weiss. Ab. insuluta kommt hauptsächlich unter der 1. Generation vor, die Namenstype hauptsächlich in der 2.; aber die Variation ist nicht gerade genau an die Jahreszeit gebunden. umbrosaria Motsch. (= deflavata Styr.) (101 als deflavata) ist eine dunklere Form, hauptsächlich, wenn nicht ganz, alpin und nordisch. Die schwarzbraune Färbung herrscht hier vor und ist nicht mit braunen oder gelb-

umbrosaria.

lichen Schüppchen untermischt. In extremen Stücken ist Thorax und Hlb völlig dunkel. Pyrenäen, Alpen, Lappland, die Berge von Zentral-Asien, Dharmsala, Japan etc. Vielleicht Vebergang zu der folgenden. — oblongata oblongata. Guen. (= substituta Wkr., ? subfalcata Warr.). Im Durchschnitte grösser, etwas langflügeliger, Aussensaum der Vflgl vielleicht gerader, die Farbe in der Mitte zwischen der Type und *umbrosaria*, das Vflgl-Band aussen auf der Mediana tiefer eingekerbt, die Hflgl glänzend weisslich, der graue Schatten am Ird reduziert; Unterseite

weniger blass als bei den hellflügeligen europäischen Stücken. Nord-Indien und Tibet. - angustaria Leech, von Pu-tsu-fong, ist noch langflögeliger, die Vflgl sehr dunkel, mit weislieben Adern wie bei *insulata*, die Hflgl glänzend, weiss und bräunlichgrau gemischt, schärfer gezeichnet als bei den anderen Formen. — Rp. lang und dünn, an Farbe wechselnd, grün oder fleischfarbig, Thorax und die letzten 4 Hlb-Ringe mit roter oder schwärzlicher Mediodorsallinie, die mittleren Ringe mit schwärzlichen Pünktehen, Bauch mit weisser, zuweilen rosa ge gumter Linie. An Epilobium, Circaea und Impatiens. Die Puppe überwintert und ist gedrungen, bräunlich win, wie lie von *Lygris* gezeichnet. Der Falter erscheint von Mai bis Juni und ausser in den nördlichsten Di trikten nochmals im August. Zentral- und Nord-Europa, in Lokalformen in Asien.

C. fastigata Püng. Sehr nahe verwandt der gelb gemischten Form von siluceata. Etwas grösser, aber fastigata, hauptsächlich dadurch unterschieden, dass der Aussensaum des Mittelfeldes in der Mitte rechtwinkelig auswärts gewinkelt ist, die Postmedianlinie der Hilgt gleichfalls stärker in der Mitte geknickt. Die Zeichnungen ähnlich, aber (besonders unten) dunkler. Kuldja und Ferghana, aufangs Juni. Bei den mir vorliegenden Stücken und ebenso bei Püxgeler's Figur ist der Proximalteil der Hflgl beträchtlich stärker verdunkelt.

C. dentifera Moore (= nivicineta Btlr.) gleicht sehr einer ziemlich grossen, recht dunklen, wenig bunten dentifera. silaceata mit breitem, aussen ziemlich glattrandigen Mittelband, kann aber sofort unterschieden werden durch die Antemedianlinie, die fast gerade verläuft (ziemlich schräge auswärts) von der Costa bis hinter den 2. Medianast, hier scharf gewinkelt ist und scharf weiss, dann auf der kurzen Strecke wurzelwärts zieht, wiederum rechtwinkelig gebrochen ist oder scharf gebogen und schliesslich senkrecht auf den Ird läuft; ein Band zwischen dem basalen und Mittelband ist ebenso dunkel als sie, mit weisslichen Adern. Dharmsala; kommt auch in Sikkim und Assam vor.

C. fervidaria Leech (71) unterscheidet sich wesentlich von den vorhergehenden durch die orangefarbenen fervidaria. dunkel gemischten Hflgt und die Beimischung von orange in den helleren Teilen (und auf der 3. Radialis und der Mediana im Zentralfelde) der Vilgl. Hilgt variabel, zuweilen fast einförmig dunkel bestäubt, ausser einem schmalen helleren orange Bande (oder einer dicken Linie) hinter der Mitte. Unterseite orange, mehr oder minder dunkel überfärbt oder bestreut, besonders in den unteren Teilen; ein postmedianes Band bleibt hell orange, der Aussenteil des Hflgl gleichfalls etwas bunt. Zentral- und West-China.

C. subochraria Leech (71 als subrocheata) ist so ähnlich der fevidaria, dass ich glaube, sie gehört hierher, subochraria, doch hat sie nicht die charakteristische Aussenzeichnung der Gruppe und weicht auch etwas ab durch die Discozellularen der Hilgt, die an der Wurzel der 2. Radialis merklich gewinkelt sind, eine Folge der Einwärtsbiegung der 2. Discozellularis. Leicht von fevidaria zu unterscheiden durch die viel schwächere Zeichnung der Vilgl; die Hilgl und Unterseite sind gleichfalls durchschnittlich trüber gefärbt, variieren aber. Omei-shan, im Juni. 💡 unbekannt: 🦰 mit schmächtigerem Hlb (mehr so wie bei der etwas kleineren ferridaria), Bewimperung der Fhlr klein; Plp ziemlich lang, ziemlich dünn aber rauh beschuppt.

C. mactata Fldr. (101 als muctaria) kann sofort erkannt werden an seiner beträchtlichen Grösse, dem mactata. stärkeren Glanz und durch die eigentümliche Gestalt des Mittelbandes. Unterseite braun, das Costalfeld der Vfigl und die äusseren 2/3 der Hflgl gelb gesprenkelt; der grösste Teil der weissen Zeichnungen auf der Oberseite zeigt sich unten hellgelb. Fhlr beim og pubescent. Japan. Korea und Amur bis Zentral- und West-China,

C. corylata Thinby. (101), Sehr deutlich von allen anderen europäischen Arten unterschieden, wahrscheinlich carylata. wird aber die Entdeckung der Lebensgeschichte der hier folgenden orientalischen Formen sie als diesen nahe verwandt erweisen. Palpen lang; Flihr des 🕫 fast einfach. Sehr variabel; die konstanteste Zeichnung ist die im Aussenfelde der Vfigl; besonders bemerkenswert sind die 3 schwarzen Flecken (kurze Linien) zwischen dem 5. Subcostalast und der 3. Radialis, die erste mit einem kurzen schrägen Fleck aus dem Apex verbunden, sowie die hellen Flecke hinter der 3. Radialis. Die Namenstype hat ein kompletes Mittelband, an Breite und Gestalt etwas wechselnd. — ab. ruptata Hbn. (= defracta Strand, interrupta Hirschke) ist eine ziemlich gemeine Aber-ruptata. ration, bei der das Band auf der Falte weiss unterbrochen ist. — ab. albocrenata Curt. (= effusaria Styr.) ist atbocrenata. eine viel auffälligere Form (oder Formengruppe), wahrscheinlich nur aus Nord-England und Dänemark bekannt, charakterisiert durch das mehr oder minder völlige Verlöschen des Mittelbandes, das nur durch einige unscharfe graue Stäubehen vertreten ist. Nicht selten ist das helle olivbraume Band, das dem mittleren vorausgeht und folgt, stark verdunkelt; dies ist aber keineswegs immer der Fall. - fabrefactaria Oberth, hat die Proximalhälfte fabredes Basalfleckes viel heller als die Aussenhälfte, das sehmale, proximal zu der Subterminalen gelegene Band factaria. gleichfalls dunkel, das Feld zwischen der Wurzel nicht sehr hell. Bildet eine Lokalrasse im Ussuri-Gebiet. granitalis Bthr., von Japan, ist durchsehnittlich etwas grösser, der Saum des Basalfleckes schräger und von der granitalis. Costa bis zur Falte gezähnt, dann zurückgebogen, das Mittelband proximal gezähnt und mit einem distalen Ansschnitt fast oder ganz so oft wie bei aliena. Färbung variabel. — Rp dünn, zylindrisch mit gespaltenem Kopf und einem einzelnen vorspringenden Analspitzchen; grün mit variablen Rückenflecken von rotbraun oder purpurbraun, die gemeinhin aus einem Streifen auf den vorderen und hinteren Segmenten bestehen, aber auf den mittleren in Pünktchen und Fleckchen aufgelöst sind. An Eiche, Birke, Schwarzdorn usw. vom Juli bis September. Die Puppe wurde als gelbbraun, schwarz gefleckt beschrieben. corylata fliegt im Juli und wird hauptsächlich in Waldgegenden gefunden, bei Tage an den Baumstämmen sitzend. Zentral- und Nord-Europa, Nord-Italien, Ural und Amurland.

C. albida Herz wurde als eine Varietät von coryluta beschrieben, von Banc-Haas aber zu einer Species albida. erhoben. Vflgl vielleicht etwas breiter. Beide Seiten weisser, die Vflgl oben nur sehr schwach oliv gemischt; Basalfleck mit weniger gezähntem Saume; Mittelband beträchtlich breiter, gut weiss gemischt, das Weiss in dem schmäleren hinteren Teile des Bandes eine deutliche 8 bildend. Sibirien: Olekminsk im Lena-Distrikt, im Juni: Tunka in Sajan.

C. aliena Btlr. = tsermosaria Oberth.) (101 \(\pi \) als aurata) unterscheidet sich von corylata dadurch, dass das olivbraune Feld mehr goldbraun zeigt, die dunklen Felder schwarz, aber besonders durch die Gestalt des Mittelbandes; der Apicalstrich ist weiss oder weisslich und die 3 vorderen Submarginallinien sind diek, gewöhnlich zu einem einzelnen Klecks verbunden. Unten zeigen die Vflgl sehwach die Zeichnung der Oberseite, die HHgl zeigen ziemlich starke graue Bestänbung und 2 oder 3 dunkle Linien, die nicht auf der 3. Radialis gewinkelt sind, wie die einzige lebhafte dunkle Linie auf der Enterseite von corylata. Etwas variabel; das ¥, das wir abbilden (nach Овектнüк) ist dadurch aberrant, dass es deutliche helle Fleckchen und Linien auf dem Mittelbande hat, das sonst homogen ist. Dharmsala, Kulu und Ta-tsien-lu; ? Kuku-Nor; ebenso in Sikkim und Bhutan. Hampson zieht aliena zu der folgenden.

C. aurata Moore = perpulchra Btlr.) unterscheidet sich durch die lebhafter goldgelbe Färbung sowohl ober- als unterseits, den breiteren Raum zwischen dem Wurzel- und Mittelband, durch die ganz andere Gestalt des letzteren, das weniger verdunkelte Saumfeld mit breit gelbem Apicalstrich usw. Das Mittelband hat den Innensaum stark in der Mitte ausgehöhlt, seinen Aussensaum tief gezähnt. Hilgl gewöhnlich grauer als bei aliena. Dharmsala bis Assam. — fulgidaria Leech ist ersichtlich nichts anderes als eine ziemlich tief und lebhaft gefärbte Rasse von aurata, meist (aber nicht ausnahmslos) mit beträchtlich dunklerem Hflgl und Leib. Wird sich sogar vielleicht bei Vergleichung ausgedehnteren Materials nur als ein Synoym erweisen. Auf 4 schöne Stücke aus Pu-tsu-fong gegründet,

nigrifulvaria.

C. nigrifulvaria IImps. (71). Etwas grösser als aurata, die gelben Teile viel dunkler, das ganze Basalfeld scharf durch eine gebogene, fast gezähnte weisse Linie durchteilt, der proximale Teil rehfarben, die proximale Anshöhlung des Mittelbaudes in der Zellmitte gelegen, nicht wie aurata auf der Mediana; das Saumfeld mehr schwarzbraun gewölkt. Nur ein Stück ist bekannt, ein ♀ von Rala im Nordwest-Himalaya, im Juni.

punctaria.

C. albipunctaria Leech (7i). Färbung wie bei der vorigen, die braunen Teile beträchtlich lebhafter (mehr rotgelb), aber hauptsächlich unterschieden durch die Zunahme von Weiss, da die Linien verdickt sind, die postmediane im vorderen Flgtteil ein Band bildet; ein grosser rein weisser Fleck in der Mitte des Saumes. Hflgl weisslich, dunkel gesäumt. Ta-tsien-lu und Pu-tsu-fong.

chimakaleparia.

C. chimakaleparia Oberth. (8h) unterscheidet sich von der vorigen — die vielleicht davon nur eine Aberration ist — durch die rahmweisse Grundfarbe; von der gelbroten Färbung bleibt nichts als die Proximalhälfte des Wurzelflecks. Ein breiter Fleck in der vorderen Hälfte des dunklen Mittelbandes und eine Linie vor der Subterminalen. Illigi stärker gezeichnet als bei albipunctaria, da sie lebhaft graue Linien und zuweilen ein breites graues Saumband haben. Von derselben Lokalität wie die vorige.

C. rubidata Schiff. (10 m). Eine sehr unterschiedene Art. Die eigentümliche Anordnung der Zeichnung im Mittelfelde zeigt einige Aehnlichkeit mit der von badiata, aber die Flgl-Form, die Färbung und die Struktur sind ganz anders. In ihrer namenstypischen Form ist rubidata sofort zu erkennen durch die mehr oder minder rote Färbung zwischen der basalen und antemedianen und der postmedianen Linie. Bewohnt einen grossen fumata. Teil von Europa, auch das Issyk-Knl-Gebiet und vielleicht Brussa. — fumata Ev. (= fumosaria II.-Schäff.) ist eine rauchige Form, die sie in grösserem Maße in Asien vertritt und zuweilen auch im östlichen Europa vorkommt. Staudinger erwähmt sie vom Ural, Sarepta, Altai, Romänien, als eine Aberration in Ungarn und in einer Uebergangsform von Nordost-Kleinasien und Transkaukasien. — Rp ziemlich gedrungen, vorne verjüngt; graubraun oder rötlichbraun, Thorax und Hlb-Ringe mit dunkler Rückenlinie, die dazwischen liegenden Segmente mit schwarzen V-Flecken auf dem Rücken, die nach vorwärts zeigen und kleine schwarze Fleckehen in hellen Dreiecken einschliesst; Subdorsale und Seitenlinien ockerig, vorne und hinten schärfer; ein heller Bauchstreif mit unterbrochener grauer medioventralen Linie. An Galium. Puppe kurz und gedrungen, glänzend, rotbraun mit geknöpftem schwarzem Kremaster. Der Falter erscheint zumeist im nächsten Mai, Juni oder Juli, ist aber ziemlich unbestimmt in seinem Auftreten, da er nicht selten einen zweiten Winter überschlägt, ab und zu wohl auch eine teilweise zweite Generation reift.

C. obscura Billr. (= butleri Leech) wurde leider nach einer seltenen Aberration beschrieben, einem grossen 2, das die Vflgt innen und in der Mitte fast einförmig dunkel bestäubt zeigt, und die schwarzen Bänder weniger dunkel als gewöhnlich, das Zentrum des Mittelfeldes beträchtlich dunkler. Hilgl gleichfalls verdunkelt, fast einfarbig. Unterseite wie auch bei der folgenden Form oekerbraun, das Warzelfeld der Vflgl dunkel überfärbt, beide Flgt mit dunklem Discalpunkt, 3 welligen dunklen Linien dahinter, dann einem schwachen, dunket geteilten, hellen Band und schliesslich einem dunklen Saumband, das eine unterbrochene subterminale Linie oder Punktreihe einschliesst. Yokohama. — ab. subobscura ab. nov. (11f als obscura). 1ch schlage diesen Namen fül die gewöhnlichere Form vor, bei der das Mittelfeld heller ist, die Bänder und die Postmedianlinie fast wie bei rubidata gestaltet, aber weiter entfernt. Sehr nahe der variablen Khasia-Rasse fecunda Swinh. Japan (Yokohama etc. und West-China (Mupin).

C. aridaria Lerch gleicht der obscura an Grösse und Gestalt, aber der Costalsaum der VIIgl scheint etwas and Gleton HPgl oben ähnlich gebräunt. Vllgl schmutzig gelblichgrün, das Basalfeld durch schlecht gezeichnete

Linien verdunkelt, Mittelband breit (bei dem Kulu-Stück mit stärker gerundetem Vorsprung zwischen der 3. Radialis und 2. Mediana als bei der Type), dunkel bräunlichgrau, das Saumfeld mit einem grossen Costaffleck von gleicher Farbe (oder etwas mehr rötlich) proximal von der subterminalen, einem schrägen dunklen Subapicalfleck, der einen diffusen dunklen Fleck zwischen den Radialen berührt, einer unterbrochenen, gezähnten. nicht weit distal vom Mittelband gelegenen Linie, einigen vagen Saumschatten; Subterminallinie fast verloschen ausser an der Costa. Unterseite schwach gezeichnet. Hib oben dunkelbraun. West-China: Wa-shan; Kulu; Sultanpore. Nur das ? ist bekannt; vielleicht der curcumata Moore verwandt.

C. tamaria Oberth. (13b) (als eine Thephrosia beschrieben) ist mir unbekannt, aber sicherlich dem tamaria. Geäder zufolge eine Larentiide und wahrscheinlich eine grosse, breitflügelige Euphyia. Vflgl violettgran mit breitem blassem Mittelband; die Linien dunkel aus einer dünnen basalen, dickeren subbasalen, antemedianen, postmedianen und subterminalen bestehend, mehr oder minder geschwungen, an den Flgl-Rändern meist verdickt, die antemediane in ein Dreieck am Ird mündend, die subterminale von einem grossen schwarzen Fleck zwischen den Badialen unterbrochen; Fransen gescheckt. Hilgl wurzelwärts grau, aussen dunkler, mit grossem Discalpunkt und gut gezeichneter Postmedianlinie. Beide Flgl unten fast wie die Vllgl oben gezeichnet. Ta-tsien-lu,

Subgenus Mesoleuca Hbn.

Gesicht wenig rauh. Palpen ziemlich kurz, A-Fhlr fast einfach. Vflgl mit doppelter Areole. Hflgl mit schwach oder mässig gewinkelten Discocellularen, die 2. Radiale entspringt etwa am oder kaum hinter dem Zentrum.

C. alaudaria Frr. (= bicuspidaria Ghil.) (10b), Nach unserer Figur leicht kenntlich: Beträchtlich alaudaria. variierend bezüglich des Mittelbandes, das fast verloschen sein kann oder auch besser ausgeprägt und breiter im Mittelteile als beim abgebildeten Exemplar. In allen Formen bleibt indessen der schwärzliche Dreieckfleck am Costalsaume scharf unterschieden, indem seine mittlere Partie heller braun ist. Unterseite mit den Saumbändern ähnlich wie oben, beide Flgl dunkler übergossen bis hinter die Mitte und mit weissem Postmedianband. ab. culmaria II.-Schüff, hat das Weiss viel ausgedelmter, der dunkle Costalfleck fast verloschen, einen culmaria, dunklen Discalpunkt frei lassend, — ab, abafii ab. nor. hat alle dunklen Zeichnungen heller braun, nur der Discalpunkt ist schwarz. Ohne Benenning von Aigner-Abafi beschrieben. — Rp dünn, grün mit gelbem Seitenstreif. Juli bis August, an Atragene alpina. Puppe hellbraun mit grünen Flgln; überwinternd. Fliegt im Juni und Juli in den Alpen, Karpathen und Südwest-Russland.

C. mandschuricata Brem. (10b). Der alaudaria nahe verwandt, von der sie als ein nördlicher Vertreter mandschuangesehen werden mag. Das Aussenfeld beider Flgl ist hellbraun, nicht dunkelbraun, nicht sehr scharf begrenzt ricata. und die weisse Grundfarbe springt winkelig hinein; die weisse Subterminallinie auf beiden Flein ist dicker und nicht gezähnt. - borealis Herz, vom Vilui-Distrikt ist kleiner und grauer und besonders auf der Unterseite borealis, der Hflgl sehr dunkel bestäubt. Ost-Sibirien und China.

C. bimacularia Leech (7f) ist viel grösser als mandschuricata, die braune Farbe durch den Vflgl aus-bimacularia. gedehnt, die Hilgl mehr bunt. Vilgl unten trüb, schwächer gezeichnet; litigl hell, auf den Adern stark dunkel punktiert; die Subterminallinie verloschen. Ta-tsien-lu, Mai bis Juni.

C. albicillata L. (= vestalis Walch) (10 c). Eine sehr schöne und gutbekannte Art, deren dunkle Zeich- atbicillata. nungen elegant gegen das breite crèmeweisse Zentralfeld abstechen. — ab. suffusa Carrington ist eine bemerkens- suffusa. werte Form, bei der der ganze Vflgl dunkel bleigrau übergossen ist. - casta Btlr. (10e), von Japan, hat casta. Basal- und Aussenfeldzeichnung (besonders die letztere) ausgedehnter, das weisse Feld infolgedessen schmäler, die Discalpunkte gemeinhin grösser. — Rp mässig dick, vorne verjüngt; lebhaft grün mit einer Reihe roter Rücken-Dreieckehen, die nach vorwärts zeigen und mit einigen rötlichen Zeichnungen an den Seiten und Analklappen. An Rubus, besonders Himbeere, Juli bis September. Puppe gedrungen, glänzend purpurbrann mit schwarzem Kremaster; überwinternd. Der Falter erscheint von Mai bis Juli und ist in Wäldern in einem grossen Teile von Europa gemein, sowie im Altai, Jssyk-Kul und Südost-Sibirien.

Subgenus Melanthia Dup. (= Plemyria Snell. nec 11bn.).

Kopf gross, Gesicht breit, ziemlich vorgewölbt, glatt beschuppt. Palpen kurz. Metathorax geschopft. Arcote doppelt. Discozellularis nicht doppelt gewinkelt.

C. procellata Schiff. (10 e als procellaria) wird charakterisiert durch die Form des Mittelbandes, das vor procellata. der Mediana viereckig abgeschnitten ist und dahinter entweder ganz fehlt oder sich in Wellenlinien auflöst, ein grosser weisser Fleck im dunklen Saumbande ist sehr auffallend. — bei der ab infumata Rbl. ist der Vllgl infumata. stark braun übergossen, nur das Band vor der Mitte bleibt weiss. Ich habe nur liebergänge gesehen, wie sie bei AIGNER-ABAFI in den Ann. Mus. Hungar, vol. 4, p. 524 beschrieben sind. — inquinata Bthr. (10 c) ist inquinata.

minder rein weiss, der Basalfleck ist bedeutend grösser, der mittlere beträchtlich schmäler, aber oft von dunklen Wellenlinien gefolgt. Japan. Sie unterscheidet sich wenig von der indischen Rasse catenaria Moore. —

infuscata, ab. infuscata ab. nor. 10 c ist eine extreme Form der inquinata, die nicht selten vorkommt, bei der beide Flgl durchaus dunkelbraun rauchfarbig übergossen sind. Fast parallel zu procellata ab. infumata. — Rp braun, die mittleren Segmente mit schwarzen Rückenflecken, die durch eine feine schwarze Linie verbunden sind, die sich nach hinten in eine schöne kastanienbraune Linie fortsetzt; subdorsale dunkelbraun. An Clematis im August bis September. Puppe rauh, ihre Oberlläche stark gepünktelt und eiseliert; einfarbig rotbraun, Kremaster ganz kurz Der Falter fliegt im Juli und ist stellenweise in der Nähe seiner Futterpflanze sehr häulig. Zentral-Europa, Kleinasien, Transkaukasien, Altai und Südost-Sibirien.

postalbaria

C. postalbaria Leech (13 n) ist viel glänzender, die Vflgl fast einfarbig dunkel gefärbt, mehr rötlichbraun und bei gewissen Stücken merklich heller zwischen dem Mittelband und dem dunklen Saumfeld; Mittelband schwach verdunkelt, durchaus von gleichmässiger Breite und Tiefe, sein Saum etwas geschwungen; Subterminallinie durch einige rein weisse Pünktchen augedeutet, 1 hinter der 3. Radialis stets und 1 oder 2 hinten oft hervorstechend. Ilfigl glänzend weiss, am Ird breit dunkel schattiert, und mit schwach dunklen Linien; Saumlinie dunkel, Fransen stark dunkel gefleckt. Chang-Yang, Pu-tsu-fong und Omei-shan.

Subgenus Eulype IIbn.

Areole einfach. Discozellularis doppelt gewinkelt.

C. lugens Oberth. (10 d) sofort zu erkennen an dem breiten Mittelfelde der Vilgl, das nur an den Säumen dunkel ist, und die meist weissen, nur sehmal schwarzgesäumten Hflgl, das Saumfeld der Vflgl zeigt einen weissen Fleck in der Mitte wie bei manchen hastata und deren näheren Verwandten. Die oberflächliche Aehnlichkeit mit semenovi ist bereits oben erwähnt. West-China und Kuku-Nor.

hecate

C. hecate Bthr. (10 d) unterscheidet sich von hastatu gothicata dadurch, dass das weisse Band der Vflgl in der Mitte stark gewinkelt ist, viel breiter vorne als hinten, nicht von schwarzen Pünktchen durchzogen; IIIIgl-Band unvollständig. Japan: Hakodate, Oiwake; Korea.

proserpina

C. proserpina Alph. ist mir unbekannt, aber sicher eine Verwandte von hecute, grösser, die schwarze Grandfarbe nicht braun getönt, das postmediane weisse Band minder scharf gewinkelt und von fast durchaus gleicher Breite, das der Hflgl mässig breit und durch den Flgl fortgesetzt; Vflgl dazu noch mit einem weissen antemedianen Fleck unter der Mediana. Fransen schwarz, augenscheinlich nicht gescheckt. Korea, nur ein Exemplar (2) ist bekannt.

C. hastata ist ausserordentlich variabel und zerfällt in verschiedene Lokalrassen, von denen einzelne hastata, vielleicht ebenso gut als eigene Art gelten könnten wie die folgende thulearia. — hastata L. (10 d), die Namenstype, ist gross, das Mittelband hinter der Mitte stark durchbrochen, die postmedianen weissen Bänder breit, der

taxata, weisse "Lanzen"-Fleck in der Mitte des Distalfeldes gut entwickelt. — ab. laxata Krulik. (= latifasciata Hirschke) hat das weisse Feld noch mehr verbreitert, das postmediane Band viel breiter als gewöhnlich, die schwarze Mittelzeichnung verschmälert und durchbrochen und keine schwarzen Punkte im Postmedianband. Unsere demolita. Abbildung nähert sich dieser Form. — ab. demolita Prout ist eine extremere Form, vom schwarzen Mittelband

bleibt nur ein schmaler Fleck auf der Discozellularis übrig und ein kleiner am Hinterrand. — Die Rp dieser Rasse frisst hauptsächlich Birke, spinnt sich die Blätter zusammen zu einem Gehäuse; kurz gedrungen, an den Enden verjüngt, gerunzelt, mit einer schwarzen Prothorax-Platte; sehr variabel an Farbe, gewöhnlich mit etwas brauner Schattierung, ockergelben Fleckehen oder Flecken an Bauch und Seiten. Puppe kurz und gedrungen, nicht sehr glänzend, rotbrann, Kremaster breit, schwärzer. Heberwintert. Der Falter fliegt am Tage, besonders am Nachmittage und lebt im Mai und Juni. Er hat eine weite Verbreitung in Zentral- und Nord-Europa und in

subhastata.

Asiatisch-Russland. subhastata Nolck. (= hastulata Hbn. (nom. praeoce.), nigrescens Ckll., sagittifera Gmpbg.) (10e) ist eine kleinere und dunklere Rasse, hauptsächlich von grösseren Höhen und Breiten, das Mittelband zusammenhängend, aber weiss gefleckt, der weisse Fleck in der Mitte des Saumfeldes gewöhnlich zu einem kleinen Pünktehen oder Fleckehen reduziert. Wurde als eigene Art angesehen und die Frage hierüber kann noch keineswegs als gelöst angesehen werden. Die schottische Form indessen, die sich ein ballonförmiges Häuschen zwischen den Endblättern von Myrica gale macht, scheint in gewissem Grade intermediat; wenn sie sich rasslich trennen lässt, würde sie den Namen nigrescens Ckll. führen müssen. In Skandinavien ist subhastata polyphag, zeigt aber eine Vorliebe für Heidelbeere. In der Schweiz, gleichfalls an Vaccinium, sollen die Rpn obenher heller sein als hastata. subhastata fliegt im Juli. — ab. moestata Nolek, (= taunicata Fuchs) ist eine

moestata

Aberration von *subhustatu*, deren schwarze Färbung etwas vergrössert ist, das schwarze Mittelfeld weniger weiss ab, nigrita Rbl. hat den IIIb einfarbig tief schwarz. — ab hofgreni Lampa (= digitata Djakonov) ist schwarz, das postmediane weisse Band durch eine schwarze Linie geteilt, sonst keine weissen Zeichnungen ausser einem Discalpunkt unter der 2. Radialis und einem kleinen Ueberrest der Subterminallinie nahe am Apex.

So ist sie sehr ähnlich der chinensis Leech oder gothicata Gwen. — ab. undulata Strand, von den Loffoden, ist dadurch bemerkenswert, dass sie eine zusammenhängende weisse Subterminallinie auf dem Vflgl und keinen Lanzenfleck hat. - chinensis Lerch (moerens Alph.) ist schwarz mit sehr wenig Weiss, ausser dem breiten

Powmedianband (das auf dem Vflgl schwarz punktiert ist) und einer unterbrochenen Subterminalen; der Lanzen-

yothicata, fleck Joult oder ist rudimentär. West-China. — **gothicata** Guen, gehört eigentlich nicht mehr zur paläarktischen

Fauna, da es der Vertreter von hastata in Nord-Amerika ist, scheint aber in der arktischen Region verbreitet zu sein. In seiner typischen Form ist sie schwärzer als chiucusis, die Vflgl haben nur ein gewinkeltes, schwarz gepünkteltes, weisses, postmedianes Band und Spuren des Lanzenfleckes, die Hilgl fast ganz schwarz. — ab. furcifascia Wkr. ist völlig schwarz ausser dem postmedianen Band auf dem Vflgl.

furcifascia.

C. thulearia II.-Schäff. (10 e) vertritt hastata in Island. Sie unterscheidet sich hauptsächlich durch den thutearia. mehr bräuplichen Ton und das eigentümliche graue Aussehen der Flgl (ganz verschieden von der scharf schwarz und weissen Färbung der hastata) und das regelmässige Zusammenhängen der Subterminallinie, der der Lanzenlleck der hastata entweder völlig oder bis auf geringe Spuren fehlt. Bei der Namenstype sind die hellen Felder leicht überfärbt, aber deutlich differenziert. — Bei ab. İslandica Gmpbq. (ein übel gewählter Name) istandica. sind diese Felder weiss, fast wie bei hastata. - Bei ab, infumata Prout sind die Flgl fast einförmig rauchfarben. infumata, ab, clara Prout ist eine schöne Form, deren ganzes Aussenfeld bei beiden Flgln weisslich ist, ausser einem ctara, ganz schmalen Streifen der dunklen Grundfarbe, der den distalen Abschluss des weissen Postmediaubandes bildet. — Die Ro der thulcaria unterscheidet sich kaum von der der hastata, ist aber in der Regel schwärzer, weniger hell gelleckt; sie lebt an Zwergbirke und Vaccinium, ab und zu an Weide. Die Puppe überwintert und der Falter fliegt Ende Mai bis zum Anfang Juli.

- C. nascraria Oberth. (6e) unterscheidet sich leicht in der Gestalt von typischen Eulype und wurde als nascraria. eine Siona (Schistostege) beschrieben, aber nach den wesentlichen Strukturmerkmalen muss sie hierher gestellt werden. Sie ist fast zeichnungslos sowohl oben wie unten, abgesehen von den lebhaft verdunkelten Adern. West-China: Ta-tsien-lu: Tibet, How-kow. Juni bis Juli.
- C. defricata Ping. Sehr verschieden von allen anderen bekannten Arten, vielleicht eine neue Gattung defricata, nahe *Hudrelia* oder *Atonophysa* bildend, die Plp wie bei der letzteren. Grösse der *II. testaceata*, Flgl-Spitze schärfer, Grundfarbe beträchtlich reiner weiss, aber ähnlich bestäubt, nur die zwei Hauptlinien braun, wellig, die erste fast gerade, die 2. sanft gebogen; Discalpiinktchen schwarz, das weisse Aussenband ziemlich breit, von einer fein grauen Linie geteilt, das Sanmfeld gran gemischt, ein noch dunklerer Schrägfleck vom Apex als bei A. distincta. Hilgl hellgrau, schwach gezeichnet. Vfigl unten schmutzig braungrau, das breit helle Band angedeutet. Nikko, Japan, nur das ♀ bekannt (nicht das ♂, wie ursprünglich angegeben).

Subgenus Epirrhoe IIbn.

Areole einfach. Discozeffularen nicht doppelt gewinkelt.

- C. brephos Oberth. (13 a). Querlinien der Vilgl verloschen oder kaum angedeutet, die einzige lebhafte brephos. Zeichnung ist ein schräges schmales weisses Postmedianband vom Vrd bis zur 3. Radialis und ein weisser Costalpunkt oder sehr kleiner Fleck nahe dem Apex; Zellfleck unscharf. Auf den lebhaft orangenfarbenen Hfigh sind die Linien auf die Irds-Hälfte beschränkt. Vflgl unten orange bis hinter die Mitte, Zelllleck lebhaft, durch einen dunklen Fleck mit der Costa verbunden; vor dem weissen Bande ein dunkles gewinkeltes Postmedianband, das wie oben vorhanden ist. Das dunkle Saumfeld folgt direkt auf das weisse Band, wird aber in seiner hinteren Hälfte viel schmäler. Hillgl unten wie oben. Zentral- und West-China, How-kow und Kuku-Nor. Juni bis Juli.
- C. lamae Alph (= nigrilinearia Leech, fausta Th.-Mirg) (11 i als nigrilinearia) unterscheidet sich dadurch, tamae, dass die Linien und Discocellularpünktehen auf dem Vilgl besser ausgeprägt sind, das Mittelfeld breiter, der weisse Costalfleck viel schmäler und ganz anders gestaltet, zuweilen gleichfalls mit einer dunklen Teilungslinie. Die Linien auf dem Hilgl sind dicker und ausgedehnter, der schwarze Saum etwas breiter. Ta-tsien-lu, Omeishan etc. Juni bis Juli.
- C. excentricata .11ph. (81). Viel kleiner als brephos, die Vflgl oben mit den ganz normalen Larentiiden- excentricata. zeichnungen. An Gestalt gleichfalls den nachfolgenden Arten ziemlich ebenso nahe wie den vorhergehenden. Beide Flgl unten orange, etwas trüber als die Hflgl oben, die Vflgl am Apex und Saume schwach brauner, Hflgl und Vrd der Vllgl mit schwachen Andeutungen branner Querlinien. Kuku-Nor,
- C. virginea Alph, als eine Aberration der vorigen beschrieben, hat den Saum der Hflgl vollkommen virginca. gerundet, die Vflgl oben dunkler braun (schwarzbraun), unten weiss mit braunem Saumfeld und die Zeichnungen viel stärker und ausgedehnter, die Hilgl oben und unten weiss, ihre Fransen gleichfalls weiss, schwach dunkel gefleckt. Kuku-Nor.
- C. castaria Lecch (7 k als costaria) wird leicht unterschieden durch die breit weissen Flgl mit schwarzen castaria. Rändern, das Medianband der Vilgl ist tatsächlich unterdrückt. Unterseite ähnlich der oberen, die Vilgl mit reinerem braunemPostmedianband, das nicht in der Mitte mit dem Saumband verbunden ist. Die Httgl mit schwarzem Mittelpunkt und Andeutungen einer postmedianen Linie. Gesicht glatt, vorgewölbt: Palpen ziemlich klein. West-China

kezameta-

C. kezonmetaria Oberth. (13 b) ist dadurch abweichend, dass die Fühler des 3 mit Paaren ziemlich langer Wimperbüschel besetzt sind; die Palpen gleichfalls ziemlich lang und kräftig. Die scharf gezeichneten Vfigl-Linien erinnern etwas an lugens und semenori, aber die Grösse ist geringer, die Grundfarbe äusserst hell gelb, nicht weiss, die Zeichnungen brauper, regelmässiger gestaltet. Die Hilgl des of sind völlig zeichnungslos bis auf den kleinen Discalpunkt, paarige Saumpünktchen und die Überfärbung an Wurzel und Ird. Vfigl unten mit schwächerer proximalen Zeichnung, Ilflgl mit feiner, schlecht abgegrenzter Postmedianlinie und zuweilen 1 oder 2 anderen ähnlichen Linien proximal davon. Das einzige bekannte ♀ hat viel stärker gezeichnete llfigl. West-China; Ta-tsien-lu, Wa-ssu-kow, Tsemala und Kiala, Mai bis Juni. Stücke von der letzteren Lokalität (Hochgebirgsform, 4000-5000 m) sind leicht schwarz bandiert und zeigen eine entschiedene Neigung zur Winkelung der Discocellularis auf dem Hflgl.

C. tristata L. (= limbosignata Nolck.) (10e). Oberflächlich ziemlich ähnlich der hastata subhastata, aber kleiner, das Medianband und das weisse Band, das darauf folgt, stärker gewinkelt, die Subterminallinie der Vflgl nicht die charakteristische weisse Zeichnung unter der 3. Radialis bildend. Bezüglich der Breite und Gleichmässigkeit des Mittelbandes variabel. — ab. kerteszi Aigner hat das Mittelband der Vflgl fast völlig verloschen, nur ein dunkler Fleck bleibt auf der Discocellularis. — ab. nigrata Rbl. hat tiefschwarzen Hlb, oben continuata, nur noch schmale weisse Liniensäume. - ab. (?) continuata Fuchs soll eine blassere graubraune Form sein, beide Flgl mit zusammenhängender gezähnter Subterminallinie, die Fransen breiter und regelmässiger weiss gescheckt. Nach Fuchs ist dies nicht die echte funcrata (pupillata), sie wurde aber früher von Staudinger unter diesem Namen versandt. Aus Bornieh beschrieben. - Die Rp ist von mässiger Dicke, rötlichbraun, mit feiner dunkler Dorsallinie und unschaffer gelblicher Subdorsalen, aber ohne die Rückenflecke der rivata-Gruppe; ganz ähnlich, abgesehen von der Farbe, der von galiata. An Galium. Die Puppe überwintert; gelblichbraun mit kurzen Analspitzen. Falter im Mai bis Juni mit einer partiellen 2. Generation (reiner weiss mit dunkleren Zeichnungen) im August. Nord- und Zentral-Europa, Armenien, Altai und Mongolei.

hastulata

C. hastulata Hbn. (= luctuata Hbn. nec Schiff.) (10e). Aeusserst ähnlich der tristata, durchschnittlich etwas kleiner, die Grundfarbe etwas mehr gelblichweiss, die Zeichnung tiefer schwarz (bei tristata, besonders das Medianband und die Adern zwischen der subterminalen Linie, leicht mit braunen Schüppehen untermischt), in der Wurzelhälfte der Hflgl gut entwickelt, Subterminallinie stark unterbrochen, oft fast verloschen, Fransen der Vilgl nicht oder kaum zwischen der 2. und 3. Radialis weiss gescheckt, anderseits sind die anderen weissen Flecke gut entwickelt (bei tristata einförmiger gescheckt, aber selten breit, die weissen Flecke durch eine feine dunkle Teilungslinie geschnitten); Hlb oben schwarz mit ganz schmalen weissen Querbändern, während bei tristata (ausser der seltenen ab. nigrata) er weiss ist mit paarigen schwarzen Flecken. Die Unterseite zeigt gewöhnlich einige Unterschiede, ist aber ziemlich variabel bei beiden; bei tristata ist sie gemeinhin wurzelwärts gelblicher weiss als sammwärts: bei hastalata ist sie von ganz gleichmässigem Ton; bei tristata ist der discale Fleck der Vflgl grösser und gewöhnlich von den anderen dunklen Zeichnungen abgetrennt, bei hastulata kleiner eine dunkle Linie (den Anfang des hier verschmälerten Mittelbandes) berührend, oft in diese verfliessend. ab. albescens Rbl zeigt das schwarze Saumfeld mehr oder weniger weiss gemischt; diese habe ich nicht athescens geschen. - Bp viel schärfer gezeichnet als die von tristata mit breitem, zusammenhängenden braunen Seitenstreif, Rückenfeld leicht gelbgrün. Au Galium. Die Puppe überwintert und der Falter erscheint zur selben Zeit wie tristata, indem er eine recht regelmässige 2. Generation reift. Nord-Italien bis Rumänien, auch Livland, Schweden, Armenien, Hi, Kuku-Nor und Ost-Sibirien,

pupitlata

nungen braun, nicht schwärzlich, das weisse Postmedianband durchschnittlich beträchtlich schmäler, von einer zusammenhängenden dunklen Linie durchzogen, das breite Saumfeld von einer regelmässigen gezähnten Subterminallinie durchzogen, ein heller schräger Subapicalstreifen ist angedeutet; Unterseite hellbraun, die Vflgl unscharf gezeichnet von der Wurzel bis zur postmedianen, die subterminale noch stärker entwickelt als oben, zu einer Verbindung mit dem Distalsaume durch helle Zwischenaderstriche neigend. — Asiatische Stücke, besonders die vom Thian-shan, sind grösser als Europäer und zeigen besonders starke Verdunkelung auf dem orientatis. Illigi wurzel- und costalwärts; sie wurden als var. orientalis Osthelder bezeichnet. — Die frisch geschlüpfte Rp ist sehr dünn, weisslichgrau, nach 2 oder 3 Tagen grüngrau werdend. Erwachsen gleicht die Rp mehr der von alternata, ist aber länger und nicht anuähernd so rötlich; olivbrann mit schwärzlichbrauner Rückenfinie und Thorax und die hinteren Abdominalsegmente tief schwarz. Die ersten 5 Abdominalringe mit winkeligen Rückenflecken; sehr variabel. An Galium in 2 Generationen. Puppe ziemlich kompakt, hinten wenig verschmälert, gelbbraun: überwintert. Falter auf Torfmooren, Mai und Juli bis August; sehr lokal in Europa (ausser im Westen), in Zentral- und Ost-Asien,

C. pupillata Thuby. (= funerata Hbn.) (10 e als funerata). Gleichfalls der tristata ähnlich, die Zeich-

C. fulminata Alph. (10e) gehört gleicherweise zu der tristata-Gruppe, hat aber die Grundfarbe mehr gelblichbrann gemischt, die Antemedianlinie weniger proximal gebogen, die postmediane auf beiden Figlin in der Mitte spitzer vorgezogen, die Unterseite noch stärker gelbbrauu gemischt; Subterminallinie stellenweise diek, aler uuregeluässig, mehr oder minder unterbrochen. Hlb wie bei hastulata. West-Thian-shan und Ferghana

C. galiata Schiff. (10b). Sehr variabel in der Färbung, das Mittelfeld gewöhnlich breit, die Verdunke- galiata. lung des Aussenfeldes unregelmässig, fehlt manchmal zum Teil, manchmal völlig und ist nach innen durch dunkle Aderpunkte begrenzt. Uffg hellgrau, nie sehr scharf gezeichnet. Als Namenstype sehe ieh die zuerst abgebildete Form an, Hübxer's Fig. 272. Diese hat das Basalfeld und die Ränder des Mittelbandes, das von mässiger Breite ist, brann. Das Distalfeld recht kräftig gezeichnet. ab. chalybeata Hbn. Mittelband chalybeata. breit, dunkel bläulich schieferartig, das Discalfeld schwach gezeichnet, mit braunem Ton. An manchen Plätzen, wie in Zermatt, recht häufig. - ab. unilobata Haw. hat gleichfalls ein breites dunkles Mittelband, ist jedoch unilobata. ohne jeden braunen Ton, das Distalfeld gewöhnlich ziemlich stark grau schattiert, der Hilgt ziemlich dunkel, Nord-England und Schottland. — ab. emina Schawerda ist eine schöne Modifikation von unilobata, aus Hudders- emina. field wohlbekannt und augeblich constant in der Herzogowina, mit sehr schwach gezeichnetem weissen Distalfeld. — ab. quadriannulata Haw. hat das subbasale helle Feld in 4 einzelne weisse, dunkelumringte Flecke quadrianaufgelöst. - orientata Stgr. ist eine aschfarbene Form, bei der das Mittelfeld gewöhnlich nicht sehr deutlich dille- orientata. renziert ist, da es dunkler aschfarben ist, nicht braun begrenzt, und zuweilen Flecke der Grundfarbe enthält. Der Hilg verdunkelt. Klein-Asien, Nord-Syrien und Transkankasien. — Betreffs einer russischen Form, die cophanata Krulik. genannt wird, bin ich leider nicht informiert. — Die Rp von mittleren Maßen, grüngrau oder gelbgrün, mit dunkler Rückenlinie, die am Thorax und an den hintersten Segmenten am schwärzesten ist, Subdorsallinie gelblich weiss, unten breit braun gesäumt. Auf Galium. — Pp gedrungen, glänzend gelbbraun, der Kremaster kurz. Leberwintert. 2 Generationen; fliegt im Mai-Juni und wieder im August-September. Europa (ausser den Polargegenden), Nord-Afrika, Klein-Asien, Transkaukasien und Ost-Sibirien.

C. timozzaria Const. (10 a). Vilgl in der Färbung ganz deutlich von quliata unterschieden dadurch, dass timozzaria, das Mittelband stark mit der Grundfarbe untermischt ist, so dass es grauer erscheint, und dass es vorn einen Fleek von der Grundfarbe einschliesst, in welchem der kleine Discalpunkt liegt; das helle doppelte Band, das folgt, ist proximal weiss, distal mehr bräunlich, das Aussenfeld ist sowohl proximal wie distal der Subterminallinie, die dadurch scharf hervortritt, deutlich verdunkelt. Korsika.

C. parvularia Leech. (7 h) wiederholt in der Färbung etwa die unanqulata-Gruppe des Subgenus Euphya, parvularia. indem der Wurzel- und Mittelfleck ein continuierliches dunkles Feld bilden, obgleich das erstere von einigen etwas helleren schimmernd bleigrauen Linien durchzogen ist; die Subterminallinie ist dicker und gezähnter als bei der rivala-Gruppe. Die Unterseite des Vflgls schwächer gezeichnet, die weissen Partien bräunlicher; der Hflgl kräftiger gezeichnet als oben, mit welligen Linien. Pu-tsn-fong,

C. latevittata Trt. gehört wahrscheinlich hierher, denn Abbildung und Beschreibung deuten eine recht latevittata, nahe Verwandtschaft mit rivata an. Flgl bedeutend weniger abgerundet, besonders beim of, die Färbung ähnlich, das Mittelband des Vflgls breiter, dunkler, aussen mehr ausgebuchtet als bei unungulata, aber mit auf der 3. Radiale ziemlich spitz austretendem Winkel; proximal mit recht kräftigen welligen Linien; die Subterminallinie schwächer, Balbmöndehen bildend, als bei rivata; der Hilgl erscheint etwas verdunkelt. Sardinien.

C. rivata 11/m. (= silvatica Haw.) (10 a). Diese und die beiden folgenden Arten bilden eine sehr eng rivata. verwandte Gruppe, rivata ist im allgemeinen die grösste und ferner zu unterscheiden durch ihre glänzenden Figl, das breitere, selten zwiegeteilte postmediane weisse Band (besonders auf dem Hflgl), das weniger einförmig verdunkelte, mehr blaugrau untermischte Distalfeld und das mehr weiss untermischte Basalfeld des Hflgls, sowohl ober- wie unterseits. Hflgl unterseits mit einem braunen Band proximal der Subterminale, aber immer zwischen 3. Radiale und 1. Mediana unterbrochen; bei allernata ist dies Band gewöhnlich unterbrochen. Mittelband ausserordentlich verschmälert und durchbrochen. — Rp derjenigen von alternata sehr ähnlich, in den frühern Stadien beträchtlich glatter und von heller grüner Farbe, erwachsen dagegen schärfer gezeichnet, die pfeilförmige Kopfzeichnung an ihrer Spitze meist ausgefüllt, auf dem 5. und 6. Abdominal-Segment ein deutlicher schwarzer oder brauner Seitenfleck, der bei alternata fehlt oder undeutlich ist. Auf Galium. Pp kurz und gedrungen, die Flgl-Scheiden etwas aufgebläht und rauh, Rücken und Hlb glänzender, rotbraun, das äusserste Ende dunkler. Ueberwintert. Meist nur eine Generation; fliegt Juni-Juli; in Gefangenschaft oft eine 2. Generation. Mittel-Europa, Nord-Spanien, Korsika, Italien etc. - inexpectata Krulik, aus Russland ist mir unbekannt, inexpectata.

C. supergressa Bttr. (25b) gleicht rivata darin, dass das weisse postmediane Band auf beiden Flgln ziemlich supergressa. breit und selten durch eine dunkle Linie geteilt ist, hat jedoch die ungefähre Grösse von alternata, die dunklen Partien im allgemeinen gleichförmiger in Färbung als bei einer der Verwandten, das proximale Feld des Hflgts weniger in Linien aufgelöst, die helle Subterminallinie beider Flgl gewöhnlich mehr unterbrochen. Das weisse Band des Hilgls ist an der 3. Radialen vielleicht etwas mehr nach aussen gewinkelt. Japan und Südost-Sibirien, Möglicherweise eine lokale Form von alternata, da Staudinger einige Exemplare aus dem Amurland als Übergänge ansieht.

33

C. alternata Müll. (= alchemillata Schiff, nec L., sociata Bkh., subtristata Hur., contristata Don.) (10 b als alternata. sociata). Die Unterscheidungs-Merkmale sind oben unter rivata und superaressa gegeben. In manchen Gegenden IV

de marke alternata eine sehr konstante Art, doch sind interessante Abarten und Lokal-Rassen bekannt. - ab. degerico by nerata Haw. = kurzi Hirschke) hat das Mittelband sehr versehmälert, hänfig durchbrochen. — ab. cingulata Tugstr, hat den Hib schwarz, auch die Hilgl etwas verdunkelt - obscurata South hat eine weniger rem weisse Grundfarbe, alle dunklen Zeichnungen des Vilgls trüb braun, die Teilungs-Linie des äussern hellen Bandes stets so dunkel wie die übrige Zeichnung. Das Mittelband der Vflgl ist stark sehwarz gefleckt. Hebriden,

islandica form, nov. ähnelt etwas obscurata, ist aber mehr rauchbrann, zugleich glänzender, das Mittelband nicht schwarz gelleckt, das postmediane helle Band auf den Vflgin gewöhnlich weniger scharf abgegrenzt, die Radial- und Medianadern, wo sie dieses Band durchkreuzen, manchmal kräftig verdunkelt, das Distalfeld gewöhnlich etwas verwischt. Island, dort anscheinend die vorherrschende Form, wenigstens in einigen Gegenden. dubiosata Alph. ähnelt etwas der obscurata, ist aber grösser, heller braun, und diese Farbe auch auf den Hillgin ausgebreitet; das Mittelband ist nicht sehwarz gelleckt, das weisse Band dahinter beträchtlich breiter und klarer als bei obscurata. Thian-shan, Issyk-Kul, Ferghana. — Rp in der Jugend graulich grün, seitlich ctwas gerunzelt; erwachsen braun, gesprenkelt und bunt; Thoracal- und hintere Segmente mit dunkler Rückenlinie; die ersten 5 Hlbsringe mit dunklen, vorn weisslich angelegten Pfeilflecken. Auf Galium. Die Pp über-

wintert. Der Schmetterling fliegt im Mai-Juni und eine zweite Generation von Ende Juli ab. Verbreitet in den meisten europäischen Ländern, ausser im äussersten Süden; auch aus Transkaukasien, der Mongolei, Ost-Sibirien etc. erwähnt. — Auch in Nord-Amerika verbreitet.

C. placida Btlr. (8e) dürfte wegen ihrer längeren Palpen und ihrer mimetischen Aehnlichkeit mit Abraxas vielleicht eine eigene Untergattung bilden, doch zeigt sie die Eigenschaften von Epirrhoë, wie hier augegeben. Sehr variabel. Butler's Type war nun tatsächlich eine eigentümliche Aberration, bei der die Endreihe schwarzer Flecke auf beiden Flügeln total unterdrückt und die subterminale besonders auf dem Hflgl stark reduziert ist; das Mittelband weniger breit als auf unserer Abbildung. — ab. propinqua Bthr., zn der genau genommen, unser Bild gehört, hat sowohl die äussere Fleckenreihe gut entwickelt, wie auch das Mittelband breit. - ab, evanescens Btlr, hat die äusseren Flecke durchschnittlich etwas kleiner, einzelne von ihnen oft verwischt, sonst unterscheidet sie sich jedoch hauptsächlich durch das Mittelfeld, wo der Diskaltleck frei oder fast frei davor steht, ein oder 2 kurze Fleckehen auf der Costa, und dahinter ein ausgedehnter lichter Raum; darauf folgt eine stark gekrümmte Postmedian-Linie, die distal auf der hintern Hälfte des Flügels von

propinqua. evanescens.

Subgenus Perizoma Hbn. (Emmelsesia Steph.)

einigen grossen Flecken begleitet ist. In Japan verbreitet.

Kleine Schmetterlinge. Das Gesicht glatt beschuppt, wenig vorspringend. Die Palpen mässig stark, meist ziemlich kurz. Der Vfigl. mit doppelter Arcole, die distale breit, I. Radiale gestielt, Der Hfigl. weiss, die Diskozellulare doppelt gewinkelt (siehe aber: fumutaria). Rp. hauptsächlich Samen fressend.

taeniata.

C. taeniata Steph. (= arctata Zell., albimacularia Frr.) (81). Unterscheidet sich von typischen Perizoma durch viel längere Palpen und die etwas anders gestalteten 🗗-Genitalien, bei denen der "Gnathos" fehlt. Sehr variabel an Grösse, Färbung etc.; der grosse weisse oder weissliche Fleck an der Saummitte trennt tueniata und ihre nächsten Verwandten von den typischeren Perizoma. Die Unterseite ziemlich schwach gezeichnet. — ab. latefasciata Strand. Das mittlere Band breiter als gewöhnlich, gut 1/3 so breit wie die Länge des Flügels. — ab. angustifasciata Strand. Das mittlere Band verschmälert, nur etwa ½ so breit, wie die Länge des Flügels. - saxea Will, die japanische Rasse, ist ebenfalls sehr variabel, ist aber im Allgemeinen dunkler, besonders der Hflgl, der sehr dunkel braun ist und fast oder völlig zeichnungslos; das mittlere Band des Vflgls ist breiter (etwa wie bei ab. latefasciata) und zeigt nahe der Costa einen deutlichen distal vorspringenden Zahn. — Rp kurz, rötlich oder gelblich braun mit schwarzen Keilflecken und rantenförmigen braunen auf dem Rücken der vorderen Segmente; hinten heller; an der Seite ein heller Streif. An Kapseln und Sporen einer Moosart, nimmt aber auch die Blätter mancher niederer Pflanzen an, wie Löwenzahn etc.; überwintert und ist im Mai erwachsen. Der Schmetterling fliegt von Ende Juni bis August. Lokal im nördlichen und östlichen Europa und in den Alpen. Wahrscheinlich gehören die Formen vom Amur und l'ssuri zur subsp. sa.rea.

saxea.

latefasciala

anaustifas-

C. vinculata Star. (81) unterscheidet sich von taeniata durch hellere Grundfarbe, ein etwas anders geformtes Band und weisslichgraue ungezeichnete Hflgln. Kuku-Nor und Amdo-Gebiet.

promptata.

C. promptata Päng. Vflgl etwas schmäler, weiss, der basale Fleek, das schmale Mittelband und das Radialfeld braungrau, das subbasale Band heller braungrau; die weisse Subterminallinie bildet, wie bei den beiden Vorigen, auf der 3. Radiale und der 1. Mediana einen W-förmigen Vorsprung nach innen, ist über schärfer abgegrenzt. Hilgl weiss mit kleinem Discal-Punkt, dunklem Fleck nahe dem Analwinkel und dunkler Saumlinic Die Discozellulare nur schwach gewinkelt. Kuku-Nor.

C. minimata Star. ist mit taeniata verwandt, unterscheidet sich jedoch durch weit geringere Grösse 190 was 12 - 15 mm), das schmale, fast gerade, lichtbraune Band zwischen dem basalen und dem Mittelband, und tendters durch die scharf schwarz-weiss gescheckten Fransen; das Mittelband ist von mässiger Breite etwa. ut e sciuculata gestaltet. Hilgl schmutzig dunkelgran, anterwärts mit einem dankeln Discal-Punkt, hinter the sich eine breite dunkle, weiss begrenzte Linie befindet. Im Juli in Władiwostock entdeckt.

C. affinis Moore (= fulvimacula Hmps., promiscuaria Leech, ? constricta Warr.) (13 m). Durchschnittlich affinis. grösser als taeniata, die lichtbraumen Partien des Vflgls trüber, mehr dunkelbraum gemischt, die antemediane Linie in der Mitte gewinkelt, die postmediane meist mit hervorstechenden schwarzen Punkten oder kurzen Zähnen auf den Adern; das Mittelband gewöhnlich von mässiger Breite, nicht sehr hervorstechend, wegen der Verdunkelung der angrenzenden Felder; das Distalfeld weiss, an Stelle des weissen Fleckes der taeniata ein gelbbranner Fleck (gewöhnlich lang und schmal, nach innen zugespitzt). Hillgt glänzend weiss, proximal gegen den Ird zu leicht graulich getönt; im Discus ein kleiner Punkt und eine postmediane Linie, die Letztere hauptsächlich oder aussehliesslich durch Aderpunkte angedeutet. Moore's Type aus Darjeeling dürfte eine lokale Rasse repräsentieren, beträchtlich heller gelbrot, mit dunklem Mittelband und breiterm gelbroten Zeichen inmitten des Distalfeldes. Die fulvinucula-Form aus Dharmsala, Chia-ting-fu, Chang-Yang etc. ist im Allgemeinen nicht sehr variabel.

C. exhausta spec, nov. gleicht affinis (promiscuaria-Form) in Farbe, ist aber kleiner (etwa wie taeniata), exhausta, relativ kurzflijgliger, das Mittelfeld beträchtlich schmäler, nicht bemerkenswert schwarz gezeichnet, abgeschen vom Discafpunkt und dem costalen Ende der ante- und postmedianen Linie, die antemediane kräftig gekrümmt aber kaum gewinkelt, der gelbliche distale Strich fehlt; nur dieser Teil des Distalfeldes ist ganz schwach heller als der Rest; der Sanm mit Paaren undeutlicher dunkler Punkte (bei affinis deutlicher). Hillgl weiss, zeichnungslos, nur mit einer sehr schwachen Spur eines discalen Punktes und eines grauen Fleckes am Analwinkel der VIIgl. Unterseits einförmig rauchig, der Hilgl schmutzig weisslich mit kleinem aber deutlichem Discalpunkt und 2 sehr unscharfen Linien dahinter. Eine im Ganzen sehr schwach gezeichnete Art, das Mittelband vom übrigen Flügel in der Farbe kaum verschieden. Gänzlich verschieden in Farbe von variabilis und ohne hervorstechenden dunklen Basalfleck. Die Bewimperung der Fühler ganz klein. Kuku-Nor, Tibet; die Type, ein 5, in der Collection Püngeler.

C. seriata Moore (7 h). Nahe mit affinis verwandt, aber mit einem grossen weissen Fleck im Distalfeld seriata. und dicken weissen Punkten, die die Subterminallinie darstellen. Die Grundfarbe ist mehr rötlich braun als bei laeniata, das Mittelband variiert in Farbe (rotbraun, dunkler braun oder schwarz). Auch der Hilgl variabel, weisslich bis grau, stets schwach gezeichnet. Dharmsala bis Tibet und Sikkim.

C. albofasciata Moore (7h). Sehr verschieden, dadurch dass das Mittelfeld des Vilgls stark weiss unter- albofascimischt und das dunkle Mittelband stark schattiert ist. Dharmsala und andere Gegenden Nord-Indiens,

C. variabilis Warr. (13 m). Kleiner als seriata und affinis, sehr abweichend im Aussehen wegen ihres variabilis. stark glänzenden violettgrauen Tones. Der basale Fleck ist durch einen sehr hervorstechenden dunklen subbasalen Querfleck (ein schmales Band) repräsentiert oder ist auch zuweilen vollständig, dagegen tritt das Mittelfeld kaum hervor, ausser durch die feinen dunkeln Linien, die es begrenzen und die sich etwas gegen den Vrd und Hrd verdieken; oft begrenzen schmale, undeutlich rötlich braune Bänder das Mittelfeld; inmitten des Distalfeldes ein variabler heller Fleck. Hflgl gewöhnlich weisslich. Sehr variabel. — ab. albi- albimacula, macula ab, nov. zeigt den hellen Fleck im Distalfelde gross und ganz weiss. In Dharmsala bildet sie vielleicht eine Lokalrasse, das Mittelfeld ein klein wenig verdnnkelt, der Hilgl grau. Nordwest-Himalaya, Sikkim etc.

C. mediangularia spec. nor. (= schistacea Leech nee Moore) (12 c). Fast so stark glünzend wie varia- mediangubilis, aber mit einem etwas mehr rotbraunen Ton, besonders im Distalfeld, und mit verstreuten bläulichen laria. Schuppen, besonders gegen die Ränder zu. 5 26 mm, \$ 32 mm, also grösser als variabilis, ziemlich langflügelig. Kopf und Körper dunkelbraun mit einem weissen dorsalen Punkt an der Hibs-Basis. Vflgl glänzend dunkelbraun, das Basal- und Mittelfeld etwas dunkler, das distale ein wenig mehr rotbräunlich; die charakteristische Subterminallinie bläulich weiss; sie besteht vorn aus länglichen Aderpunkten, aus einem V-Zeichen an der 3. Radiale, (beim ♂ verwischt), wurzelwärts zeigend, hinten ans kleinern Aderpunkten. Der Hfigl wie bei affinis, das Weiss bei gewisser Beleuchtung mit leicht bläulichen oder violetten Reflexen. Vflgl unterseits noch mehr verwischt, Hillgi stark dunkelbraun bestäubt. Steht der interrupta Warr, aus Sikkim am nächsten. Omei-shan (5, Type) und Pu-tsu-fong (2, Cotype) im Britischen Museum.

C, fulvida Btlr. (= punctilinearia Leech) (7 k, als punctilinearia) gleicht sehr einer weniger dunkel be- fulvida. stäubten Form der affinis mit etwas grösserem Basalfleck, Proximalsanm des Mittelbandes mehr regelmässig gekrümmt als gewinkelt, das Band in seiner proximalen Hälfte dunkler als in der distalen etc. Yokohama.

C. variaria Leech (13 m). Kaum grösser als turniada, der fulvida nahe verwandt, mit vielleicht etwas rariaria. breitern Flügeln und mit einem stark glänzenden grauen Ton, der an den von variabilis erinnert. Hilgl beträchtlich heller als bei fabrida, gewöhnlich mit gut ausgeprägtem Discalpunkt und postmedianer Linie. Ich kann sonst keine bemerkenswerten Abweichungen finden, und es ist möglich, dass variaria eine lokale Rasse von affinis oder fulvida ist. Pu-tsu-fong.

C. bipartaria Leech (7k). Nur das typische Exemplar (ein 2) ist bekannt, scheint aber eine sehr dis-bipartaria. tincte Art der laeniala-Gruppe, mit ähnlichen Palpen; die Discozellularen sind nur schwach doppelt gewinkelt.

Das helt grünliche, sehwarz gesäumte Basalfeld, das sehr breite Mittelband und das fast gleich dunkle Saumseld, mit nur dem Anfang eines hellen äusseren Bandes (doppelte Linie) macht sie sofort kenntlich. Pu-tsu-fong.

me licu

C. inconspicuaria Leech. (7 h) hat den Vrd der Vflgl etwas mehr gerundet als ihre nächsten Verwandten. wa. 181 aber infolge des schrägen Saumes eine recht schmalflügelige Art. Grundfarbe dunkler; Subterminallinie manchmal nur durch weisse Punkte auf der 2. Radiale und zwischen den Medianadern angedeutet. Vflgt unterseits fast einförmig rauchig, Hflgl etwas lichter als oberseits. West-China; Ta-tsien-lu.

C. orbata Püng, scheint mit keiner bekannten Art sehr nahe verwandt, ist jedoch dem Ban nach eine Perizona. Die Flgl sehr langgezogen, glatt beschuppt. Der Vflgl graubraun, ein kleiner basaler Fleck und ein mässiges Mittelband bedeutend dunkler, das letztere fast ganz gleichmässig breit, jedoch ungefähr an der 1. Radiale etwas auswärts gewinkelt; dunklere Costalllecken am Anfang der Ante- und der Post-Medianlinie; hinter dem centralen Band, wie in den meisten der Perizoma ein weissliches, fein geteiltes Band; ein länglicher schwarzer Zelllleck; Distalfeld fast zeichnungslos; Subterminaflinie kaum zu verfolgen. Hilgl meist mit kleinem wenig hervorsteehendem Discalpunkt. Kuku-Nor.

fumataria.

C. fumataria Leech. (7h) ist vielleicht eine Perizoma, wie Warren angibt, aber die Discozellularen sind äusserst schwach gewinkelt, bei einigen Exemplaren gar nicht gewinkelt. Gesicht und Palpen etwa wie bei taeniata, und die Abdominalklammern ebenso kräftig entwickelt. Etwas schmäler sind die Flgl, das Mittelband anders gestaltet; das Distalfeld schwach gezeichnet, aber das Paar Flecke zwischen den Radialen meist kräftig hervorverticata, tretend. Chang-Yang (Zentral-China). - verticata Warr, scheint eine beträchtlich hellere, weniger bräunlichgraue

Rasse mit lichter grauem Hflgl, der Spuren von gebogener Linien zeigt. Auf dem Vllgl ist ein auffälliges Band in der Mitte des hellen Subbasalfeldes und ein mässig ausgebreiteter dunkler Schatten im Aussenfeld. West-China,

affinitata.

C. affinitata Steph. (10f). Die namenstypische Form dieser Art ist, wie aus unserer Abbildung ersichtlich, charakterisiert durch ein schmales weisses Postmedian-Band der Vflgl und besonders durch den dunklen Hflgl, mit nur einem schmalen, geteilten weissen oder weisslichen Band. Ich habe recht extreme Exemplare aus Nord- und West-Deutschland gesehen und weniger extreme aus England; und nach Staudinger ist sie in Mittel- und Nord-Europa und Rumänien verbreitet. - rivinata Fisch.-Rössl. (= inciliata Zett., turbulata Stnfs., turbaria Steph, nec. Tr.) (10f) hat das Weiss am Vflgl sehr ausgedehnt und den llflgl breit oder fast ganz weiss; sie gehört hauptsächlich den nördlichen oder Gebirgs-Regionen an, kommt jedoch zuweilen als magistraria, Abart neben dem Typus vor. England, Nord-Norwegen, Alpen, Karpathen etc. -- magistraria Trt. u. Ver. ist

grösser, Vflgl grau, nicht braun, aber dunkler als bei hydrata und mit breiterem weissen Band; Hflgl graulich mit doppeltem weisslichen Band; Unterseite wie bei rivinata. Terme di Valdieri, (See-Alpen). - Rp kräftig, graubraun, rosabraun oder rosagrau mit schwärzlichem Kopf und Prothoracal-Schild, dunkler Analplatte und dunkler Platte an der Aussenseite des Nachschiebers; die Linien dunkler rosa; die Luftlöcher schwarz. In den Samenkapseln von Lychnis. Die Puppe dick, glänzend, bräunlich ockergelb mit dunkleren Einschnitten; überwintert und überliegt oft einen zweiten Winter. Falter im Juni-Juli, sehr selten eine 2. Generation im August.

alchemillata.

C. alchemillata L. (= rivulata Schiff., nassata F.) (10f). Sehr ähnlich der affinitata, jedoch kleiner, mit schärfern und regelmässigern weissen Zeichen am Hinterrand der Vilgl, das lichte Band auf dem dunklen Hflgl zeigt Neigung zum Verlöschen; das Aussenfeld des Vflgls mit schwarzen Wischen auf den Adern. Gepeterseni, wöhnlich weniger variabel als affinitata. — peterseni nom. nov. (= nassata Haw., nec. F., fennica Petersen, nec Reuler) zeigt das weisse antemediane Band gut ausgeprägt; meist ist auch das postmediane weisse Band etwas verbreitert, und zuweilen ist sogar ein vollständiges weisses subbasales vorhanden. Die vorherrschende Form in Esthland und vielleicht in Skandinavien, ist häufiger in Schottland als in England, kommt jedoch in manchen Gegenden als Aberration vor. Rp ziemlich gedrungen; Kopf, Prothorax und Analplatte glänzend schwarz, der Körper rot und grün längsgestreift, ziemlich variabel, aber meist recht bunt. Sie lebt am Samen von Galeopsis und ist auch auf Stachys, Ballota, Lamium etc. gefunden worden. Ueberdauert den Winter als Puppe. Der Falter fliegt im Juni und Juli, in südlichen Gegenden in teilweiser 2 Generationen, und ist häulig im grössten Teile Europas, in Klein-Asien, Transkaukasien und dem Altai.

C. fennica Reuter ist mir unkekannt und eine sehr rätselhafte Art oder Form. Ich habe (Trans. City Lond, Ent. Soc. v. 15 p. 28) Gründe für die Verwerfung von Petersen's Deutung derselben beigebracht. tirösse von alchemillata, mehr kalfeebraun, dicker beschuppt, mehr einfarbig (weniger mit Wellenlinien gezeichnet, das antemediane weisse Band verwaschen, das postmediane ungefeilt und aussen nicht scharf begrenzt, seine Form etwas verschieden, der Discalpunkt von einigen weisslichen Schuppen umgeben. Die Saum-'inie beint ♀ fast verwaschen. Finnland; von jedem Geschlecht ist nur 1 Stück bekannt.

C. hydrata Tr. (10 g). Etwas langflügeliger als alchemillata, heller und mehr granlich braun, der Hinterwirden Vagl ohne die hervorstechende weisse Zeichnung, das weisse postmediane Band schmäler und trüber. d.; Sibterminallinie ununterbrochen, stellenweise tiefe Halbmöndehen bildend. — fasciata Trt. u. Ver. ist dunkler grauweiss, die meisten Bänder besser gezeichnet, vollständiger. Pyrenäen und See-Alpen. — Rp gedrungen, rötlich gelb mit helleren Ring-Einschnitten und manchmal mit Andeutung rötlicher Längslinien; der Kopf dunkelbraun. In Samenkapseln von Silene nutans oder auch S. inflata. — Die Rp überwintert. Lokal und wenig verbreitet in Mittel-Europa, Russland, Armenien etc., fliegt im Mai und Juni. - flexosaria Boh., auf flexosaria. ein einzelnes of aus Blekinge in Süd-Schweden gegründet, auch aus Krain erwähnt, wird von Staudinger als eine wahrscheinliche Form von hydrata behandelt, von Austvillius als eigene Art. Kleiner und heller als typische hydrata, an den Genitalien erkennbar. LAMPA vergleicht sie mit dem 🖁 von affinitata rivinata, sagt aber, dass das dunkle Central-Band braungrau, nicht gelblich, sei, sein distaler Vorsprung zwischen den Medianästen breit lanzettförmig, nicht an der Spitze abgestumpft; anch ist nahe dem Hinterrand ein spitzer Zahn bemerkbar; die Saumlinie in Punkte aufgelöst; die Fransen anscheinend nicht weiss gefleckt; Hllgl fast weiss, mit 2 unscharfen graulichen Bändern.

C. lugdunaria H.-Schäff, (13 e). Sehr ähnlich der hudrata, aber mit vor dem Vfigl-Apex stärker gewölb- lugdunaria. tem Vrd; braungrau, subbasale und antemediane Streifen gerade, gezähnt, letzterer am Hinterrand in einem schwärzlichen Fleck endigend, das gezähnte weissliche Band distal von der Postmedianen ist in seiner hinteren Hälfte verloschen; der Abex durch 2 dicke weisse Zähne geteilt; die Subterminallinie undeutlich. Hflgl mit sehr undeutlichem, hellem, postmedianem Band. Sehr lokal, Süd-Frankreich, südlicher Teil von Oesterreich-Ungarn, Sarepta.

C. bifasciata Hav. (= scitularia Rmb.) ist wie Haworth beschreibt, die hellere, schärfer gezeichnete bifasciatu. Form der Art, deren Grundfarbe aschfarben ist, während beide Bänder (das subbasale und mediane) sich scharf dunkelbraun abheben. Rambur's scitularia, von Corsica, scheint mit dieser bunten Form identisch zu sein. -ab. unifasciata Haw. (= aguilaria IL-Schäff, linulata Guen.) (10 g, als bifasciata) ist dunkler, das subbasale unifusciata. Band infolgedessen kaum abstechend, das Mittelband noch dunkler und durch die weisse hinter ihm stehende Linie, oft auch durch eine ihm vorausgehende, hervorgehoben. — euphrasiata Mill. (= odontata Mill.) aus den euphrasiata. See-Alpen als eine Varietät der bifasciata beschrieben oder vielleicht als eine gute Art, ist ganz verschieden von allen Formen, die ich gesehen habe; das Bild erinnert eher an einige Formen von minorata. Kleiner als die Namenstype, die Grundfarbe weisslich, das braune Mittelband ungefähr von gleicher Breite wie bei minorata, aber mit ziemlich gezackten Säumen proximal von der Subterminalen eine deutliche Wellenlinie. Die Fransen nur auf dem Hilgt mit deutlichen dunklen Punkten. — Rp, auf Bartsia, frisst sich zuerst in den Samen ein, hält sich aber später draussen auf; sie ist gedrungen, an beiden Enden verjüngt, erwachsen bräunlich oder braungrau, manchmal grün getönt, die Rückenlinie grau, die subdorsalen ockergelb oder weisslich, mit einem ziemlich schrägen dunkelgrauen Fleck an jedem Ring-Einschnitt; Seitenstreif breit, weisslich, dunkel gesäumt. Sie verpuppt sich im Spätherbst. Die Pp kurz und gedrungen, grünlich gelb mit rotbraunen Abdominal-Ringen. Sie schlüpft erst im folgenden Juli oder August aus und bleibt oft 2, seltener sogar 3 oder 4 Winter im Puppenstadium. Ramber gibt für scitularia auf Corsica Juni als Flugzeit an. Central- und Süd-Europa.

C. parvaria Lerch (= ablegata Styr.) (7 k) erinnert etwas an eine kleine bifasciata ab. unifasciata, unter-parvaria. scheidet sich jedoch von allen verwandten Arten durch die 5 oder 6 nicht gezähnten weissen Linien auf dem schwarzgrauen oder braunschwärzlichen Vilgl. Vilgl unterwärts schwärzlich grau, die äussern Linien der Oberseite schwach wiederholt, nur unter der Costa weisslich; der Hilgl heller als der Vflgl mit dunklem Discalpunkt, ebensolcher Postmedian-Linie und einem schlecht gezeichneten Bande vor dem lichtern Saum-Die Discozellularen sehr schwach gewinkelt. Palpen ziemlich kurz. Japan (?), Amurland und Korea.

C. haasi Hedem. (10f) ist eine sehr abweichende Art, mit langen, starken Palpen. Das scharf weissliche haast. subbasale Band, der grosse dunkle Discalpunkt und die wellige dunkle Linie unterseits auf dem Hflgl werden als Unterscheidungsmerkmale angegeben; die Stücke, die ich gesehen habe, haben auf beiden Seiten des Mittelbandes breite weisse Bänder, das Band verschiedentlich geformt, und sowohl dieses wie der Basalfleck weiss untermischt etc.; soll jedoch ziemlich variabel sein. Amurland.

C. contrita spec. nor. Vielleicht der huasi nahestehend, aber die Palpen normal (ungefähr wie bei bi- contrita. fusciata), die Flügel etwas voller gerundet, der Discalpunkt am Vflgl verloschen, die Zeichnungen verwischter, das Mittelband kaum sehwarz gesämmt, ausser am costalen und hintern Rand und die weissen Felder leicht bräunlich übergossen; das Proximal-Feld der Vilgl mehr wie bei bifasciata, aber weniger scharf gezeichnet, das Mittelband verjüngt sich am Ird und wird am Rand selbst schwarz; die Subterminallinie unterbrochen, der Apicalfleck gut zu sehen. Hilgl oben einförmig dunkel rauchfarbig, unterseits bedeutend schwächer gezeichnet als bei haasi, denn die Postmedianlinie ist weniger weiss und die dunkle sie abgrenzende Linie fast verloschen. Fühler des of (wie auch bei bifasciata u. A.) sehr klein bewimpert (bei haasi viel weniger klein). Central-Amurland (Korb), Type (7) in Coll. Püngeler.

C. minorata Tr. (10g) ist eine weitere inconstante Art und zeigt etwas lokale und etwas individuelle minorata. Variation. Die namenstypische Form, wie sie in den Alpen, den deutschen Gebirgen, Oesterreich. Süd-Frankreich etc. vorkommt, ist die grössere hellere Rasse, deren Grundfarbe ein reines Weiss ist, die Zeichnung oft heller

als auf unserer Abbildung, das Aussenfeld manchmal nur schwach dunkel schattiert. Der Hflgl weisslich oder nerata, sehr hell grau. ericetata Steph, die einzige mir aus Schottland bekannte Form, ist beträchtlich kleiner, dunkler gezeichnet, das weisse Band distal der Mitte gewöhnlich mit einer schärferen Teilungslinie, der Hffgl norregica, dunkler grau. norvegica Prout, ans Norwegen, ist so klein wie ericetata, sleht aber sonst in directem Gegenmanticula, satz zu dieser, da sie schwächer gezeichnet ist als die Nameustype. - ab. monticula Strand ist eine seltene Aberration, mit gar nicht verdunkeltem Mittelfeld, das nur durch die Linien, die es begrenzen, angedeutet ist. Aus Norwegen und Schottland erwähnt. - Rp gedrungen, an den Enden verjüngt; hellgrün oder gelbbraun, mit gellbraunem oder hellerem Rückenstreifen, der durch eine dunkle Mittelrückenlinie durchteilt und auch von dunklen Linien gesäumt ist: ein heller Seitenstreif, zuweilen rötlich gerändert, Kopf, Prothoracal- und Anal-Schild brann. In den Samenkapseln von Euphrasia officinalis. Die Puppe überwintert und ist gelb, mit braunen Ring-Einschnitten und grünen Flglscheiden. minorata fliegt von Ende Juni bis August in Skaudinavien, Schottland und den Gebirgen von Nord- und Mittel-Europa.

blandiata.

C. blandiata Schiff. (= adacquata Bkh., derasata Schr.) (10 g). Verwandt mit minorata, aber das Band zwischen der Basalen und Medianen verloschen oder ganz schattenhaft (extrem hell braun), das Mittelband vorn sehr dunkel aber in der Mitte, ausser auf den Adern, hell, der Hflgt bedeutend kräftiger gezeichnet. ab, coarctata Prout hat das Mittelband zu einem Faden verdünnt. - perfasciata form, nor. hat das Mittelcoarctata. perfasciata. band durchweg dunkel und scheint eine konstante Lokalrasse auf den Hebriden zu bilden. — Rp ähnlich der von minorata, sehr variabel, aber im allgemeinen lichter grün mit karmoisin oder purpurner Zeichnung und gelbem Seitenkiel. In den Samen von Euphrasia officinalis. Puppe gelblichgrün mit einer karmoisinroten Rückenlinie; überwintert. Der Schmetterling in Juni-Juli, hauptsächlich in Gebirgsgegenden. Mittel- und Nord-Europa, Nord-Italien, Kroatien, Brusa, Armenien und im Changai-Gebirge.

albulata

C. albulata Schiff. (= ablutata Er.) (10 g). Mit den beiden vorigen verwandt, durchschnittlich grösser, die Zeichnung viel schwächer, braun. Bei der Namenstype ist die Grundfarbe weiss, und die Zeichnung ganz unscharf, hellbraun oder graubraum, das Mittelband, ausser durch Querlinien, kaum angedeutet. Die englische Basse ist weniger rein weiss, gewöhnlich etwas graulich oder gelblich übergossen, bedarf aber kaum einer ariscata, besonderen Benennung. ab. griseata Styr. bezeichnet die extremern Exemplare dieser englischen Rasse, bei der der grauliche Ton der Zeichnung ausgesprochener wird, und es ist sogar eine Beimischung von Dunkelsubfasci, braun vorhanden; die Grundfarbe bleibt weiss, aber der Hflgl ist graulich. — subfasciaria Boh, ist eine kleine aria, gelblichgrane oder bräunlichgraue Form, meist schwach gezeichnet, die in einigen skandinavischen Gebirgen thules, und auf den Shetlands-Inseln vorkommt. — ab. thules Weir ist blos eine äusserst verdunkelte Aberation von subfasciata, die sich vielleicht nur auf den Shetlands findet. — dissoluta Strand aus dem arctischen Norwegen, ist heller als der Typus, vielleicht durchschnittlich kleiner, doch nicht so klein wie subfasciaria. Sie kommt hebudium, auch als zufällige Aberration in den Schweizer-Alpen vor, ebenso in der Bukowina und Rumänien. — ab. hebudium Weir (= niveata Steph., nec. Scop., hebrideum Robs. u. Gardu.) ist eine rein weisse, zeichnungslose Aberration, die ausser auf den Hebriden, wo sie verhältnismässig häulig ist, änsserst selten vorkommt. Uebergangsformen wurden aus dem Kaukasus, Nord-Persien etc. erwähnt. — Rp gedrungen, dünner werdend; Kopf, Prothoracal- und Anal-Platte schwarz oder dunkelbraun; grünlich weiss oder hell gelblich, manchmal mit dunklem Dorsalstreifen. In den Samen des gelben Hahneukamm. Die Puppe plump, gelb, überwintert in einem kräftigen Cocon, und überdauert nicht selten einen zweiten Winter. Der Schmetterling fliegt im Mai und Juni und kommt in den meisten Teilen von Europa und in Transkaukasien vor.

C. maerens Styr. Kleiner als albulata, einfarbig dunkel (schwärzlich) rauchbraun, der Vflgl im distalen Teil, mit 2 obsoleten, kaum erkennbaren hellern Linien, die Unterseite, besonders der Hilgt, mit wenig abstechenden dunklern Discalmöndehen. Palpen auffällig länger und unten diehter beschuppt als bei albulata. Aus Samarkand beschrieben. Ich habe ein Exemplar aus Transkaspien vor mir, bei dem die Areole einfach zu sein scheint; wenn dies der Fall ist, so ist es keine Perizoma.

materens.

C. flavofasciata Thuby. (= decolorata Hbn.) (10 h). Grösser als die meisten in dieser Untergattung, sofort zu unterscheiden durch die helf sandfarbige Zeichnung. — Rp gedrungen, verjüngt; Kopf. Prothoraealund Anal-Platte braum; der Körper trüb rötlich, mit einem lichten Band inmitten des Dorsalfeldes; Seitenstreif weisslich, die Bauchseite licht mit kleinen braunen Flecken. Puppe überwintert. Der Schmetterling fliegt im Juni und Juli: er ist in Europa sehr verbreitet und wird auch aus Nord-Afrika erwähnt.

Intergattung: Hydriomena 11bn. (= Yypsipetes Steph.)

Von unttlerer Grösse. Gesicht zuemlich hervorstehend, selten mit Haarbusch. Palpen kräftig, mittellang oder lang. Fühler des ziemlich diek, ganz klein bewimpert. Vflgl mit gegwölbtem Costal- und Distalsaum, Apex eekig, der Distalsaum gewöhnlich kürzer als der Hinterrand; Areole doppelt, der 5. Subcostalast entspringt gewöhnlich vom Apex der distalen Areole 2. Subcostalast nahe dabei. Hflgl mit stark doppelt gewinkelten Discozellularen. Rp. gedrungen, lebt in zusammengesponnenen Blättern. Biologisch und dem Habitus nach eine der natürlichsten Subgenera (oder Genera), Fesser in erkennen am Zeichnungsmuster (der basale Fleck ganz klein, eine subbasale Linie sehr schräg, kein ausgeprochenes Mittelband, oder Suhterminallinie etc., als an irgendwelchen auffälligen Structureigentümlichkeiten. Die Gestalt

flarofasci-

C. furcata Thuby. (10 K). Unendlich variabel, unterscheidet sich jedoch von den audern europäischen furcata. Arten durch kürzere Palpen, die winkligere und unregelmässige Zeichnung zwischen der subbasalen Linie und dem Mittelraum, dunkles Subterminalband, das fast immer durch einen weissen oder hellen Fleck in der Mitte unterbrochen ist, das Fehlen der sehwarzen Aderstriche nahe dem Apex etc. Die Namenstype ist aschfarben mit dunklen Bändern. Iucedaria Frr. dürfte damit synonym sein, hat aber das Distalfeld schwach gezeichnet: die Abbildung ist schlecht. — ab. cinereata Prout ist aschlarben ohne die dunklen Bänder. — ab. sordidata cinereata. die Abbildung ist schiecht. — ab. chiereata Prout ist aschiarben ohne die dunkien bander. — ab. sordidata. F. ist grün mit dunklen Bändern. — ab. obliterata Prout ist grün, last zeichnungslos. — ab. fuscoundata (Don.) obliterata. Star. (10k) ist ziegelfarbig oder rötlich mit dunklen Bändern und scheint nur unter den mit Heidelbeere oder fuscoundata. Haidekraut aufgezogenen Formen vorzukommen. — ab. testaceata Prout ist ziegelfarben ohne die dunklen testaceata Bänder. — ab. obscura Peyer (= infuscata Styr.) (10 k, als infuscata) ist ganz oder fast einfarbig dunkelbraun obscura. ab. tricolorata Schv. (= albifasciata Prout nec. Pack.) unterscheidet sich von ab. sordidata, der sie sonst tricolorata. in der Färbung gleicht, durch ein hellgraues oder weisses Mittelband. - ab. irrorata Spr. ist gross und breit- irrorata. llügelig, kräftig bestreut, das 4. und 5. Band unvollständig. — ab. constricta Strand zeigt das helle Mittelfeld constricta. zu getrennten rundlichen Flecken aufgelöst. — ab. nescifusciata Bthr., aus Japan, ähnelt sehr der ab. sordidata, nescifuscihat jedoch das 3. dunkle Band (das antemediane) breiter, weniger scharf gewinkelt, den weissen Fleck in der ata. Mitte des Distalfeldes verloschen. — Veberdauert den Winter im Eistadium: Rp kräftig, rötlichgrau mit braunem Kopf, dunkelbrauner Prothoracal-Platte, undeutlicher dunkler Rückenlinie, breit weissen Subdorsalen, an den Segment-Einschnitten paarige weissliche Flecke und wenig hervorstechende weissliche Seitenlinien; Bauch grangrün. Im Tiellande; lebt hauptsächlich an Salweide und Hasel; die kleinere Gebirgsrasse frisst Haide oder Heidelbeer. Puppe glänzend, rötlichbraun mit dunklern Flügelscheiden. Der Falter im Juli und August, die kleine Rasse in manchen Gegenden schon im Juni. Aeusserst häufig in Nord-Europa; in Mittel-Europa wird sie mehr lokal, und im Süden fehlt sie anscheinend fast gänzlich; in Sibiren und Mittel-Asien hat sie eine weite Verbreitung. Auch aus Nord-Amerika erwähnt.

C. coerulata F. (= autumnalis Ström, trifasciata Bhh., impluviata Hhu., nec. Schiff., bicommata Schr.) coerulata. (10 k, als autumnalis). Palpen lang, aber nicht ganz so lang wie bei ruberata; sonst zeigen einzelne Exemplare beider Arten manchmal sehr grosse Aehnlichkeit. coerulata ist vielleicht durchschnittlich ein geringes kleiner, etwas kurzflügeliger, öfter mit sehr hellem blaugrünem Mittelband, die schräge Subbasal-Linie ist gerade, oder in der Zelle nur ganz schwach gewinkelt, die schwarze Zeichnung am Hinterrand des Vilgls und distal an den vordern Adern, die meist beide Arten charakterisiert, im Durchschnitt weniger kräftig ausgeprägt als bei ruberata, aber bei beiden Arten sehr variabel. Unser Bild stellt die typische Form gut dar. - ab. literata Don. zeigt den proximalen und distalen Teil des Vllgls trüber, mehr rostfarbig, das Mittelband literata. weisslich. Vielleicht nur auf etwas verfärbte Exemplare begründet. — ab. obsoletaria Schille (= infuscata obsoletaria. Prout, einerascens Strand, nigrescens Huene) hat den VIIgl fast einförmig dunkel aschgrau oder dunkelbraun.

ab. semifuscata ab. nor. hat das Mittelband meist gebräunt, ausser an der Costa-Mitte, aber die schmalen semifuscata. lichtgrünen Bänder, die es begrenzen, unverändert. Ich habe sie nur aus Aarau gesehen: ein Uebergang zur vorigen. - ab, arctica Paux ist kaum verständlich beschrieben: "Die Zeichnung des Vflgls kastanienbraun arctica. violett und rosa gelblich." — Bei ab. constricta Strand ist das Mittelfeld des Vflgls eingeschnürt, unterbrochen, constricta. - Rp derjeuigen von furcata ähnlich, aber die hellere Zeichnung minder weiss; nach Buckler's Abbildungen, die sonst sehr zuverlässig sind, sind die Borsten viel länger. Lebt in gerollten Erlenblättern von Juli bis September oder Oktober. Puppe schwarz, mit kurzem, keilförmigen Cremaster, und bleibt gewöhnlich im Raupengehäuse versponnen; sie fällt später mit diesem auf den Boden. Der Schmetterling erscheint im Mai und Anfangs Juni und zuweilen gibt es eine sehr teilweise 2. Generation gegen den August. Die Verbreitung

ist ähnlich der von furcata, doch ist sie nicht von Island bekannt. C. ruberata Frr. (= fulvoundata Fuchs, autumnalis Stichel nec Ström) (10 k) ist von den vorhergehen-ruberata. den Arten durch die oben angegebenen Merkmale zu unterscheiden und durch das stärkere Vorherrschen eines rötlichen oder rostfarbenen Tones. Die Subbasallinie wechselnd, oft in der Zelle kräftig gewinkelt, manchmal am Winkel und wieder am Hinterrand verdickt; das antemediane rostfarbige Band endet oft in einem hervortretenden schwarzen Fleck am Hinterrand; die schwarze Linie auf der 1. Radialen im Distalfeld ist gewöhnlich kräftig, diejenige auf der 5. Subcostalen und der 2. Radialen dagegen ist es nur selten; der schwarze Apicalstrich gewöhnlich lebhaft. Die Namenstype ist grau, scharf gezeichnet, die Rostfarbe reduziert, auf 4 schmale. wenig hervortretende Bänder beschränkt. — ab. variegata ab. nov. (10 k) ist intensiver rostrot und schwarz ge- rariegata. zeichnet, das erste und zweite Band lliessen fast zusammen, zuweilen ist das Mittelfeld etwas rot übergossen.

ab. grisescens Huene (= cinerascens Stichel nec Strand) ist eine schwach gezeichnete graue Form, ohne grisescens. rostrote Zeichnung, das Mittelfeld nicht heller: häufig im Westen von England. — Rp der von cocrulata sehr ähnlich, gewöhnlich graulicher in der Färbung und vielleicht schwächer gezeichnet. In einem Gehäuse, aus 2 oder 3 zusammengesponnenen Endblättern eines der Salweide- oder Weide-Schösslinge oder aus Blättern, die mit trocknen Kätzehen versponnen sind, zuerst gesellig doch später einzeln; auf den Orkney-Inseln hat man sie an Haide fressend gefunden. Pp glänzend, sehr dunkel braun, die Ring-Einschnitte heller, der Cremaster konisch, ziemlich kurz: in einem leichten Gewebe zwischen abgefallenen Blättern oder unter loser Borke. Der Schmetterling fliegt im Mai und Juni. Sehr lokal; bewohnt Britannien, Skandinavien, Russland, die Alben und einige Gebirgsgegenden Deutschlands und Nord-Ungarns. Auch in Nord-Amerika.

264

C. promulgata Püng. Gehört wahrscheinlich in diese Gruppe. Grösse der coerulata (antumnalis). Vflg] romulgata. breit, trüb schwärzlich grau mit undeutlichen dunkeln Querzeichnungen, das Basalfeld (schräg abgeschnitten), das schmale Mittelband und die kurz gezähnte fast gerade Subterminallinie weisslich, zum Teil grau bestäubt. Hflgt weiss mit scharf markiertem Discalpunkt und unvollständiger gezähnter dunkler äusserer Linie. Die Unterseite weisser als bei coerulata, ähnlich aber schwächer gezeichnet, die Saumlinie nur auf dem Vllgl angedeutet. Aderung und Fühlerbau wie bei *coerulata*, Palpen viel kürzer und dünner, Kuku-Nor,

Untergattung: Earophila Gmpbg.

Gleicht in Gestalt und Struktur den Laventia, Fühler des 💍 nur gezähnt, mit Büscheln sehr kurzer Wimpern an den Enden der Zähne, beide Flgl mit weniger scharfem Apex und beträchtlich weniger gradem Saum. Unterscheidet sich von fast allen Ciduria durch den gezackten Hflglsaum und wahrscheinlich durch die Raupe.

C. badiata Schiff. (10 m). Sehr variabel, kann aber sofort an Gestalt und Bau erkannt werden, sowie

badiata.

an der Form der Linien, dem schwarzen Apicalstrich und dem kleinen, aber sehr scharfen Subterminalfleck. Als Namenstype müssen wir die von Hübber abgebildete Form betrachten, die die Grundfarbe des Vflgls sehr pallida. einförmig braun zeigt, nach aussen zu rötlicher, das Mittelfeld nicht heller. — ab, pallida Lambitt, ist heller, das Basalfeld wenig verdunkelt, das Distale nicht verdunkelt, das Mittelband weisslich, ohne blaugrauen Fleck distal von der Zelle. — ab, rectifasciaria Lumbill, hat das helle Mittelfeld um 1/3 breiter als gewöhnlich, nicht von Linien durchquert, die es begrenzenden Linien scharf markiert. — ab. alpestris Neuburger, aus Tirol (in 3400 m. Höhe) hat das Mittelfeld braun, das distale mässig verdunkelt, keine hellere Partie; der liftgl gleichfalls etwas subbadiata, brauner. Vielleicht wenig abweichend von Hübner's Form. -- ab, subbadiata Strand (= ocellaria Bodart)

rectifasciaalpestris.

Mittelband hell, schmal, in der Mitte unterbrochen, der hintere Teil manchmal in Flecke aufgelöst. — Rp lang, cylindrisch, Kopf gerundet, deutlich orange mit einem grossen schwarzen Fleck an den Seiten, Körper oben in Farbe sehr variabel, grün, purpurn oder schiefergrün, ein dunkler Fleck an den Seiten der echten Beine, ein zweiter am 10. Abdominal-Segment, Rückenwärzehen weiss, die seitlichen schwarz. An Rosen im Mai und Juni. Pp ziemlich gedrungen, dunkel glänzend rotbraun, das Anal-Segment schwarz, der Cremaster kurz und

60. Gattung: Zola Warn.

dick. Falter von März bis Anfang Mai. Mittel- und Ost-Europa, Altai- und Tarbagatai-Gebirge.

Unterscheidet sich von Cidaria hauptsächlich durch die Form der Flügel und ihre längere Zelle. Gesicht mit vorspringendem Schuppen-Kegel, Augen ziemlich klein. Palpen kräftig mit langen Haarschuppen. Brust und Schenkel behaart. Vflgl mit fast geradem Vrd, der Apex fast sichelförmig, Saum in der Mitte vorspringend, hinten sehr schräg. Zelle länger als die Flügelhälfte, die Areole doppelt. Hflgl mit ziemlich langem Vrd, vortretendem Apex, etwas geschwungenem Saum, der in der Mitte vorspringt, die Zelle halblang, die Discozellularen nicht doppelt gewinkelt. - Nur eine Art ist bekannt, die Japan etc. bewohnt.

terranea.

Z. terranea Bthr. (12c). Der Vflgt ziemlich dunkel, rötlich braun mit etwas dunkelgrauer Bestäubung, Vrd und Saum grauer; das Proximalfeld gewölkt, so dass die ersten Linien fast verlöschend, die Postmediane mit sehr kurzen dunklen Wischen auf den Adern gezeichet; eine ähnliche, doch schwächere Linie folgt (gleichfalls mit dunkeln Wischen gezeichnet, besonders auf der 3. Radiale und den Medianästen); diese begrenzt das undata, graue Distalfeld. Hilgl erheblich heller, mit Discalpunkt und 2 Linien dahinter. — undata Styr., als Mesotype beschrieben, ist eine viel heller braune Form, mehr lehmig getönt, die Linien beträchtlich besser gezeichnet. Beide Formen, (die nicht in einander über zu gehen scheinen) kommen in Japan vor, unduta auch im Ussuri-Gebiet.

61. Gattung: Pelurga Hbn.

Das Gesicht convex ohne Haarbüschel. Palpen mittellang, Fühler beim of sehr klein bewimpert. Der Thorax vorn mit abgerundetem hornigen Vorsprung, hinten mit Kanm. Die Arcole doppelt. Der Hflgl mit doppelt gewinkelten Discozellularen. Beide Flügel mit gut abgegrenztem Apex und in der Mitte gebauchtem Saum. – Nur eine Art ist bekannt, die durch den Bau des Thorax charakterisiert ist. Sie hat in den arctischen Regionen weite Verbreitung.

P. comitata L. (= chenopodiata Hbn. nec L.) (10 m) kann auf den ersten Blick an ihrer Gestalt und mar erwant werden, an dem breiten Mittelband, dem scharf schwarz geteilten Apex u. a. m. Bei der Namenst die Grundfarbe des Vflgls ockergelb; - bei ab. ferruginascens Krulik. wird sie hell rost-röt-Die ab. moldavinata Car. die aber keine Lokalrasse darstellt, unterscheidet sich leicht;

sie ist viel kleiner und einfarbiger, die Hilgl gleichfalls verdunkelt. Diese letztere Form, die von Nord-Deurschland, Rumänien, dem Ural, Ussuri etc. bekannt ist, neigt an manchen Oertlichkeiten vielleicht zur Bildung von Lokalrassen, ab, zonata Wahlaren hat das Mittelband völlig braunschwarz, die Grundfarbe normal. Rp dick. mate seitlich gerunzelt, die Segmentierung scharf; ockerbraun; Rücken grün getönt und mit einer Reihe grosser-V-förmiger dunkler Flecken an den Bauchringen, die nach vorwärts zeigen. An Chenopodium und Atriplex. besonders an den Blüten und Samen. Die Puppe sehr kurz, dieht skulpturiert, mit fein eingesebnittenen Linien und Pünktehen; dunkel rotbraum, überwinternd. Falter im Juni und Juli, in Europa verbreitet ausser dem Südwesten und der arktischen Region, in Sibirien, Nord-China etc.

62. Gattung: Cataclysme Hbn.

Der Cidaria Subgenus Euphuia nahe verwandt, aber durch das merkwürdige Vflgl-Geäder unterschieden: die distale Areole fehlt, der 5. Subcostalast mit der 1. Radialis lang gestielt, entfernt von den anderen Subcostalästen. In der typischen Untergattung, welche die paläarktische Region bewohnt, sind die '-Fhlr fast einfach wie bei Euphyia. Nur wenige Arten sind bekannt.

A. Fhir des of sehr kurz bewimpert.

- C. riguata Hbn. (91) ist ähnlich wie eine Cidaria bilineata gezeichnet, aber sogar noch einförmiger riguata. und ist sehr verschieden durch seine Gestalt, Färbung etc. Bei der namenstypischen Form ist die Grundfarbe graubraun, die weissen Linien sehr fein, nicht sehr deutlich. — ab, millierata Gmpbg, ist als aschgrau millierata beschrieben und abgebildet mit braunen Linien (in der Abbildung dunkel blaugrau liniert), das Mittelfeld der Vflgl leicht verdunkelt, die Subterminallinie beider Flgl besser ausgeprägt. Die Unterseite scharf gezeichnet. Ich habe niemals ähnliches gesehen. — festivata Styr. vertritt riguuta in der Gegend, die sich von Zerafshan bis tistirata. lli ausdehnt und ist grösser, heller braun, die weissen Linien schärfer. — Rp lang, zylindrisch, violettgrau, stellenweise schwach rosa schattiert. Rückenlinie fein, braun, auf den Einschnitten unterbrochen, die subdorsalen fleischfarbig, die Seitenlinie weiss, Bauchband braun; die mittleren Segmente tragen oben dunkle Winkelflecke, die nach hinten zeigen. An Galium und Asperula. Puppe ziemlich dünn, glänzend rotbraun, die Flgl-Scheiden etc. beträchtlich hervorstechender als gewöhnlich. Die der 2. Brut überwintert. Fliegt im Mai und in einer partiellen 2. Geueration vom Juli bis September. Die namenstypische Form bewohnt den Süden und das südliche Mitteleuropa, Belgien, Kleinasien bis Transkaspien und wieder die Tarbagatai-Altai-Gegend.
- C. dissimilata Rmb. (= uniformata Bell., dissimulata Stqr.) (9i) Aehnlich der riquata, vielleicht durch- dissimilata. schnittlich kleiner, gewöhnlich mehr gelb oder grünlichgelb getönt, etwas bunter, das Mittelfeld und manchmal auch das Wurzelfeld erscheinen leicht verdunkelt, wenigstens an den Säumen: es sind Andeutungen vorhanden von einer doppelten hellen Linie proximal und distal vom Mittelfeld: Distalsaum des Mittelbandes stärker gezähnt; Subterminallinie oft verloschen oder nur durch weisse Aderpunkte angedeutet; Saumfinie schwarz, auf den Adern weiss gepünkelt. — spissistrigaria Trti, scheint nach einem von H. Püngelen geliehenen Stücke spissistrinichts weiter als eine ziemlich dunkle Form dieser Art, graulich dunkelbraun, die hellen welligen Linien und gwia. weisslichen Subterminalpünktchen ziemlich gut ausgeprägt. Aritzo in Sardinien. — Rp weniger dünn als die von riguata, lleischfarbig oder zuweilen grünlich mit zahlreichen feinen dunklen Längslinien und weissem Seitenstreif, die mittleren Ringe mit schwärzlichen Rücken-Dreiecken. An Galium. Die Puppe überwintert. Es gibt 2 Generationen, die eine fliegt im April und Mai (oder Juni), die andere August bis September. Süd-Frankreich; Spanien; Corsica.
- C. multistriga Oberth, gehört vielleicht hierher, doch bleibt dies unbestimmt, da der Figur keine Be- multistrage. schreibung beigegeben ist, sogar das Geschlecht ist nicht angegeben. Beträchtlich grösser als dissimilata, die Vflgl vielleicht länger, Grundfarbe weisser, Zeichnungen daher schärfer, sonst ähnlich, das Mittelliand mit proximal ziemlich starken Einkerbungen, das postmediane weisse Band der IIIIgl näher dem Saume. He Subterminale verloschen, nicht in Pünktchen aufgelöst. Unterseite ähnlich der von scripturata, abei bedeutend schärfer gezeichnet, die Saumlinie in schwarze Punkte aufgelöst. Constantine, Algerien. Vielleich eine Cidaria (speziell aus dem Subgenus Euphyia).
 - B. Fhir des of lang gezähnt mit Büscheln von Wimpern.
- C. plurilinearia Leech (7 i) ist eine der grössten Arten der Gattung, grau, ste lenwerse gellegrau, meht advation braun, die Zeiehnungen wenigstens der Hilgl stärker als bei den Arten der Sektion A. auf dem Hilgl ist ein wein. Discalpünktehen vorhanden: Saum merklich gezackt. Unterseite noch stärker gezeichnet nut blassem Postmedianband, das proximal scharf dunkel gesäumt ist. Ni-tu, West-China.

A. Flor des Z doppelt gekämmt. (Paraplaneta Warr.)

C. conturbata Wkr. (131). Grösser als riquata, etwas schmalflügeliger. Der plurilinearia näher, aber gross, die Vflgl mit einem scharfen Discalpunkt (bei *plurilincaria* ist dieser nur auf der Unterseite). Saum des Mittelbandes auf der 2. Radialen mehr ausgeschnitten, das sehmale Band, das darauf folgt, heller. Die Unterseife ist ganz anders, viel dunkler, beide Flgl mit rein weissem Postmedianband, die Vflgl mit einer weissen oder hellen Linie zwischen dem Discalpünktchen und dem Postmedianband, das proximale Ilflgl-Feld mehr oder minder weisslich gemischt oder von schlecht ausgeprägten weisslichen Linien durchzogen. Fhlr-Kämme kurz, ein Uebergang zu denen von plurilinearia. Nordwest-Himalaya.

C. obliquilineata Hmps. (13 m). Fhlr des of mit längeren Kammzähnen. Vflgl-Spitze mehr vorgezogen, Saum schräger. Ockerweiss, etwas dunkel bestreut, die Linien dunkelbraun. Vflgl mit unscharfen, doppelten, schrägen, subbasalen und antemedianen Linien, kleinem Zellpunkt (zuweilen verloschen) und 6 fast geraden, schrägen Linien zwischen diesem und dem Saume, die 3. am deutlichsten, proximal ockerig übergossen, saumwärts von einer weissen Linie gesäumt. Hflgl mit 6 schrägen Linien, alle vorne verloschen. Unterseite mehr dunkelbraun überfärbt, die Linien auf dem Hflgl hervorstechender als oben. Nordwest-Indien: Kulu etc.

D. e unbekannt.

grandis

C. grandis sprc, nor. (12b). 7 40-50 mm. Stark unterschieden durch beträchtliche Grösse, die rötliche Rehfarbe und das sehr breite Mittelfeld. Vilgl-Apex fein vorgezogen, Säume, speziell der der Hilgl, leicht gezackt. Unterseite beträchtlich weniger rötlich, zuweilen distal heller bis zur Postmedianlinie, die Adern wechselweise dunkel und hell punktiert; beide Flgl mit kleinem Discalpunkt. Guïmar auf Teneriffe (W. Wal-MESLEY WHITE), im Februar. Type und Kotype im Oxford-Museum.

63. Gattung: Apithecia gen, nov.

Gesicht mit Schopf. Plpn ziemlich lang und kräftig, 5. Glied verhältnismässig klein. Fhlr des ♂ doppelt gekümmt. Beine normal. Hlb geschopft. Vfigl mit doppelter Areole. Hfigl mit schrägen Discozellnlaren,

Type der Gattung: viridata Moore (Cidaria).

In Indien verbreitet. Ich kenne nur eine Art: sie steht zwischen Xanthorhoë und Eupitheeiu, die Gestalt der ersteren ähnlich. Illb sogar noch stärker geschopft als bei der letzteren.

rividata.

A. viridata Moore (13e). Leicht zu kennen an den strukturellen Merkmalen, den grünen Vflgln mit purpurbraunen Zeichnungen und dem ockerweisslichen Hflg). Der erstere ist unten weniger, der letztere stärker gezeichnet. West-China: Omei-shan und Ni-tu. Ebenso in Indien und Formosa.

64. Gattung: Venusia Curt.

1 - NOVICE

Ge icht breit und glatt. Palpen kurz und dünn. Fhlr des of kurz gekämmt. Hintertibie mit allen Sporen. Migl-Arcole einfach. 3. Discozellularis sehr schräg. Die Discozellularen der Hilgl doppelt gewinkelt.

Diese Gattung und die folgenden (bis zu Asthena) bilden eine Gruppe naher Verwandter, auf die Warren eine eigene Subfamile Astheninae gegründet hat. Es sind kleine, zart gebaute Falterchen, bei denen die Zeichnungen rowohl als auch der Bau des Kopfes und manchmal (Camboqia) das Vflgl-Geäder an die Acidaliiden erinnert. Sie bewohnen die paläarktische und nearktische Region und Neu-Sceland.

V. cambrica Curt. (= erutaria Bsd., nebulosaria Frr.) (9 d). Ganz abweichend. Die schwarzen Zeichnungen an der 3. Badialis und 1. Mediana distal bis zur äusseren Linie erinnern an *Oporinia*. Englische Stücke wal (nach Ibaz) die Form von Korea sind durchschnittlich weniger weiss als die von Schottland und dem wurden handmentalen Europa. Im allgemeinen ist das 2 etwas grösser und heller als das 3. — ab, pygmaea Tystr. Western auf klein, das Zentralfeld eingesehnürt. - ab latefasciata Strand hat das Mittelfeld sehr breit, die Linien, die salfreblie sen, eind parallel, nicht im hinteren Teile genähert. -- ab. webbi Prout hat die Zeichnungen fast timble ausser am Vrd und auf der Mediana und ihren Zweigen, was an Oporinia antumnata gueneata ab bradyi Prout (nigricaria Rbl.) hat beide Flgl einfarbig dunkel rauchfarbig übergossen und ab, lofthousei Prout ist eine ganz verschiedene melanotische Form von 💎 🖖 🔀 rauchfarbig übergossen, so aber, dass im Distalfeld ein Längsstrahl weiss bleibt, die Hflgl nicht Nur von Nord Yorkshire bekannt. - Rp von mässiger Dicke, die Ringe seitlich etwas verdickt, die

Einschnitte tief. Kopf hellbraun, Körper grün mit gelblichen Längslinien und Seitenstreifen und mit variablen roten Flecken oder Klecksen, besonders an und über den Beinen. An Vogelbeere. Puppe überwintert, ziemlich dick, hinten plötzlich verdünnt; rötlichbraun, die Flgl grün. Der Falter kriecht im Juli aus und findet sich tagsüber an Baumstämmen. Er ist in Nord- und Zentral-Europa, Russland, Altai, Japan lokal und geht durch Nord-Amerika von Anticosti und New York bis Vancouver.

65. Gatting: Atopophysa Warr.

Unterscheidet sich von allen übrigen der Gruppe durch die langen und starken Palpen, aber die Gestalt. Beschuppung und Zeichnung scheinen anzudeuten, dass sie tatsächlich besser hierher passt als zu Ciduria, Flir des d'einfach, Nachschieber stark entwickelt. Areole doppelt: 3. Discocellularis der Vflgl sehr schräg. Beim of haben die Vflgl unten eine blasige Grube. Discocellularen der Hllgl doppelt gewinkelt. – Nur eine Art, die Nord-Indien und China bewohnt.

A. indistincta Bthr. (= naparia Leech, ? Ob.) (13 e, 8b als naparia). tilänzend grau, zuweilen mit einem indistincta Ton von Purpurbraun. Vflgl mit fein dunkler, wenig gekrümmter Subbasallinie, paralleler antemedianer, 4 postmedianen zuweilen ziemlich schlecht abgegrenzt ausser auf den Adern und am Ird), die schmale Querliecke bilden, die postmediane häufig auf den Radialen sehwarz gezeichnet. 2 dunkle Subterminallinien, ein schräger unterbrochener sehwarzer Fleck vom Apex und gewöhnlich dunkle Subterminalflecke zwischen den Radialen. Hilgl mit ziemlich langem Ird, der Saum fast leicht gezackt, nicht oder wenig konvex von der 2. Subcostalis bis zur 3. Radialen; heller als der Vflgl mit schwach doppelter Postmedian- und Subterminallinie. Am dunkelsten am Ird. Unterseite schwach gezeichnet. Eine variable Art bezüglich der Schärfe der Zeichnung. Dharmsala und China Omei-shan bis Ningpo) sowie auch in Simla und den Khasia-Hills.

66. Gattung: Hydrelia Hbn.

Gesicht glatt. Palpen kurz beschuppt. Fhlr des of bewimpert. Vflgl mit einfacher Areole, kleiner oft. Hilgi mit nicht doppelt gewinkelten Discocellularen. Die 1. Mediana gewöhnlich frei, ausnahmsweise (bei nisaria und bicauliata) gestielt. — Die Ron, soweit bekannt, mässig oder dick, mit stark markierten Einschnitten und kleinem Kopf; sie leben auf Bäumen. — In der paläarktischen und indo-australischen Region und in Nord-Amerika verbreitet.

- A. Saum der Hflgl nicht stark gezackt (Hudrelia).
- H. nisaria Christ. (13e) kann erkannt werden an der geringen Grösse und dem Geäder, das fast ganz nisaria. so wie bei Cambogia ist. Farbe ziemlich variabel, ähnlich der von testaccata, aber dunkler und bräunlicher erscheinend, hauptsächlich infolge der dickeren und stärkeren Linien. Postmediane braune Linie oder Band auf dem Vilgl mit sehwarzen Aderwischen gezeichnet. Postmedianlinie der Hilgl dick. Schwarzer Discalpunkt der VIIgl deutlich. Südost-Sibirien, Korea und Japan.
- H. parvulata Styr. ist mindestens so klein als nisaria, aber mit breit weissem Aussenband, weisser parvulata. Linie am Saume etc. Nicht ganz so breitflügelig als testuceuta. Geäder normal. Vflgl grau und bräunlich gemischt mit schmal weissem Subbasal- und breit weissem Postmedianband, die unscharf dunkel geteilt sind. Mittelband mit einem stumpfen Vorsprung nach aussen in der Mitte und einen grossen Discalpunkt enthaltend. stellenweise auch von weisslichen Punkten oder unterbrochenen Linien durchzogen, am Saume schwarze Striche geschieden von dem dunklen Feld durch eine schwarz-weisse Linie; Fransen dunkel, auf den Aderenden schmal weiss durchschnitten, am Apex weisslich. Hillgl weisslich mit 3 genäherten dunklen Linien in der Mitte. Basalund Saumfeld mehr oder minder verdunkelt. Vilgl unten grau mit schwarzem Zellfleck und ziemlich breit weisslichem Postmedianband. Hflgl weiss mit Zellfleck und schwach grauem oder dem der Vlgl ähnlicherem Band. Ussuri-Distrikt.
- H. tenera Stgr., auf ein einzelnes ♀ von Raddefka im Amurland gegründet, das im Mai gefangen wurde, tenera, gehört fast bestimmt zu der Hydrelia-Gruppe, wahrscheinlich zu Hydrelia selbst. Sie ist nur etwas grosser als nisaria, aber dünn beschuppt, so dass sie das Aussehen eines hellen Stückes von Oporinia dilutata erhält, leicht grau, fein dunkel bestäubt, schwach gezeichnet. Im Saumfeld der Vilgl vertreten 2 oder 3 Reihen dunkler Punkte auf den Adern die Linien; ein Discalpunkt und die ganze Costalhälfte der Postmedianlinie sind gleichfalls vorhanden. Hflgl weissliehgrau: Discalpunkt verloschen, von ganzen Linien durchschnitten: Saumfeld mit zwei anderen ebenso feinen, die am Ird stärker sind. Beide Flgl mit anfälligen schwarzen Saumstrichen,

Vie miter aufgrau mit dunklen Saumstrichen. Hilgl weisser, der Discalpunkt stärker als oben, einige unscharfe hinter ihm. Der Figur nach zeigt die Oberseite der Vilgl Neigung zu einer Verdunkelung auf der Hadialen und dem 1. Medianaste an deren Ursprung wie bei Venusia cambrica.

H. musculata Styr. Beträchtlich grösser als testaceata; aschgrau, dunkler gemischt, die Linien durch zumreiche dunkle Pünktehen und Aderwische ersetzt, in den Zwischenräumen kaum angedeutet; Saumsche er-Windehen) scharf schwarz. Der helle Mittelraum der Vflgl schmal, geformt etwa wie bei Venusia vonteirer; der Abbildung nach ist die vordere Hälfte der Postmedianlinie gleichfalls erkennbar, Gestalt etwa wie bei cambrica. An Ird der Hilg werden die Linien gleichfalls etwa stärker ausgeprägt. Discalpunkt auf beiden Fighn vorhanden. Vilg unten gelbgrau, ohne Spuren der Linien. Hilg graulichweiss, die dunklen Aderminktehen nicht zu Linien verbunden. Sutschan-Distrikt in Ussuri. Die Abbildung erinnert an gewisse

Aberrationen von cambrica; vielleicht ist es tatsächlich eine Discoloxia, nahe der conisaria Ilmps.

H. testaceata Don. (= sylvata Schiff; nee Scop.) (10 g) ist die Gattungstype und eine der beiden Arten, die den Westen der paläarktischen Region erreichen. Ziemlich breitflügelig, schmutzigweiss oder weisslichgrau, die Hauptlinien auf den Vflgln braun. Variiert bezüglich der Ausbildung der Discalpunkte, die mitunter völlig fehlen können. — ab. goodwini Bankes ist eine sehr dunkle Form von Kent, dicht grau beschuppt, gewöhnlich sind die braunen Zeichnungen noch gut sichtbar, können aber bis zu fast vollständigem Melanismus gesteigert sein. ab. intermedia Bankes hat die dunkle Bestäubung noch stärker als die typische Form, aber die weissliche tirundfarbe nicht völlig verdunkelnd. Die braunen Linien sind stärker ausgeprägt als die Type. Sie kommt mit der vorigen Aberration zusammen vor. — Rp dick, beiderseits verjüngt, Kopf gespalten, dunkelbraun; Prothorax mit horniger dunkelbrauner Platte; purpurbraun, der Thorax und die letzten 5 Bauchringe grünlich bis grün. 5. Abdominalring mit gelben Seitenflecken, Dorsallinie und einige V-Flecke auf dem Rücken weiss. An Erle, Birke, Weide etc. Puppe dick, sehr glänzend, grünlichbraun überwinternd. Der Falter liegt im Juni und findet sich in Zentral-Europa, Südost-Sibirien und Japan.

a. H. bicauliata sprc. nov. (12c). Auf den ersten Anblick ganz ähnlich der testaceata, die Vflgl etwas schmäler, Saumfeld schräger, Hflgl mit fast gezähntem Saume, auf der 3. Radialen leicht vorspringend. Auf beiden Flgln ist der 1. Medianast gut gestielt. Areole ziemlich klein, die 1. Subcostalis von ihrer Spitze, die 5 von dem Stiele der 2. bis 4. entspringend. Grundfarbe weiss, wie bei den meisten testaceata, oder auf den Vflgln (besonders in der Costalhälfte) stärker braun bestäubt; Postmedianlinie deutlicher geschwungen, die braune bandförmige Schattierung, die auf sie folgt, reicht nur vom Vrd bis zum 1. Medianast. Hflgl mit weniger Bestäubung, die Linien ziemlich fein und scharf. Vflgl unten rauchig braun übergossen; Hllgl weiss, die Linien fast wie oben. Japan, ohne genaueren Fundort, ein \$\Pi\$ in Pryer's Sammlung im British-Museum.

H. latsaria Oberth. (10 g) ist mir unbekannt, aber nach der Abbildung sicherlich nicht dasselbe wie phosma Bthr. Beträchtlich dunkler braungrau als testaceatu, die Vflgl länger, die Linien gerade, der Saum mit schwarzbraunem Flecken zwischen der 3. Radialis und dem 1. Medianaste, der von der Postmedianlinie bis fast zum Saume reicht.

H. undularia Lerch (als Venusia beschrieben). Grösser als testaceata, der Vrd der Vflgl mehr gebauscht, länger. Sanm schräger, Apex infolgedessen schärfer, Hflgl-Saum geschwungen, zwischen den Radialen merklich eingekrimmt. Grundfarbe violettgrau, Vflgl dick dunkelbraun bestreut, Linien dunkelbraun, die proximalen schräger als bei testaceata, die postmediane viel stärker gezähnt, mit stark vorspringendem Zahn auf der 1. Radialis, das heller braune bandförmige Feld, das folgt, und ebenso die Saumlinien viel stärker in der Mitte nach aussen vorspringend. Hillgl mit ähnlichen Unterschieden. Vllgl unten stärker gebräunt, Hillgl mit breiten hinien. Pu-tsu-fong.

H. tchrinaria Oherth. (13 d) wurde als eine Ephyra beschrieben, aber das Geäder und ebenso der allgemeine Habitus scheinen zu zeigen, dass sie zur Hydrelia-Gruppe gehört. Sollte sieh erweisen, dass die Arcole doppelt ist, würde sie zu Asthem zu bringen sein. Beträchtlich schmalllügeliger als eine der vorherzehenden Hydrelia, Länge der VIIgl wie bei einer grossen testuceata, ziemlich einförmig violettgrau, VIIgl mit einem weisslichen Punkt am äusseren Rand der 3. Discocellularis, die dunklen Linien schwach, ausgebogen, am had mat enkrecht werdend, die postmediane am besten ausgeprägt; Fransen gescheckt. Unterseite glänzend grau mit breiter gekrämmter Postmedianlinie, proximal von einer hellen Linie begleitet. Ta-tsien-lu und Mupin.

H. chionata Led. = quadripunetata Bienert) (13 e). Sehr verschieden durch die schneeweissen glänzenden Flag und scharf schwarzen Discatpünktehen und alle anderen Zeichnungen bis auf die stark ausgebogene braunteren Antenedianlinie des Vilgs und einer buchtigen postmedianen auf beiden Flgin unterdrückt. Vflgi breit zum et. Saum unt sehr kleinen, aber scharfen Pünktehen. Hflgi mässig lang, Saum stark konvex, leicht unter et. aber doch weniger als bei Isthema albulata, von der Staudinger, das Geäder und andere Merkmale von der Staudinger, das Geäder und andere Merkmale von der Staudinger, das Geäder und andere Merkmale von der Staudinger, das Geäder und andere Merkmale von der Staudinger, das Geäder und Andere Merkmale von der Staudinger, das Geäder und Andere Merkmale von der Staudinger, das Geäder und Andere Merkmale von der Staudinger, das Geäder und andere Merkmale von der Staudinger, das Geäder und andere Merkmale von der Staudinger, das Geäder und andere Merkmale von der Staudinger, das Geäder und andere Merkmale von der Staudinger, das Geäder und andere Merkmale von der Staudinger, das Geäder und andere Merkmale von der Staudinger, das Geäder und andere Merkmale von der Staudinger, das Geäder und andere Merkmale von der Staudinger, das Geäder und andere Merkmale von der Staudinger, das Geäder und andere Merkmale von der Staudinger, das Geäder und andere Merkmale von der Staudinger, das Geäder und andere Merkmale von der Staudinger von der vo

testaci i a.

·

alsaria

- andutaria

Viterio

11.900

H. percandidata Christ. = eandidissima Star.). Sehr ähnlich einer kleinen Asthena albulata an Gestalt percandiund Färbung, vielleicht etwas schmalhügeliger, Saum der Hilgl auf der 3, Radialis beträchtlich stärker prominent, Wie chionata hat sie die Areole ungeteilt (ziemlich schmal), die erste Subcostalis entspringt fast von deren Apex, of mir unbekannt, a mit schwächer vorspringenden Fhlr-Gelenken als albalata, fein bewimpert. Vilgl mit 5 Linien, viel zarter als bei albulata, stellenweise verloschen, die ersten 4 entspringen indessen von erweiterten braunen Costalpunkten; alle sind stark geschwungen, au der Costa etwa gleichweit entfernt, aber hinter der 3. und 4. einander genähert; Saumpünktehen klein. Hilg mit 2 sehwachen Linien hinter der Mitte. Beide Flgl ohne Discalpunkt. Unterseite zeichnungslos ausser an der Vllgl-Costa. Transkaukasien und Nord-Persien.

H. flammeolaria Hufn. (= luteata Schiff., centrata F., flavicata Thinky.) (10 h als Intrata). Saum der flammeo Hilg geschwungen, besonders zwischen den Radialen. Sehr verschieden durch die glänzend hellgelbe Grund- haria. farbe und die dicken welligen, tief ockergelben Querlinien. Die Discalpunkte sind dunkel, aber nicht schwarz, wie bei einigen alten Autoren angegeben ist; die auf dem Hilgl fast in der 1. Postmedianlinie verloschen. Rp fast zylindrisch, grün, fast zeichnungslos, die Einschnitte weisslicher. An Ahorn und in manchen tiegenden an Erle. Die Puppe überwintert. Falter im Juni oder etwas früher oder später. Zentral- und Nord-Europa, Russland, Armenien, Sibirien und Japan.

H. ochrearia Leech (13 e) ist gleichfalls gelb, aber minder glänzend, von ziemlich tieferem Ton und mit ochrearia. hell rötlichbraun überstäubt; Discalpünktehen fehlen und an Stelle der dieken ockergelben Liniengruppen sind beide Flgl schön gleichförmig durchzogen von feinen, ganz schwach rötlichbraumen Linien; kein dunkler Saumstrich. Uebrigens sind die Flgl viel länger, mit dunklen Pünktchen am Saume. Pu-tsu-fong in West-China; nur die Type ist bekannt.

H. bicolorata Moore. Eine schöne Art, die im Gegensatz zu den andern der Gruppe die normale Larentiiden- bicolorata. zeichnung aufweist. Rötlichgrau, die stark gewellten Bänder, welche das schmale Mittelfeld säumen, gelb, schmal hellrot proximal und distal gesäumt, und durch eine dicke, lebhaft rote Linie durchteilt; eine schmale gelbe, rotgemischte Linie schliesst das Wurzelfeld ab und eine andere breitere (aber etwas unterbrochene) durchzieht das Saumfeld. Auf dem Hilgl ist nur das postmediane gelb und rote Band entwickelt. Unterseite viel trüber mit dunklen Linien, schwarzen Discalpünktchen und gelblichem ungeteiltem Postmedianband. — ab. ferruginaria forrugi-Moore, die gemeiner ist als die Namenstype, hat einen schwärzlichen Basallleck und schwärzliche Costalhälfte nara und Mittelband. — Dharmsala, Auch in Sikkim und den Khasia Hills etc.

B. Hflgl-Saum stark gezackt, (Agnibesa Moore).

H. pictaria Moore. Vfigl sehr hell gelb mit brandfarbigem Wurzellleck und unregelmässigem unvoll- pictaria. ständigem Postmedianband, beide überlagert mit einigen metallenen Schüppehen; der kleine schwarze Discalpunkt liegt in einem zarten gekrümmten braunen Mittelschatten, der nach hinten noch zarter und unansehnlicher wird: Subterminallinie als ein brauner, vorne schwarzer Fleck oder unterbrochene Linie, die ihn säumt, angedeutet. Hilgl weiss, ziemlich dünn beschuppt mit schwach grauen Linien oder Bändern. Unterseite ähnlich, die Zeichnungen der Vilgt verwischter. West-China: Wa-shan und Ta-tsien-lu. Ursprünglich von Sikkim beschrieben.

H. recurvilineata Moore. Beide Flgl silberweiss, Vilgl mit geschwungener subbasaler dunkler Linie, recurvistark gekrümmten antemedianen, schwarzem Discalpunkt, auf den eine ausgebogene Linie folgt, die in ihrem Ineata. an der Zelle liegenden Teile orange gefärbt ist. 2 geschwungene postmediane Linien, die in ihrer vorderen Hälfte orangefarben sind, deren distale hier schwarz gepünkelt ist; eine Submarginallinie aus schwarzen Pünktehen ist oftmals vorbanden. Hilgl mit sehwarzem Discalpunkt und dunklen Bändern. Unterseite der Vflgl stark braun gezeichnet; Chang-Yang und Omei-shan, klein und schwach gezeichnet, vielleicht eine Lokalrasse. Von Sikkim beschrieben.

H. punctilinearia Leech (7g), dadurch von recurrifineata verschieden, dass die orange Zeichnung redu- puncti zierter ist, die Linien klarer ausgeprägt, die der Hilgl feiner, weiter getreunt, die beiden zunächst dem Aussen- lineuria. saume mit schwarzen Aderpünktchen gezeichnet. West-China: Chow-pin-sa und Kia-ting-fu, Juni und Juli

- H. sanguiniplaga Swinh. (7gt ist ganz abweichend durch das Vorhandensein eines ausgedehnteren sanguiniorangen Apicalllecks, sowie durch die orange Färbung des Basalllecks und des Thorax etc. Die Flgl - wie playa. bei allen Arten in dieser Sektion — sind glatt und ziemlich dünn bes huppt, der Zahn am Ende der 3. Radialis auf dem Hilgl ist ansehnlicher als die anderen. Pu-tsu-long (West-China), nur ein Stück bekann.
- C. Vflgl-Saum auf der 3. Radialis geeckt; Hflgl am gleichen Punkte schärfer gewinkelt (Autallacta Warr. = Eschatarchia Warr.).
- H. lineata Warr. (= angularia Levch) (134). Für diese Gattung gross. Braun, Vfigl mit dunklem fincata, Vrd, beide Flgl mit einer dunkelbraunen Linie nahe dem Saume, die der Vflgl sehr charakteristisch gestaltet, helle Saumfleckehen einschliessend. Japan: Gifn. Nagasaki, etc.

67. Gattung: Euchoeca Hbn.

Striktin in Merkinale wie bei *Hydrelia*, Hilg mit in der Mitte geecktem Saume, die 2. Radialis entstellt voll über der Mitte der Discocellularen. Im Leben sind die Flg stets aufgerichtet über den Rücken wir bei der Tagfaltern, während *Hydrelia* ebensowenig Neigung verrät, diese Stellung anzunehmen, wie viele andere Larentiiden; Jugendzustände ähnlich denen der vorbergehenden Gattung. Die einzige bekannte Art ist ausschliesslich paläarktisch.

E. nebulata Scop. (= obliterata Hufu, heparata Schiff, strigata Thuby, nec Scop.) (10h als obliterata).

Trub ockerig, die Oberfläche bei frischen Stücken, besonders beim 3 stark mit dunklen Schüppehen überlagert außer am Vrd der Vligl), was stellenweise oder durchaus die Zeichnung verlöscht und wenigstens im Distalfeld sehr dicht wird. Bei geflogenen Stücken sind diese Schüppehen abgestaubt und das Tier bekommt ein ockerfarbenes Ausschen mit dunkelbraumen Querlinien. Auf der Unterseite sind die Linien stets deutlich. —

Bp nicht dick, zylindrisch, mit deutlichen Ringeinschnitten; Kopf leicht geknöpft, grün, schwarz gezeichnet: Körper grim mit einer sehwarzen Rückenzeichnung, die aus Paaren viereckiger oder oblonger Fleckchen, welche durch eine gelbliche Dorsallinie und gelbe Einschnitte getrennt sind, besteht. An Erle und seltener an Birke, Puppe sehr kurz und stumpf, am After plötzlich verjüngt, Auge, Beine etc. prominent, Kremaster kurz und dreieckig. Rötlichbraun mit olivgrünen Flgl- und Beinscheiden; überwinternd. Falter im Juni und Juli. In Europa verbreitet ausser im äussersten Norden und Süden und im Südwesten, ferner in Transkaukasien, Südost-Sibirien und Japan.

68. Gattung: Discoloxia Warv.

Der Venusia nahe verwandt, von der sie Hampson als eine Sektion ansieht. Der einzige konstante Unterschied, der angegeben wurde, ist, dass die Z-Fhlr bewimpert, nicht gekämmt sind. Verbreitung wie Hydrelia.

A. Hilgl beim o' normal.

phasma.

D. phasma Btlr. (13 m). Oberflächlich der Hydrelia testaceata ziemlich ähnlich, aber die Discocellularen doppelt gewinkelt, wenn auch nur ganz mässig, zuweilen ganz schwach. Saum etwas schräger. Antemediane und postmediane Linie grau, nicht braun, auf den Adern mit starken schwarzen Zähnen oder Wischen gezeichnet, die in der Regel ebenso verdunkelt sind wie die Flgl-Ränder; bei gut gezeichneten Stücken besteht die postmediane Gruppe aus 4 Linien, nicht nur 3 wie bei testaceata. Japan, verbreitet. Andere Fundorte sind gegenwärtig noch zweifelhaft.

conisaria.

D. conisaria IImps. Viel grösser als phasma (Grösse einer grossen Venusia cambrica), Saum der Hflgl zuweilen leicht fast gezähnt. Weiss, schwärzlich bestreut, was dem Aussenteil der Hflgl einen grauen Ton verleiht mit kaum einer Neigang zu braun. Vflgl mit einer gekrümmten Basallinie, Linienpaaren, die ausser als dunkle Pünktehen oder Zähnehen auf den Adern schlecht gezeichnet sind und einer einzigen gezähnten Linie, die an der Costamitte zwischen der antemedianen und postmedianen beginnt, aber stark schräg zieht und gekrümmt, so dass sie sich im hinteren Teile ihres Verlaufes der postmedianen nähert; im Discus ein schwarzes Pünktehen und am Saume schwarze Streifen; die helleren Felder (besonders vom Saume bis zur postmedianen) mit breiteren oder schmäleren weissen Aderstrichen gezeichnet, die bei dunklen Stücken sehr lebhaft sein können. Hflgl proximal weisslich mit Discalpunkt: aussen mehr wie die Vflgl, aber ohne schwarze Aderpünktehen und mit unterbrochenem weissen Postmedianband. Vflgl unten gebräumt, auf dem Hflgl sind die Hauptlinien ziemlich dentlich ausgedrückt. Kaschmir und Süd-Tibet, ebenso in Sikkim. Ein schwach gezeichnetes Stück vom Kuku-Nor könnte eine Lokalform davon sein, aber der Saum der Hflgl ist beträchtlich schräger.

tereuro

- D. blomeri Curt (= pulchraria Ev.) (10 g 2, 10 h 3) unterschieden von den anderen Arten, die einen blomeri. kastanienbraunen Fleck nahe dem Apex der Vligt haben, durch das Mittelfeid, das breit weisslich oder grauweiss ohne deutliche Zeichnung ist; nahe der Wurzel ist ein schlecht abgegrenztes rötlichbrannes Band. Hillgl grauer, besonders gegen den Saum, auf der Unterseite weisser. - Rp von mittleren Maassen, an den Seiten gerunzelt, die Einschnitte gut ausgeprägt: grünlichgelb, der Thorax mit einem langen roten Rückenflecken, IIIb mit einigen roten Seitenflecken; ab und zu sind indessen alle rötlichen Zeichnungen unterdrückt. An Uhnus montana im August und September. Puppe kurz und dick, am After plötzlich verjüngt, dieser stumpf, jedoch mit einem scharfen Kremasterhaken; kastanienbraun mit grünen Flgin. Peberwintert Der Falter erseheint gewöhulich im Juni oder Juli. Aeusserst lokal in Zentral-Europa und im Ural; auch vom Amurland und Japan erwähnt, von wo ich aber kein Stück gesehen habe.
- D. semistrigata Christ. Grösse der blomeri, das braune Band weniger lebhaft, schmäler, näher dem semistrigata. Discalpunkt gelagert. Südost-Sibirien und Japan Leech hat irrigerweise ein japanisches Stück als blomeri rar, angesprochen.
- D. marmoraria Leech (131) unterscheidet sich von blomeri durch die Zickzackzeichnung der schwarzen marmora-Linien im Mittelfelde der Vllgl, die antemediane und eine Gruppe von postmedianen stark geknickt, sodass sie ria. auf jeder Falte zusammenstossen, ein schräger Discalstrich, einige schwarze Saumwolken hinter der 3, Radialis, hinten gefolgt von einer doppelten, gezähnten Linie. Hib vorne mit einem dunklen Rückenfleck. Eine nahe Verwandte, wenn nicht eine Aberration von der indischen obliquisiqua Moore, aber mit dunkleren Illighn etc. Chang-yang, Central-China.
- D. laria Oberth. (8b). Grösser als marmoraria, das Mittelfeld minder weiss, die rötliche Färbung im taria. Saumfelde bildet keinen Subapicalfleck, sondern ist auf ein schmales Band, das der postmedianen auliegt, beschränkt, von der Costa bis zum ersten Medianast. Hilgt heller grau mit 3 Paaren dunkten Linien. Tatsien-lu. Vielleicht auch eine Variation von obliquisiqua,
- D. megaspilata Warr. (7 g. 14 e) wird charakterisiert durch den grossen, schräg gelagerten schwarzen megaspilata. Discallleck der Vligl. Weisslich, die Vligl mit zerstreuter dunkler Bestäubung, die antemediane und postmediane Linie dunkelbraun, doppelt, die postmediane zuweilen dreifach, nahe der Costa gewinkelt, dann fast vertical, aber unregelmässig gezähnt, gegen den Hrd leicht konvergierend. Elfgl weiss, schwach gezeichnet, aber mit einigen wenigen schwarzen Pünktchen am Ird in der Aussenhälfte. Japan: Gifu.
- D. eucosma spec. nov. (= kioudirouaria Lerch nec Oberth.) (12 c), Grösser und weisser als megaspilata, eucosma. der Discalpunkt nicht ganz so gross, die 3 postmedianen Liuien ziemlich gut ausgeprägt, meist mit brauner Schattierung ausgefüllt, von starken, unterbrochenen schwarzen Linien auf den Adem durchschnitten; die Antemedianlinie nicht einfach, ganz nahe dem Discalpunkt gelegen, nicht gewinkelt, an der Costa schwarz und aussen mit feinen schwarzen Aderzähnchen bezeichnet. Hilg) weiss mit 2 oder 3 ganz feinen Linien (zuweilen verloschen, wenigstens vorne) distal vom Zellfleck. Vflgl unten rauchig, Hflgl weiss; die Zeichnungen auf der Überseite angedeutet. How-kow, Tibet. Type und 3 andere Stücke im British Museum.
- D. kioudjrouaria Oberth. (8b). leh habe dieses Tier nicht gesehen, kann aber nicht glauben, dass es kioudjroudieselbe Art wie die vorige ist, trotz einer grossen Aehnlichkeit. Der Vflgl ist kürzer und stumpfer, die Farbe ist grau, der Discalpunkt klein, die Antemedianlinie nähert sich am Ird der postmedianen, während sie bei eucosma sich hier wurzelwärts schräg dreht, die postmediane nahe der Costa weniger scharf gewinkelt, das Band, das sie begleitet, minder scharf ausgeprägt, nicht auf den Adern schwarz bezeichnet. Hilgl gleichfalls mehr graulichweiss, Ta-tsien-lu.

B. Hflgl beim of mit tief gefaltetem 1rd.

D. dharmsalae Bth. (= plicataria Leech) (7 g als plicataria). Rötlichbraun mit schwach dunkler Be-dharmsalae. streuung. Auf dem VIIgl sind die Adern stellenweise dunkelbrann gepünkelt, zwischen den Punkten hell, zahl reiche ganz schwache, parallele, wellige dunkelrötliche Linien, deren antemediane etwas besser ausgeprägt ist; mur die postmediane scharf, doppelt, die proximale grau, die distale rötlich, zwischen beiden etwas heller graue Schattierung. Ulfigl ähnlich ohne die Linien der Basalhälfte. Unterseite heller, Vffgl mit Discalpunkt und Linien dahinter, Illgl zeichnungslos. Nordwest-Indien: West-China.

69. Gattung: Asthena Hbn.

Merkmale wie Hydrelia, aber die Areole doppelt. Palpen zuweilen beträchtlich weniger kurz als bei den verwandten Gattungen. Saum der Hffgl oft etwas gezackt oder in der Mitte gewinkelt. Rp. wenigstens bei der typischen Art) gerunzelt und verdiekt, aber sichtlich der Hydrelia verwandt. — Geographische Verbreitung wie Hydrelia.

aibun u

A. albulata II]n. (—andidata Schiff.) (13 e). Glänzend weiss, die Vflgl mit 5, die Hflgl mit 3 gekrümmten und stellenweise geschwungenen gelbbraumen Linien die 3. und 4. auf den Vflgl genähert. Discalpünktehen umflätlig, zuweilen fehlend; Saum mit feinen schwarzen Pünktehen. — amurensis Stgr., vom Osten der palämitischen Region, ist kleiner, mit scharfen Pünktehen im Discus, aber die des Saumes fehlen. — Rp ziemlich ütek, die Segmente geschwollen und geringt, die Wärzehen stark entwickelt, die Borsten schwarz; Kopf hellgrün, nowarz gelleckt: Körper blass gelblichgrün, der Rücken des Thorax sowie der Rücken und die Seiten des Hlbssork carmoisinfarben gezeichnet: Subdorsallinien und Seitenstreif gelblich. An Birke, Ilasel, Cornus etc. Puppe gfänzend, mässig dünn, die Flgl-Scheiden angeschwollen, die Adern etwas erhaben; schwärzlichbraun, die Einschmitte gelblich: überwintert. Fliegt im Mai und Juni, eine nur sehr teilweise 2. Brut später. Europa, Krim, Transcaspien etc., oft sehr gemein, Curastorn erwähnt eine reiner weisse Form von Nord-Persien, mit schwachen Linien, die hauptsächlich als Pünktehen ausgeprägt sind.

mserari

A. anseraria H.-Schäff. (= soldaria Trti., corneata Chrét.) (13 e). Abgesehen von einem geringen Unterschiede in der Gestalt unterscheidet sich diese Art von albuhata durch die einfach bewimperten ♂ Fhlr, den scharf schwarzen Discalpunkt und die Anordnung der Linien; die 3. und 4. Linie der Vflgl sind voneinander entfernt, die Zellen sind beträchtlich kürzer. — Bei ab. bilineata Hirschike fehlen die 1., 4. und 5. Linie der Hflgl. — corculina Bilien (7 h), von Japan, ist vielleicht nicht konstant trennbar von der Namenstype, aber die Linien sind etwas dieker und bilden ganz scharfe, gelbbraume Punkte auf den Adern, dazwischen aber im allgemeinen deutlicher unterbrochen. Die Grundfarbe selbst scheint etwas weniger rein weiss, leicht gelblich gelönt. − Rp ähnlich der von albulata, bläulichgrün, ohne die Zeichnung, welche jene Art charakterisiert, an Gornus sanguinea. Die Puppe überwintert. Lokal im südlichen Zentral-Europa, Südost-Sibirien und Japan; Mai und Juli.

ym phaeata

A. nymphaeata Styr. (13e). Grösse etwa wie albulata, die Discalpunkte sämtlich auf beiden Seiten fehlend oder auch ab und zu vorhanden, dann aber auch ganz schwach auf der Unterseite. Die gelblichen Linien sind entschieden breiter, sodass sie der anseraria nahe kommen, aber deutlicher, die schwarzen Saumpunkte sind ganz klein, stellenweise verloschen. Die Analklappen beim z³ sind stärker entwickelt, der Haarbusch, der sie bedeckt, aus langen Haaren gebildet. Die 2 Postmedianlinien sind stark genähert wie bei albulata. Von nymphabata ist nymphaeata hauptsächlich unterschieden durch die dieken Linien sowie durch den Analbusch. Ussuri und Amur-Region, Mai bis Juli.

nymphalata.

A. nymphulata Guen. (= albeolata Rmb., ? lactularia H.-Schäff.) (13f). Zartflügeliger als albulata, die Vflgl ähnlich in der Gestalt, die Hflgl gerundet, nicht geeckt, glänzend rein weiss. Vflgl mit 6, Hflgl mit 4 feinen parallelen, hellbraunen Linien, kaum deutlich, weniger geschwungen als bei albulata, die postmediane nicht doppelt, die proximalen beiden auf dem Hflgl weiter entfernt, die distalen beiden mehr genähert, genau parallel. Interseite zeichnungslos, der Costalsaum der Vflgl etwas gebräunt. Fhly beim 3 weniger stark gezähnt als bei albulata. Andalusien und Süd-Frankreich.

chrifas-

A. ochrifasciaria Leech (13 e). Gewöhnlich grösser als albuluta, aber es kommen auch gerade so kleine Stücke vor. Vflgl beträchtlich mehr gelblichweiss mit zahlreicheren Linien; die ersten vier sind gekrümmt, von der Mittelgruppe durch ein schmales reines Band getrennt; die Mittelgruppe besteht aus drei dieken Linien, die erste zieht durch den Zellpunkt. Der Raum zwischen diesen ist meist mit gelblichbrauner Schatterung ausgefüllt, die eine Art von Band bildet, das am Ird schmal wird. Die Linien und zuweilen auch die Schatten werden am Hrd dunkelbrann. Hflgl gerundet, schwach gezeichnet. Beide Flgl mit schwarzem Zellpunkt. Japan: Oiwake.

tholaria

A. albidaria Leech. Gleichfalls grösser als ochrifasciaria, seidig gelblichweiss, die Vflgl mit einem sehr kleinen schwarzen Zellpunkt, die Linien fein, grau, äusserst schwach, eine schwach gebogene und schräge antemediane, eine doppelte postmediane, zwischen den Radialen eingeschnitten und am Vrd zurückgezogen und eine gewellte subterminale, die beiden letzteren auf die Hflgl fortgesetzt; beide Flgl mit einer Median-Unie, die am gewisse Acidalia erinnert, die an der Vflgl-Costa nahe der postmedianen beginnt, aber schräg verläuft, so dass zie sich der antemedianen am Ird nähert und sich am Hflgl ganz nahe der Basis fortsetzt. Auf der Unterseite sind die Linien viel dunkler grau oder braum, diek, die vorderen bis zur postmedianen oder weniger gebräunt, ihr Costalsaum gelblich getönt. Fhlr beim of fast einfach, ganz klein gewimpert. West-China,

te

A. tchratchraria Oberth. (13 g als eine Acidalia beschrieben, wahrscheinlich hierher gehörig, vielleicht zu Hydrelia, auf jeden Fall zeigt der Hflgl das Geäder der Larentiiden. Ganz verschieden durch den auch elbrunen Vrd und fast gerade grünbranne Linien, nur zwei setzen sich auf die Hflgl fort. Unterseite werde, die Vflgl-Linien verdickt mit einer Neigung zusammen zu fliessen. Tastsien-lu.

. . .

A. octomacularia Leech (7 lb), von der nur ein einziges, etwas abgeflogenes Stück (2) bekannt ist, ist och der och ifasciaria verwandt. Vilgt beträchtlich breiter, ohne scharfe Zeichnung ausser der sehr (100 mterst) sehren sehwarzen Postmedianlinie. Chang-Yang.

- A. plenaria Leech (7g). Beträchtlich schmallfügliger, der Hflgl-Saum sehr schwach (kaum merkbar) in plenaria, der Mitte geknickt. Ferner unterschieden durch die mehr bräunlichweise Grundfarbe und die zahlreichen, sehr regelmässigen Wellenlinien. Chang-Yang.
- A. defectata Christ. (= chrysidia Bthr.) (10 h). Strohfarben, leicht zu unterscheiden von der defectata. ziemlich ähnlich gefärbten plurilinearia durch den gerundeten Hilgl-Saum, den minder spitzen Vilgl-Apex, die Reduktion der dunklen Zeichnungen, das Fehlen heller Subterminalpunkte, den winkeligen Vorsprung der Postmedianlinie der Vilgl auf der 1. Radialis usw. Fhir beim 3 fast einfach, sehr klein bewimpert. I ssuri-Gebiet, Korea und Japan.
- A. straminearia Leech ist sehr nahe der defectata, (10 h) die Palpen beträchtlich weniger stark, die stramine-Grundfarbe bedeutend heller gelb, alle Zeichnungen schwächer, die Antemedianlinie bildet eine regelmässige aria. Kurve, während sie bei defectata vor der Mitte gewinkelt ist, keine Spur einer dunklen Längswolke in der Mitte des Aussenfeldes, die bei defectata (oft stark) erkennbar ist. Auf ein einzelnes versehrtes 5 vom Wa-shan in West-China gegründet. Vielleicht nur eine Form der vorhergehenden, die auf dem Kontinent in der Regel schwächer gezeichnet ist als in Japan.
- A. distinctaria Leech (7 g), von defectata verschieden durch die weissen Flgl mit nur etwas gelblichem distinctaria. Ton, der Vrd der Vrlgl breit ockerig: die Mittellinie ist auf der 1. Radialis stark gewinkelt. Palpen kurz. Westchina. Wa-shan und Pu-tsu-fong.
- A. plurilinearia Moore (= unistirpis Bthr.) (10 i). Fhlr des & fein bewimpert, nicht gezähnt. Hflg fast plurilinegezackt, zwischen den Radialen sehwach ausgerandet. Die Zeichnungen, wie unsere Abbildung zeigt, sind aria.
 unverkennbar. ab. denigrata Warr, hat nicht die sehwarze Schattierung des Aussenfeldes. Verbreitet von denigrata.
 Nord-Indien bis zum Amurland und Japan.
- A. conditaria Leech (7 g) unterscheidet sieh von plurilinearia durch seine dunkleren, weniger gelblichen conditaria. Vflgl, mit stärker ausgeprägtem dunklem Mittelband und durch die helleren oft fast weissen Hflgl, die selten so stark gezeichnet sind wie bei dem abgebildeten Exemplar, das leider im Drucke etwas zu kräftig geworden ist. Aussenfeld der Vflgl ohne die schwarze Schattierung ausser einem schrägen Apicalstrich. Ta-tsien-lu in West-China, wahrscheinlich nicht selten, vom Mai bis Juni.
- A. electaria Leech (7 g) ist ein wunderschönes und unverkennbares Tier, aber mit der vorigen in Gestalt electuria, und Bau übereinstimmend. Die Unterseite ist ähnlich gezeichnet, aber trüber, die Mittellinien beider Flgl fehlen, doch hat der Hllgl eine stark gezeichnete, feine Postmedianlinie. Das einzige Stück, ein 2, stammt von Mu-pin.

70. Gattung: Cambogia Guen.

Der Hydrelia verwandt, die Areole kleiner oder gänzlich fehlend, die 5 Subcostaläste lang gestielt Fühler des 5 mit sehr langen Kammzähnen, in einigen Untergattungen bewimpert. Hilgl im Distalsaume wechselnd, gewöhnlich regelmässig gerundet bis gezähnt oder stark gewinkelt, die 1. Mediana gewöhnlich gestielt. — Eine weit verbreitete Gattung, die besonders in Süd-Amerika vorwiegt, aber auch in der indoaustralischen Region gut vertreten ist und einige Ausläufer in die paläarktische sendet.

- A. Fühler des ♂ mit Büscheln langer Wimpern: Hfgl-Saum gezähnt (Acolutha Warr.).
- C. pictaria Moore (13 m). Weiss. Vilgl in ihrer vorderen Hälfte grau und rötlich übergossen und in pictaria. der hinteren gelb, durchzogen von 5 dieken welligen, unterbrochenen, rötlichen Linien. Variabel, zuweilen stärker gelb. In Indien verbreitet. Paläarktische Stücke sind mir, abgesehen von einem von Gensan in Korea im Juli gefangenen, unbekannt.
- C. pulchella IImps. (13 m) hat das Costalfeld der Vilgl viel lebhafter rot, mehr einfarbig; eine stark pulchella. dunkle, doppelte Submedianlinie, oft zu einem schwärzlichen Fleck dicht am Ird verdickt; Hilgl meist purpurgrau, von dieken unregelmässigen, dunkleren und hellen Linien durchzogen. Hilgl unten weiss mit grossem, gut abgegrenzten, dunklen Fleck, der am Vrd schmal beginnt, sich aber rasch verbreitert, so dass er am Ird von vor der Mitte bis fast zum Analwinkel reicht. Weit verbreitet in den Gebirgen von Indien, ein Stück wird von Leech, als vermutlich von Yokohama stammend (ex coll. Pryer) erwähnt.
 - B. Fühler des of doppelt gekämmt. Hflgl nicht gezähnt (Cambogia).
- C. phoenicosoma Swinh. Eine abweichende Art, deren 1. Mediana der Ilflgl gut getrennt entspring: phoenico-Soma.
 Vilgl ohne Areole. Hell gelblichgrau, die Vllgl mit V-förmigem rötlichen Wurzelfleck (dessen Apex etwas

al ge-tumpft is), beide Flgl mit kleinem schwarzen Mittelpunkt und äusserst breitem rötlichen Mittelband (auf dem Hilgl bei Japanem viel heller), sein äusserer Saum entspringt auf dem Vllgl bei 2 /3 der Costa, verläuft über schräg auswärts (mit einem Vorsprung in der Mitte), so dass er den Saum an der 3. Radialen und dann wieder fast an der 1. Mediana berührt, und schliesslich in einer Kurve nahe dem Winkel zum Ird verläuft. Unterseite viel schwächer gezeichnet. Oiwake, Japan. Von Assau beschrieben.

conspicuaria. C. conspicuaria Leech (12b) hat das Aussenfeld gelblicher und ganz anders gestaltet, beide Flgl mit charakteristischer winkeliger Mittelmarke. Die Vflgl gelb, die Illlgl schwarz. Omei-shan in West-China, im Juli. Nur die Type (3) ist bekannt.

71. Gatting: Physetobasis Ilmps.

Im Ban ähnlich den Asthena, aber die Gestalt ganz anders, mehr wie die der folgenden Genera. Vflgl lang und schmal mit sehr schrägem Saume. Hflgl gleichfalls ziemlich schmal, aber nicht lang. Saum etwas gezackt. Beim of ist das Retinaculum gewöhnlich zu einer grossen, spatelförmigen Platte entwickelt und die typische Art (amnulata IImps.) zeigt noch weitere sekundäre Geschlechtsabzeichen. Die Discocellularen der Hflgl sind sehr schräg, variabel, zuweilen am Ursprung der 2. Radialis deutlich gewinkelt. — Eine kleine indische Gattung

dentifascia

P. dentifascia **Imps. (*) mandarinaria *Leech*) (11 i als *mandarinaria*). Vllgl braun, die Linien schwarz, weiss gesäumt, am Vrd verdickt. Ihre sehr charakteristische Form wird durch die Abbildung hinlänglich gekennzeichnet: zuweilen findet sich auch ein schwacher dunkler Mittelschatten. Hllgl mit kaum gezähntem Saume, die Discocellularen gewinkelt; heller, wenigstens vorne; Saumfeld fast wie das der Vllgl. Dharmsala und West-China. Ein schwach gezeichnetes \(\partial \) von Kin-kiang bildet vielleicht eine Lokalrasse.

72. Gattung: Pomasia Guen.

Allgemeine Merkmale wie bei Eupithecia, aber der Illb nicht geschopft, die Färbung im allgemeinen lebhafter, die Hilgl weniger regelmässig gerundet (typisch auf der 3. Radialen etwas geknickt), die 2. Discocellularis etwas einwärts gekrümmt, so dass ein ganz schwacher Winkel am Ursprung der 2. Radialis, welche zentral ist, entsteht. Von den Palpen ist sowohl das 2. als das 3. Glied lang, ziemlich kräftig, aber kurz beschuppt. Eine ziemlich ausschliesslich indo-australische Gattung, von der neuerdings eine Art in Japan entdeckt wurde.

denticlathrata. P. denticlathrata Warr. (13 m). Hell ockergelb, von zahlreichen (auf den Vllgln etwa 15, auf den Hllgln etwa 9) welligen leberfarbenen Linien durchzogen, die meist dieker sind als die Zwischenräume von der Grundfurbe und die stellenweise zusammenstiessen. Die gelbe Farbe ist im Saumfelde leicht verdunkelt. Fransen dunkel gesleckt, die Flecke gegenüber der 3. Radialis und 2. Mediana etwas grösser. Unterseite mehr orangefarben, sehr schwach gezeichnet, ausser dem Vrd der Vsgl, der dunkelbraun und gelb gesleckt ist. Von den Naga-Hills beschrieben, später in den Khasia gesangen und neuerdings von Willeman auf Kiuschiu: Kagoshima im Juli, Kiyotaki im September.

73. Gattung: Eupithecia Curt.

Klein bis (selten) mittelgross, niemals gross. Gesicht mit einem Kegel von Schuppen oder auch nur rauh. Palpen mässig bis lang. Fhlr des & einfach bewimpert. Hintertibie mit allen Sporen. Hlb mit kleinen Bückenkämmen. Vilgt ziemlich langgezogen mit gewöhnlich einfacher Areole. Hillgt verhältnismässig kurz. Die Discocellularen nicht doppelt gewinkelt, nicht sehr schräg, die 2. Radialis entspringt in der Mitte. Das & hat den 8. Abdominalring zu einer Tube erweitert, welche die Kopulationsorgane einschliesst, Sternit und Tergit dieses Ringes mit charakteristischen Chitinplatten. — Ei mehr oder weniger oval, die Skulptur verschieden, über gewöhnlich aus einem Netzwerk aus unregelmässig gestalteten Zellen bestehend: Dauer des Eizustandes meist kurz. Die Rp in der Form wechselnd, sehr hänfig mit Rautenflecken auf dem Rücken und Blüten fressend. Die meist überwinternd in einer Erdhöhle. — Eine sehr grosse Gattung, verbreitet über fast die ganze Welt das meist schr leicht zu kennen an der Gestalt und dem Habitus, jedoch apart und auch im Bau charakteristisch. Die Arten mit doppelter Areole sind von Meynock als zu dem davon abgetrennten Genus Eucymatoge Hbu, gehörig herachtet worden, aber sie bilden keine natürliche Verwandtschaft und ieh habe sie darum auch nicht als Subgetas davon getrennt, bin vielmehr der Anordnung von Dietze gefolgt, des weltbekannten Spezialisten dieser Gruppe,

dessen Werk für Studien, die eingehender sind als unser beschränkter Raum es gestattet, zu Rat gezogen werden muss, besonders bezüglich der Biologie. Ferner muss Erwähnung getan werden zweier ausgezeichneter Monographien dieser Gattung, der Draudt's bezüglich der Eier (Iris 18, p. 280 - 320) und der von Petersen's über Genitalien (Iris 20, p. 203-314).

E. tenniata 11bn. (= macellata Fisch.-Rössl., inturbaria Frr., ? singularia Nolck.) (12k). Vflgl mit tenuiata. beträchtlich stärker gerundetem Apex als bei den meisten Eupithecia. Braungrau, bei frischen Stücken mit leicht grünlichem Ton: Vrd-Feid der Vllg! stark gezeichnet mit grossen genäherten Flecken; Discalpunkt kräftig, der Raum zwischen diesem und der Postmedianlinie gewöhnlich ziemlich hell. - ab. niveipicta Bastelb, hat die niveipicta, Grundfarbe weiss statt gran. — cinerae Gregs., von Schottland, soll grösser sein, heller aschgrau und mit einerae. schwächeren Linien, aber ihre Constanz ist fraglich. Das Ei wird in Rindenritzen von Weiden gelegt und überwintert. Die Rp wächst sehr sehnell in den Kätzchen heran. Falter von Ende Mai bis Juli. In der Nähe der Futterpflanze gemein. In Zentral- und Nord-Europa verbreitet und auch von Transkaukasien bekannt.

E. inturbata Hbn. (=? neglectata H-Schäff, subciliata Dbl.) (12k). Aehnlich der tenniata, aber mit inturbata nunder rundem Apex, stark gelbbrauner Tingierung der Grundfarbe, kleinerem Mittelpunkt, stärker gezeichnetem Hilgl, aber besonders unterschieden durch die lange Bewimperung der o Fuhler. Das Ei fiberwintert; Dietze sagt "wahrscheinlich", aber ich habe sie selbst gezogen. Die Rp frisst Blüten von Ahorn. Falter im Juli. lokal in Mittel-Europa.

- E. nigritaria Star. soll der palustraria (13f) an Grösse gleichen, sowie an Farbe, hat aber den Bau von nigritaria. inturbuta. Schwarz mit feinen, äusserst unscharfen weisslichen Linien, Vrd der Vilg und Wurzel der Hilgl weiss getönt, ersterer mit einem scharf weissen Punkt vor dem Aussenrand. Discalpünktchen und die unterbrochene Saumlinie tiefer sehwarz. Taurus.
- E. haworthiata Dbl. (= isogrammaria H.-Schäff, nec Tr.) (12k) ist eine andere kleine Art mit ziemlich haworthiata. gerundetem Apex, aber sicherer zu kennen durch den schönen orange Tupfen auf dem vorderen Teile des HIb-Rückens. Flgl dunkler grau als bei tenuiata, der Mittelpunkt fehlt oder ist ganz undeutlich. - Rp in den Blütenknospen von Clematis vitalba, leicht zu linden an dem runden Loch, das sie macht. Die Puppe überwintert und liegt oft 2 oder 3 Winter. Der Falter fliegt im Juni und Juli. Zentral- und Süd-Europa, Kleinasien, Kaukasus, China und Amurland.
- E. homogrammata Dietze. Aehnlich der haworthiata, (12 k) meist noch kleiner. Unterschieden durch homogramdas Fehlen des orange Rückenfleeks. Mittelband der Hflgl unten meist schmäler und weniger gewinkelt, zuweilen mata. verfoschen. Amur und Ussuri, im Juli.
- E. subtacincta Hmps. Dunkler als haworthiata, Mittelpunkt vorhanden, Unterseite viel schärfer gezeichnet, subtacincta, die hellen Bänder fast weiss; Hlb ohne deutlichen orangefarbenen Rückenfleck. Dharmsala,
- E. immundata Z. (= argillacearia II.-Schaff.) (12 k) ist eine ziemlich breitlügelige, sehr sehwach gezeich- immundata, nete Art von einer glänzenderen, etwas thongrauen Farbe; grösser als die Formen der vorhergehende Gruppe; Mittelpunkt fehlend oder kaum angedeutet; ohne helle Subterminallinie. — Rp an den Beeren von Actaea spicata. Der Winter zuweilen auch ein zweiter - wird als Puppe überdauert. - reikjavikaria Styr., eine fast einförmig reikiavikadunkle Form von Island, wurde hierher gestellt, aber soviel ich weiss ist nichts über ihre Biologie bekannt, tia.

- P. plumbeolata Haw. (12 k). Unterscheidet sich von haworthiata durch die etwas bedeutendere Grösse, plumbeolata. den etwas geraderen Vrd, die hellere Färbung und das Fehlen des orange Flecks auf dem Hib. Viel besser gezeichnet als immundata, grauer, zuweilen weniger glänzend, abgesehen davon, dass sie etwas kleiner ist mit weniger gerundetem Vrd. — Die Rp in den Bluten von Melampyrum. Die Puppe überwintert, oft zweimal. Falter im Juni, in Europa verbreitet bis zum Ural und in Kleinasien, soll auch im Amurland vorkommen.
- E. lutosaria Bohatsch erinnert an plumbeolata, (12 k), ist aber gelblichbraun statt grau. Die Linien tutosaria, weiss, viel schärfer, besonders die doppelte äussere Linie beider Flgt; Adern nicht gescheckt. Wahrscheinlich eine Form von spissilineata (13f). Achabzik im Kaukasus.
- E. cuculliaria Rbl. (= undata Bohatsch nec Frr.). Grundfarbe heller als plumbeolata, die Beschuppung cucuttiaria. dicker und gröber, sodass sie nicht glänzt, die Vilgl etwas spitzer, die Linien stärker gezähnt, die Fransen scharf gescheckt, die Unterseite viel deutlicher gezeichnet als bei plumbeolata. Die ungescheckten Adern unterscheiden sie von der folgenden Art. Südost-Europa und Konia in Kleinasien.
- E. spissilineata Metzner (= multilineata Monn) (13f). Etwas variabel in Grösse und Färbungstiefe, spissilineata aber leicht zu kennen durch die feine dunklere Bestreuung der tirundfarbe und besonders dadurch, dass die atazahlreichen, ziemlich breiten weissen Linien fast völlig in grosse Aderpunkte aufgeföst sind. Türkei, Griechenland, Kleinasien usw.

rufescens

pulchelloto

reducta.

E. pini Retz, = abjetaria Goeze nec Schiff, strobilata Bkh., togata Hbn.) (13 k). Eine grosse und hübsche pini Art, die Linien scharf ausgeprägt und mit schwarzen Zähnen oder Wischen auf den Adern bezeichnet, ein -ehr grosser Mittelpunkt und 2 rotbraune Bänder. Gesicht ohne stark entwickelten Schuppenkegel, die Palpen etwa doppelt so lang als der Durchmesser des Auges. Die Vilgl mit doppelter Areole. - ab. constricta ab. nov. hat das Mittelfeld zu einer Breite von nur 1—2 mm reduziert, die antemedianen und postmedianen Linien durch schwarze Adern verbunden. England, ein ziemlich dunkeles of in der British-Museum-Sammlung, debruancata debrunneata Styr., vom Ussuri, ist mehr schwärzlich gemischt, der rotbraune Ton fehlt. — Die Ro frisst an

den grünen Zapfen von Picca excelsa oder Pinus cembra. Die Puppe überwintert, oft zweimal. Der Falter fliegt im Juni und Anfang Juli. Die namenstypische Form bewohnt Zentral- und Nord-Europa. Sehr ähnliche oder identische Stücke kommen auch in Kanada vor. — gigantea Styr., vom Ussuri-Gebiet und Japan, ist dunkler gigantea. grau als debrunneata, die rötlichen Bänder (wie bei rufescens) stark entwickelt.

E. bilunulata Zett. (= strobilata 11bn. nec Bkh.) (12 e). Aeusserst ähnlich einer kleinen pini, aber das Gesicht hat einen stark entwickelten vorspringenden Kegel. Die Palpen messen etwa 3 mal soviel als der Augendurchmesser und die Arcole ist ungeteilt. Die Rp lebt in den Chermes-tiallen von Picea excelsa oder ganz ausnahmsweise auch in den Zapfen. Falter im Mai bis Juni. Verbreitung ähnlich der von pini, doch ist sie von Britannien und Ost-Asien nicht bekannt.

E. rufescens Btlr. Aehnlich der bilimulata, in der Struktur damit übereinstimmend. Vielleicht etwas grösser, aber schmallfügeliger. Beide Flgl durch bräunliche Ueberstäubung verdunkelt, die zu dichten Linien augeordnet ist, der Discalfleck der Vflg klein, der der Hllg verloschen; rötliche Bänder ziemlich breit, belle Subterminalzeichnungen verloschen. Japan,

E. linariata F. (12 d). Vllgl mit dunkel blaugrauem oder schwärzlichem Mittelband, das fein weiss gesäumt ist, ein lebhaft braunes Band zwischen diesem und dem Wurzelfleck, ein 2. (zwischen den Radialen und nahe dem Ird schwärzlich untermischt) nahe der Subterminallinie; Basalfleck nur am Vrd schwärzlich. — Rp in den Samen von Linaria. Die Puppe überwintert gewöhnlich, der Falter schlüpft aber mitunter noch im selben Sommer. Normale Flugzeit im Juni. In Europa weit verbreitet, auch in Kleinasien und Transkaukasien.

E. pulchellata Steph. (12d) ist durchschnittlich grösser, das Mittelband mehr gewässert, mit fein weissen Linien oder Punktreihen, die sehwärzlichen Zeichnungen im Aussenfelde fehlen fast oder sind wenigstens reduziert. Die namenstypische Form ist mir nur von den britischen Inseln bekannt, soll aber auch sehr ähnlich in Portugal. Spanien, Frankreich, Belgien, Holland und Nordwest-Deutschland vorkommen, Zahlreiche Lokalrassen und Aberrationen sind bekannt worden. — ab. iberica Dietze ist eine ganz helle Aberration aus Castilien. - hebudium Sheldon ist eine konstante Form von den Hebriden, bei der das Mittelband und der Hflgl etwas hebudium. dunkler sind, die braunen Bänder viel dunkler und weniger gelb, der Basalfleck vollständig dunkle ausgefüllt. pyreneata.

- pyreneata Mab. ist kleiner, gewöhnlich mit schmälerem Mittelband, durchschnittlich weniger weiss gelleckt. das braune innere Band und das helle Band, das auf das Mittelband folgt, gewöhnlich etwas verbreitert. ab. reducta Bastelb. hat das Mittelband heller, die dunkle Färbung fast zu einem kleinen Fleck um den Zellpunkt digitaliaria, beschränkt. - digitaliaria Dietze (= intermedia Dietze) (12 d) bezeichnet den Uebergang zwischen pulchellata und pyrcneuta. Rp an Digitalis, gewöhnlich in den Blüten versponnen, zuweilen auch in den Samenkapseln. Der Falter fliegt im Juni oder Juli,

E. laquaearia II.-Schüff. (= merinata Guen) (13 f). Von linariata verschieden durch die Grundfarbe, die einförmiger grau ist, zuweilen braun gemischt, aber ohne die lebhaften Bänder der linariata; Mittelfeld mit grauen Linien, nicht scharf gebändert, der schwarze Zellpunkt sehr lebhaft. Sehr variabel. — istriaca Dietze istriaca. ist eine kleine Form, beträchtlich robuster und einförmiger gezeichnet. Findet sich hauptsächlich in den perfidata. Mittelmeerländern und in der Sommergeneration. - ab. perfidata Mann, von Corsica, hat kein rötlichbraunes Distalband. — Die Rp an Blüten und Samen von Euphrasia stricta und alba und Odontites lutea, die Sommerform an Hypericum. Die Puppe überwintert oder der Falter schlüpft schon nach 14 Tagen. Weit verbreitet in Mittel- und Süd-Europa, vielleicht auch in Nord-Afrika.

E. limbata Styr. soll sehr ähnlich der laquacaria (13f) sein, aber durchaus ohne braunes Basalband; die hellgraue oder weissliche Grundfarbe zeigt zuweilen grünlichen Ton. Nordost-Kleinasien und Transkaukasien.

E. liguriata Mill. (= roederaria Studf.) (12 d). Ziemlich breitflügelig, hell aschgrau, leicht bräunlich gemischt, besonders das Aussenfeld, Vflgl mit ziemlich grossem, lebhaftem, länglichem, schwarzem Mittelpunkt, Mittelband sehr sehwach graufich angedendet, auf dem Vrd stark durch 4 schwärzliche Flecken angedeutet. Palpen ziemlich kurz. — Rp an Blüten von Sedum dasyphillum. Falter Ende Mai und Anfang Juni, sitzt an Felsen und Mauern. Gebirge von Andalusien, Pyrenäen und den Basses-Alpes; auch, wiewohl sich Milliere auf Tie jolgende Art bezieht, von Ligurien.

E. pantellaria Mill. Ban und allgemeine Merkmale der vorhergehenden, aber beträchtlich weniger breitrügetig, buiter und wahrscheinlich viel variabler. Die namenstypische Form von der vulkanischen Insel

Pantellaria war ziemlich scharf schwarz gezeichnet auf rein weissem Grunde und scheint nirgends sonst gefunden zu sein. — illuminata Joan, ist lebhaft braun in Wurzel- und Aussenfeld, gut schwarz gemischt und ittuminata. weiss gescheckt. Constantine in Nord-Afrika. Mehr oder weniger ähnliche Formen kommen auch auf Sizilien, Rp an Cotyledon umbilicus. Die Puppe überwintert, oft zweimal. in Spanien, Portugal und Teneriffe vor. Falter in der letzten Hälfte des Mai. - deverrata (Chrét.) Dietze, von Gafsa in Tunis, dürfte wohl eine gule deverrata. Art sein, etwas kräftiger, gelblich ziegelfarben, die Ouerzeichnungen variabel. Die Fransen gescheckt, die Unterseite fast zeichnungstos. Chretiex fand die Rp im Dezember auf Deverra scoparia; die Puppe überliegt brunneata. bis zum Oktober. brunneata Styr. von Mesopotamien, ist wahrscheinlich gleichfalls eine andere Art, zurter gebaut, ziegelfarbig, der Discalpunkt klein, die Zeichnung veränderlich.

E. albidulata Star. gleicht oblongata (12 d) oder breviculata (12 m) in ihrer weissen Grundfarbe, während atbidutata, ihre schmale bräunliche subbasale Binde und das sehr undeutliche bräunliche Aussenband sie in die Nähe von laquaearia (13f) zu stellen scheinen. Weiss, die Vligl mit grossem schwarzen Zellpunkt, die Zeichnung braun, Basallinie unseharf, Mittelfeld hauptsächlich durch 2 dunkle Costalflecke, proximal und distal vom Zellpunkt bezeichnet: Saumband bräunlich, breit, von einer deutlich gezähnten weissen Linie durchzogen. Hillgl mit kleinem Mittelpunkt und postmedianer Reihe kleiner dunkler Aderwische, Aussenband ähnlich dem der Vflgl. Nur aus dem Kaukasus bekannt.

E. irritaria Styr. wurde als ganz ähnlich der irriguata (13 e) beschrieben, aber unterschieden durch die irritaria. Unterseite, auf der der Zeilfleck sehr unschaff ist, die einzige lebhafte Zeichnung bleibt dort das breit dunkle Aussenband, durchzogen von einer weissen Subterminallinie. Gerade auf der Unterseite ist dieses Band besser entwickelt als bei irriquata. Türkisch Armenien und Transkankasien.

E. irriguata Hbn. (= variegata Haw.) (13 e). Flgl lang und schmal, weiss. Vflgl mit ziemlich grossem irriguata. schwarzen Discalbunkt, schwarzem Subbasalband, dickem Anfang der sonst unscharfen Linien an der Costa und dunklem Saumfeld, das von einer unregelmässigen Subterminallinie durchzogen wird. — erriguata Rmb. hat die erriguata. Grundfarbe weniger rein weiss, die Zeichnung minder scharf. Aus Andalusien abgebildet, nach Dietze die vorwiegende Form am Mittelrhein. — mauretanica Dietze ist eine stark verschwärzte Rasse von Algerien, das mauretanica Mittelfeld stellenweise dunkler. Uebergänge kommen in Tunis und Portugal vor. — Rp sehr dünn; gelblich mit blutroten Dorsalflecken. An den Blättern von verschiedenen Arten von Eiche. Puppe auffällig dünn, sie überwintert. Falter im April an Baumstämmen. Lokal in Zentral- und Süd-Europa.

E. costimacularia Leech (13 k) erinnert etwas an irriquata bezüglich der Vfigl-Zeichnung, aber die Achn-costiliehkeit ist, scheint es, nur eine oberflächliche. Palpen sehr lang wie bei bihundata. Beträchtlich grösser als macutaria. irriguata, Flgl viel weniger lang gezogen, sehr hellbraum getönt; auf dem Vilgl ist der Basalfleck durch eine sehr kurze Linie von der Costa angedeutet, das Mittelfeld wie bei einer schwach gezeichneten irriquata, die dunklen Zeichnungen mehr braun, Subterminallinie unterbrochen, am stärksten von dem 2. Medianaste bis zum lrd, hier ziemlich dick und wurzelwärts von einigen rotbraunen Schatten begleitet, die auch als Costalpunkte auftreten, aber nur ganz schwach. Hflgl weisser mit kleinem Discalpunkt und kräftigen dieken Linienanfängen am Ird. Japan (? Yokohama), nur die Type (\$) ist bekannt.

E. despectaria Led. Flgl lang gezogen, ziemlich gelb, glanzlos, die Linien sehr fein schwarzbraun, despectaria. Mittelraum breit; Antemedianlime gekrümmt, postmediane nahe der Costa auswärts geknickt, dann fein gezähnt: Costalrand am l'rsprung der Linien verdunkelt; Discalfleck länglich, lebhaft, dahinter einige dunkle Schüppehen, so dass er das Anssehen eines hell zentrierten Discaltleckes bekommt. Hilgt heller mit blaugrauem antemedianen und postmedianen Band, das nach vorne verlischt. T Fühler-Wimpern kurz. Altai und Ili-Distrikt.

E. staudingeri Bohatsch ist grösser und kräftiger als despecturia, sonst ähnlich gebildet und gefärbt, staudingeri. aber beträchtlich dunkler. Sie unterscheidet sich durch das Fehlen der Querzeichnungen, die nur an der Costa angedeutet sind und durch die Scheckung der Mediana; Mittelpunkt sehr scharf, nicht ganz so lang als bei despectaria. Beyrut.

Er exiguata Hbn. (= lanceolaria Wood) (12 m) Vilgl ziemlich lang und spitz, gelblichgrau, mit ziemlich exiguata. grossem, etwas ovalem schwarzen Discalpunkt; die charakterischste Zeichnung sind die stark schwarzen Wische auf den Radial- und Medianästen, wo sie das postmediane Band sehneiden. - Rp ähnlich der von briguata, dunkler grün, die roten Rückenllecke etwas rautenförmig. An den Blättern von Hagedorn, Weissdorn und Esche, Berberitze, Kreuzdorn und verschiedenen anderen Bäumen, im September oder auch erst im Oktober erwachsen. Im Juni findet man den Falter an Baumstämmen und Pfählen sitzend und fängt ihn nachts am Licht. Zentral- und Nord-Europa, Südwest-Frankreich und Piemont.

E. exactata Star. Hellgrau oder gelbgrau, an exiguata erinnernd bezüglich des Hlbs und Aussenfeldes, exactata, aber ganz ohne die schwarzen Aderwische proximal zur Postmedianlinie. — modesta Dietze ist eine trüber modesta gräuliche Form, die in gewisser Hinsicht an nephelata erinnert. Aksu.

EUPITHECIA. Von L B. PROUT.

nesogram-

E. nesogrammata Dietze. Vflgl breit, gelblichgrau, rotbraun gemischt, Mittelfeld bläulichgrau, nicht eingeschnürt wie bei exaclata, mit der sie vielleicht verwandt ist. Schakub, Persien.

E. insignata Hbn. (- cosignata Bkh) (12e). Vflgl länglich und spitz; sehr charakteristisch gezeichnet hell weisslichgrau, die Adern fein verdunkelt; der grosse braune subbasale Costalfleck oder -Halbband ist gewöhnlich durch den Flgl hindurch fortgesetzt: der schwärzliche Fleck längs der Costa-Mitte fliesst mit dem länglichen schwarzen Discalfleck zusammen; ein weiterer dunkelbrauner Fleck zwischen diesem und dem Apex. Bn gewöhnlich an Apfel, auch an Steinfrüchten, Schlehen und Weissdorn, im Mai bis Juni, frisst Blätter und Blüten Falter im April und Anfang Mai, an Baumstämmen. In Mittel-Europa verbreitet, auch aus Kleinasien und von Kasehgar erwähnt.

E. valerianata Hbn. (= viminata Dbl.) (12k) ist glänzend grün, die dunklen Linien ganz schwach angedeutet, nur am Vrd kräftiger, Discalpünktchen klein oder fehlend: Subterminallinie angedeutet, gewöhnlich in einen deutlichen Fleck nahe dem Hinterwinkel endigend, der für valeriunata ein Unterscheidungsmerkmal von der plumbeolata gibt. -- Rp an den Blüten und Samen von Valeriana officinalis. Veberwintert als Puppe. Der Falter fliegt im Mai und Juni und ist über Mitteleuropa, Livland, Finnland etc. verbreitet,

E, illaborata Dietze gleicht einer zwergartigen hellen valerianata, die aber längere Flgl hat. Verwandtschaft unsicher. Hellgrau mit einem Ton von Ziegelfarbe, Mittelfeld und Aussenfeld innen am dunkelsten. Variabel. Discalpünktchen fast fehlend. Aksu, Chines und Korla.

patustraria,

E. palustraria Dbl. (= pygmaeata Hbn. nec Bkh.) (13f). Eine ganz kleine, ziemlich breitlügelige Art, glänzend, dunkel rauchbraun, gewöhnlich sehr schwach gezeichnet, aber einen weissen Subterminallleck nahe dem Hrd der Vilgl aufweisend, der oft sehr lebhaft ist und nicht selten auch auf dem Hilgl auftritt. ab. pseudozibellinata Dietze ist reicher mit hellen Schüppehen gesprenkelt. - Rp an Cerastium triviale und bettinata, aquatica. Die Puppe überwintert, häufiger über zwei Winter. Der Falter findet sich hauptsächlich an feuchten Stellen und fliegt des Nachmittags. Bewohnt Zentral- und Nord-Europa, auch von Spanien (Cuenca) und Amurland (Askold) bekannt.

caliginea.

E. caliginea Btlr. (= zibellinata Christ.) wurde als eine Varietät der vorigen behandelt, ist aber wie Dietze ausfährt — eine gute Art mit längeren, spitzeren Palpen; Grundfarbe fast schwarz, unten mit stark ausgeprägten weisslichen Linien. Tebrigens sind die Flgl beträchtlich langgezogener und die & Fühler-Wimpern so lang als der Schaftdurchmesser (bei palustraria viel kürzer). Japan und das Amur-Ussuri-Gebiet.

undata.

E. undata Frr. (= scriptaria H.-Schäff) (12k). Dunkel aschgrau mit zahlreichen welligen hellen Querlinien, deren deutlichere sich zu zwei oder drei Paaren gruppieren. Discalpunkt ziemlich klein, länger als breit, oft fehlend. Subterminallinie fein gezähnt, Fransen gescheckt. An Farbe wechselnd. — Die Rp frisst an den Samenkapseln von Silene rupestris. Die Puppe überwintert, zuweilen zweimal. Am meisten von den Alpen bekannt, aber auch von Zentral-Italien und Nord-Norwegen erwähnt, von dem Sajan-Distrikt in Sibirien und einzelne von Kleinasien und Transkaukasien. Sie lindet sich im Juli an Felsen in bergigen Gegenden. puengeleri Dietze ist sehr wahrscheinlich eine gute Art, aber die og Genitalien scheinen sie mit undata zu vereinigen. Obertlächlich ganz anders, mehr eine Verwandtschaft mit graphata nahe legend. Ziemlich schmal und rundflügeliger als riparia, weisslichgrau mit stark blaulichem Ton, von zirka 13 sehr regelmässig angeordneten dunkleren blaugrauen Wellenlinien durchzogen, aussen von dem Mittelfeld ein belles, schwach gezähntes Band. Unterseite fast einförmig hell schiefergrau, ganz schwach gezeichnet; Saum kaum verdunkelt,

puengeteri.

E. leptogrammata Stgr. Aehnlich der graphata und undata (12 k), nicht so scharf gestrichelt wie teptogram muta. erstere, Hilgl nicht so weiss. Eine charakteristische aber nicht sehr auffällige braungraue Ueberfärbung vor und hinter dem ersten Medianast der Vflgl, auch auf den Zellenden, die gezähnte Subterminallinie, bei ihren Verwandten gewöhnlich so lebhaft, fehlt hier. Unterseite glänzend weissgrau, Saum hellgrau, bei den Verwandten meist schwärzer. Zaisan und Issyk-kul.

nicht scharf hell geschnitten, Fransen nicht scharf gescheckt. Gudaur im Kaukasus, Ende Juni.

E. concremata Dietze ist dunkler aschgran, minder gezeichnet, Hflgl weisslich mit auffällig weisser, schwarz unterbrochener Saumlinie. Sinin in Zentralasien.

E inconspicuata Bohatsch, Aehnlich der undata (12k), zarter gebaut, heller gefärbt, die Flgl mehr langgezogen. Gelblichgrau mit schmutzigweissen Bändern, meist undeutlich, beträchtlich mehr schräg gelagert als bei scriptaria. Discalpunkt sehr klein, aber (wie auch die danklen Saumstriche) schärfer als bei scripturia. Nicht selten in Kleinasien und Süd-Armenien.

E. variostrigata Alph. (13f). Vflgl weisslich mit zahlreichen schrägen, nicht welligen schwärzlichen Lauch und hie und da in der Mitte eine Beimischung von Bräunlich, was dem Flgl ein scheckiges Aussehen glio Hiscalfleck undeutlich: Subterminallinie durchaus scharf; Fransen schwach gescheckt. Palpen etwa dreimal so lang als der Augendurchmesser. Fühler-Wimpern beim ? länger als der Schaftdurchmesser. Die namenstypische Form ist von Süd-Russland und Kleinasien bis Transkaspien verbreitet. - designata Dietze. Mehr designata. erdfarben und darum weniger scharf schwarz und weiss gezeichnet. Ähnelt etwas der cooptata, unterscheidet sich aber durch die längeren Fühler-Wimpern. Kaukasus. — constantina B.-Bak. (= ? albosparsata Joan.). Etwa constantina. in der Mitte zwischen der typischen variostrigata und artemisiata; mehr bräunlich als die erstere, stärker schwarz und weiss gezeichnet als die letztere, wenigstens vom Discalpunkt schräg bis zum frd. Algerien, Joannis Type von albosparsata kam von Palästina. - artemisiata Const. ist eine kleine, stark bräunliche Form, bei der artemisiata. die schwarzen und weissen Zeichnungen meist in Pünktehen und Streifehen aufgelöst sind. Süd-Frankreich. Die Rp von artemisiata wurde im Herbst an den Blüten und Samen von Artemisia maritima fa. gallica (ab und zu an Camphorosoma und sogar Solidago) gefunden. Falter im September.

E. santolinata Mab. (13f). Aenlich der millefoliata (12 h), aber die Zeichnungen viel schärfer, besonders santolinata. die Säume des Mittelfeldes. Discalpunkt der Vilgl gross, schräge gewinkelte Zeichen ziehen von ihm bis zum Ird, ganz wie bei sobringta: Mediana an ihrem Ende und der Wurzel ihrer Aeste geschwärzt. — Ro im Spätherbst an Santolina chamaecyparissus. Falter Maj bis Juni. Nur aus Süd-Frankreich bekannt (zwischen Carcassonne und Narbonne) und aus Spanien (Chenca).

E. bastelbergeri Dictze. Eine kleine Art, charakterisiert durch das lange Endglied des Abdomen bastet-Violettgrau, der hintere Teil der Vilgl mehr oder weniger stark rostbraun gemischt. Discalbunkt klein, schwarz, bergeri. hell umzogen. Vilgl mit 3 schrägen, hellen Linien proximal von der postmedianen; Thorax, Flgl-Wurzel und Subcostalis mit weissen Schüppchen gemischt, was vielleicht eine Verwandtschaft mit bohatschi und rubellata andeutet; Subterminallinie scharf gezähnt. Hilgl ziemlich dunkelgrau mit gezähnten Linien. Unterseite weit minder scharf gezeichnet, ohne die charakteristische helle Linie. Die Fühler des ♂ scheinen schwach gezähnt. Syr-Daria in Turkestan.

E. silenata Assmann (12h). Hell braungrau, mit schwärzlichem Dunkelbraun so stark bestäubt, dass fast sitenata. die ganze Grundfarbe verdüstert wird bis auf die Bänder, welche das Mittelfeld säumen. Einige unterbrochene Linien oder Flecken im Basal- und Mittelfeld bleiben aber hell; Zellfleck gross, schwarz, etwas erhaben scheinend, Subterminallinie deutlich. Bflgl nicht ganz so dunkel. Palpen lang, etwa 21/2 mal so lang als der Augendurchmesser. — pseudolariciata Stgr., von den österreichischen Alpen, hat reduzierte dunkle Bestäubung, die Haupt- pseudolinien lebhafter. — Rp in den versponnenen Kelchen von Silene inllata. Puppe überwintert. Falter erscheint lariciata. im Juni, Lokal in den Alpen, Schlesien und Galizien.

E. carpophagata Rmb. Hellgrau, etwas bläulich getönt und mit zerstreuten schwärzlichen Schuppen, carpopha-Vilgl mit 4 starken dunklen Costalflecken: Mittelfeld durch nicht sehr lebhafte parallele wellige antemediane gata. und postmediane dunkle Linien bezeichnet: Zellfleck schwach, fast in der Mediaulinie verloren. Unterseite weisslich. schwach gezeichnet. Fühler-Bewimperung fast so lang als der Schaltdurchmesser. – Rp an den Blüten und Samen von Silene saxifraga. Die Puppen überwintern, carpophagata fliegt Ende Juni und Juli und sitzt an Felsen. Die namenstypische Form ist nur von Andalusien und Zentral-lalien bekannt. — cassandrata Mill. cussandrata, (13 f), von den südfranzösischen Alpen ist grösser, die Grundfarbe rötlicher, die Bänder, die das Mittelfeld begrenzen, heller, die sämtlichen dunklen Zeichnungen breiter und schärfer, besonders die Postmedianlinie (oder -Band) der Hflgl. — teriolensis Dietze, von den Dolomiten in Süd-Tirol und Krain, ist gleicherweise rötlich teriotensis. übergossen, scheint aber rundflügeliger, wenig grob gezeichnet. Die Hflgl ohne sehr deutliches dunkles Band.

E. venosata F. (= insignata Hbn.) (12 e) An Grösse und Form wechselnd, aber fast stets leicht zu venosata. kennen durch ein Netzwerk von feinen, scharf schwarzen Zeichnungen. Bei der Namenstype, die gleichzeitig bei weitem die gewöhnlichste Form ist, ist die Grundfarbe hell, schön grau, zuweilen mit einem Ton von Taubenfarbe oder von rötlich. — fumosae Gregs. (= nubilata Bohatsch, grisea Dietze) ist eine dunkle rauch- fumosae. farbene Rasse von den Shetlands-Inseln. — Bei ab. bandanae (!) Gregs. bleibt das weisse Band lebhaft auf bandanae. rauchigem Grunde. Unter den fumosae. - ochracae Gregs. (= orcadensis Prout) hat gleichfalls die Grund- ochracae. farbe verdunkelt, aber ockerig oder ziegelfarbig, nicht rauchgrau; die Zeichnungen normal oder zuweilen verschwächt wie bei funosac. Orkney-Inseln. — Die Rp verspinnt die Blüten von Silene, besonders Silene inflata. Die Puppe überwintert und verbringt oft 2 Winter in diesem Stadium, venosata fliegt im Juni und ist weit verbreitet in Europa, Transbaikal etc.

E. schiefereri Bohatsch (= caeruleata Favre) (12m). Aeusserst nahe der venosata, aber durch die schiefereri. Genitalien unterscheidbar, sowie die 36 Fühler, die nach Dietze schwach längere Bewimperung aufweisen. Grundfarbe durchschnittlich um eine Schattierung dunkler, leicht violett getönt. Im Durchschnitt ist vielleicht die Medianlinie der Vflgl bei schiefereri etwas weniger scharf ausgeprägt und zieht öfters distal von der Zellmarke vorüber (bei venosata proximal oder mitten hindurch) und die Hflgl von schiefereri sind durchschnittlich etwas stärker gezeichnet. – Rp an Silene nemoralis und Saponaria ocimoides. Der Falter erscheint im Mai oder Anfang Juni, durchschnittlich also etwas früher als venosata. Lokal in Süd- und dem südlichen Mittel-Europa bis Klein-Asien.

280

E. demetata Christ. [? draudti Dietze] (13 f). Diese und die folgende sind wenig bekannte Arten und zweifelhaft. demetata ist mehr bräunlich als typische venosata, sich der Form ochracae in der Farbe näbernd: die 4 Hauptlinien sind nach der Abbildung fast wie bei venosata gelagert, aber die antemediane ist gerade und beträchtlich näher der subbasalen, die postmediane ist gleichfalls weniger unregelmässig in ihrem Verlaufe: die begleitende Teine Linie ist ganz schwach und die weissen Bänder kaum angedeutet; Adern nicht verschwärzt. Kopet-Dagh, nabe Askhabad.

E. stigmaticata Christ. (13 f), die mit demetata zugleich entdeckt wurde, ist ganz ähnlich, aber von heller. rötlichgelber Färbung, die mittlere Linie fehlt bis auf einen Costalfleck, und der Zellfleck ist sehr kräftig linear. Transkaspien und Ili-Distrikt.

E. hilariata Dietze ist von renosata (12e) merklich unterschieden durch die Genitalien und die Fühler des die länger bewimpert sind, den Schaftdurchmesser übertreffend. Heller als schiefereri mit einem mehr erdfarbenen Tone, die Annäherung oder das Ineinandersliessen der schwarzen Linien im Mittelfelde, was bei schiefereri nur aberrativ auftritt, ist hier normal: Fransen gescheckt: Discalpunkt schwarz, sehr gross. Unterseite hell mit zerstreuten dunklen Schüppehen, die Zeichnungen der Oberseite angedeutet. Juldus-Gebirge, Ili Distrikt.

E. silenicolata Mab. (12 m) ist die best unterschiedene Form von den 3 vorhergehenden infolge ihrer längeren, schärferen Palpen, die mehr als doppelt so lang sind als der Augendurchmesser; Fühler-Wimpern des of etwa so lang als der Schaftdurchmesser. Grundfarbe einfarbig rauchgrau mit violettem Schimmer. Die Zeichnungen ähneln denen von renosata, aber die Zwischenräume zwischen den Parallellinien nicht heller, die mittlere Linie distal von 1 oder 2 feinen parallelen Linien begleitet, während sie bei venosata einfach ist. — Rp an Silene nemoralis; in Corsica an S. paradoxa. Flugzeit Mai. Wallis, Zentral-Italien, Steiermark und Korsica. vielleicht auch in Bosnien und Bulgarien.

E. gelinaria D. Luc, ist vielleicht eine Form der folgenden. Sie scheint kaum davon abzuweichen gelinaria. ausser dadurch, dass sie die vordere, distal gerichtete Kurve der Postmedianlinie tiefer zeigt und einen leichten Winkel der gleichen Linie auf der 2. Mediana, was sie der silenicolata näher bringt. Nefta in Süd-Tunis.

E. carpophilata Stgr. (13f) weicht von selenicolata besonders durch die Form der Postmedianlinie ab. carpophilata. die etwas S-förmig gebogen, nicht gezähnt ist und des scharfen Einwärtswinkels auf dem 2. Medianast wie auch der schwarzen Aderstriche völlig entbehrt. In Staudinger's letztem Katalog wird vermutet, dass sie eine Varietät der folgenden Art sei. Aragon und Ussuri-Distrikt.

E. alliaria Stgr. (12e). Bräunlichgrau mit äusserst feinen schwarzen Linien von wechselnder Schärfe, gewöhnlich ist die subbasale, antemediane (zweimal auswärts gezähnte) und postmediane (vorne stark gekrümmt und hinten ohne tiefe Einkerbung) deutlich, der Rest matt; Zellpunkt scharf; helle Subterminallinie vorhanden. nahe dem Analwinkel verdickt. — notata Dietze hat den Discalpunkt grösser und schwärzer, die antemediane und noshnediane Linic sehr stark. Grundfarbe vielleicht weniger graubraun. Spanien und Südfrankreich. — Rp an Allium, Ende August bis Anfang Oktober, zwischen den Blütenköpfen verspounen. Der Falter fliegt Ende Juni und im Juli. Die namenstypische Form bewohnt Niederösterreich, Ungarn und Kleinasien.

E. terrenata Dietze soll der venosata- und alliaria-Gruppe verwandt sein, aber die Genitalien werden mit terrenata denen von rirgaareata verglichen. Ziemlich langflügelig, einförmig erdgrau, Discalfleck der Vflgl gross, schwarz, antemediane und mediane Linie doppelt, letztere den Zellfleck berührend; verschiedene Postmedianlinien, die proximale am kräftigsten. Wurde mit tribunaria zusammengeworfen, unterscheidet sich aber durch die Färbung und anderes. Variabel. Aus der Gegend von Askhabad.

E. ponderata Dietze. Kleiner als terrenata, weniger lang, Zellfleck viel kleiner, die doppelte Medianlinie nicht scharf, eine deutliche Subterminallinie ist vorhanden, Fransen deutlich gescheckt. Palpen etwas kräftiger. Schmäler und minder braun als alliaria; die stärkeren weisslichen IIIbs-Kämme unterscheiden sie von beiden Formen. Ordubad.

E. tribunaria II.-Schäff. (13g). Blänlichgrau mit drei doppelten weissen Bändern, deren mittleres, das kräftigste, direkt distal von der Zelle vorüberzieht, hier ziemlich stark ausbiegt und von dem postmedianen nur durch eine Linie getrennt ist; das subhasale weit von dem mittleren entfernt; kein Distalpunkt; Aussenfeld breit, grau. völlig oder fast ganz ohne eine Subterminale. Kaukasus bis Nord-Persien.

E. egenaria H.-Schaff.. (= undosata Dietze) (13 g). Vielleicht der tribunaria verwandt, aber viel weniger bladgrau Heicht bräunlich getönt und mit scharfen Discalflecken. Mittelfeld durch Paare dunklerer Linien abgegrenzt, das erste der distalen Paare besonders kräftig, am Vrd etwas verdickt; zwei feine geschwungene tan'en ziehen vom Ird bis zum Discalfleck; die helle Subterminallinie ist deutlich angedentet. Lebensgeschichte meht sieher bekannt; sie wurde aus Raupen gezüchtet, die mit solchen von tripunctaria und virgaureata resamtmelt waren, wahrscheinlich von einer Umbellifere, wurden aber auch mit Blüten von Linden ernährt. Sehr lokal, Südfrankreich bis Südost-Russland, auch in Livland.

hilariata

alliaria.

ponderata.

Ausgeg, 25, VII, 1914.

E. recens Dietz. Kräftig gebaut: brännlich erdgrau, Mittelfeld der Vflgl nach au sen durch zwei parallele nach Linien, die stark einwärts geknickt sind, abgeschlossen; die proximale derselben, welche die stärkere ist, beröhrt den grossen länglichen Zellfleck am Ursprung des 1. Medianastes. Fransen sehr deutlich gescheckt. Zeichnungsmuster wie bei egemoria, auch an imota'a erinnernd. Kuku-Nor und Sidemi, creta Dietze ist einförmiger, ceda, trüber, vielleicht spitzlügeliger, das Paar postmedianer Linien gleich stark, mit schärferem Winkel vorne (zuerst wurzel- dann auswärts). Issyk-kul; ? Kuldja. Vielleicht eine eigene Art.

E. extraversaria II.-Schäff. (= libanotidata Guen.) (12e). Nicht unähnlich der alliaria, aber mit noch extragrösserem, oblongen, tiefschwarzen Discalfleck, die Linien bleiben äusserst fein, nur die Hauptlmien sind vorhanden, versuria, die antemediane ohne die beiden Winkel, die postmediane ziemlich plötzlich aussen an der Zelle gebrochen: diese beiden Linien, sowie die subbasale etwas deutlicher als der Costalsaum. Unterscheidet sich von distincturin dadurch, dass sie keine hellen Querlinien hat. Rp an verschiedenen Umbelliferen: Peucedauum, Libanotis, Pimpinella etc. Falter Ende Juni und im Juli. Südfrankreich bis Russland und vielleicht Transkankasien.

E. centaureata Schiff. (= oblongata Thirdy, boloniensis Geoff.) (12d). Leicht zu kennen an der weissen continuente. oder weisslichen Grundfarbe, dem tiefschwarzen Discalmöndehen, 3 granen Flecken an der Costa-Mitte und hellbraumem Bande proximal von der subterminalen Linie. — ab. obscura Dietze. Grundfarbe beider Flgl mit obscura. rauchiger Beberfärbung: vielleicht hauptsächlich in Asien entwickelt, aber auch aus Tirol erwähnt - Bei ab. centralisata Styr., hauptsächlich von Palästina und Zentral-Asien, sind die Zeichnungen schwächer, zuweilen centralisata (ausser dem Discalfleck) fast völlig verloschen. Oft kleiner, - Rp polyphag an Blüten, besonders I mbelliferen und Compositen. Die Puppe überwintert gewöhnlich, zuweilen aber liefert sie noch in einer partiellea 2. Generation den Falter, centaureuta findet sich den Sommer hindurch, Europa, Nord-Afrika, Kleinasien, Zentral-Asien, gemein und allgemein verbreitet.

E. subpulchrata .11ph. wird beschrieben als von Gestalt und Habitus der centauceata, die Färbung der subpul-Zeichnung wie pulchelluta. Vflgl hell fleischbräumlich, nach aussen etwas mehr grünlich gefönt; das basale und chrate. mediane Band bläulich schieferfarben, das letztere mit einem zarten Band von der Grundfarbe in seiner Mitte, Hilgl granfieh, im Warzelteile dunkler. Wahrscheinlich der queneutu verwandt. Ili, Ferghana und Transkaspien,

E. conviva Dietze hat kürzere Plpn, ist beträchtlich grösser, schmalllügeliger, das Mittelband mit minder conviva. scharfer heller Linie, sein Abschluss weniger scharf gewinkelt etc. Wie die vorige.

E. accurata Styr. Vilgl länger und schmäler als subpulchrata, hellgrau, das dunkle Medianband sehräg, accurata. das Aussenfeld meist bräumlich mit hellerer Subterminallinie, die Fransen schwarz. Namaugan in Nord-Ferghana. - inclinata Dietze ist dunkler, brauner, die Zeichnungen mehr schräg etc. Askhabad.

E. scalptata Christ. (13g) ist ähnlich gewissen Formen von gueucata, unterscheidet sich aber durch die scalptata. weissen Linien, die das schwarzgraue Mittelfeld abschliessen und durchziehen, und besonders durch einen breiteren weissen Streif längs der Mediana, der die hellbraune Grundfarbe sehneidet und das Medianband. Gestalt intermediat zwischen den beiden vorhergehenden Arten. Transkankasien und Transkaspien. Dietze ist grösser, breitflügeliger, die Grundfarbe mehr bräunlich (bei sculptata fast silbergrau), die Querlinien etwas weniger schräg und weniger gerade. Alexander-Gebirge und Askhabad. Erinnert an subpulchrata.

E. saisanaria Styr. Scheint wiederum ähnlich zu sein, der Längsstrich und die anderen Adern teilweise saisanaria. braungelb, nicht weiss. Zaisan und Nord-Persien.

E. syriacata Styr. | = semicaesia H'arr.). Aehnlich der guencata, aber in allen Stadien mehr oder syracata. minder verschieden. Grundfarbe minder rötlich, mehr lederfarben; Mittelband sehwärzer, selten gerändert; Proximalhälfte der Fransen weniger deutlich gefleckt; Illigl einfarbiger. Rp an Pimpinella eretica, Mai bis Juni. Der Falter fliegt im Frühling und ist nur aus Jerusalem und Beirut bekannt. Nach Statdinger auch im südlichen Taurus.

E. gueneata Mill. (12 d). Lebhaft rotbraun mit dunkel blaugrauem, hell gerändertem Mittelband, das quencuta, einen Dreieckfleck von der Grundfarbe zwischen der 3. Radialis und 2. Mediana einschliesst, der bis zur Post medianlinie reicht. Rp an den Dolden von Pimpinella saxifraga, im September erwachsen. Die Puppen von gueneata, syriacata und gratiosata sind nach Duerze dadurch gezeichnet, dass sie keine beweglichen Segmente haben. Sie liegen manchmal 2 oder 3 Winter in diesem Stadium. Der Falter erscheint im Juli und hat eine beschränkte Verbreitung Süd-Frankreich, Süd-Tirol, Italien, Krain und Ungarn. busambraria Ragusa, von busam Sizilien, ist eine helle, fast albinotische Form, vielleicht krankhaft. — separata Styr. i= pseudoseparata Dietzei, bravia. von Kleinasien, ist etwas grösser, mehr ockerig als rotbraun, aber nicht so helf als busambraria.

E. gratiosata II.-Schäff. subseparata Christ.) (12 d). Mittelband ähnlich geformt wie das bei queneatu. der nicht von weissen Linien durchzogen; Grundfarbe stets glänzend weiss. Sehr variabel; in der bander vp schen Form gut gezeichnet. - lavata Fuchs, von Sizilien, ist etwas grösser und weniger scharf markiert, aber die Unterschiede scheinen nicht sehr wichtig. - pallida Dietze, von Orenburg, ist vielleicht nur eine ndividuelle Aberration, noch viel heller, der Hlb völlig weiss. — Rp an den Samendolden von Ferulago albanifera. Im mittelläudischen Littorale verbreitet und vom Balkan durch Kleinasien bis Zentralasien, im Mai bis Juni.

E. breviculata Donz. (13 g). Leicht zu kennen an der reinweissen Grundfarbe, der braune Basalfleck marie data geicht fast bis an den schwarzen Discalpunkt, sowie an die braune Apicalhälfte des Aussenfeldes der Vfigl. Rp au Blüten und Samen von Ptychotis heterophylla, einer Umbellifere. Die Puppe überwintert, manchmal zweimal. Süd-Europa, Frankreich, Nord-Afrika, Syrien, Kleinasien und Transkaukasien.

E. extremata F. (= glaucomictata Mann) (13 g gleicht der breviculata, ist aber etwas schmalflügeliger weniger rein weiss, die Zeichnungen minder lebhaft braun, das Basalfeld bunter, aussen scharf dunkel gesäumt, die Postmedianlinie durch dunkle Aderpunkte oder Wische angedentet, ohne die graue doppelte Linie oder solches Band der brevieulata, der Distalfleck im Vrd geringer, nicht den Saum erreichend, mehr blaugrau als braun, Hilgl stärker gezeichnet. Rp unbekannt: sie soll an Clematis leben (Mabille). Lokal in Zentral- und Sid-Europa, Kleinasien, Syrien und Transkaukasien.

E. stertzi Rbl. Verwandtschaft unsicher; erinnert an Gymnoscelis, hat aber viergespornte Hintertibien; Flgt ziemlich langgezogen, weisslich, mit ockerigem Ton; Vflgl etwas mehr rötlich sowohl costal wie distal, Basalfleck dunkelbraun, klein, aber fast durch einen dunklen Schatten mit einem schmalen braunen Bande vereinigt, das vor der Costa-Mitte beginnt und eine starke Biegung oder Winkel nach aussen auf der Submedianfalte macht, einige Flecke in der Aussenhälfte der Flgl, doch lassen sie ein Feld zwischen der 3. Radialis und 2. Mediana hell; Fransen dunkel gefleckt. Hilgl mit gekrümmten Querlinien, am stärksten auf den Adern und am Ird, einem kleinen dunklen Ird-Fleck nahe an der Wurzel. Fhlr des of mit zarten Büscheln langer Wimpern. Teneriffa: Orotava und Guimar im März.

E. thalictrata Püng. (13g). Dunkel graubraun, die Vflgl mit unscharfen hellen Zeichnungen, etwas an die von plumbeolata und ralerianata erinnernd; vom Vrd bis zur Subcostalis und mehr oder weniger auf den Adern sind diese hellen Linien gemeinhin beträchtlich deutlicher, besonders die doppelte Linie aussen von dem Mittelfeld; Subterminallinie verloschen. Rp an den Blüten und Früchten von Thalictrum foetidum. Die Puppe überwintert, der Falter schlüpft im Mai und Juni. Nur aus dem Wallis bekannt.

E. actaeata Walderdorff (124). Eine ziemlich grosse, ziemlich breitllügelige Art. Der grosse Disealllek actacata. und dunkle Costallieck sind wie bei trisignaria, aber der postmediane ist dem Zellfleck näher gelegen; ein lebhalt weisser Fleck nahe dem Hinterwinkel der Vflgl. -- bergunensis Dietze ist wesentlich grösser, deutlicher bergunensis. gezeichnet. Von den Alpen und dem hohen Norden. — Rp an Actaea spicata, in den Alpen auch an Thalictrum aquilegifolium. Die Puppe überwintert meist, aber manchmal liefert sie noch eine partielle 2. Brut im Dezember. Das Hauptauftreten ist im Juli. Schweiz bis Ostpreussen, auch in Finnland und wieder in Transbaikalien, Amurland und dem Ussuri-Distrikt. Wahrscheinlich auch in Japan (Dietze).

E. selinata II.-Schäff. (13g) ist der trisignaria nahe, kann aber unterschieden werden durch das breitere Mittelfeld, die meist weniger dicken Costalflecke, die schwächere Subterminallinie, den verloschenen Discalpunkt auf dem Hilgl und nach Dietze durch die längere Bewimperung im Basalteile des O-Fhir. Rp an den Blüten und Samen von Umbelliferen, besonders Angelica, Peucedanum und Heracleum. Falter im Mai, mit einer partiellen oddictaria. 2. Brut im Juli, in Zentral-Europa von den Pyrenäen bis zum Ural verbreitet. — addictaria Dietze, vielleicht eigene Art, ist kleiner, mehr aschgrau, weniger schmutzig aussehend, Discalpunkt der Vfigl kleiner und runder, die costale Verdunkelung der Linien geringer; Vllgl in ungleichen Abständen durchzogen von gezackten. dunklen Linien, von denen man etwa 12 an der Costa zählen kann; zwischen ihmen sind einige zerstrente weisslichgraue Schuppehen, besonders distal vom Mittelfeld, wo sie zur Bildnug einer doppelten Linie neigen. Anelo icosa, IIIIgl fast einfarlig Ussuri. — tenebricosa Dietze ist eine Aberration (?) mit einem dunklen geschwungenen (S-förmigen) Band auf der Hilgl-Mitte. Radde, Amur (1); Ural (1).

E. trisignaria H.-Schaff, (12g). Mässig variabel, aber stets dunkel gezeichnet. Leber die Differenzierung von actaeata und selinata habe ich bereits oben gesprochen; die Palpen sind etwas kürzer als die von selinata. Zuweilen sind die einzigen deutlichen Zeichnungen die 3 dunklen Fleckehen (2 an der Costa und der Zellponkt), von denen die Art ihren Namen hat. Die Rp an verschiedenen Umbelliferen, besonders Heracleum, Politicia und Angelica. Falter im Mai bis Juli, in Zentral-Europa verbreitet.

E. latipennata nom. nov. (= latipennis Warv. nec Hulst) ist eine ziemlich grosse Art, charakterisiert dur I) die gefogene Costa, den spitzen Apex und stark schrägen Saum. Palpen lang. Vilgl dunkelbraun, etwas

thalictrata.

ockerig gemischt, besonders im Gebiete der Adern und an den costalen Enden eines unauffälligen doppelten hellen Mittelbandes, das durch das Zellende zieht bis zur Ird-Mitte; die Adernlinien sind gleichfalls unauffällig, stellenweise weisslich, die subterminale etwas deutlicher, fein weisslich, gezähnt: Zellfleck schwarz, mässig lang, Terminalstriche dick, schwarz; Hauptadern schwarz, da wo die Linien sie kreuzen weiss punktiert. Hill mit vorstehendem Apex, sonst gerundet. Zellfleck und Saumzeichnung wie beim Vflgl; costales Drittel und die Zelle ziemlich hell, der Best dunkler, die Linien hauptsächlich als weisse Aderpunkte angedeutet, Madeira: Rabacal: nur ein ♀ ist bekannt.

E. helveticaria Bsd. (12g). Sehr variabel, zuweilen sehr ähnlich der gleichfalls oder noch stärker helveticaria. variablen satyrata, am besten unterschieden durch das Vorhandensein eines dunklen Dorsalgürtels nahe der Illbs-Basis. Im allgemeinen auch mit längerem Vflgl, mehr brännlichem Ton, grösserem Zellfleck (oft auch, doch viel kleiner und schwächer, auf dem Hilgl), etwas kräftigeren Linien, die das Mittelfeld abschliessen, die postmediane weniger winkelig gebrochen als bei der am stärksten gezeichneten Form von satyrata (curzoni), und schärferer (zuweilen verloschener) Subterminallinie, beträchtlich stärker gefleckten Fransen usw. Ich bin im Zweifel, ob das Tier, das in Britannien als helreticaria (= f, anglicata) geht, dasselbe ist, was die kontinentalen Autoren meinen. Crewe war überzeugt, dass wir 2 Arten in England haben, aber leider besitze ich die nicht, die er arccuthata nennt. Als Namenstype nimmt Dietze eine ziendich schmalflügelige Form von grösseren Höhen im Wallis an, deren Grundfarbe etwa wie Milchschokolade aussicht. Die Rp soll ausschliesslich nur an Juniperus communis var. nana vorkommen, aber Anderegg erwähnt sie von J. sabina — ein weiterer Grund zu Zweifeln. Der Falter fliegt im Juni und Juli, in Gefangenschaft mit partieller 2. Brut — anglicata Mill., anglicata. von Schottland, ist eine andere bräunliche Form, beträchtlich schmäler und breiter, mehr rötlichbraum. Die Bp scheint nach Carwe's Beschreibung ähnlich zu sein, über minder schwärzlich, der Kopf purpurn, zuweilen fast schwarz, das hintere Ende der Rückenlinie purpurn, subdorsale und Seitenlinie vielleicht weniger unterbrochen. Im September erwachsen. - intricata Zeit. (= septentrionalis Dietze). Viel kleiner und schwächer intricata. gebaut, oft heller an Farbe (mehr aschgrau), der Discalpunkt kleiner. Von den nördlichsten Lokalitäten (Finnland usw.). Scheint mir eine Form der folgenden zu sein. arcenthata Frr. (12 g). Durchselmittlich beträcht- arcenthata. lich breitstlügeliger als helveticaria, die Farbe mehr grau oder violettgrau (weniger braun), die abwechselnd dunkel und hell gefleckten Fransen (welche für diese Art und saturata eharakteristisch sind) zeigen sich hier deutlicher. Rp hellgrün, die helle Subdorsale und der breite gelbweisse Seitenstreif nicht unterbrochen. Wächst schr langsam, ist Ende Oktober oder im November erwachsen. In Zentral-Europa weit verbreitet. - robusta robusta Dietze ist eine kräftiger gebaute Form, die vielleicht nicht zu dieser Art gehört. Die Zeichnungen ähnlich, aber gleichzeitig etwas an suboxydata erinnernd. Grundfarbe mit einer starken Beimischung von braun, schwarz und silbergrau gesprenkelt, Radde, Amurland.

E. scopariata Rmb. (scoparia Bsd., tenebrosaria H.-Schäff.) (12 hr. Langllügeliger als die vorhergehende scopariata. mit schmalen Hilgh. Fhir beim c² mit ziemlich langer Bewimperung (mindestens halb so lang als der Schaftdurchmesser. Mediana gewöhnlich auffällig schwarz, ausser wo die helle Linie sie kreuzt. Discalpunkt klein, nicht Einglich, öfter fehlend. 1. Hlbs-Ring, mediodorsale Linie und die Einschnitte hell, sonst ist der Illb oben mehr oder weniger verdunkelt. Von Corsica beschrieben; ich beziehe diesen Namen auf die bräunliche Form, die in Spanien und Italien vorkommt. — multiflorata Mill., von Cannes, Nizza und Istrien etc., ist mehr pur-multiflorata. purn, schärfer gezeichnet, mit weiss und dunkelbraun. — guinardaria Bsd. (= graslinaria Stgr.) bezeichnet die guinardaria. grössere, hellere, mehr rötlichbraune oder ockerig getönte Form, die in West- bis Südwestfrankreich vorkommt. matertera Dietze ist gleichfalls gross, aber mehr sepiafarbig, schwach gezeichnet. Castilien — farinosa Dietze matertera. ist eine etwas anders gezeichnete Aberration oder vielleicht auch eigene Art, aber nächst der geinardaria, farinosa. orientata Stipe, von Transkaukasien und vielleicht Transkaspien, könnte vielleicht als eigene Art abgetreunt orientata, werden. Soll gran sein, fast völlig ohne Brännlich, schwach gezeichnet und ohne die weissen Linien. - Rp an Erica arborea und E. scoparia: frisst den Winter hindurch, ist im Februar bis März erwachsen: Falter im April und Mai. Mabille berichtet von einer 2. Brut und Dr. Chapman fand sie Anfangs Juli bei Canales in Nord-Spanien häufig lliegend,

E. rusicadaria Dietze. Breitlügeliger und wesentlich dunkler und minder scharf gezeichnet als scuput-rusicularia, riata, so dass sie ein ganz anderes, trüberes Aussehen erhält. Subterminallinie der Vflgl manchmal einen hellen Fleck nahe dem Hinterwinkel bildend, Discalpunkt klein, aber scharf; Fransen unten meist schärfer gescheckt als bei scopariata. Die Genitalien zeigen gleichfalls einige Unterschiede. Philippeville in Algerien, an den Strassenlaternen im Mai. Die Rp nimmt in Gefangenschaft Erica, wurde aber nicht durchgezogen

E. veratraria II.-Schäff. (12 g). Sehr ähmich der satyvata, aber bedeutend grösser, von sehwach anderem veratraria. Farbton (mehr zu olivgrau neigend), der Discalpunkt stärker als gewöhnlich bei satyrat). öfter auf dem Hilgtwiederholt, die Hauptlinien im allgemeinen zu schwarzen Flecken an der Vflgl-Costa erweitert, die weisslichen Subterminalflecke nahe dem Hinterwinkel etwas stärker. - cynensata Grast. (* magnata Mill.) ist im allge- cynensata. meinen grösser, heller und schwächer gezeichnet. Von den Pyrenäen und Transsylvanien bekannt. — Die Rp

lebt in den versponnenen Samenkapseln von Veratrum, von denen sie sich nährt. Die Puppe überwintert in einen zähen tiewebe und durchliegt in diesem Stadium zuweilen 2 oder sogar 3 Winter. Der Falter findet ich im Juli in der Nähe der Futterpflanze, in Höhen bis zu 2000 m, verbreitet au geeigneten Stellen durch Zentral-Europa, auch vom Issuri-Gebiet erwähnt.

E. invisa BWr., auf ein einziges versehrtes 3 gegründet, dürfte vielleicht in frischem Zustande ungefähr die Färbung von reratraria haben, möglicherweise auch mehr die einer graulichen absinthiata. Sie kann erkannt werden an ihrem ausnehmend breiten Mittelfelde, das hellere Aussenband auf beiden Flgln ist nämlich gewöhnlich maher zum Samme gerückt; dieses Band ist vorne nicht sehr stark gekrümmt (aber doch mehr als bei subnotata), und Innen von schwärzlichen Punkten (nicht Wischen) abgeschlossen, auf den Adern und in der Mitte durchwegen von gleich scharfen Aderpunkten. Zellfleck wie bei *reratraria*: Linien verloschen: subterminale kauur erkennlar; Fransen sehr schwach gefleckt. Palpen etwas über doppelt so lang als der Augendurchmesser; Fhir gemlich zart, die Bewimperung klein: IIIb ziemlich lang und schlank, mit rotgelbem subbasalem Gürtel. Japan

E. fenestrata Mill. (13 h). Leicht zu kennen an seiner bedeutenden Grösse und weissen Grundfarbe, briumlichen Querlinien am Desten am Vrd der Vilgl ausgeprägt, zuweilen auch beträchtlich auffälliger auf den Adern. Pipn kürzer als gewöhnlich, tiesicht nicht sehr prominent. Variabel. — Rp ähnlich der von *verabaria*, aber mit mehr oder minder stark entwickelten gelben Gürteln. Futterpflanze und Lebensweise dieselbe. Falter im Juli. Acusserst lokal: Alpen von Südfrankreich, Ampezzo-Distrikt, Kärnten, Krain, Kroatien und Herzegowina: eine stärker gezeichnete Varietät, cretaccata Pack., ist in Nord-Amerika weit verbreitet. -- subienestrata Styr., von Achalzik in Transkaukasien, ist vielleicht eine andere Subspecies, aber ihre Biologie und Auatomie sind noch nicht untersucht. Etwas kleiner, reiner, mehr bläulichweiss, schwach gezeichnet, die Unterseite der Vflgl minder dunkel, weisslich bandiert,

E. cerussaria Lvd. (13 g) ist gleichfalls eine ganz unverkennbare Art, viel kleiner als die vorhergehende, die feinen, schwach gelblichen Linien auf den Adern kräftig dunkel gepünkelt. Palpen ziemlich kurz. Areole sehr lang und schmal, aber ungeteilt. Kleinasien, Syrien und Algerien.

E. cauchiata Dup. (12g). Beträchtlich grösser als saturata, aber im allgemeinen nicht so gross als veratraria; Grundfarbe beträchtlich weisser oder etwas gelblich tingiert; die 5 dunklen Linien des Mittelfeldes

einförmiger in ihrer Ausbildung, die 2. bis zur 5. parallel und im gleichen Abstande; alle sind verdunkelt, wo sie die Adern kreuzen (wie bei beiden genannten Arten) und etwas verdunkelt (mauchmal verdickt) nach dem Vrd zu; Aussenfeld etwas verdunkelt, das weissliche postmediane Band infolgedessen ziemlich stark kontrastierend. ab. klosi Dietze hat das Mittelfeld mehr oder weniger stark verdunkelt. — Rp an Goldrute (Solidago virgaaurea), selten an Arten von Astern. In Zentral-Europa verbreitet und ostwärts bis St. Petersburg reichend. policytula, robertata Rougemont ist noch nicht genügend bekannt und nur beschrieben als "fast wie eine Larentia ausschend" (Cidaria); aber unkoloriert in Iris 16, Taf. 4, fig. 17 abgebildet. Anscheinend dunkel, die Hflgl in einiger Ausdehnung die Zeichnung der Vllgl wiederholend. Von De Rougemont als eine eigene Art angesehen. Bienne

E. aggregata Guen. Ziemlich schmalllügeliger als cauchiata. Ziegelgelb, die Linien ausserordentlich fein, wurmförmig und so verschlungen, dass scharfe Bänder kann berausgefunden werden können; nur die subterminale ist gut entwickelt, blitzförmig, gegen den Hinterwinkel zu gerade. Zellfleck äusserst zart, weiss umringt. Nach Staudinger variabel. Die Type kam vom Altai. Auch aus dem Ussuri-Gebiet bekannt. phercostata fuscicostata Christ. (= fuscostigma Alph.) (13 h) ist weisslich, doch noch mit etwas gelbem Ton, der Aussenund Costalsaum, der Vflgl-dunkler, die Linien am letzteren Saume stärker ausgeprägt. Kommt unter der Nameustype vor, auch bei St. Petersburg, in Transkaukasien und im westlichen Zentral-China.

E. pernotata Guen. (13 h) hat viel gemein mit cauchiata und satyrata, ist aber eine ganz verschiedene Meist beträchtlich kleiner als die erstere, aber stärker gezeichnet, Costal- und Saumfeld der Vllgl mehr rostfarben getönt als der Rest der Flg). Discalpunkt gewöhnlich scharf, aber nicht so kräftig. Mittelfeld nicht charf abgegrenzt, die Linien in den angrenzenden Feldern fast gleich kräftig; weisse Subterminallinie gewöhnlich gut entwickelt. Bp an den Blättern von Artemisia absinthium. Der Falter erscheint in der 1. Hälfte des Juni und lliegt am späten Nachmittag oder unter Tags. Sehr lokal in der Schweiz (Zermatt etc.), von sonst nicht bekannt.

L. satyrata I/bn. (= grammaria Bsd., Inscata Wrnby, nec F.) (12h). Acusserst variabel, mittelgross has bein, die Figl von normaler Breite oder ziemlich schmal; Farbe aschgran oder etwas bräunlichgran, die Obsende dunklen und weissen Linien bei den meisten Formen nicht sehr stark, die wechselnden schwarz 🐠 worsen Fleckehen auf den Adern gewöhnlich sehr konstant. Disealpunkt fast stets ganz klein, aber selten ⁵⁰ mars die 151 nicht sehr gut; sie 1st nämlich mässig breitllüg<mark>elig, mässig scharf gezeichnet, etwas zu dunkel,</mark> and all dan derscheinhelt die gewöhnlichste breitllügelige europäische Form darstellen. — ab. **strandi** Fuchs ist

(Jura), 1 Stück am Licht gefangen.

anscheinend eine zieutlich grosse, helle, weisslich bestäubte Form, von callunaria unterschieden durch die stärkere Zeichnung, die an der Costa verdunkelten Hamptlinien, Nord-Norwegen: Vefsen. – ab, nigrofasciaria naga-Dietze hat das Mittelfeld breit verdunkelt. Deutschland, — transversa Dietze. Mittelfeld nur stellenweise ver- fusciaria. dunkelt, so dass die Querbänder hell bleiben. Bayern. — bistrigata Dietze. Nur die Abschlusslinien des histrigata. Mittelfeldes sind dunkel. Baden. - ab. caeca Dietze ist ohne Discalpunkt. fagicolaria (Crewe) Robs, und cueva, Gardu, ist eine braunere Form, die sich in der Farbe der helveticaria nähert und in Süd-England vorkommt. — callunaria Dbl. ist eine schmallügelige, aschgraue Form mit lichten Linien. Sie bewohnt die Haiden im callunaria. Norden von England und in Schottland und wahrscheinlich Finnland und Island. — curzoni Gregson ist noch curzoni. schmalllügeliger, aber sehr scharf gezeichnet, besonders die dieke antemediane und postmediane Linie Hetztere mehr gewinkelt als bei den anderen Formen), zuweilen auch noch eine dunkle Linie proximal von der subterminalen. Sehr variabel. Shetlands-Inseln. — subatrata Styr. ist eine fast einfarbige dunkle Form, die in subatrata. den meisten Gegenden unter der typischen vorkommt, aber in verschiedenen asiatischen Landschaften (Ferghana, Alai-tiebirge, Ili-District etc.) vorwiegt, -- limbounctata Dictze ist eine Unterform von subatrata mit einer timboprominenten Reihe isolierter heller Punkte, welche die Subterminale vertreten, Gegend von Berlin, Württem- unchda. berg etc. - concolor Dietze ist eine andere Unterform von subutrata, einfarbig, violettgrau, der Discalpunkt cancolor. verloschen Juldus-Gebirge im Ili-Distrikt. — rivosulata Dietze (= serenata Styr.) ist etwas grösser, heller rivosulata (schmutzigweiss mit grauen Linien, ziemlich stark gezeichnet), das weissliche Postmedianband reiner und breiter. Vom Altai und Tibet bekannt. — Rp polyphag an Blüten im Juli und August. Die Puppe überwintert. Weit verbreitet in Nord- und Zentral-Europa und Zentral-Asien, Hiegt im Mai und Juni, im hohen Norden im Juli. In Süd-Europa ist sie mehr lokal und auf die Gebirge beschränkt. I nter Zweitel aus dem Amurland angegeben,

E. tripunctaria II.-Schäff. (= albipunctata Haw, nee Hufn.) (12f). Vllgl daukelgran mit sehwarzem Zell- tripunctafleck, die Linien nicht sehr scharf abgegrenzt, aber die postmediane mit schwarzen Aderwischen bezeichmet, Fid. die subterminale charakteristisch, gelblichweiss, zu Punkten aufgelöst, stellenweisse verloschen, em deutlicher Fleck nahe dem Hinterwinkel ist stets vorhanden, gewöhnlich auch ein mässig auffälliger hinter der 3. Radudis. Hilg proximal und costal heller; ein deutlicher weisser Fleck im verdunkelten Teile nahe dem Hinterwinkel. ab. angelicata Barrett (anglicata Gmpby.) ist emförmig rauchschwarz, ganz zeichnungslos bis auf den tiefer angelicata. schwarzen Zelllleck. Nord-England: Yorkshire etc. — Rp an Blüten und Samen von Umbelliferen, besonders Angelica und Heracleum, im September, eine Sommergeneration (weniger oft beobachtet) an den Blüten und Blättern von Holunder (Sambucus nigra). Der Falter aus überwinterten Puppen erscheint im Mai. Durch Zentral Europa, Livland, den Balkan etc.: auch von Transkaukasien, Transbaikalien, Amurland und wahrscheinlich

Nord-Amerika.

E. absinthiata (7. (= minutata Schiff.) (12 f). Diese Art und die 3 folgenden zeigen eine grosse Λehn- absinthiatu lichkeit. absinthiata ist ziemlich hell, glänzend rotbraun oder purpurbraun mit mässig langen Flgln, der Discallleck der Vilgl ziemlich gross, sehr schwarz, der Vrd der Vilgl im Basal- und Mittelfeld schwarz getleckt, besonders am Anfang der autemedianen und postmedianen Linien, die sonst fast verloschen oder ganz schwach sind, hauptsächlich durch Aderpunkte angedeutet; Subterminallinie gewöhnlich zu kleinen weissen Pünktehen aufgelöst oder auch verloschen, aber stets helle hintere Flecke aufweisend; Fransen nicht merklich gelleckt. Hilg grauer, schwach gezeichnet. — ab. obscura Dietze ist viel dunkler, die Vilgl als sepiabraum beschrieben. obscura Kassimov, Zentral-Russland. Die Rp ist polyphag an Kompositen, vielleicht vornehmlich an Senecio und Solidago; auch an Skabiosen und sogar an einigen Labiaten. Die Puppe überwintert: der Falter erscheint nicht vor Juli und sogar im August, Gemein und verbreitet in Nord- und Zentral-Europe, Russland, Altai und Nord-Tibet. — Iunata Dietze ist wahrscheinlich eine gute Art. Fast einfärbig bräunlich, beide Figl oben hunde und unten mit grossem dunklem Discalmond, die anderen Zeichnungen kaum wahrnehmbar; Fransen stark entwickelt. S-Fhlr mit langen Wimpern, Palpen vielleicht etwas länger. Juldus-Gebirge im Hi-Distrikt.

E. mandschurica Styr. Vilgl etwas schmäler als bei absinthiata, schmutzig asehgran, ohne bräunlichen mandschu-Als eine Form von absinthiata beschrieben, später aber möglicherweise als eine Form von actavata rica. angesehen. Bureja-Gebirge in Zentral-Amurland.

E. goossensiata Mab. (= minutata Dbl, nec Schiff, ? callunae Spr.) (121). Kleiner als absinthiata. goossen-Etwas schmalflügeliger, beträchtlich grauer oder minder röflich, Discalpunkt durchschnittlich kleiner, Mittelfeld siata. zuweilen merklich grauer als der Flgl-Rest. By an Erica und Calluna. Falter im Juni bis Juli, die Haiden bewohnend. Lokal im westlichen Zentral-Europa, auch von Finnland und Russland erwähnt. knautiata knautiatu. Gregson ist vielleicht von tieferer, mehr rötlichbrauner Färbung, wenig von der absinthiata verschieden, aber mehr von der Gestalt der gonssensiatu. Bannett zieht sie zu absinthiata, über Mr. Bennows versichert mich, dass die Genitalien dies nicht bestätigen. Rp an Skabiosen. Xur von Lancashire bekaunt.

E. expallidata Dbl. (12c). Durchschuittlich grösser als absinthiata; mehr mit zartem violettgrau getönt; expallidata. Discallleck noch grösser, meistens auch auffallig oft schön gross) auf dem hellen Hilgl; Costallleck der Vilgl gleichfalls grösser, tiefer schwarz: Subtermina linie oft verloschen, wenn gut entwickelt, mei t durch dunkle

EUPITHECIA. Von L. B. PROUT.

Schatten aussen begleitet. Rip beträchtlich länger als die von absinthiate; an Solidago virga-aurea, sehr spät im Herbst. Die Puppe überwintert, manchmal zweimal. Falter im August. England bis Schweiz und Oesterreich.

E. assimilata Dbl. (121). Aehnlich der absinthiata, aber leicht zu unterscheiden durch die etwas breiteren Vllgl, die tiefere Färbung, grösseren Discallleck, stärker entwickelten Subterminalflecken, besonders der hintere, die dunkleren Hilgl mit weissen Punkten oder Fleckehen nahe am Analwinkel und besonders durch die gelleckten Fransen. — grisescens Dietze, von Zentral-Russland und Zentral-Asien, ist kleiner und viel stärker grau gemischt. — Rp an Hopfen und der schwarzen Johannisbeere. Falter im Mai und Juni und wieder im August. Die namenstypische Form bewohnt Zentral-Enropa und Italien.

E. vulgata Haw. (austerata Hbn.) (12f). Eine unansehnliche Art, in ihrer typischen Form ist die Grundfarbe ähnlich der von absinthiata, aber viel schärfer im Mittelfeld der Vllgl und auf dem Illigl von den feinen gewellten grauen Linien durchzogen; bei gut gezeichneten Stücken (wie bei Haworth's Type) zeigt das Mittelfeld 3 oder 4 feine weissliche Linien zwischen den dunklen. Englische Stücke scheinen (ausser den melanotischen Formen) im allgemeinen bedeutend heller rötlichbraun zu sein als die kontinentalen. Wenn sie atropicta, rasslich trennbar sind, müsste Hüberen's Name für die letzteren verwendet werden. — atropicta Dietze (vulgata Dietze nec Haw.) bezeichnet die stark verdunkelte (in extremen Stücken fast schwarze) Form, die in London montium. gemein ist und in England fälschlicherweise als subfracata Haw. (siehe unter castigata) bekannt ist. — montium Dietze, von den Schweizer Alpen und Tirol, ist grau oline bräunliche Beimischung. Schottische Stücke ähneln auch dieser Form. — Rp polyphag, oft dürres Laub fressend; Falter im Mai bis Juni, in Europa und Zentral-

E. niphonaria Leech (13 g). Oberllächlich äusserst ähnlich einer ziendlich dunklen rötlichen, schwach limiterten yoossensiata, aber sofort zu unterscheiden durch die längeren Palpen, die fast dreimal so lang sind als der Augendurchmesser. Flgl beträchtlich schmäler, die Vflgl mit stärker gezeichneter Subterminallinie, die liftigl am Ird mehr verdunkelt. Unterseite bedeutend schärfer gezeichnet. Japan.

nais. E. fulvipennis Bttr. (13h) ähnelt einer sehr kleinen absinthiata, aber die Grundfarbe ist etwas heller, lebhafter gelbbraun, das Costalfeld der Vllgl stärker grau bestäubt, das Mittelfeld stärker mit grauen Linien oder Schatten gezeichnet, die Subterminallinie gegen den Hinterwinkel zu wenig erweitert. Dharmsala etc.

E. carearia Leech (13h). Gestalt wie niphonaria, aber die Vllgl noch etwas länger; etwas breiter; Farbe der fulvipennis; Mittelfeld leicht verdunkelt, so dass ein äusserst unscharfes, schmales Zentralband entsteht, nur von der Costa bis zum Zelllleck dunkler und etwas breiter. Zelllleck beträchtlich grösser, fast rund: Costa wurzelwärts leicht dunkel schattiert; Subterminallinne verloschen, nur durch einige wenige weissliche Schüppehen hie und da, und einen ganz unscharfen Fleck nahe dem Hinterwinkel angedeutet sowie durch einige ganz schwach dunkle Schattierungen proximal davon. Hllgl kaum heller, mit dunkler Schattierung am Ird vor der Mitte. Unterseite schwach gezeichnet. Palpen normal. Fhir-Wimpern ganz kurz. Japan.

E. signigera Btlr. (13h). Dunkler als carearia, etwas weniger gelbrot, stärker gezeichnet; Discallleck der Vligt länger, Wurzelfeld sowohl wie das Mittelfeld mit dunkleren Linien bezeichnet, Apicalteil des Vrds gleichfalls verdunkelt, den scharfen Anfang der Subterminallinie enthaltend, die sich in scharfen weisslichen Flecken durch den Flgt verfolgen lässt, die alle proximal dunkel schattiert sind, besonders die hinteren. Hilgt unt zientlich stark dunkler Zeichnung im Basal- und Ird-Teile und schwächeren im Aussenfeld. Discalpunkt auf beiden Flgln unten scharf. Palpen und Stirnschopf lang. Japan: Yokohama und Gifu.

E. Iepsaria Stgr. Mir unbekannt. Soll oberflächlich der subfulrata Har. ähneln, ist aber schmalflügeliger und viel dunkler. Dunkel schwarzgrau ohne scharfen Discalpunkt oder solchen Querlinien, ein trübbrauner Längsschatten in und dicht hinter der hinteren Hälfte der Zelle, nicht den Ird erreichend, zuweilen nur schwach angedeutet und fast auf die Mediana beschränkt; die Adern nach aussen gleichfalls mehr oder minder so gefärbt. Lepsa im Ala-Tau.

E. vacuata *Dietze* wurde als der *tepsaria* nahe beschrieben, aber grösser, heller, breitflügeliger, fast vollig zeichnungslos, bräunlich; Fransen nicht gescheckt. Fhlr-Wimpern kürzer und dichter. Issyk-kul und Togus-Torau (Ferghana).

E. denotata 11bn. (—campanulata II.-Schaff.) (12 f). Glänzend braun, im allgemeinen weniger rötlich als minthiata. Discalpunkt bedeutend grösser, aber mehr rundlich als länglich, Linien ganz schwach, sogar am Valueten stark akzentuiert, die postmediane oft bedeutend besser gezeichnet, besonders auf den Adern, distal best von einem schwachen hellen Band (doppelter Linie); Subterminallinie erkennbar, aber ziemlich schwach, betrackte die verstellt bestellt bestellt beschwach.

ninhonaria.

Asien verbreitet.

put quenus

signigera

Pepsarie

1707/10/27

100 0

besonders unten, wo die postmediane auf der 3. Radialis rechtwinkelig geknickt ist. Variiert in Grösse und Farbe. — ab. solidaginis Fuchs ist rein dunkel schiefergrau, ohne bräunlichen Ton. Soll mit Solidago erzogen solidagini. sein. - atraria II.-Schaff. (= ? primulata Mill., ferreata Fuchs) ist eine dunkle (grauliche oder schwärzliche) atraria. Bergform, gewöhnlich von beträchtlicher Grösse, ziemlich stark gezeichnet. Rp an Phyteuma. jasioneata jasioneata Crewe ist sehr ähnlich der astraria, aber im allgemeinen kleiner und sogar dunkler und stärker gezeichnet. möglicherweise mit schwach sehmäleren Flgln. Rp an Jasione im Westen von England und in Irland. Möglicherweise eine gute Art. — livida Dietze ist wieder ähnlich der atraria, aber mehr bleifarben und schwächer fizida, gezeichnet. Juldus-Gebirge. Achnliche aber kleinere Stücke in anderen Gegenden von Zentral-Asien. difficilis Dietze. Klein, dunkel erdgran, alle Zeichnungen ausser der hellen Subterminalen fast völlig verloschen: difficilis. Discallleck klein; die Fhlr-Wimpern des of sind an der Basis länger als der Schaft; deswegen wahrscheinlich eine gute Art. Nördlicher Alai etc., bei 3400 m hoch, im August. - Rp ziemlich kompakt, die Haut mit leichter Körnelung, Borsten stark; graubraun mit dunklen Keilflecken auf dem Rücken. An Campanula, besonders C. trachelinum, in den Samenkapseln oder den Samenköpfen eingeschlossen, an denen sie frisst. Falter im Juni oder Juli. In Europa und West-Asien verbreitet bis Nord-Tibet.

E. castigata Hbn. (= subfuseata Haw., compressata Guen.) (12 g). Hellgran mit einem leichten Ton castigata. von gelblich, hübsch regelmässig von dunkelgrauen Wellenlinien durchzogen. Oberflächlich der jasioneata etwas ähnlich, aber minder langflügelig, Postmedianlinie der Hilgl weniger nahe dem Discalpunkt. Auch der lariciata ähnlich, aber bedeutend weniger scharf gezeichnet, die Linien ziemlich wenig gewinkelt. Discalpünktehen im allgemeinen minder gross, Thorax ohne den weissen Fleck, Fhlr-Wimpern beim of kürzer. — ab. obscurissima obscurab, nov. ist eine völlig einförmig schwarze melanotische Form, ähnlich der tripuncturia ab, angelicata, nur der issima. Discalpunkt intensiver schwarz. Ich habe sie aus Lancashire gezogen mit Nesseln und sie ist von anderen englischen tiegenden bekannt. — Rp polyphag an Bäumen, Blüten etc. Der Falter ist sehr gemein im Mai und Juni, zuweilen sogar im Juli. Weit verbreitet in der paläarktischen Region und wahrscheinlich in Nord-Amerika.

ussuriensis Dietze ist viel kleiner und wird von Dietze als eine Lokalrasse der castiguta behandelt, da aber ussuriensis, Petersen einige geringe Unterschiede in den Genitalien gefunden hat (Bursa-Scheide zum grossen Teile ganz frei von Dornen etc.) wird sie vielleicht eine gute Art sein. Ussuri und Amurland, vielleicht auch in Japan.

E. biornata Christ. Flgl lang, Vilgl hellgrau, die Wurzel und ein Längsstreifen in der Mitte der Flgl biornata. hell gelblich (ganz wie die Färbung der Cucullia biornata), vorne gerade abgegrenzt; Querlinien angedeutet; ein fein schwarzer Disealpunkt; Apicalregion mit zerstreuten schwarzen Schüppchen. IIIIgl weissgrau, der Ird mit den Anfängen zahlreicher dunkler Linien. Saum beider Flgl sehwärzlich. Sarepta. Auch (vielleicht) eine Lokalität im Ili-Distrikt. Von der Rp wird vermutet, dass sie an Artemisia lebt.

E. kuldschaensis Styr. (= biornata Alph, nec Christ.). Sehr nahe der vorhergehenden, die Flyl weniger kuldlang, die Plpn kürzer. Die Grundfarbe der Vilgl ist ganz hellgrau, der gelbliche Ton nur schwach, die Mediana schuensis. und ihre Aeste und auch die Submediana mit schwärzlichen Pünktehen bezeichnet. Kuldja.

E. aequata Styr. (= ? diffisata Dietze). Sehr ähnlich der kuldschaensis, aber dunkler und reiner grau aequata. mit kaum einem Ton von gelb und ohne das seharf abgegrenzte graue Costalfeld der beiden vorhergehenden Arten. Ferghana

E. ochrovittata Christ. (13 h). Vflgl lang und ziemlich spitz, Färbung etwa wie bei biornata. Christoph ochrovittata. vergleicht sie mit denticulata. Costal- und hinteres Feld aschgrau, das letztere breit, ein Streif dazwischen, der schliesslich nach dem Apex gerichtet ist, ockerig. Zahlreiche schräge, fast parallele weissliche Linien durchkreuzen den Flgl. Hflgl weisslichgelb, grau getönt, aussen breit grau, ausser gegen den Ird zu schwach gezeichnet. Transkaukasien.

- E. bohatschi Stgr. Kleiner, breiter und rundflügeliger als succenturiata und icterata und sofort durch bohatschi. die Anordnung der Farben zu unterscheiden; das Weiss nimmt nämlich fast die proximale Vligl-Hälfte ein (schräg vorne am weitesten ausgedehnt), distal eine dunkelbraune Farbe. Südost-Sibirien.
- E. barteli Dietze soll einer kleinen icterata gleichen, die zimmtbraune Farbe auf einen Dreicekfleck barteli. auf der Gabelstelle der Mediana beschränkt. Fhir-Wimpern des of nicht ganz so lang als der Schaft-Durchmesser, Uralsk.
- E. lucigera Btlr. (13h) ist eine sehr abweichende Art; beträchtlich schmalllägeliger als succentariata, mit lucigera. einem noch grösseren erhabenen Discalpunkt oder Schuppenbüschel, Saumfeld dunkler, fast die Subterminallinie verdeckend, die hintere Hälfte der Vflgt und der ganze Hflgt stark verdunkelt. Dharmsala.
- E. sophia Bt/r. (130). Grundfarbe weiss, hauptsächlich nahe der Basis und in der Zelle der Vilgl und sophia. auf dem Hilg hervortretend. Vrd der Vilgt meist bräunlich, Saumfeld und hinterer Teil des Mittelfeldes mehr rostfarben, aber von einer eigentümlich hellen Schattierung. Japan. - sinicaria Leech ist grösser, vielleicht sinicaria ziemlich langtlügeliger, die Adern viel stärker dunkel punktiert, die Hilgl stärker gezeichnet. West-China: Che-tou.

E. icterata Vill. mtermedia Dietze) (12h). De Villens, der zuerst die Art beschrieben hat, die gewöhnlich subfulrata Haw. genannt wird, gibt sie an als die lebhaftest gefärbte Form, die bis jetzt von Süd-Frankreich bekannt ist, denn er erwähnt ansdrücklich das "breit gelbe Band". Diese Form ist in Zentral-Europa weit verbreitet. subfulvata Haw. (12h), von England und Hamburg, hat ein breites, sehr reines Rostfeld, das nicht merklich von graueren Linnen durchschnitten wird; Ränder der Vligl und fast der ganze Hligl gewöhnlich dunkler. oxydata Tr. (12h) ist eine mehr marmorierte Form, die gelbroten Teile infolgedessen weniger scharft abgegrenzt durch noch lebhaftere. Weit verbreitet; von der Mittelrheingegend ist es die einzig bekannte Form du v.i. ab. dietzei nom. noc. (12h als cognata) hat den Thorax und Wurzelteil des Costalfeldes der Vligl weisslich, sonst etwa verata. wie oxydata. Dietze nennt diese Form cognata Steph, aber das ist ungenan. — cognata Steph. (2 ligusticata Donz., ferruginata Dup.) (12h als ligusticata) ist weisslich marmoriert, schwärzlich und rostrot, mit einem scharfen reinen Feld von der letzteren Farbe ausser auf den Medianästen; in extremen Fällen ist kaum noch rotgelbe Schattierung zu erkennen (excelsa Dietze, ein "überflüssiger Name"). — Die Rp an Achillea millefolium; selten an Artemisia. Lebt später im Herbst als die folgende Art. Falter im Juli bis August, auf Zentral- und Nord-Europa beschränkt. ? Zentral-Asien.

E. succenturiata L. (12h) ist sehr nahe der vorigen verwandt, doch biologisch und anatomisch verturiata, schieden. Sie unterscheidet sich dadurch, dass die Grundfarbe und ein grosser Teil des Thorax rein weiss disparata, sind. Bei Lixxe's Type ist der Zentralteil der Vflgl schön rein weiss. — ab. disparata Hbn. (12 i) ist eine calbidata. Form hinten mit rostfarbener Ueberfärbung. — exalbidata Styr. (12h) zeigt das entgegengesetzte Extrem, die dunklen Zeichnungen gerade an der Costa und am Saum (auf dem Hllgl) sind reduziert. In Turkestan, Ferghana, Hi-Distrikt etc. ist sie die vorwiegende Form, ist aber auch aberrativ in Europa nicht selten. — Rp im August, September oder bis in den Oktober, hauptsächlich am Laub von Artemisia vulgaris oder zuweilen an den Blüten und Samen. Falter im Juni und Juli. In Nord- und Zentral-Europa verbreitet und ostwärts durch Zentral-Asien bis zum Alexander-Gebirge ausgedehnt.

E. tariata D. Luc, wurde als eine Variation von succentuciata beschrieben. Dies kann kaum korrekt sein, aber ich kann dies augenblicklich nicht feststellen. Flgl gerundet, Linien minder scharf als bei oxydata, die ihr ähnlich sein soll. Bräunlichgran, weiss gezeichnet, nicht rötlich. Der Abbildung nach ist die Postmedianlinie weiter von dem Zellfleck, nahe der Costa weniger durchbrochen, und die subterminalen bilden einen Winkel oder eine Knickung nach innen im Submedianfeld. Tarf, in der Nähe von Calle, Nordost-Algerien.

E. denticulata Tr. (124). Nicht ganz so breitflügelig als succenturiuta, die weisse Grundfarbe der Vligl stark gelblich tingiert, Discalpunkt kleiner, dunkler Rand schmäler, heller Subapicalstrich breiter. Bp an den Blüten und Samen von Campanula rotundifolia. Die Puppe überwintert. Falter im Juli an felsigen Stellen. Wallis, Deutschland, Ungarn und Kleinasien.

bolda E. lacteolata Dietze gehört möglicherweise in die Nähe von denticuluta. Gross, rein weiss, Vrd der Vflg) mit braumen Schüppehen bestäubt, die dunklen Aderpunkte, welche die Postmediane anzeigen, aussen mit dunklen Schüppehen bestreut, sonst sehr sehwach gezeichnet. Etwas langgezogener als denticuluta. Kasikoparan Transkaukasien

meda, E. impurata Hbn. (modicata Hbn., proluaria Frr.) (12i). Grundfarbe weiss, über stark mit bläulichgran hestäubt und mit einer leichten (ab und zu auch kräftigeren) Beimischung von rostgelb, besonders auf den Adern. Discalpunkt von mittlerer Grösse; Querzeichnungen stärker ausgeprägt als bei denticulatu und succenturiata; Costal- und Distalfelder nicht besonders verdunkelt. Hlgl gut gezeichnet, unten die helle Postmedianlinie stark verbreitert. Rp an Blüten und Samen von Campannla rotundifolia oder ab und zu an verwandten Pflanzen. Die Puppe überwintert. Falter im Juli, an Felsen. Pyrenäen, Alpen und Taurus, soll auch in Belgien vorkommen.

E. nephelata Styr. unterscheidet sich von impurata dadurch, dass sie bräumlichgrau ist, im allgemeinen dapkler und stärker gezeichnet als semigraphata; der Apicalteil des Vrd-Feldes ist auffällig verdunkelt. Hilgt umt 6 dunkleren Linien in dem schmäleren Ird-Teil, die beiden distalen als dunkle, gezähnte Linien mehr oder weniger durch den Figl fortgesetzt. Unterseite heller als bei den 2 genannten Arten, schwach gezeichnet. Flias utai-Distrikt und Korla.

E. lithographata Christ. (13 h) von Ordubad (Armenien), wird als mit langen Flgln, weisslich, ockerig genii (14, mit chwarzen Di calpünktehen und einigen unterbrochenen doppelten, gezähnelten, braungrauen, mehr oder weniger unscharfen Linien versehen, bezeichnet. Der graphata verwandt, aber ein wenig schmalflügeliger. Vor Stationals sehr nahe der folgenden, aber verschieden. Bonatsen gibt sie als mehr rötlich tingiert an-

E. poecilata Päng. Der semigraphata verwandt, aber ganz anders gefärbt, indem sie nämlich hell (1990-2001) ist, die Zeichnungen schärfer aber weniger zusammenhängend als bei den verwandten Arten, was (2000-2001) interes, scheckigeres Aussehen verleiht. Korsika und Sardinien.

dantandata

12/1-1-

E. anitaria II.-Schäff. (13h). Achnlich der impurata, aber leicht zu unterscheiden durch die kürzeren misma stumpferen Palpen, die nur um etwa halbe Länge über die Augen hinausragen: Fhlr-Schaft beim ♂ anscheinend etwas dicker, weuiger scharf dunkel geringelt, die Bewimperung etwas länger. Discalpünktehen meist kleiner und weniger scharf. Unterseite heller, schwach gezeichnet. Süd-Spanien und Nord-Afrika. — desertarum Dietze, desertorum von Tunis und Süd-Oran ist etwas kleiner und mehr gelblich getönt. — Rp an Diplotaxis pendulum. Die Puppe überwintert. Der Falter erscheint in Tunis im ersten Frühling, in Süd-Spanien später. - orana Dietze könnte orana, vielleicht hierher gehören, aber alle Zeichnungen sind verschwärzt, nur die innere Hälfte des Aussenfeldes der Vflgl und ein IIIIgl-Band hell. Oran, nur ein einzelnes ♀ ist bekannt.

E, amplexata Christ. (134) dürfte wahrscheinlich der subumbrata nahe stehen, aber die Bänder sind rot- amplexata. braun und anders angeordnet, das dunkle gewinkelte, das bei subumbrata den Zellfleck berührt, fehlt; der Saum gefleckt, bei subumbrata einfarbig. Amur und Ussuri.

E. orphnata Bohatsch wurde früher für eine Form der subumbrata gehalten, aber Dietze hat einen orphnata. Unterschied in den 3-Genitalien entdeckt. Bräunlichgrau, nicht weiss, der Zeillleck oft grösser als bei subumbruta; Hlb und Subcostalis sowie die Mediana der Vflgl mit einer Beimischung von Rostfarbe. Vflgl etwas länger. Unterseite variabel, stärker verdunkelt als bei subumbrata, besonders der Zelllleck ist in der Regel läuger. O mit schärfer schwarz geringelten Fhlrn. Rpn an den Blüten und Samen verschiedener Dolden etc. Die Puppe überwintert. Der Falter fliegt im Juni. Süd-Europa von den Pyrenäen bis Ungarn; Ferghana.

E. subumbrata Schiff, (= scabiosata Bkh, piperata Steph, majoraria Lah, obrutaria H.-Schäff,) (124), subumbrata, Ziemlich laugflügelig, weisslich, die Vilgl mit zahlreichen granen Parallellinien, gewöhnlich weniger scharf in der Flgl-Mitte: Discalpunkt klein; Aussenfeld beider Flgl meist etwas verdunkelt; die Hauptadern manchmal rostgelb, Areole doppelt. Fhir-Wimpern beim of nicht ganz so lang als der Schaftdurchmesser. — ab, aequi- aequistrigata Styr. Dietze zieht diese zur vorigen, aber sie wird beschrieben als durchaus gleichmässig stark dunkel strigata. liniert und ich habe Stücke, die mit dieser Diagnose übereinstimmen. -- limbofasciata Dietze ist eine haupt- limbosächlich asiatische Form, in dem hellen Flgl-Teile weniger scharf gezeichnet. Rp äusserst dünn und lang. fusciata. An verschiedenen Kompositen, Umbelliferen etc., Blüten fressend. Puppe überwintert. Der Falter fliegt von Ende Mai bis Juli und ist in Europa und Zentral-Asien verbreitet.

E. semigraphata Bsd. (= nepetata Mab.) (12 i) stimmt mit subumbratu durch die doppelte Arcole überein, semiähnelt aber im Aussehen sehr der impurata. Meist kleiner, vielleicht etwas breitlfügeliger, gewöhnlich graphata. beträchtlich dunkler und weniger scharf gezeichnet, der Discalpunkt oft kleiner, der Hilgl mit ziemlich weit vom Discalpunkt entfernter Postmedianlinie, beträchtlich mehr gewinkelt in der Mitte, unterseits gewöhnlich ziemlich scharf ausgeprägt, das helle Band, das folgt, ist minder breit. Sehr variabel. — ab. valida Dietze ralida. (= ochroradiata Preissecker) ist dunkler, violettgrau, mit reichlich rostgelber Beimischung, besonders auf den Adern. Schemt die Hauptform in Süd-Deutschland und den grösseren Höhen Tirols. — ab. arida Dietze zeigt arida. das andere Extrem, vielleicht eine Einwirkung der Hitze; ganz klein, meist weisslich. = canariensis Dictze. canariensis. lst ähnlich der valida, kräftiger gebaut, die schwarzen Zeichnungen, besonders der Zelllleck, stark entwickelt. Canarische-Inseln. -- Rp an verschiedenen Arten von Calamintha, an Thymian etc. Die Puppe überwintert, schlüpft im Juli bis August. An warmen Felsenstellen verbreitet in Zentral- und Süd-Europa und West-Asien bis Armenien.

E. millefoliata Rössl. (= achilleata Mab.) (12 h). Zeigt einige oberflächliche Achnlichkeit mit ichrata millefoliata. cognata, ist aber beträchtlich schmalflügeliger, heller, ohne rostfarbige Beimischung, die Subdorsallinie, wenn vorhanden, weniger stark gezähnt etc. Fhlr-Wimpern weniger kurz. Arcole doppelt. **maeoticar**ia *Bohatsch maeoticaria*. wurde auf gefangene, nicht gezogene Stücke gegründet und wird sich vielleicht als unhaltbar erweisen. Weisslich grau statt bräumlichgrau, die Zeichnungen daher schärfer erscheinend. Aus Südost-Russland erwähnt. Trauskaukasien und dem Taurus. — Rp zwischen den Blüten und Samenköpfen von Achillea millefolium. Der Falter lliegt im Juni und Juli und bewohnt Zentral- und Süd-Europa, Kleinasien und Transkaukasien.

E. brevifasciaria Leech (13i) ist sehr abweichend und wird sich vielleicht als eine Harisme erweisen. brevi-Hilgl grösser als bei normalen Eupithecia, scharf gezeichnet, die gezähnte Linie distal von dem hellen Bande Jusciaria. sehr bemerkenswert; Mittelfeld der Vflgl in der Costalhälfte verdunkelt. West-China: Chow-pin-sa.

E. subnotata IIbn. (= simpliciata IIan.) 12g) gehört gleichfalls zur Gruppe mit geteilter Areole, aber subnotata diese ist, wie bereits bemerkt, keine natürliche. Die Färbung ist nicht auffallig, aber subnotata ist sofort zu kennen dadurch, dass die Postmediaulinie nahe dem Vrd nicht gewinkelt ist, noch auch merklich gebogen. Discalpunkt gewöhnlich klein, mit braumen Schüppehen gemischt. Subterminallinie hinter der Flgl-Mitte stark gezähnt, dann eine kräftige Kurve bildend, aber nicht oder kaum verdickt. - collustrata Dietze, vom Issyk-Kul etc., vollustrate

et veren ich heiter, aber auf gelangene Stücke gegründet. Rp an Blüten und Samen von Atriplex und Chenopolition Talter Ende Juni und im Juli; die namenstypische Form in Europa und Kleinasien verbreitet.

E. druentiata Dietze. Eine weitere zweifelhaft eingereihte Art mit doppelter Areole. Ich habe kein Material, aber nach ihrem Autor scheint sie eine entfernte Verwandte von millefoliata zu sein; gröber beschungt, die Färbung noch unregelmässiger zusammengesetzt aus dunklen und hellen Elementen, "wie mit Pfelfer und Salz bestreut". Discalpunkt grösser und tiefer schwarz, Fransen stärker gescheckt. Adern im Aussenteil des Mittelfeldes mit dunklen Strichen bezeichnet, Unterseite ähnlich der von arceuthata, aber stärker mit weisslich und schwärzlich bestäubt. Körper robust; Illb oben mit bräunlichem Gürtel. Rp an Blüten und Samen von Artemisia camphorata. Falter im Juni und Juli, nur aus Südfrankreich und Istrien bekannt.

E. marginata Styr. Wahrscheinlich der subnotata verwandt, im Bau, Grundfarbe und dem kaum angedeuteten Discalpunkt damit übereinstimmend, sowie den hellen, kaum gezeichneten Figlin, der schwach gezeichneten Unterseite usw. Aber sie zeigt, wie die icterata einen scharf verschiedenen, ziemlich breit grauen Costalstreif der Vllgl. Ein Seidenglanz ist über die Flgl ausgegossen. Libanon, Taurus, Transkaukasien und Hi-Gebiet.

E. bella Styr, soll sich von allen anderen Arten durch die rein hell kastanienbraune Grundfarbe der Vflgl unterscheiden. Vrd mit dunklen und weissen Strichelchen, 2 weissliche Flecke nach aussen vom Zellfleck. die ersten Andeutungen vom Anfange der weisslichen Linien, der 2. grosse vom 1. getrenut durch einen schwarzen Quadratfleck; ein schwarzer, weiss gerandeter Fleck nahe dem Analwinkel; die gewöhnlichen Querlinien angedeutet. Ussuri; Sutschan-District.

E. subtiliata Christ, scheint ähnlich der vorhergehenden, aber wahrscheinlich langflügeliger, die Ockerlinien noch schwächer, nur 2 in der Mitte dunkler, vorne rechtwinkelig, den kleinen, unscharfen Discalpunkt einschliessend. Nord-Persien und Transkaukasien.

E. suboxydata Styr. (134) stellt eine variable Art dar oder eine Artengruppe, deren Lebensgeschichte noch nicht bekannt ist. In der Grösse nahe der subfulcata, Flgl sehmäler, besonders die vorderen, weniger scharf gezeichnet. Die Vflgl-Liuien, soweit erkennbar, scheinen weniger gewellt oder gezähnt, drei schwärzliche Linien stehen an der Basis nahe zusammen, die subterminale ist rudimentär, nicht gezähnt, aber in Pünktchen oder kurze Streifehen aufgelöst. Hilgl dunkelgrau. Wahrscheinlich, nach Dietze, der druenliata verwandt, minorata, Die namenstypische Form, vom Annur und Ussuri-Gebiet, ist grau. - minorata Dietze ist kleiner, gleicherweise subbrunn- grau, aber schärfer gezeichnet: das Mittelfeld verdunkelt, aussen lebhaft hell abgeschlossen. Hi-Gebiet.

ata, subbrunneata Dictze, vom Amurland, ist eine grosse, stark braun gefärbte Form, zuweilen fast zeichnungslos, amita, abgesehen vom schwarzen Zelllleck. Wahrscheinlich eine gute Art, — amita Dietze ist eine bräunlichgraue Form vom Kuku-Nor, da sie aber in den Genitalien des 5 bemerkenswert zu differieren scheint, wird ihr mallida, wahrscheinlich Speciesrang beigemessen werden müssen. — pallida Dietze, von Aksu, scheint eine etwas cinnamo- blässere Wüstenform von amita zu sein und vielleicht kaum der Benennung wert. — cinnamomeata Dietze

meata, dürfte gleichtalls eine Form von amita sein. Kleiner, trüber, schärfer gezeichnet. Von Ost-Turkestan und dem patruclis. Hi-tiebiet. - patruelis Dietze ist eine zweifelhafte Form, oberflächlich an eine vulgata erinnernd, von der sie sich sofort unterscheiden lässt durch die kürzeren Palpen und die stark gescheckten Fransen. Korla. morcha, moecha Dietze ist wahrscheinlich nach dem Aussehen der &-Genitalien eine andere gute Art der suboxydata-

Gruppe. Dutze neigte anfangs dazu, sie vorläulig als eine Form der scharf weiss gezeichneten bella Styr. anzusprechen, aber sie gleicht oberflächlich mehr der absinthiata infolge der einformig braunen Färbung. Sarepta und Fralsk. Ich kenne die Arten dieser Gruppe nicht speziell.

E. sinuosaria Ec. (12m) ist eine auffällige Art und sehr leicht zu unterscheiden von den übrigen

europäischen Formen, da ihre nächsten Verwandten (oder Vertreter) Asiaten sind. Nur mit lanccala scheint sie eine allgemeine Aehnlichkeit zu haben und von dieser unterscheidet sie sich beträchtlich durch die weniger langen Flgt, die dunklere, reichere und buntere Färbung usw., so dass eine detaillierte Vergleichung unnötig i-t Arcole doppelt. Verbreitung von Königsberg durch Ost-Europa bis Zentral-Asien. - pallescens Dietze at hell ziegelfarben, sogar die braunen und schwärzlichen Teile der Type sind hier nur dunkel ziegelfarbig, ber Discalpunkt allein bleibt schwärzlich. Sie scheint bedeutend kurzflügeliger, ist aber durch die folgende · Form mit der Namenstype verbunden, pallescens ist aus Aksu und Yarkand bekannt. — modesta Dietze, aus William Nati-George in Ferghana, steht in der Färbung zwischen sinuosaria und pallescens. — obliquaria Leech Manuscheinlich nichts weiter als eine grosse, scharf gezeichnete Form von sinuosaria; der schwärzliche and bewechen den Radialen, der sich von der Subterminallinie bis fast zur postmedianen ausdehnt, und dieke Marken aussen auf den Adern zwischen diesem Fleck und dem Saume sind auffallend. Ta-tsien-lu And China. Ben einem oder zwei Exemplaren feldt die Teilungsader der Areole. — Rp an den Blüten Ann Augliex 1994 Chenopodium. Die Puppe überwintert und liefert den Falter etwa im Juni,

E. rubellata Dietze. Sehr verschieden. Färbung und Zeichnung fast wie bei subcostata, betrachtlich rubellata mehr weiss gemischt, besonders der Körper die Vligl an der Wurzel und die Hilgl; etwas mehr rötlich. Gestalt und Bau mehr wie bei simosaria, aber die Areole ungeteilt; die Palpen ziemlich kurz. Discalpunkt fast oder ganz verloschen. Zentral-Asien: Korla; Sinin: Aksu. — scotacata Dietze ist eine schwärzlichere Form vom scotacata. Hi-Gebiet. — deserticola Dietze ist eine mehr ziegelfarbige Form vom Altyn-Tag.

E, distinctaria II.-Schäff: (= constricata Guen., albifronsata Grasl., heydenaria Styr.) (12 c). Eine kleine distinctaria. Art von gewöhnlich rein grauer Färbung, ohne bräunliche Beimischung. Discallleck sehr lebhaft, länglicht die Linien ganz fein, meist unscharf, die basale, antemediane und postmediane zu einem Dreieck oder länglichen schwarzen Fleck am Vrd erweitert; überdies sind alle zieutlich scharf auf den Adern markiert, speziell auf der Mediana. -- sextiata Mill, ist eine heller graue oder weissliche, zieutlich scharf gezeichnete Südform, am besten sextiata. Der Falter gewöhnlich im Juni und Juli. Sehr lokal, aber in Europa weit verbreitet, besonders im Süden; auch in Kleinasien, Syrien und Trauskaspien. Ruht ber Tage an Felsen oder Steinen

E. amasina Bohatsch. Beträchtlich grösser als distincturia, Vilgt breiter, noch spitzer, Fhbr ähnlich, amasma. Plpn länger, mehr wie bei silenicolata, Zeichnungen schwach, ganz wie der letztgenannten. Hilgt fast zeichnungstos. Discalpunkt klein und unansehnlich. Amasien.

- E. laterata Dietze. Beträchtlich grösser und länger als distinctaria, sofort zu unterscheiden durch eine haterata, Bestäubung von siegellackroten Schüppchen; Zeichnungen etwas schwächer. Schahkuh in Zentral-Asien.
- £. subtilis Dietze könnte mit distincturia verglichen werden, ist aber kleiner und heller, mit viel subtilis, sehmäleren und spitzeren Flglu, Discalpunkt schmäler, Fhlr-Bewimperung viel kürzer. Die Genitalien ganz so wie bei centaurcata. Schabkuh in Persien.
- E. gemellata II.-Schäff. (12 m) ist eine kleine Art, der Körper ziemlich robust im Verhältnis zu den gemellata. Flgln; gelblichgrau, Discalpunkt scharf, nicht sehr gross, zu dreieckiger Gestalt neigend; Linien (an Zahl etwa 12) scharf ausgeprägt, ziemlich winkelig gewellt, der Winkel in der Postmediane scharf: Adern mehr oder minder rostfarbig. Unterseite kräftig gezeichnet. ab. schmidii Dietze (= bistrigata Dietze hat nur die Antemedianlinien gut ausgeprägt, doch diese sind zeitweise zu Bändern verdiekt (bistriyata). ab. nigrofasciaria Dietze hat das ganze Mittelfeld verdunkelt. Rp an den Blüten und Samen von Tunica saxifraga, in 2 Generationen, Puppen von Herbstraupen überwintern. Fliegt im Mai und wieder im August. An steinigen Stellen in Südeuropa und Kleinasien. mystica Dietze ist eine viel grössere, scharf gezeichnete Form (vielleicht mystica auch verwandte Art) aus Akbes in Strien.
- E. relictata Dietze soll der gemellata nahe stehen, Flgl spitzer; trüb grau; Zeichnungen ausgedehnter, relictata, minder scharf. Tekke- und Alexander-Gebirge in Zentral-Asien.
- E. cooptata Dietze wird gleichfalls mit gemellata verglichen; grösser, die Flgl nicht so breit und kurz. cooptata. die Postmedianlinie zwischen der 3. Radialis und 2. Mediana meist unterbrochen; vor der Gabelung steht auf der Mediana ein schwarzer Strich. Sehr variabel. Digne.
- E. ogilviata Warr. Klein und sehr schmalflügelig. Vflgl-Zelle ziemlich lang. Das einzige bekannte ogilviata Stück ist in sehr übler Verfassung. Kupferig dunkelbraun, die Zeichnungen fast abgewischt, aber ersichtlich höchstens schwach und nicht zahlreich; Vllgl mit einem angedeuteten Discalpunkt und dicker dunkler Post medianlinie, die etwa an der 1. Radialis gewinkelt ist; aussen von dieser Linie ist der Flgl etwas heller. Fhlr Bewimperung beim 3 nicht so lang als der Schaftdurchmesser. Azoren: Zentral-Fayal.
- E. graphata Tr. (= corticulata Frr., ? italicata Guen.) (12 k). Nicht unähulich der denticulata oder graphata, semigraphata in Färbung, vielleicht im Durchschnitt mit mehr bräumlicher oder gelblicher Beimischung: elwas schmallfügeliger, stärker gezeichnet, die Zeichnungen vollständig in zahlreiche Linien aufgelost; Discalpunkt klein; Postmedianlinie ziemtlich nahe dem Discalpunkt, auf dem Vflgl nahe der Costa weniger scharf gebrochen, auf dem Hflgl in der Mitte weniger geknickt; Subterminallinie unregelmässig, nahe der Costa und in der Mitte verdickt; am Saume eine Reihe von Wischen scharf ausgeprägt; Fransen deutlich gescheckt. Unterseite gut gezeichnet.— ab. brunnea Aigner ist beschrieben als graubraum mit dunklem Mittelfeld.— Bp nicht sieher bekannt. Der Falter findet sich einen grossen Teil des Sommers hindurch. Ungleich den meisten Eupithecia sitzt er mit aufgerichteten Flglin wie zum Fluge bereit. Die typische graphata ist nur von Oesterreich-Ungarn bekannt, vielleicht inklusive Bosnien.— setaceata Dietze. Diese und die folgende Form werden vorfäufig von Setaceata. Dietze als Subspezies von graphata behandelt, aber ihre genane Stellung ist noch un icher. Bei schwada sind die Eier nach Drat er viel gröber gepünkelt und zeigen andere Unterschiede, die Artverschiedenheit andenten. Die Flgl-Zeichnung seheint mehr überstäubt als bei graphata und die Färbung neigt mehr zu bläulich als

raimlich, in Sudfrankreich kommen aber Uebergänge zu drypisaria vor. Rp an Alsine setacea. Basses Alpes. the come of Wallis and wahrscheinlich Aargau. Gleicht sehr einer weniger glänzenden Form von mayeri. - sproengertsi Di tze . . . ? italicata Dietze olim, ? Guen.), etwas intermediat im Aussehen zwischen graphata und setaccata, elwas grösser als die letztere, im inneren Teile des distalen Marginalfeldes breit heller. Gezogene Stücke (von Al ine scheinen indessen kaum von *setaceata* zu trennen, mit denen auch die Rp übereinstimmt. Zentral-Italien. (in XII's Type von italicata war kleiner und wurde von Staudische als eine Zwergform zu satyrata angesehen. mayeri Mann ist ähnlich der setaccata, aber mehr bräunlich grau, von graphata durch die weniger scharfe Zeichnung und die weniger gelben Adern verschieden. Die Serie, die mir vorliegt, zeigt mehr glänzende, wenger weisse weniger scharf gezeichnete Tiere, mit kleinem Discalpunkt, die Fransen ganz schwach gelleckt, der Illb dunkel gegürtelt. Sie kam gewöhnlich nahe bei Wien vor im August, aber die Flugplätze sind zerstört. mera. Die Rp wurde an Alsine austriaea gefunden und gleicht der von setaceata. — riparia II - Schüff. (= ? drypisaria Dietze, drupisaria Petersen). Bläulich getönt, wenn frisch; viel weisser und schwächer gezeichnet als mayeri (mit der Pragelen i. l. sie vereinigt), so dass sie ein von typischer gruphata völlig verschiedenes Aussehen attorfo craita, hat. Finne, Kroatien, Mai bis Juni; ? Majella, Zentral-Italien. — albofasciata Star. ist wahrscheinlich nur ein versehrtes Stück einer der *graphata*-Formen, soll besonders charakterisiert sein durch ein breit weisses gezähntes Aussenband, zwischen dem und dem Saume auf dem Vilgt eine weitere scharf weisse Linie steht. Ihre Verbandung mit grapheta ist Statungen nicht aufgefallen, und so gibt er keine vergleichende Beschreibung. Amasien.

E, indigata IIbn. (12d). Leicht zu kennen durch die sehr langen braungrauen oder etwas dunkler violettgrauen Vflgl, etwas belleren Hflgl und last verloschene Zeichnung, ausgenommen den grossen, langen turfosata, schwarzen Discalileck der Vllgl. — turfosata Draudt, von Ostpreussen und Livland, deren Rp an den Blüten von Pinus silvestris var. turfosa lebt, ist etwas gedrungener gebaut, dunkler, die Zeichnungen zahlreicher und schärfer. Stücke von Paisley in Schottland nähern sich dieser Form bis auf ihren Bau, — Rp en Pinus silvestris. Falter im Mai, an den Stämmen und Zweigen von Tannen sitzend. Weit verbreitet in Europa, wahrscheinlich auch Transkaukasien und vielleicht noch anderen westasiatischen Gegenden

E. scortillata Dietze. Ziemlich klein, länglich, gelblich, 5° mehr lederfarben, 4 weisser; Vllgl mit auffällig starkem, langem, tiefschwarzem Discalpunkt und 2 grossen, wenig dunklen Costalfleckehen. Wenn man an eine Krenzung zwischen *indigata* und *irriquata* denkt, nur mit grösserem, längerem Zellpunkt, bekommt man einen Begriff von dieser Art. Togustorau und Zerafshan in Zentral-Asien.

E. pimpinellata IIbn. (= denotata Guen. nec IIbn.) (12 e). Eine ziemlich grosse Art, Vfigl etwas länglich, wenigstens beim ♂, Hflgl nicht verschmälert. In ihrer typischen Form leicht zu kennen durch die zarte Bermischung von rotbraun und grau im Vilgl, den grossen Discalpunkt und die Reihe schwarzer Costalfleckehen an den Anfängen der Linien von der Wurzel bis zur postmedianen. Die Linien selbst sind hauptattaïcata, sächlich als Aderpunkte entwickelt. - altaïcata Guen, ist eine mehr grauliche, weiss gemischte Form, das cinerascens, Saumfeld etwas dunkler als der Rest, mehr wie eine cuphrasiata gefärbt. Altai. — cinerascens Tystr., von tantoscata, Finland, ist nach Staumser ein Uebergang zu altaica. - lantoscata Mill. ist gleicherweise intermediat, grau wie eineraseens, aber stärker gezeichnet mit grösserem Discalpunkt. Abgesehen von der Färbung nicht von elongata, der namenstypischen pimpinellata zu unterscheiden. Digne, Zermatt. Süd-Tirol. — elongata Dietze, von Mittelassimilis, Italien, ist schmalflügeliger, aschgrau, die Hauptlinien scharf ausgeprägt, wenig in Punkte aufgelöst. — assimilis Dietze wird als eine Form beschrieben länger als die typische, erdgrau. 9 nur leicht bräunlicher mit weniger und schwächeren Zeichnungen. Der Discalpunkt kleiner. Hi-Gebiet. - limbosignata Dietze ist braun, die helle Subterminallinie auf beiden Flgln sehr kräftig ausgeprägt. Kuldja. - Die Rp an Pimpinella oder ab und zu anderen Dolden, im September und Oktober. Der Falter erscheint im Juli und Anfang August. Die namenstypische Form ist weit in Nord- und Zentral-Europa verbreitet.

E. cohorticula Dietze wurde als hell erdgran beschrieben mit dunkleren, sepialarbigen, leicht welligen Zeichnungen, die weniger regelmässig sind als bei *subsequaria*, von der sie weiterhin abweicht durch die bedeutendere Grösse und die längeren Flgl. Discalpunkt schwach oder fehlend: Mittelfeld schwach durch dunklere Linien proximal und distal begrenzt, die Querlinien der Vilgl an dem freien Teile des Irds auf die Hilg fortgesetzt, die Subterminallinie ausgedehnt, am Innenwinkel leicht verbreitert. Unterseite hell, noch weniger scharf gezeichnet. Fransen sehwach geseheckt. Illb oben mit sepiagrauem Gürtel. Wimpern der 2-Phlr etwas kürzer als der Schaftdurchmesser. Karagai-tau, Issyk-Kul.

E. subsequaria 11.-Schäff. (131). Systematische Stellung etwas zweifelhuft. Mässig gross, hell aschgran, the Adern der Affgl ziemlich hell, die submediane und die 2. mediane mindestens so, 2. und 3. Radialis und ow 1 Mediane bis zur Basis. Die Zeichnungen durchaus ganz einförmig, aus der gewöhnlichen Abwechslung van danklen und hellen Linien bestehend, scharf markiert, die postmediane viel weniger gewinkelt als bei abi sata; der Discalpunkt lehlt. Amasien.

E. euphrasiata II.-Schäff: = constrictata Mill. nec Guen.) (12 e) hat fast dieselbe zurt aschgraue Grundande wie einige Formen der *pimpinellata*, die rötlichbraune Beimischung weniger stark als bei der Namenstype aber stärker als bei distincturia, der sie etwas gleicht. Durchschnittlich kleiner als pimpinellata, etwas langflügeliger, Zellfleck bedeutend schmäler, Subterminale kaum erweitert, aber auf der Falte einen Winkel nach emwärts bildend. Medianfeld ziemlich schmal. Bei vellicata Dietze, von Urumtschi in Ost-Turkestan, fehlt retuem) der schwarze Costalfleck der Vffgl. - Rp an Odontites lutea. Die Puppe überwintert. Der Falter fliegt im August und September, an warmen sandigen Stellen, wo die Futterpflanze wächst. In Süd- und Zentral-Europa verbreitet.

E. assectata Dietze. Mässig gross, sepiagrau, bestrent mit zahlreichen Parallellinien, ohne Discalleck. assectata Sehr verschieden, obwohl die Gestalt und Zeichnungen an die vorige Gruppe erinnert. Variabel, zuweilen mit verdunkeltem Mittelfeld, Fhh-Wimpern beim of fast so lang wie der Schaftdurchmesser. Samarkand, Issyk-kul etc.

E. extensaria Frr. (= prolongata Zell.) (13 g). Eine grössere Form, langllügeliger, das ? mit viel kräf- extensaria. tigerem Körper und kleineren Flgln als das C. Charakterisiert durch das Abwechseln der weissen Grundfarbe mit den braungrauen Bändern, die sowohl untereinander als auch dem Saume parallel laufen. F Fhlr-Wimpern mässig, nicht so lang als der Schaftdurchmesser. Sehr variabel. Die Namenstype nicht sehr seharf gezeichnet, von Kasan und wieder von Zeller von Liyland beschrieben. Diese Form kommt hauptsächlich in Ost-Europa vor, auch (mehr oder weniger mit sydyi oder leuca gemischt) in einigen Teilen West- und Zentral-Asiens. sydyi Styr., vom Ili-Gebiet, Altai etc., ist mehr silbergrau, schärfer gezeichnet. — occidua nom. nov. (pro- sydyi. longata Dietze nec Zell.) (130), von England (Norfolk Yorkshir Küste) ist noch schärfer gezeichnet, die brannen Bänder oft dunkler, fast stets mit unterbrochenen schwarzen Linien bezeichnet, oder Pünktehen oder Wische auf den Adern. - leuca Dietze, vom Ili- und Ussuri-Gebiet, ist gelblichweiss, die Bänder ganz schwach ge- leuca. zeichnet. -- Rp an Blüten und Samen von Artemisia maritima, wunderbar geschützt, wenn an diese angeschmiegt. Puppe überwintert. Falter im Mai bis Juni.

E. rebeli Bohatsch soll der extensaria nahe stehen, Palpen noch kürzer, Vflgl spitzer, weisslichbraun rebeli. getönt, Costa-Rand breit bräunlichgrau, zahlreiche gezackte braune Liuien, ein weisses Band vor dem Saume, das einen Zweig in den Apex sendet, die IIIIgl hell braungrau, mit einem gezähnten doppelten weissen Band. Zerafshan, Ferghana, Issyk-kul und Ili.

E. furcata Star. Gestalt wie bei extensaria, kleiner, dunkler; grau, die weissen Zeichnungen unscharf. Jurcata. ausser einem weissen Subterminalband, das sich vorne verbreitert und bevor es die Costa erreicht, gabelt, so dass der dinnere Ast in den Apex zieht, der breitere in den Ard nahe demselben. Zentral- und Nordost-Kleinasien.

E. aegyptiaca Dietze ist eine kleine und ziemlich schmalflügelige Form von Cairo, die noch nicht genügend neumtiaca bekannt ist. "Vielleicht der furcata verwandt", aber ohne das charakteristische hellgelbe Baud dieser Art.

E. hyperboreata Styr. Der nanata nahe, aber durch die Genitalien der all unterschieden. Grundfarbe ein byperförmiger violettbraun, das weissliche Band und der Apicalstreif der Vfigl reduziert, die Linie, welche das Mittel-boreata. feld abschliesst, andererseits oft scharf ausgeprägt, vielleicht nicht ganz so scharf gewinkelt als bei nanata. Illfgl ganz schwach gezeichnet. — ab. transversa Dietze ist in Bezug auf die Auflösung der feinen dunklen und transversa. hellen Linien mehr extrem, aber ein helleres Band bleibt zwischen dem Mittelband und dem Saumfeld. an Sedum palustre. Falter im Juni bis Juli. Nord- bis Nordost-Europa und südlich bis Berlin.

E. nanata Hbn. (12 k). Erinnert in der Färbung etwas an extensuria, ist aber viel kleiner, meist weniger nanata. scharf gezeichnet, die Zeichnungen beträchtlich weniger schräg, die subterminale viel weniger gerade, die Discalpunkte vorhanden. Weisse Striche vom Apex ziemlich kräftig, schräg die Subtermunale schneidend. pauxillaria Bsd. ist eine kleine dunkle Form der 2. Generation, die in ihrer extremsten Entwickelung im Süden pauxillaria. von Frankreich vorkommt. - gelidata Möschl., von Labrador und Grönland (nach Stationsen auch auf den gehilata. Shetlands-Inseln), hat die VIIgl verdunkelt, aber mit deutlich aschgrauen Bändern, speziell das distal von dem Medianfeld. - Rp an Calluna vulgaris, manchmal auch an Erica carnea. Fliegt im Mai und wieder un August. Gemein und weit verbreitet in Europa.

E. innotata Hufu. (121). Dietze hat von dieser Art eine sehr vollständige, interes-ante und wichtige innotata. Abhandlung gegeben, die viel zu lang ist, um sie hier auch nur zu summieren und er schliesst, dass bis heute absolut kein überzeugender Beweis geliefert ist für die spezilische Trennung von fraxinata oder tamarisciata. In England, we die fracinata-Form nur eine Generation hat, weit verbreitet und konstan im Spezialisierung für die Esche, während innotata ausserordentlich lokal und selten ist und sieh wahrscheinlich in einem Zustande der Differenzierung befindet, doch Dietze hat endgöltig erwiesen, dass die Rpn-Luterschiede, auf die Crewe sich hauptsächlich als wertvoll für seine Schlüsse bezieht, durch die Fütterung beeintlusst werden können. innotata ist sehr variabel, aber man ist vielleicht in der Benennung der Varietäten doch zu weit gegangen. Die wohlbekannte Namenstype ist die ziemlich grosse, nicht sehr dunkle europäische und westasiatische Form, die in Mengen im April und Mai von Artemisia-Rp (besonders A. campestris) erzogen werden kann — fraxinata Crewe fraxinata

(= meridionalis Mab.) (121) ist gewöhnlich kleiner und dunkler. Die Rp frisst an Blättern von Esche (England und am Mittel-Rhein) oder auch an Schwarzdorn, Weissdorn, Rose etc. In warmen Gegenden kommt sie als Sommer-Generation von invotatu vom August bis Oktober vor. - suspectata Dietze ist eine noch kleinere Sommerbrut vom Mittel-Rhein, gezüchtet von zart gebauten, Schwarzdorn fressenden Rpn. — tamarisciata Frr. I mi (24) hat bei Tegernsee in Bayern nur eine Generation, in anderen südlicheren Gegenden eine Sommerform von innotata, erscheint aus scheckig grünen, weiss gemischten Bun, die an Myricaria germanica und Tamarix gallica leben. Der Falter ist gewöhnlich grösser als fraxinata, mehr blaugrau als innotata. — grisescens Petersen ist eine blaugraue, kaum braum gemischte Form von Esthland und wahrseheinlich Ostpreussen. Fralsk etc. perturbatrix Dietze ist eine hell sandfarbige Form aus der Wüstengegend von Korla in Zentral-Asien. -uliaia Styr., vom Fliassutai-Gebiet, wurde auf 2 versehrte, stark verschwärzte 💝 gegründet. — corroborata Dietze, von Hi, Issyk-Kul etc., hat die Querzeichnungen stark sehwärzlich. — **omniparens** Dietze ist eine auffällig grosse graue Form aus verschiedenen Gegenden Zentral-Asiens (Zerafshan, Issyk-Kul etc.), die sich der Form omniparens. parallelaria nähert. - paupera Dietze hat die Grundfarbe schwärzlich, die Zeichnungen fehlen fast. Ili und paupera, Perghana, zur folgenden überleitend. — praesignata Bohatsch, vielleicht eigene Art, soll grösser sein und gleich-

zeitig schlanker gebant und schwächer beschuppt als tamarisciata, Palpen klein und kurz, Fransen wahrscheinlich parattelaria, länger und zurter als bei innotata. Trans-Alai. — parallelaria Bohatsch. Meist größer und heller als innotata, das 7 nähert sich unedonata. Bohathsch beschreibt sie als eine große helle, schärfer gezeichnete Rasse dieser Art. Verbreitet in Zentral-Asien und besonders der Mongolei.

gerade, weniger in Flecke aufgelöst, die subterminale in der Regel minder scharf, Discalileck zarter. Wie bei suttemmalis, innotata bezieht sich die Namenstype auf die grosse Frühlingsform. — autumnalis Dietze, die 2. Generation, ist wesentlich kleiner und entspricht annähernd der innotata f. fraxinata. — Rp an den Blüten von Arbutus unedo im Oktober bis Dezember, in Tunis auch an Rhus dioiea; Futterpflanze der Sommergeneration unbekannt. bybeida. Falter im März und Oktober, oft am Licht gefangen. In den Mittelmeer-Ländern verbreitet. — hybrida Dietze ist das Resultat einer Kreuzung von dieser Art mit innotata, die anscheinend nicht schwer zu erreichen ist, wenn man unedonata durch künstliche Abkühlung vor frühzeitigem Auskriechen bewahrt. Beide Kreuzungen wurden erhalten, sodass ein anderer Name tatsächlich notwendig ist. Die Rpn und Falter neigen im allgemeinen mehr der Mutter zu.

E. costisignata Dietze (= ? famelica Dietze) wurde ursprünglich als eine Form von unedonata angesehen, rostisignatu aber die Genitalien erweisen sie als eine gute Art. Fast stets zu unterscheiden durch die schwarzen Costalfleckehen, doch ändern diese an Grösse stark ab. Die Palpen scheinen kürzer als bei innotata. Die namensrelaxata, typische Form ist hell aschgrau. Korla und Yarkand. — relaxata Dietze ist eine grosse Form von Schahkuh infumata, in Persien, ab und zu (aber nicht stets) mit an der Costa verdickten Linien. — infumata Dietze, von Naryn prirata, in Turkestan, ist eine dunkel rauchgraue Form. — privata Dietze (gute Art?) ist schwächer gezeichnet mit schrägeren, doppelten Linien von der Vilgl-Mitte bis zum Ird, aber dort nicht wesentlich verdickt. Transkaspien. - vicariata Dietze unterscheidet sich von der vorhergehenden dadurch, dass die proximale der beiden Mittellinien gegen den 1rd zu verdickt ist, so dass sie aussieht wie ein Hebergang von unedonata zu phoeniceata. decipieus. Zerafshan, 2500 m, im Juli. -- decipieus (Petersen) Dietze ist ähnlich der ricariata, zeigt aber eine dunkle adjunctata. Abgrenzung des Mittelfeldes der Vflgl und einen scharfen Discalpunkt auf dem Hflgl. Schahkuh, — adjunctata Dietze ist mehr gelblich als vicariata. Saum beider Flgl unterbrochen schwarz. Korla. Dürlte wohl eine eigene Art sein. — mitigata Dietze, hell gelblichgrau, ganz schwach gezeichnet, die Linien nahe der Costa mitigata mehr gerundet. Da die Flgt etwas breiter und die Plpn etwas kürzer scheinen, dürfte dies gleichfalls eine gute Art sein. Lob-Nor.

E. novata Dietze. Stellung zweifelhaft; gleicht im Habitus der innotata. Die besonders langen Vllgl, die minder langen Illgl und der kurze Körper sollen charakteristisch sein. Eisengrau, violett-bläulich getönt, Zeichnungsmuster wie bei gemellata, die grob rauhe Beschuppung mehr wie bei santolinata. Zeitun, Taurus.

E. virgaureata Dbl. — offirmata Grentzb., pimpinellata Guen. nec Hbn.) (12 f). Oberflächlich der castigata adulich, aber die — Fhir-Wimpern lang, Vrd etwas mehr gebogen, Farbe gewöhnlich etwas mehr gelblichgrau etc. aestica. Sehr variabel. — aestiva Dietze, die Sommerform, ist beträchtlich kleiner. — altenaria Styr. ist eine sehr altenaria schwach gezeichnete, zuweilen fast einfarbige Form von Finnland, Lappland und Transbaikal. — Die Juni-Rpm fressen Weissdorn, Schwarzdorn etc., die Herbstbrut an den Blüten verschiedener Kompositen etc., Solidago und Senecio vorziehend. Nord- und Zentral-Europa und durch Sibirien bis Japan.

E. detritata Styr. soll dünn beschuppt sein, schmutziggraue Flgl und schwarzen Discalpunkt haben, der schwirfe alleiben, aber fast schmalflügeliger sein als innotata. Ussuri-Gebiet.

F. leutiscata *Mab.* (134) ist vielleicht der *virganreata* verwandt. Bräunlichgrau, die dunklen Zeichnungen 1888 – 1888, an der Costa am schärfsten, mit Aderllecken bezeichnet; 3 parallele Linien zwischen Wurzel- und

Mittelfeld sind am schärfsten: Subterminallinie bauptsächlich als ein doppelter Fleck am Analwinkel auffallend Unterseite heller. Fhir-Bewinnperung stark, aber kürzer als bei *cirquarcata*. Rp an den Blüten von Pistacen lentiscus. Die Puppe überwintert. Nur von Corsica bekannt,

- C. abbreviata Steph. (= nebulata Hair, nec Scop., guinardaria H.-Schäff.) (12). Vilgi lang, Higi klein abbreviata. mit fast geradem Saume von nahe dem Apex bis hinter die Mitte. Vilgl mit einem entschieden ockerigen Ton, stark dunkle Aderwische proximal von der Postmedianlinie, der auf der Mediana besonders gut entwickelt. Fhlr-Wimpern nicht sehr lang. hirschkei Bastelb., in der Mittelrhein-Gegend vorwiegend, ist schwächer hirschkei, gezeichnet, - Ro im Mai und Juni an Eiche, Falter im März bis April in Zentral- und Süd-Europa und Transkaukasien.
- E. proterva Btlr. (= subbreviata Stgr.) (13i). Schmallfügeliger, Mittelfeld schmäler und mehr ver- proterra, dunkelt. Könnte oberflächlich mit lanceata verglichen werden, ähnlich an Grösse und Gestalt; fast so schmal, Hffgl-Gestalt mehr wie bei abbreviata. 🗸 Fhlr-Wimpern fast so lang als der Schaftdurchmesser, Japan, Koren and Askold, wahrscheinlich auch vom Ussuri-Fluss.
- E. dodoneata Guen. (124). Kleiner als abbreviata, mehr normal gestaltet, weniger ockerig, schärfer dodoneata. gezeichnet, besonders auf dem Hflgl. - quercifoliata B.-Haus, von Süd-Skandinavien und Nord-Deutschland, quercifoliist grösser und viel heller, wenigstens das Mittelfeld der Vilgt und der Wurzelteil der Hilgt. - meridionalis atta-Mab, von Korsika und Süd-Europa, ist im allgemeinen kleiner und heller gefärbt. — Rp an Eiche und Hagedorn, im Juni oder Anfangs Juli. Falter etwa im Mai. Weit verbreitet in den Mittelmeerländern, weiter nördlich mehr lokal.

- E. cocciferata Mill. (= semitinetaria Mal.) ist sehr ähnlich der abbreviata, aber beträchtlich breit-cocciferata. flügeliger, dunkler, gröber beschuppt, die Aderwische weniger deutlich, der Discalpunkt vielleicht etwas runder. Fhir-Wimpern länger, etwa so lang als der Schaftdurchmesser. Rp an Quercus coccifera, suber, ilex etc. Falter im Frühling, in den Mittelmeerländern.
- E. tenerifensis Rbl. Grösser und noch breiter als cocciferata, of Fhlr-Wimpern noch länger, jedes tenerifensis, Segment trägt seitlich ein Borstenpaar, fast doppelt so lang als der Schaftdurchmesser: Zellfleck viel grösser und dicker, das helle untere Medianfeld breiter, die Falte und der 2. Medianast von der Flgl-Mitte ab stark verschwärzt. Hilg etwas länger. Unterseite wie der Körper, mehr weisslich. Zellsleck grösser, Postmedianlinie weiter davon entfernt. Guimar auf Teneriffa.
- E. massiliata Mill. (13i). Eine kleine Art, dunkel erdgrau, alle Zeichnungen unscharf, mit einer massiliata. Ueberstäubung von hellen und dunklen Schüppichen. Discalpunkt klein und rundlich, nicht fänglich wie bei ultimaria. Subterminallinie erkennbar, am Analwinkel etwas verbreitert. Fhlr-Wimpern kurz. Rp im Mai und Juni an immergrünen Eichen. Falter im Frühling an verschiedenen Lokalitäten am Mittelmeer.
- E. borvata Rbl. Flgl länger und schmäler als bei massiliata, S Flir-Wimpern viel länger, den Schaft- bornata, durchmesser übertreffend. Palpen beträchtlich länger, rauher beschuppt Zeichnung dieselbe, aber der äussere helle Streifen nahe der Costa mehr gewinkelt. Canaren.
- E. ultimaria Bsd. (12k) Leicht erkennbar an Gestalt und Zeichnung. Unterscheidend sind die Discal- ultimaria. flecken und besonders das stark gekrümmte helle Postmedianband der Vflgf. Fhlr-Wimpern kurz und dicht, Rp an Blättern von Tamarix gallica. — minusculata Alph. ist mehr grau an Farbe, aber sonst wenig verschieden. Ili, Syr-Daria und Süd-Ural. — opisthographata Dietze. Oberseite fast beinfarben, Unterseite rein weiss, die Aussenhälfte beider Flgl meist schwarz. Aksu, Mongolei. Auch von der Herzegowina erwähnt.

- E. tenellata Dietze gleicht oberflächlich der ultimaria, ist aber bemerkenswert dadurch, dass sie eine tenellata. bervorragende Schwellung an der Stirn trägt. Erdgrau mit langem Zellfleck und scharf ausgeprägten Linien, die postmediane etwa gebildet wie in der venosata-Gruppe. Unterseite schwächer gezeichnet. Tunis und Süd-Algerien.
- E. graciliata Dietze. Stirn wie bei der vorigen. Eine kleine weissliche acidalienartige Art, die VIIgl graciliata. mit kleinem, halbmondförmigen Discalfleck, die Linien nur wenig und sehr dünn, aber scharf schwärzlich; proximal und distal vom Mittelfeld eine schwache ziegelfarbige Beimischung, letzteres nicht verdunkelt. Kuschk, an der russisch-afghanischen Grenze.
- E. tornifascia Rothsch. "Unterscheidet sieh von tenellata auf den ersten Blick dadurch, dass die ge- tornifascer krümmten doppelten Postdiscalbänder des Vflgts abwärts fast am Innenwinkel zum Ird ziehen anstatt sich

emwarts zu krainmen und fast mit dem Mittelband zusammenzufliessen. Die schwarzen Costalflecke sind grösser und voneinander weiter entfernt. Länge der Vflgl 9,5 mm." Ein 2 zwischen Quargla und El Golea, Süd-Algerien.

E. arenicola Rothsch. "Unterscheidet sich von tenellata durch ihre sandige lederfarbene Grundfarbe, die parallelen Querlinien beider Flgl sind gerade, aber viel mehr gezackt, und das dunkle Stigma beider Flgl ist scharf. Länge des Vflgls beim 2° 8.5, beim 2° 8-10 mm". Süd-Algerien: etwa halbwegs zwischen Onargla

E. sobrinata 11bn. (? pusillata Schiff.) (121). Aeusserst variabel, aber meist leicht zu kennen an der scharf gewinkelten Antemedianlinie, dem weissen Fleck zwischen dem Discalpunkt und der postmedianen, den dunklen Wischen proximal von der postmedianen etc. Fhlr-Wimpern kurz, graeseriata kätzer (= latoniata a acseriata. Mill.) ist grösser und grauer, im allgemeinen schwächer gezeichnet, aber sehr variabel. Schweizer Alben.

anglicata H.-Schäff, (= stevensata Webb), von den Kalkfelsen von Kent, ist eine weisslichgraue Form von ziemlich charakteristischem Aussehen. — scoriata Star., von Island, ist eine dunkle, schwach gezeichnete Form. — Rp im Jumperus communis, die von graeseriata auch an J. nana Sie bildet sich schon im Herbst in der Eierschale ans, schlüpft aber erst im April. Falter im August und anfangs September. Weit verbreitet in Nord- und Zentral-Europa, im Süden mehr lokal.

E. corticosa nom. nor. (draudti Dietze, nom. praeocc.). Ziemlich gleichförmig rindenfarbig mit einem leicht kupferigen Ton, die Zeichnungen kaum angedeutet, das Mittelfeld leicht verdunkelt, die Proximalbälfte des Randfeldes ein wenig heller; Zellfleck klein, oval, tief schwarz, mit einigen hellen Schüppehen gesäumt, wie bei sobrinata. Unterseite glänzend, etwas heller, Discalpünktehen kleiner, Mittelfeld der Vflgl auf dem Costalrand distal fortgesetzt als ein schwärzlicher Fleck; Saum mit einem schwärzlichen Fleck, dunkel, unterbrochen; Fransen lang, nicht deutlich gescheckt. Wimpern des of kürzer als der Schaftdurchmesser. Palpen gewöhnlich lang, etwa 21/2 mal so lang wie der Durchmesser der Augen. Tokio im April.

E. ericeata Rmb. (millierata Star.) (121). Sehr ähnlich den ganz dunklen Formen von sobrinata, der Discalpunkt kleiner, autemediane und mediane Linien hinten mehr divergent. 🗸 Fhlr-Wimpern kurz. - Rp im ersten Frühling an Erica arborea oder Juniperus. Falter im September bis Oktober, lokal in Siid-Europa und Nord-Afrika.

E. oxycedrata Rmb. (provinciata Mill.) (121). Schmaltlügeliger als die 3 vorhergehenden, die Linien fein, die antemediane und mediane noch weiter divergent, die schwarzen Keilflecke auf den Adern kräftig. Rp an Juniperus oxycedrus, oxycedrata bewohnt die Mittelmeerländer; im Frühling und Herbst.

E. phoeniceata Rmb. (121) ist gleichfalls ähnlich, der Winkel, welchen die antemediane und mediane Linien bilden, schmäler, charakterisiert durch die änsserst schrägen Linien, die den Flgl schmäler erscheinen lassen als er tatsächlich ist. Fhlr des of gut bewimpert, die Bewimperung nicht ganz so lang wie der Schaftdurchmesser. - mnemosynata Mill. ist eine grössere Form, die hauptsächlich in Gärten auf Cypressen gefunden wird. Sonst lebt die phoeniccata hauptsächlich an Juniperus, Dezember und Januar. Falter im September und Oktober, in den Mittelmeerländern.

E. adscriptaria Star. Grandfarbe trüber und einformiger als bei oxycedrata, die Zeichnungen reduziert, uur der Discallieck, die dunklen, geschwungenen Zeichnungen nach dem Ird zu und die Mittelflecke nach dem Apex zu entwickelt.

E. euxinata Bahatsch ist viel größer als oxycedrata, nach Staudinger kann von adscriptaria zu unterscheiden, aber Dutze gibt an, dass die Fhir-Wimpern gesägt sind, mit leichter Bewimperung. Amasia, Krim.

E. sardoa Dietze. Grösse und Färbung ähnlich der euxinata. Die Linien, die bei oxycedrata hinten einen auffälligen Winkel bilden, fehlen fast völlig, anstatt ihrer findet sich eine ziemlich schräge Andeutung des proximalen und distalen Abschlusses des Mittelfeldes. Discallleck mehr oder weniger scharf; Adern innerhalb des Mittelfeldes mehr verdunkelt als ausserhalb. Hauptsächlich aber durch die 🗗 Ehlr unterschieden, welche stark bezähnt eind mit stark entwickelten Wimpern. Sardinien.

E. rosmarinata Mill. (130). Flgl länglich, Fransen sehr lang. Gran mit leicht violettem Ton. Die Linien ind vorne scharf gewinkelt, dann schön gerade und äusserst schräg, die am Anfang des Aussenfeldes 111den eine Art dünnes Winahe dem Apex. of Fhir-Wimpern länger als der Schaftdurchmesser, Palpen schmal 1907 pdz. Rp im März an Rosmarinus officinalis. Falter im November bis Dezember. Spanien, Süd-Frankreich

I. lariciata Fre (= ? residuata Hbn.) (12g) gleicht sehr einigen dunklen Formen von castigata, ist tin is leutend ausflügeliger, die Limen durchschnittlich schärfer, die proximale bedeutend spitzer gewinkelt. 🖖 🥟 😕 20 unter heiden durch einen weissen Metathorax-Fleck. Ru an Lärche, Juli bis August, an den Statio du Sene. Die Puppe überwintert, der Falter erscheint im Maj und Juni. Zentral- und Nord-Europa,

- E. lavicata Fuchs soll der lariciata (12 g) gleichen durch die Postmedianlinie, ist aber sehr zweifelhaft, tavicata. da die Linien fast verloschen sind. Langflüglig, Vilgl einfarbig branngrau, mit scharf schwarzem Discalstrich, Hilgl beträchtlich weniger dunkel, vor dem Saum ein durchbrochenes Band. Lawik (Norwegen).
- E. emanata Dietze (= korbi Dietze, sordidata Wil.) hat ungefähr eine Färbung, wie die hellsten, rötlichgrausten lariciuta (12 g), ist aber grösser (wenigstens in Japan), Fühlerwimpern beträchtlich länger, Hflgl ähnlich in Gestalt wie abbreviuta (12 l). Mediana der Vflgl hell gelbbraun mit schwarzen Längswischen, 3. Radialis und 1. Medianast vorn gelbbraun; nur die Hauptlinien sind kräftig, die Antemedianlinie vorn am dunkelsten, scharf gewinkelt, dahinter dunkle Aderwische, die mittlere hinter dem langen schwarzen Zellfleck tief ausgebogen, die postmediane mit weiterem Auswärtswinkel als bei lariciuta. Hflgl und Unterseite lichter, mit einem Zellfleck und einer Postmedianlinie, Japan: im Hokkaido, im Juli; auch am Annur und Ussuri.
- E. atrisignis Bilr. (13 k). Dunkler als lariciata, Vflgl etwas weniger lang, glänzender, mit grösserem atrisignis. Discalfleck etc. Rp ziemlich dünn, goldgelb, mit zarter dunkler Rückenlinie. An Cedrus deodarus, in 2000 Fuss Höhe, von Lord Walsingham im Juni erzogen. Dharmsala.
- E. tantillaria Bsd. (= subumbrata Hbn. nee Schiff., pusillata Hbn. nec Schiff.). Meist kenntlich an den tantillaria, sehr grossen Discalifeckehen, den kräftigen aber nicht zahlreichen Linien, dem meist vor der Subterminallinie unterbrochenen Band, der stark gekniekten Postmedianlinie der Hflgl etc. Fühlerwimpern kurz und dicht. Namenstype ist eine dunkle Form von Süd-Europa, seltener von Deutschland. piceata form. nov. (= subumbrata Dietze) (13 o) hat die Grundfarbe heller, zuweilen mit grünlichem oder rötlichem Ton. Diese wiegt in Nord- und Central-Europa vor; wahrscheinlich auch im Kaukasus. calabrica Dietze ist eine grössere, kräftiger gebaute grauliche Form von Calabrien. Ip an Picea excelsa, in manchen Gegenden auch an Larix, frisst die Nadeln; etwa im Juli erwachsen. Pp überwintert. Falter im Mai, im Gebirge später.
- E. conterminata Zell. (= manniaria II.-Schäff.) (13k). Eine kleine Art. Der Zellfleck der Vflgl so dick conterminate bei der Vorigen und oft sogar länger, an der Costa einige Fleckchen, auf das hinter der Zelle folgt direkt ein weisses; die Linien schwach. Die Rp wurde aus dem Ei mit Fichtenreisern gross gezogen. Falter Mai Anfang Juni, Deutschland bis Finnland, sehr lokal.
- E. daemionata Dietze. Grösse und Gestalt der insigniata (12 e), die Zeichnung wiederholt die von daemionata. lanceata (13 o), weisslich mit bräunlichem, schwarz gesäumtem Mittelfeld der Vflgl und grossem, tief schwarzen Discal-Möndehen. Saumhälfte des Randfeldes verdunkelt, mit unterbrochener Subterminallinie. Nikko (Japan).
- E. lanceata III bn. (= hospitata Tr.) (13 o). Kann sofort an dem ausserordentlich langen und schrägen lanceata. Saum, und dem Verlauf der Linien erkannt werden, von denen die antemediane schr spitz gewinkelt ist, die postmediane berührt den Discalfleck und verläuft dann fast in der Richtung des Analwinkels. Rp an Picea excelsa Mai bis Juli. Falter im April. Verbreitet in Nord- und Mittel-Europa.
- E. conjunctiva Hmps. Auf ein ziemlich versehrtes Stück gegründet, ist schwach rötlicher als lanceata, conjunctiva, innere Linie und Discalfleck ähnlich, postmediane Linie auf der 3. Radialen scharf gewinkelt, durch eine längs der Falte ziehende schwarze Linie mit der antemedianen verbunden. Dharmsala.
- E. nobilitata Styr. (= medionotata Warr.) (13a) ist nach Bohatsch der lanceata verwandt. Gross mit langen, nobilitata, glänzenden Fransen. Soll sehr variabel sein, so dass eine auf ein einzelnes Stück basierte Beschreibung nur von geringem Wert sein kann und mehr Material habe ich nicht vor mir. Staudinger's Type war schwärzlichgran. Vilgl mit trüb schokoladebraunem Längsband an der Wurzel und in der Mitte, ein ebensolcher Wisch gegen den Apex zu, usw. Warren's Stück war mehr ockergran, der Mittelstreifen heller, von weissen und schwärzlichen Querlinien durchschnitten. Ala-Tan und Kuku-Nor.
- E. chesiata Dietze (13 a). Der nobilituta ähnlich, heller, mehr lehmfarbig (mit rotbraumer Beimischung), chesiata. die Linien hinter der Zelle gekrümmt. Flügel (besonders beim ?) auffällig lang und schmal, etwas an Chesias erinnernd. Central-Asien: Korla, Sai-Chin, Aksu.
- E. elimata Dietze (= sebdovensis Dietze). Soll von allen andern paläarctischen Eupithecien durch etimata, kräftigen Bau, dichte Beschuppung, grosse Augen, lange Palpen u. a. m. abweichen, worin sie manchen exotischen Arten gleicht. Vflgl dunkel rauchbraun, violett übergossen und mit zahlreichen, scharf gewinkelten helleren und dunkleren Zickzacklinien und Bändern: Mittelfeld dunkler, in der Mitte durch 2 weisse Linien geteilt; Discalfleck länglich. Hflgl einfarbig dunkel Sepiabraun. Sebdou (Oran). Die Figur erinnert etwas an die Gruppe der hormiga Dogn. von Süd-Amerika.

13

74. Gattung: Gymnoscelis Mab.

Al ekmale wie bei *Eupithecia*, aber die Mittelsporen der Hintertibien fehlen entweder ganz oder sind entweder ganz oder gan

G. pumilata Hbn. := bistrigata Have, recietaria Bsd., improbata Zell., pauxillaria H.-Schäff.) (12 m).

Schr variabel, aber an der Form der Zeichnungen und meist an den rötlichen Bändern leicht zu kennen, an den auf den Adern proximal zur Postmedianlinie scharf mit Keilflecken gezeichneten Hflgln usw. Die Namensparvularia type ist lebhalt gefärbt. — parvularia H.-Schäff. (gen. aestiva?) ist eine kleine Form, vielleicht durch Kleintempestivata, heit und Trockenheit des Nährpflänzehens verursacht. — tempestivata Zell. (= globulariata Mill., incertata Mill.) ist eine grauere, minder rot gezeichnete Form. Süd-Frankreich, Andalusien, Sizilien, Algerien usw. — insulariata Staint, von Madeira und den Canaren ist meist dunkler, Postmedianlinie beider Flügel mehr gezähnt, postgenitata zwischen den Radialen einwärts gebrochen. Variabel, oft gross. — postgenitata Dietze zeigt das Basalfeld beider Flügel verdunkelt, während das Mittelfeld weisslich bleibt. Osch (Turkestan) und Syr-Darja. — Rp polyphag, äusserst variabel, in einer Reihe von Gegenden zumeist in der Form tempestivata.

bicoloria. G. bicoloria B.-Bak. Mir unbekannt; 16 mm. Vflgl silbergrau, Wurzelfeld dunkelgrau von einer dunkleren gekrümmten Linie gesäumt; eine dunkle gekrümmte Postmedianlinie, distal von der die ganze Oberfläche
dicht schwärzlich bestreut ist; hinten greift diese Bestreuung auf das Mittelfeld über: Subterminallinie obsolescent. Hflgl grau, distal dunkel bestäubt, mit unterbrochener, lichter Subterminallinie. Madeira: 1 Stück,
hoch, etwa an der Nadelholzgrenze, gefangen.

dearmata.

G. dearmata Dietze. Sehr klein, glanzlos, mit vielen schlecht gezeichneten Querlinien, die aus dunkeln Schüppehen bestehen. Am deutlichsten ist die Postmedianlinie, besonders deren vorderer Winkel; diese beginnt nicht, wie hei pumilata, fast vertical an der Costa, sondern schräg nach aussen, wurzelwärts einen Winkel von etwa 125° beschreibend. Hilgt verhältnismässig kleiner als bei pumilata, ganz schwach gezeichnet. Mesopotamien:
Mardin.

75. Gattung: Chloroclystis Hbn.

Merkmale ähnlich wie bei Eupithecia, Areole stets einfach, mehr oder weniger breit. 1. Subcostalast in die Gostalis ziehend. Jugendzustände ähnlich wie bei Eupithecia. — Wie die Vorige ist auch diese Gattung vorwiegend indo-australisch, dringt aber auch in die paläarctische und äthiopische Region ein. Die typische Art, coronata IIIbn., weicht etwas von allen andern ab in der Form, Ruhestellung, Zeichnung, der Genitalien usw. und Dietze bringt den ganzen Rest in eine neue Gattung, Calliclystis. Die Arten sind sehr häufig von grüner Farbe.

Oronata II bn. (= v-ata Haw., lucinde Btlr.) (13 k). Sofort zu unterscheiden durch die breiten Vilgl und den V-förmigen schwarzen Discalfleck (Vorderhälfte der Postmedianlinie). — Rp in 2 Generationen an Clematis, Eupatorium, Solidago, Angeliea, Crataegus, Rubus und zuweilen auch an andern Pflanzen, vornehmlich die Blüten und Früchte verzehrend. Falter im April bis Mai, und wieder im Juli, Ausnahmen kriechen auch im September oder später aus; überwintert meist voll entwickelt in der Puppenschale. Weit verbreitet in Central- und Süd-Europa, Transkaukasien, Nord-Persien, Dharmsala, am Ussuri und bei Yokohama.

erata. C. chloërata Mab. (13 k). Sehr ähnlich der rectangulata (13 k), aber leicht daran zu kennen, dass der erste Hibsring oben einen rötlichen Ton hat. Weniger variabel, meist grauer, Postmedianlinie vorn weniger enaln. stark gewinkelt, mehr in Punkte aufgelöst. — hadenata Fuchs ist eine dunklere, fast zeichnungslose Form. —
By in versponnenen Blüten von Prunus spinosa Falter im Mai. Central-Frankreich bis Galizien, auch von Russland bis Transbaikalien und von Nord-Japan erwähnt.

cta. C. consucta Btlr. Acusserst nahe den grauesten, am stärksten mit Linien gezeichneten Formen der debiliata (13 k), manchmal dunkler; Postmedianlinie stärker, die schwarzen Aderpunkte daher weniger bemerkbar; auf den Vlfgl ist diese Linie an der Costa etwas wurzelwärts gekrümmt, (bei debiliata schwach auswärts, aber vertger als bei rectangulata). Unterseite ungefähr wie bei debiliata, von der sie die japanische Form bilden 190°r. Legeröhre beim ⊋ gut entwickelt.

C. subcinctata spec, nov. Es ist kaum möglich, dass dies eine Form von consucta ist, trotz sehr grosser

wie bei rectangulata, aber costal mit einer mindestens ebenso starken proximalen Kurve, wie bei consueta; Subterminallinie weniger gezähnt, unterseits verdickt, nicht gezähnt; Discalpunkte grösser, besonders auf dem Vilgi. Unterseite fast weiss, scharf gezeichnet, die Postmedianlinie sogar noch dicker, als bei debiliata und sonsueta, ein gleich dunkles Band befindet sich proximal von der Subterminallinie; Legeröhre des 3º ziemlich lang, Gensan (Korea) im Juli; Type im Britischen Museum; aus Nikko in Püngeler's Sammlung.

C. rectangulata L. (= viridulata Hufn., mediana Panz.) (13 k). Grün, mehr oder weniger schwarz ge- rectangutrübt, die Linien schwarz, die Postmedianlinie schärferen Winkel bildend als bei den 2 folgenden. Unterseite sehr seharf gezeichnet. — Bei der ab. subaerata Hbn. sind die schwarzen Zeichnungen reduziert, nur die ante- subaerata. und postmediane entwickelt. — Bei ab. cydoniata Bkh. ist das Schwarz vermehrt, besonders im Mittelfeld. ab. nigrosericeata Haw. (= sericeata Haw., bischoffaria Hbn., anthrax Dietze) ist fast oder völlig schwarz. Bei nigroseri-London hat diese Form ganz die andern verdrängt. - Die Rp lebt in den Blüten wilder oder kultivierter verdra. Apfelbäume und richtet oft grossen Schaden an. Sie wächst schnell und liefert den Falter Ende Mai oder Juni. Die Eier überwintern. Weit verbreitet und oft gemein in Europa; auch in Transkankasien - griseata griseata. Stgr., von ihrem Autor als eine Form von debiliata oder vielleicht von ehloërata angesehen ist nach Dietze eine graue rectangulata-Form. Ussuri: vielleicht erweist sie sich auch als zu consueta gehörig.

C. debiliata Hbn. (13k). Viel heller als die beiden vorhergehenden, von einem ganz zarten, matten debiliata. Hellgrün, die Linien meist viel schwächer, am stärksten auf den Adern. — ab. nigropunctata Chant. zeigt nur nigropunc die Hauptlinien und diese als starke Aderpunkte. Häufig in Devonshire. — grisescens Dietze ist silberig grau tata. ohne einen grünen Ton. Speiser erwähnt sie von Vaccinium uliginosum von den preussischen Mooren als griseata Stgr. - Rp an Vaecinium myrtillus, in den Endschossen versponnen, im Frühling. Falter Juni bis Juli; Zentral-Europa bis Ural und Transkaukasien.

grisescens.

C. agilata Christ. (13k). Mir in Natur unbekannt und unter Zweifeln in dieser Gattung aufgeführt. agilata. Dietze hält sie für wahrscheinlich eine Collix. Unterscheidet sich von debiliata durch die rötlich graue Farbe, die starken schwarzbraunen Costalstreifen und Flecken, die verloschenen Linien und die gezackte weisse Subterminale; Mittelfeld durch feine Aderpunkte abgeschlossen. Hflglsaum schwach gezaekt. Fühler des 7 ohne Bewimperung. Palpen kurz. Amur- und Ussuri-Gebiet.

76. Gattung: Cithecia Star.

Ein Seitenzweig, vielleicht nur eine Section (als welche sie Hampson und Püngeler ansehen) von Chloroclystis, mit langem, spitzem Stirnbusch und sehr langen Palpen (etwa 3 mal so lang als der Augendurchmesser); 2. Palpenglied stark verlängert mit unten langen abstehenden Schuppen: 3. Glied mittellang, dünn, leicht herabgebogen, teilweise versteckt. Fühlerbewimperung beim Sehr klein. Alle Arten, welche bestimmt hierher gehören behandelt Hampson als nur eine Art, palpata Wkr., doch bedürfen sie erst noch einer genauen Revision. Sie verbreiten sich von Indien bis Java und Japan. Ziridava Wkr. ist kaum verschieden, bis auf die Fühler beim 7, die Gestalt und den Habitus: dies würde der älteste Name für die Gattung sein.

C. excisa Btlr. (= julia Btlr., macrocheila Stgr.) (131). Oberflächlich den bandierten rectangulata- excisa. Formen ähnlich, das Mittelfeld ausgefüllt, braun bis sehwärzlich, die grüne Farbe auf die schmalen, dieses Feld abschliessenden Bänder beschränkt; Discalfleck gross. Hilgl schwach gezeichnet oder zeichnungslos. Von der variabeln indischen palpata nur in der im ganzen geringeren grünen Farbe, dem grossen Discalpunkt und dunklere Hilgl verschieden. Japan und Ussuri-Gebiet. Von Dharmsala habe ich einige Zwischenformen vor mir.

77. Gattung: Collix Guen.

Den Eupithecia verwandt; unterscheidet sich durch den stark gezakten Hilglsanm und von den meisten Eupithecia durch die doppelte Areole. Bildet wahrscheinlich einen Uebergang zu Horisme, wenigstens dürfte die Sektion B (Pseudocollix) wohl zu dieser Gattung gezogen werden. - Die Jugendzustände sind unvollkommen bekannt. Die Gattung ist hauptsächlich indisch und australisch mit ganz wenig paläuretischen oder afrikanischen Vertretern.

A. Palpen lang, Vflgl mit einem erhabenen Schuppenpolster auf den Discozellularen (Collix).

C. hypospilata Guen. (13n) Dunkel purpurbraun, die Linien ganz undeutlich, das halbe Postmedian-hypospilata band besser ausgeprägt, wenigstens vorn, die Subterminale durch weisse Pünktchen angedeutet; Zellsleck der

Vilgl gross und rundlich. Beide Flgl unten heller mit grossem schwarzem Zellsleck, gekrümmtem dunklem Submedianstreif und einer subterminalen Reihe schwarzer Zwischenaderpunkte, von denen der auf der 3. Radialen und der 1. Medianen meist fehlt. Eine südindische Art, die aber von Willeman auch aus Japan erwähnt wird.

B. Palpen minder verlängert, Zellfleck nicht merklich erhaben (Pseudocollix Warr.).

- Sparsata. C. sparsata Tr. (= sparsaria Hbn. [nom. praeocc.] melanoparia Grasl.) (13 o). Kleiner und mehr Eupithecia-artig als die andern Arten, Oberseite schwach gezeichnet bis auf die Costa, Zellflecke klein, Adern, besonders im Saumfeld wechselweise schwarz und weiss punktiert. Unterseite lichter, besonders der Hflgl. Beide Flgl mit grossem Zellfleck und scharfer Postmedianlinie, die in der Mitte gewinkelt ist. Ei oval. etwas flach, hellgrün. Rp lang, lebhaft grün mit, unscharfen helleren Längslinien und gelbem Seitenstreif, im August an Lysimachia vulgaris. Die Pp überwintert, der Falter erscheint im Juni: Zentral-Europa, Ussuri-District und Japan.
- flarovenata. C. flavovenata Leech. Das einzige P (Type) hat keinen Kopf mehr, gehört aber zweifellos hierher. Vilgl spitzer als bei sparsata, die Hilgl noch tiefer gezähnt. Ausser durch die dunklere, weniger punktierte Oberseite mit schwachem Zellfleck, die ganz verschiedene Postmedianlinie usw. kann flavovenata sofort
 daran erkannt werden, dass sie unterseits breit ockergelbe Adern bat. Ta-tsien-lu.
 - minuta.

 C. minuta Btlr. Hfiglsaum so schwach gezackt, dass er auf den ersten Blick dem einer Eupithecia gleicht, Ich habe nur versehrte Stücke gesehen, doch ist die Art ganz abweichend durch das sehr breite Mittelfeld, das gekrümmte, zackig gesäumte weissliche äussere Band, das dem Saume ungewöhnlich nahe steht, und vor allem durch die merkwürdige, weisse Unterseite, mit sehr breiten ockerigen Adern auf dem Vlgl und am Costulrand der Hfigl, beide Flgl mit gekrümmten Postmedian- und Saumbändern, letzteres (wenigstens auf dem Vfigl) vorn gegabelt. Japan: Yokohama.
- macularia. C. macularia Leech. (11c). Als Phibalapteryx beschrieben, steht aber wohl besser hier. Gesicht glatter. Sehr abweichend in der Zeichnung, besonders charakterisiert durch grosse Costale und submarginale Flecke auf dem Vflgl Unterseite hellbraun, stellenweise dunkel übergossen und gewölkt, nicht so scharf gezeichnet als die anderen Arten. Auf ein einzelnes ♂ (nicht ♀) gegründet, am Omei-shan (West-China) im Juli gefangen.

78. Gattung: Coenocalpe Hbn.

In der Form ganz abweichend von Eupithecia und Collix, mehr an eine Zolu erinnernd, die Hflgl an der Costa verlängert, ihr Saum etwas geschwungen und gewellt, nicht gezackt. Allgemeiner Charakter wie Horisme, aber die Discozellularen der Hflgl doppelt gewinkelt, Hlbskämme so schwach entwickelt, dass Meyrick die Art nicht von der Cidaria-Gruppe geschieden hat. Nur eine, ausschliesslich paläarctische Art ist bekannt.

tapidata.

C. lapidata Hbn. (= subrufata Haw., curata Ev.) (131). Kann kaum mit irgend einer anderen Art verwechselt werden. Linien fein, Discalpünktehen winzig oder fehlend, Vliglspitze mit einem Schrägschatten wie bei Horisme. Die namenstypische Form ist hell. — millierata Sign. aus Südost-Frankreich ist mehr leberfarben, dunkler gezeichnet. Die Higl aussen verdunkelt. Das Ei überwintert. Die Itp wurde mit Clematis aufgezogen, lebt aber wild wohl an Thalietrum; sie ist fast zylindrisch, oben mit ockerigen, braunen oder dunkeln Läugslinien und -streifen, Bauch mehr rötlich, Seitenstreif licht, Wärzchen und Luftlöcher schwarz. Pp zylindrisch, an den Enden ziemlich stumpf, mit polierter Oberfläche, rötlich braun. lapidata lebt lokal in Mittel- und Nord-Europa, Nord-Italien, dann im Altai- und Changai-Gebirge und Ost-Sibirien; vornehmlich Gebirgstier.

79. Gattung: Horisme Hbn.

Merkmale wie bei Eupilhecia, Areole doppelt, Metathorax meist geschopft, ebenso der IIIb: Palpen Fratig aber nie sehr lang, Iffiglsaum sehwach oder mässig gezackt, nie so unregelmässig wie bei Collix. — Ip meist an Clematis, hat viel Gemeinsames mit gewissen Cidaria, wie z. B. procellata. Pp überwinternd, Fin ziemlich kleine, aber weitverbreitete Gattung, die aber anscheinend in Süd-Amerika fehlt. Jugendstände met Gemtalien zeigen, dass Meyrick sie zu Unrecht mit Eucymatoge (= Eupilhecia pl.) vereinigt; wiewohl ster Faller viele Merkmale mit diesen gemein hat.

- H. aquata Hbn. (131), Von der folgenden leicht zu unterscheiden durch die geringere Grösse, die aquata. glatte Beschuppung, hellere Färbung, geradere, nicht gezähnelte Linien des Mittelfeldes etc. Ro variabel, grün, bräunlich oder violett. Bückenlinie fein, schwärzlich, weiss gesäumt, auf den mittleren Bingen in Flecken aufgelöst. Seitenstreifen gelblich oder fleischfarbig, oben schwarz angelegt. An Clematis. Po überwinternd. Falter im April-Mai und wieder im Juli; in Central-Europa verbreitet; sie wurde auch aus Nord-England (Cumberland gemeldet; dies ist aber zweitelhaft.
- H. vitalbata Schiff, (131). Sehr leicht zu kennen an der contrastierenden Färbung und der schrägen ritalbata, Lage der dunkelbraumen und schwärzlichen Mittelschaften. Geographisch variierend. Die namenstypische Form ist in Central- und Süd-Europa, sowie in Klein-Asien verbreitet. — conspicuata Hirschke ist im Durchschnitt conspicuata, grösser sowie minder braum, mehr aschfarben oder weisslich. Lokal in den steyrischen Alpen. - variegata rariegata. Step. ist der vorigen sehr ähnlich, das Band sehr dunkel und breit auf heller Grundfarbe. Verbreitet in Centralund Ost-Asien, auch in Dalmatien, — detersata Püng, ist von normaler Grösse, hat aber dunkler holzbraune detersata. Grundfarbe, so dass das dunkle Band uicht so scharf hervortritt. Hi-Gebiet. Uebergänge im Issik-Kul-Gebiet und in Ferghana. - Rp cylindrisch, Kopf etwas abgeflacht; graubraun, die dunkle Rückenlinie auf den 5 oder 6 Hilbsringen in einen vorderen schwarzen und einen mitten verdickten hinteren Fleck geteilt, die andern Linien dünn. An Clematis vitalba, in zwei Generationen. Pp ziemlich gedrungen mit feiner Sculptur; schwarzbrann mit helleren Ringeinschnitten. Leberwintert in einer Erdhülle. Falter im Mai und Juni und wieder im August.
- H. falcata B.-Haas. Beide Flügel langgezogener, Farbe lichter, Zeichnung schlecht abgegrenzt, Post-falcata. medianlinie auf der 3. Radialen nicht merklich vorspringend, Saumlinie nicht in Punkte aufgelöst. Sajan-Gebiet,
- H. scorteata Star. Soll der vitalbata (131) etwas ähneln, Vfigl dunkelbraun, Wurzel und Vrd breit scorteata, lederfarben. Mein einziges (das abgebildete) Stück ist fast einfarbig, Ilflgl etwas mehr gezähnt als bei *vitalbata*, Wohl eigne Art. Süd-Andalusien und Algerien.
- H. corticata Tr. (= alutacearia Bsd.) (131). Eine Art Mittelform zwischen der vorigen und folgenden corticata. Gruppe. Vilgl im Vrdfeld nicht hell, Mittelfeld nicht verdunkelt, aber mit scharfen Saumlinien, ausser vorn. Hilgi gleichfarbig. — Rp ziemlich ähnlich der von tersata, bräunlich grau, hinten heller, die dunkle Rückenlinie auf den Mittelringen in kurze, dieke Striche aufgelöst. An Clematis, in zwei Generationen. Pp dunkelbraun, dunkler als die von tersate, mit breiterem Cremaster, überwinternd. Falter im Mai und August; Italien. Oesterreich-Ungarn bis Klein-Asien, Nord-Syrien und Transkaukasien,
- H. parcata Püng. Der tersata (131) nahe, aber kleiner. Vflgl viel weniger spitz, Hflgl sogar stärker parcata. gewellt als bei corticuta. Grauer als tersata, näher der Farbe von scotosiata, die grösser ist, längere Vflgl hat usw. Zeichnung nicht kräftig: Discalpunkte verloschen. Kuku-Nor. Eine braumere spitzflügeligere Form oder Verwandte kommt von Kuldja.
- H. tersata Schiff. (= radicaria Lah.) (13 l). Linien zahlreich, aber nicht sehr scharf, die antemediane tersata. am Ird geschwärzt, postmediane mit proximalen Zähnen auf den Adern. Hilgl meist an der Costa fast weiss, ausser im Aussenfeld. Die namenstypische Form, die von Europa (ausser dem Norden) bis Transkaukasien verbreitet ist, hat einen gelbbraunen Anflug. - Die gen. aest. tersulata Styr. (=? singulariata Vill.) ist kleiner, tersulata. einfarbiger, minder scharf gezeichnet. - testaceata Hbn. ist eine grauere Rasse, oft scharf gezeichnet, die ich testaceata. von Zermatt und Hochschwaben kenne. - tetricata Guen, ist mehr aschgrau, ohne gelben Ton, die Linien tetricata. zahlreich, aber schlecht gezeichnet. Guenne's Typen, vom Altai, zeigten noch andere Unterschiede, aber der Name wird jetzt umfassend angewandt auf die Formen ostwärts bis Japan. — chinensis Leech ist kleiner und chinensis. rötlicher, die Querlinien schwach, Subterminale stellenweise obliteriert, auf dem Vflgl proximal von der Postmedianlinie und proximal von der subterminalen etwas dunkle Bewölkung. Auf dem filtgl ist die Postmedianlinie gerade. Aus Chang-Yang beschrieben. Ich besitze ein ähnliches, aber ziemlich dunkleres Stück aus Miyanoshita in Japan, Ende August, das ich Herra Dr. Cockayne verdanke; wahrscheinlich eine gute Art. -Rp cylindrisch, Kopf etwas Bach; ockerbräunlich, die dunkle Rückenlinie auf den 5 oder 6 ersten Hilbsringen zu Fleckchen oder Tupfen aufgelöst. An Clematis vitalba. Pp gedrungen, tief rotbraun, Flügel mit grünlichem Ton. Ueberwintert in einer Erdhöhle. Falter Mai bis Juni, später noch eine partielle zweite Generation.
- H. intricata Stgr. Diese und die 3 folgenden Arten sind mir unbekannt. Grauschwarz, Vflgl wurzel- intricata. und saumwärts etwas bräunlich ohne deutliche Linien, die Antemedianlinie an den Rändern angedeutet, postmediane schwarz, ziemlich kräftig gezähnt, subterminale verloschen bis auf ein weisses Drejeck nahe dem Analwinkel. Unterseits heller als oben, aber viel dunkler als tersata. Zaisan, 1 7. vielleicht eine dunkle Aberration von tersata, aber die Postmedianlinie scheint anders.

H. expletata II.-Schäff (= exsoletaria H.-Schäff) (13 m) kleiner als tersuta. Vflgl weniger spitz. Dunkel-Jonain, die Postmedianlinie bildet eine einzelne Auswärtskrümmung, die Subterminallinie hinter dem 2. Medianas stark wurzelwärts gebrochen und gegen den Analwinkel zu einen grossen weissen Fleck bildend; Apex scharf geteilt. Fühler etwas dicker als bei tersata. Sizilien.

H. lucillata Guéu. Klein, ziemlich Eupithecia-artig, Apex für einen Angehörigen dieser Gattung stumpf. Flügel seidig, hellgrau, die Linien wellig, parallel, nicht scharf ausgeprägt; postmediane doppelt, leicht gezähnt; hinter ihr eine weitere Linie, dann ein breites, ziemlich dunkleres Aussenfeld, die subterminale verloschen, ausser am Analwinkel, wo sie einen grossen weissen Fleck bildet; Adern distal von der postmedianen weiss und schwarz punktiert. Unterseite schwach gezeichnet. Altai und Changai-Gebirge.

H. scotosiata Guén. Apex des Vflgls vorgezogen, fast sichelig. Hflgl mit kurzem Ird, Saum stark gescotosiata. zähnt, der Zahn auf der 2. Mediana kürzer. Dunkelgrau mit feinen Linien, diese ziemlich unscharf, die subterminale einen runden Zahn bildend, schwärzlich ausgefüllt; Discalpunkt klein; zwischen 3. Radialis und 1. Mediana ein kleiner schwarzer Fleck. Illfgl mit 2 schwarzen Subterminallinien, zwischen denen ein bräunlicher Ton liegt, proximal einige incomplette Linien. Altai- und Changai-Gebirge; ? Amurland.

H. plurilineata Moore (= nigripunctata Warr., nigrovittata Warr.). Beide Flügel ziemlich lang und pluritineata, schmal, die Vflgl schwach, die Hflgl stark gezackt. Ziemlich variabel, rothraun, das c. ähnlich der tersatatiruppe gezeichnet, Postmedianlinie hinter der 3. Radialen verdickt und verschwärzt, 9 mit schwärzlicher Leberfärbung, der von ritalbata, oberflächlich ähnelnd, oder fast ganz dunkelbraun. Nord-Indien, weit verbreitet.

H. stratata Wil. Der plurilineata ganz nahe, and mit ähnlichem, nur weniger extremem Sexualdimorphismus. Vielleicht eine Lokalform. Grundfarbe heller. Mittelfeld bedeutend besser abgegrenzt, in der Mitte breiter, am Ird stark verschmälert. Das ♂ erinnert lebhalt an II. intestinutu Guen. Japan: Gokanosho, Iligo, September bis Oktober; Oiwake. Von Leech als vitalbata (!) verzeichnet.

H. aemulata II bn. (25 c). Aelmlich der tersata testaceata, Vrd distal mehr gebaucht, Mittelband schmäler aemutata am Ird etwas erweitert, um den 3. Radialast kaum distal vorspringend, Antemedianlinie am Ird nicht verschwärzt. Apex nicht geteilt, Adern distal von der Postmedianlinie schärfer schwarz und weiss punktiert. Ilfigl saurucki, am Vrd nicht weiss. — ab. saurucki Schaw, ist schwärzlichgrau, fast zeichnungslos. — Rp ähnlich der von tersata, graugrün, die Rückenlinie auf den mittleren Ringen in Wische aufgelöst; diese Wische liegen in rautenförmigen Tupfen. An Clematis. Falter Juni bis Juli, lokal und meist selten, in den Bergen der Schweiz bis Bosnien. Staudinger nennt auch "Urga (var?)".

H. incurvaria Ersch. Soll der folgenden verwandt sein, scheint aber an Gestalt ziemlich klein und schmalflüglig. Blass dunkelbraun, mit zahlreichen dunkeln Linien, die Postmedianlinien nahe der Costa gewinkelt, Discalpunkt schwarz, Subterminale fein, gewellt, weisslich, die Terminale in Pünktchen aufgelöst. Higd mit 2 geteilten weisslichen Bändern und einer ziemlich dunkeln Subterminallinie. Irkutsk, im Juni.

H. calligraphata II.-Schäff. (= taeniolata Ev., ligaminata Ev.) (25 d), kann sofort an seiner viel mehr weisslichen Grundfarbe erkannt werden. Discalpunkte ganz klein oder verloschen; die Hauptlinien der Vflgl am Vrd und auf den Adern etwas verstärkt. - Bp steingrau, weniger lang als die von tersata, Rückenlinie nur vorn und hinten scharf, auf den Mittelringen zu einer unregelmässigen Fleckenzeichnung aufgelöst. An Thalictrum foetidum. Pp glänzend, rotbraun, der von tersata ähnlich, überwinternd: Falter Juni-Juli, in geschützten Lagen eine partielle 2. Generation. Lokal in den Süd-Alpen, Ober-Stevermark etc., auch vom Süd-I rat und Transkaukasien erwähnt.

H. milvaria Christ. (25c). Ziemlich kleiner als calligraphata, bedeutend bräumlicher, Linien des Mittelfeldes weniger in Aderpunkte aufgelöst, die Hauptlinien am Vrd verdickt, das lichte Band hinter dem Mittelfeld mässig scharf, die auf dasselbe folgende Linie zeigt einen charakteristischen, ziemlich schrägen, dunkeln Gostalstrich; die subterminale, weisse Linie zuweilen sehr lebhaft. Unterseits bedeutend heller als bei calligraphata, Hilgt mit weniger ausgebildeten Linien. Hlbsschöpfe ganz schwach. Ortubad, Ich beschreibe nach einem Paar vom Sajan-Gebirge, die Bang-Haas bestimmt hat. Deträchtlich weniger gelbbraun, als incurvaria Ersch., Saumfeld weniger gerade abgeschnitten, Subterminallinie dicker, tiefer gezackt; überdies soll incurvaria einen dunkeln Discallleck besitzen.

H. ? dentata D. Luc. Flügel ziemlich lang, Vflgl rosagrau, Subbasallinie gebogen, antemediane gezähnt. etwis gekrümnt, Discalpunkt scharf. Postmedianlinie gezähnt, scharf, hinten etwas wurzelwärts gebogen, dem Bild nach proximal von einem sehn al grauen Schatten begleitet, zwischen der Postmedianlinie und dem Saum odize brinder kräftig gewellte Limen, auscheinend vorn am deutlichsten. Hilgl gleichfarbig, mit einem Discalprogrammen 3 oder 4 Linien dahinter. Vflgl unten gebräunt, besonders zwischen Discalpunkt und Wurzel. Tarf ar Algerien, im Mar. Die Abbildung, anscheinend nicht sonderlich gut, zeigt eine kleine, zart gebaute Art, die

incurraria

phata.

mitraria

6. Subfamilie: Geometrinae.

Eine enorme Subfamilie oder vielleicht Gruppe von solchen, verschiedentlich bekannt als "Boarmiinae", "Selidoseminae" oder "Ennominae", aber die typische Gattung Phalaena — Geometra L.) enthaltend. Charakterisiert durch das teilweise oder völlige Verschwinden der 2. Badialis des Hilgls, sonst aber haben sie wenig oder gar nichts Gemeinsames. Hinterbeine beinahe immer voll gespornt. Frenulum vorhanden. Auf dem Vilgl fehlt oft eine Ader. Die Klassilication ist ausserordentlich schwierig und keines der existierenden Systeme befriedigt ganz. Es ist unmöglich in der Zeit und dem Raum, wie sie mir zur Verfügung stehen, hier eine systematische Revision zu versuchen; in der Tat können wir kaum mehr tun, als einen illustrierten Katalog zu liefern, der im wesentlichen der Anordnung von Staedinger folgt, lediglich unter Richtigstellung ersichtlicher Irrtümer und Hinzufügung vieler östlicher Formen und Entdeckungen aus der neueren Zeit.

Die Eier sind von wunderschöner Sculptur und die von Ourapteryx sind merkwürdig als richtig "stehende Eier". Die Baupen sind ebeuso mannigfaltig wie die Falter, in vielen Gruppen sind sie gebuckelt oder Aestchenartig, in andern ganz glatt; sehr viele leben an Bäumen oder Sträuchern, aber einige der Gnophos-, Fidonia-Gruppe usw. hauptsächlich oder ausschliesslich an niederen Planzen. Die Falter der Boarmia-Gnophos-Gruppe und anderen Arten ruhen mit ausgebreiteten Flügeln an Baumstämmen, oder Felsen und sind meist gut geschützt; andere Baumraupen Selenia, Ennomos usw. gleichen welkem Laube: einige wenige Gebirgsarten Psodos etc. und eine oder zwei andere fliegen im Sonnenschein. Die Warnfarbe der Abraxas-Gruppe ist schon in der Einleitung (S. III) erwähnt worden und ebenso ihre Nachahmer unter den Larentiinae (Eucosmia, Callabraxas und Calleulype etc.). Die Unterfamilie ist über die ganze bewohnhare Welt verbreitet, wenn auch recht ungleich und in Neu-Seeland von den Larentiidae weit übertroffen. Einige der typischen Formen (Warnen's Braceinae) sind prachtvoll gefärbt mit metallischem Blau und leuchtendem Rot.

1. Gatting: Arichanna Moore.

Gesicht kurz rauhschuppig. Palpen kurz oder mittellang, unten langschuppig. Flügel ganzrandig. Vligl gewöhnlich mit einer Grube; 1. und 2. Subcostalast getrennt: der erste oft mit der Costalis anastomosierend, — Die Jugendzustände sind unvollkommen bekannt. — Eine hauptsächlich indische Gattung, doch dringen zahtreiche Arten in den Südosten des paläarctischen Gebiets ein. Nur eine Art erreicht Europa und diese fehlt im Westen. Es sind grosse oder mittelgrosse Falter, oft vom Aussehen der Abraxas, doch schliesst Hampson auch Arten ein, welche kaum von Boarmia abweichen, abgesehen von den glatten Flügelrändern.

A. Fühler des S mit Wimperbüscheln (Arichanna).

- A. marginata Warr. (14a). Kann an dem augenförmigen Discalfleck des Vflgls, dem Verlauf der marginata, sehwarzen Postmedianlinie, die sich stark einwärts krümmt und hinter der Zelle dicker wird, erkannt werden und auch an dem dunkeln Distalschatten des Hflgls (manchmal stärker entwickelt, als auf unserem Bild). Bewohnt Nord-Indien und Formosa; der einzige bekannte paläarctische Fundort ist Dharmsala.
- A. ramosa Wkr. (14 a). Erkennbar an den vorn gegabelten weissen Median- und Postmediaubändern ramosa. des Vflgls, der ockerfarbigen Ueberfärbung der 2. Radialis und 1. Mediana etc. Chang-Yang, Pu-tsu-fong und Tibet; kleiner und minder scharf gezeichnet als indische Stücke.

A. tetrica Bilr. (14a) vertritt ramosa in Japan und unterscheidet sich durch stärkere Bestrenung und tetrica. infolge davon undeutlichere Zeichnung, durch die schwach gezeichneten Hilgl und die Unterseite. Der grosse Discalleck des Vilgls ist infolge der dunkeln Schattierung weniger mit der Costa verbunden. Yokohama, Hakodate.

- A. pryeraria Levch. (14a). Weicht durch die braunere Färbung ab, durch das anders gestaltete Mittelfeld pryeraria. etc. Japan: Yokohama, Oiwake.
- A. interruptaria Level. 14a) zeigt ausser der paarigen Antemedian- und Postmedianlinie eine einzelne interruptaria. Medianlinie, die einen grossen, schwarzen Zehlfleck berührt. Im Juli und August im Omei-shan.
- A. albomacularia Levch. (14a). Von allen andern Arten verschieden durch die lebhaft weissen Flecke albomacuam Apex und nahe dem Analwinkel der Vilgl. Japan: Oiwake und tiifu. — Kommt der indischen subalbida laria. Warr. am nächsten.
- A. concinna Warr. (als Abraxas? beschrieben). Sehr abweichend durch die kalkweisse Grundfarbe und concinna, die gekrümmte Querreihe symmetrisch angeordneter rundlicher braungrauer Flecken: Wurzeldrittel der Vilgl mit unregelmässig grauer Zeichnung; Saumfeld vorn und hinten dunkel übergossen. Subterminallinie scharf. Tibet, ohne genauere Fundortangabe.

B. Fühler des o gekämmt (leterodes Hmps.).

- eine wen.

 A. clavaria Lecch. (14 a) dunkler als eine der Vorhergehenden, die Bänder weniger gut ausgeprägt;
 ein subterminales Band, das von den Adern breit durchbrochen wird, lebhaft. West-China: Omei-shan und
 Pu-tsu-fong.
- A. similaria Lerch. (14b). Eine weitere, undefinierbar gezeichnete Art; ziemlich viel grösser als cluvaria, mehr olive, Zelllleck und Submarginalband minder schwarz. Omei-shan.
- wiffusaria. A. diffusaria Leech. (14f). Nur das ♀ ist bekannt, dieses steht aber offensichtlich der indischen lapsariatu-(iruppe nahe. Die unregelmässig weissgefleckten Vflgl und die weissen, schwarzfleckigen Hflgl sind charakteristisch. Pn-tsu-l'ong.
- molossaria. A. molossaria Oberth. (14 f). Gehört gleichfalls in diese Gruppe, doch herrscht auf beiden Flgh das Weiss vor. Vielleicht eine extreme Aberration von lapsuriata, da Овектийк auch eines viel stärker gezeichneten Exemplares Erwähnung tut. Kwei-tschou; vielleicht nicht mehr paläaretisch.
- confusaria. A. confusaria Leech. Steht etwa zwischen der vorigen und der folgenden Gruppe, die Vflglzeichnung verworrener als bei melanaria, stellenweise in grobe Bestäubung aufgelöst, während auf dem Hflgl das Mittelband continuierlicher ist, als bei den meisten melanaria, die Grundfarbe proximal von diesem Band weiss, distal gelb, fast wie bei melanaria gezeichnet. Ziemlich viel kleiner als melanaria. West-China: Ta-tsien-lu und Pu-tsu-fong.
- melanaria.

 A. melanaria L. (14b). Vfigl gelblich weiss, nicht oder nur ganz sparsam dunkel gepiinktelt, aber mit zahlreichen Querreihen schwarzer Flecke. Grundfarbe der Hfigl ganz gelb. Sehr variabel. Die namenstypische hanseni. Form bewohnt Teile von Mittel- und Nordost-Europa und verbreitet sich bis nach Sibirien hinein. ab. hanseni Hed. hat beide Flgl ganz grau übergossen, das Gelb der Hfigl erscheint nur schwach auf den Adern. Iraskoldin- kutsk.

 askoldinaria Oberth. (= sordida Bthr.) (14b) zeigt den Vfigl breit überfärbt, die schwarzen Zeichnungen gewöhnlich gross, die Hfigl fast normal. Ussuri-Gebiet und Korea. fraterna Bthr. (14b) unterscheidet sich durch breitere weisse Vfiglbänder. Hfigl durchschnittlich etwas blasser gelb. Japan. decolorata Styr. ist eine verwaschene Form vom Kentei-Gebirge, die Vfigl schmutzig weiss oder öfters licht grau, Hfigl blass gelb oder mehr graulich. Flecke auf beiden Flgln weniger tief schwarz. Rp gelb mit zahlreichen schwarzen Wellenlinien; an Vaccinium uliginosum.
 - barteli, A. barteli spec, nov. (23 a). Grösser als melanaria askoldinaria (14 b), Vflgl ziemlich viel breiter, wobei der Analwinkel weniger abgerundet erscheint. Vflgl einfarbig gelblich (etwa wie bei transectata Wkr.), die postmediane Fleckenreihe anders, die distale aus langen Flecken. besonders der zwischen dem 5. Subcostalast und der 1. Radialis, sodass er den correspondierenden Fleck der proximalen Reihe wurzelwärts drängt. Unterseits fliessen die Flecke weniger zusammen, als zumeist bei melanaria der Fall ist. Adern der Vflgl breiter gelblich. Mongolei, leider ohne genauere Fundort-Angabe, 27. Juli 1891. Type (5) in meiner Sammlung, von Herrn Max Bartel freundlichst geschenkt.
 - sparsa.

 A. sparsa Bthr. (14b). Der askoldinaria-Form von melanaria am nächsten. Vilgl viel stärker bestäubt (zuweilen ganz gewölkt) ohne scharf weisses äusseres Band. Hilgl an der Wurzel gran überfärbt, Discallleck viel kleiner. Dharmsala usw.
- flavovenaria. A. flavovenaria Leech (14b) gleicht dunkeln Formen der sparsa, hat aber die Hauptadern der Vflgl breit gelblich. West-China; Omei-shan und Pu-tsu-fong.
- undularia. A. undularia Lecch (14b). Ziemlich viel grösser und dunkler als die beiden vorbergebenden, die Vflgladern dunkel rauchig, Grundfarbe dadurch auf Querreiben gelber Flecke und Punkte beschränkt. Hflglwurzel dunkel rauchig, Postmedianband breiter. West-China: Wa-shan und Ta-tsien-lu.
- A. flavomacularia Leech (14 c). Wiederum grösser als undularia, schärfer gezeichnet, die gelben Vllgllaria, fleeke grösser, das Postmedianband der Hflgl fehlt. West-China: Ta-tsien-lu.
- A. lateraria Lecch (14c). Steht zwischen der vorigen und folgenden Gruppe, ohne gelbe Flecke der Vilgl, diese aber mit 2 Reihen postmedianer Flecke, ausser einigen medianen, die stellenweise mit der ersten postmedianen Reihe confluieren. West-China,

- A. jaguarinaria Oberth. (14e). Unterscheidet sich wesentlich von der folgenden durch die einfachen jaguarinaria Elecke der Hflgl, ihren isolierten Zelllleck und lebhaft aber nicht breit gelben Band. West-China: Wa-shan. naria Aus Kweitschon beschrieben.
- A. jaguararia Guen. (= gaschkevitchii Molsch.) (14 c, als jaguaria). Etwas variabel, Vflgl weiss mit jaguararia. grauem Vrd und Saum oder ganz grau. Hllgl mit gelber Aussenhälfte, Postmedianband entwickelt. Japan und China; weit verbreitet.
- A. flavomarginaria Brem. (14d). Schr verschieden im Aussehen von allen andern Arten, mehr einer flavomar-Obeidia gleichend. Die Ausdehnung der sehwarzen Zeichnungen ändert stark ab, aber der gelbe Band scheint ginaria, constant. Verbreitet in Südost-Sibirien, Korea und China.
 - C. Fühler des 7 kurz gewimpert. (Phyllabraxas Lecch.)
- A. curvaria Leech (14c). Wie aus der Abbildung ersichtlich, haben diese und die folgenden Arten ein curvaria, von den typischeren Arichanna abweichendes Zeichnungsmuster. curvaria ist leicht an der Gestalt des dunkeln Bandes zu erkennen, das aus dem Zusammenfliessen der antemedianen und medianen Linien und Streifen gebildet wird. West-China.
- A. antiplasta nom nor. (= similaria Leech [nom. praeocc.]), (14 d). Durchschnittlich ziemlich viel kleiner, antiplasta. Centralband unders geformt, der helle Fleck am Vflgl-Apex beträchtlich ausgedehnter. Grundfarbe überdies mehr hellrot gefönt. West-China: Pu-tsu-fong und Omei-shan.
- A. exsoletaria Leech. Mittelband minder tief gefärbt als bei den beiden vorigen, aber viel breiter, exsoletaria. Ausseufeld ganz sehwach gezeichnet. Der Raum direkt hinter der Postmedianlinie, wie auch die Hflgl, matt hell. Pu-tsu-fong. divisaria Leech (14 d) ist eine Form mit ebenso gestalteten Zeichmungen, aber das Mitteldirisaria, band der Vllgl ist viel dunkler und mehr rötlich, das Feld dahinter sehmal und die Hflgl meist weiss, letztere etwas schärfer gezeichnet, als bei der namenstypischen Form. Omei-shan.
- A. chiachiaria Oberth. (17 a). Mir in Natur unbekannt. Eine dunkle Art, wahrscheinlich der diversi- chiachiaria. color Warr. von Nord-Indien verwandt, vielleicht aber auch eine Micrabraxas. Grau, dunkler bestäubt mit schwarzen Zelllecken, die Antemedianlinie in der Zelle gewinkelt, Postmediane nahe dem Zellfleck gelegen, Subterminale aus einer Reihe kräftiger weisser Möndehen bestehend, die proximal schwarz ausgefüllt sind. Hilgl und Unterseite schwach gezeichnet. Ta-tsien-lu.

2. Gattung: Eulygdia Warr.

Mir in Natur unbekannt, scheint aber (nach Warren's Beschreibung) von Arichanna dadurch verschieden, dass der Hilgsaum gezackt ist, mit einem beträchtlich stärkeren Vorsprung an der 3. Radialis und dass der 1. und 2. Subcostalast der Vilgl zusammenfallen. Fühler des of ganz klein gesägt und pubescent. Für folgende Art aufgestellt:

E. tindzinaria Oberth. (17a). Von Arichanna curvaria anscheinend verschieden durch den dunkeln tindzinaria. Wurzelfleck, den dunkeln Fleck an der Vrdsmitte, die continuierlich gepünktelte dunkle Saumlinie, dunkle und rölliche Schatten dahinter; der Rest des Hilgls bleibt hell. Ta-tsien-lu.

3. Gattung: Metabraxas Bilr.

Den Percnia verwandt, aber die Fühler des & gekämmt, die des det etwas gesägt oder sogar ganz kurz kannzähnig. Bei den typischen Arten (wie elerica u. a.) ist ausserdem der 2. Subcostalast der Vflgf mit dem 3. bis 5. gestielt, doch trifft dies bei den von Leech hierher gestellten Arten nicht zu. Auf das nördliche Indien und China beschränkt.

- M. clerica Bth (14d). Weiss, die Vflglwurzel ockergelb, Diskalflecke ziemlich gross, postmediane clerica. Fleckenreihe doppelt, confluent, die distale meist bandförmig, überfärbt. Japan. inconfusa Warr. Die post-inconfusa. mediane doppelte Fleckenreihe auf dem Vflgl durchaus scharf, nicht confluent oder überfärbt. Chang-Yang bis Tibet.
- M. rufonotaria Leech (14 d). Zu erkennen an den gelbroten Flecken, die auf den grossen, grauen, die rufonotaria. Bänder bildenden Flecken liegen. Vom Omei-shan; auch in den Khasia-Bergen,

W

M. incompositaria Leech (14 d). Eine grosse Art, die Flecke verwaschen braungrau, nicht schwärzlich, Vietwurzel last ohne Gelblich oder Rötlich. Chang-Yang in Central-China.

M. nigromarginaria Leech (14 d). Sehr abweichend durch das breite rauchschwarze Saumband beider ungel. Die Flügellorm und mehr noch der zarte Bau stellen die Richtigkeit ihrer generischen Einreihung in Zweifel, West-China: Wa-shan, Die Type ist Unicum geblieben,

4. Gattung: Dilophodes Warr.

Fühler des 'mit Wimperbüscheln, Hülten und IIIb beim init starken Haarbüschen verschen. Auf dem Vflgl ist der 1, und 2. Subcostalast gestielt, ihr Stiel anastomosiert mit der Costalis oder bildet eine kleine Schlinge, so dass nur der 1. anastomosiert. Grube beim 5 vorhanden. -- Es ist nur 1 Art bekannt, die sich yon Japan bis Nord-Indien verbreitet. Mit Perenia und Abraxas verwandt, aber sowohl durch das Geäder als auch durch die Haarbüsche des c' verschieden.

D. elegans Btlr. (17a). Leicht am Bau zu erkennen. Der Pogonopygia conspicuaria ziemlich nahe ausser in der Gestalt; aber die Submarginal- und Marginalllecke sind weniger langgezogen und bilden viel stärker unterbrochene Ketten. Bei der namenstypischen Rasse von Japan sind beide Flügel sehr stark schwarz gefleckt, wiewohl etwas variabel. In Central- und West-China kommt eine Localrasse vor, die sich bezüglich der Hilgl der indischen Subspezies khasiana Warr, nähert.

5. Gattung: Pogonopygia Warr.

Unterscheidet sich von Dilophodes durch schmälere Flügel, besonders beim Jund durch das Geäder, indem der 1. und 2. Subcostalast frei ist. Hierher scheint nur eine Art zu gehören, nigralbuta Warr,, aus Assam beschrieben, von der die hier behandelte paläaretische Form kaum treunbar ist.

conspicu-

P. conspicuaria Lecch (14f). Kann an der Gestalt erkanut werden, an der glatt und dumi beschuppten arm, weissen Grundfarbe und den breit schwarzen Rändern, die von den weissen Adern und der Subterminallinie durchschnitten werden, die letztere mehr oder minder unterbrochen oder verloschen. Gifu und Central-China, weit verbreitet.

6. Gatting: Perenia Guen.

Palpen ziemlich kurz; Brust dicht behaart. Hlb unten ohne Büsche, Vflgl lang und schmal; alle Subcostaläste vorhanden, manchmal frei, zuweilen mit Anastomoscu oder Verschmelzungen. Grube vorhanden, Geographische Verbreitung von Nord-Indien bis Japan. — So wie die Gattung jetzt zusammengestellt ist, umfasst sie einige kleine Abweichungen hinsichtlich des Baues; sie ist aber meist kenntlich an den laugen, weissen, mit Reihen von schwarzen Flecken besetzten Flügeln; bei der typischen Gruppe sind die Flecke alle von geringer Grösse. Die meisten Arten sind gross oder mittelgross.

- A. Fühler des & mit kurzen Kammzähnen (= Xenoplia Warr.).
- P. foraria Guen. (14e). Kleiner als die ähnlich gezeichneten Arten, meist reiner weiss, die Vflgl kaum so schmal, Japan, China, Nord-Indien.
 - B. Fühler des bewimpert (Percnia).
 - P. albinigrata Warr. (14e). Fast rein weiss, dicker beschuppt als die meisten Arten, die Flecken sehr schwarz, gro's, besonders die postmedianen Reihen. Japan und fast ganz China.
 - P. luridaria Leech (14 c). Kenntlich durch die grossen Flecke an Apex, Vrd und besonders an der liel mitte des Vilgls. Oberflächlich der Abraxas rufonotaria ähnlich, aber ohne die gelbroten Zeichnungen und die leubler ind onders. West-China: Mupin und im Nordwesten von Cheng-tu.
 - P. grisearia Leech (14 e). Wurzel und Spitze der Vfigl stark dunkel übergossen. Auf dem Vfigl steht lander der postmediagen Fleckenreihe ein mattes, schmales, oft unvollständiges dunkles Band. Central- und

CULCULA; OBEHDIA. Von I. B. PROUT.

- P. fumidaria Leech (14e). Kleiner als griseuta, die Vebergiessung ranchbraum, meht schwärzlichgrau, fumidaria, ausgedelmter, aber unbestimmter; postmediane Flecken kleiner. Central- und West-China.
- P celluaria Guen. (= guttata Fldr.) (14 e, in belluaria verdruckt). Grösser und beträchtlich sehmalllügliger als die beiden vorausgehenden, distal von den postmedianen Punkten kein dunkles Band. Die Pünkteben oder Flecken wechseln etwas an Grösse, am kleinsten dürften sie bei Sze-tsehnan-Stücken sein. ab.
 longimacula Warr, hat mehr längliche Flecke, besonders in der postmedianen Reihe. Der Fleck an der Wurzel longimades 2. Medianastes ist zu einem V. den Adern entlang, ausgezogen. Kulu. In Gentral- und West-China, enda.
 sowie in Nord-Indien verbreitet.
- P. giraffata Guen. (= grandaria Fldr.) (14f). Eine grosse Art; die Fleckenbänder der Vflgl doppelt, qiraffata, unregelmässig bezüglich der Grösse, z. T. gross, der Discalfleck auf beiden Flügeln sehr gross, auf der Ader selbst einen lichteren Fleck einschliessend. Japan, Gentral- und West-China, Nord-Indien etc.

7. Gattung: Culcula Moore

Von Perenia durch das Fehlen der Fovea verschieden. Hlb robust, besonders beim \(\frac{1}{2}\), das durch einen dichten Analbusch, der an die Lymantriiden erinnert, auffällt. Vflgl lang, besonders beim \(\tilde{\gamma}\), das einen geraden, sehr schrägen (und zuweilen schwach concaven) Saum zeigt; 1. und 2. Subcostalast gestielt. Hllgl verhältnismässig kurz und rund, mit leicht welligem Saum. Es ist nur eine Art bekannt, die Nord-Indien und China bewohnt.

C. exanthemata Moore (= abraxata Leech) (14f). Färbung wie die maucher Abraxas; aber grösser, exanthedas ♀ viel grösser als das ♂; das gelbgemischte Band aus dem Anal-Winkel reicht mindestens bis zur Flügel- mata. mitte. Kiu-Kiang, Omei-shan u. a. a. O.

8. Gattung: Obeidia Whr.

tiesicht kaum rauh; Palpen kurz oder fast kurz; Fühler des ♂ mit anliegenden Sägezähnen und ganz kleinen Wimpern. IIIb beim ♂ meist sehr lang. Flügel gewöhnlich sehr sehmal, gelb, wenigstens am Saum der IIIIgl. Auf dem Vigl sind alle Adern vorhanden. — Besonders für China charakteristisch, erreicht aber auch Nord-Indien.

- A. Flügel sehr schmal; der 2. Subcostalast der Vflgl entspringt von der Zelle.
- 0. vagipardata Wkr. (14h). Sehr variabel an Ausdelmung der sehwarzen Flecke und hinsichtlich ihrer ragipar-Neigung zum Zusammenfliessen; aber von ähnlich gefärbten Formen der tigrata durch das Fehlen eigentlich data, post- und antemedianer Fleckenreihen zu unterscheiden. In Central- und West-China gemein.
- O. rongaria Oberth. (14h). Diese und die nächste Art sind mir in Natur unbekannt und gehören vielrongaria, leicht nicht in diese Section. Beide sind gekennzeichnet durch den trüben, dünn beschuppten Hfgl. rongaria zeigt ein sehr charakteristisches, gekrümmtes, postmedianes (subterminales) schwarzes VIIglband. Tseku, Tibet.
- 0. idaria Oberth. (15a) zeigt, ausser dem Discullleck der Vfgl, keine grösseren sehwarzen Zeichnungen idaria, vielmehr sind die Flügel nur mit sehwärzlichen Pünktchen überstreut. Tseku.
- O. tigrata Guen. (14 g als tigraria) enthält eine Anzahl von Formen, die vermutlich mindestens zum tigrata. Teil Localrassen darstellen, geographisch aber noch wenig untersucht sind. Die namenstypische Form, mit ganz gelber Grundfarbe gehört vornehmlich Süd-China an und erreicht vielleicht die paläarktische Begion nicht. neglecta Thierry-M. zeigt Wurzel- und Irdsfeld der Hilgl mehr oder minder ausgedehnt weiss, zu- neglecta, weilen nur einen schmaden Band gelb lassend. Korea, Chang-Yang, West-China usw. leopardaria Oberth, leopardaria, (17 a) hat die Hilgl breit weiss, die Vilgl ebenfalls mit weissen Irdsfleck, West-China. decipiens Thierry-M. decipiens, hat alle Flügel weiss mit gelbem Band. Nord-China (WALKER); auch auf Formosa.
- O. aurantiaca Alph. (17a) ist mir unbekannt, aber offensichtlich eine Obeidia. Aehnlich einer ganz aurantiaca. kleinen tigrata, aber das postmediane Fleckenband viel weniger gewinkelt. IIIb oben mit schwarzen Punkten gefleckt: Wurzelfeld beider Flügel nur schwach schwarzfleckig. Am Heiho-Fluss gefangen; Kansei in Nordwest-China.

308

my contin

- 0. gigantearia Lerch (14 g) dürfte durch seine hervorragende Grösse kenntlich sein, die sehr spitzen Flüget das postmediane Fleckenband, das viel weniger auswärts gewinkelt ist, als bei tigrata, dem Zusammenflicssen des Flecks auf der 3. Radialis mit dem grossen Zellfleck; zuweilen fliessen auch alle zusammen. Central- und West-China.
- weriger schwarz, ausgedehnter, viel verworrener, nicht zu bestimmten Bändern geordnet. Central- und West-China.
 - A. Flügef weniger schmal; 2. Subcostalast der Vffgl mit dem 3,-5, lang gestielt.

tarqeteaui

- **O.** largeteauf Oberth. (14 h., als hargetani). Von tigrata leicht zu unterscheiden durch die Gestalt und die längeren, sehr exakt gescheckten Fransen, deren dunkle Flecken kaum über den Rand auf den Flügelsaum übergreifen. Das Gelb ist auch ziemlich viel heller als bei tigrata, leuchtender. In Central- und West-China; gemein.
- tanguidata. O. languidata Wkr. (14 h). Durch die grösstenteils weisse Farbe verschieden, die nur den Hfiglsaum gelb lässt. Ansser an der Costa ist das postmediane Band sehr weit vom Zellfleck abgerückt. Vflglfransen dunkel, die der Hflgl gescheckt. Japan und Omei-shan. Auch in Nord-Indien.

9. Gattung: Cystidia Hbn.

Gesicht haarig oder mit lose anliegenden Schuppen. Palpen mittellang oder lang, 2. Glied unterseits langhaarig. Fühler des 🔊 gegen das Ende hin verdickt. Hlb des 🔿 ausserordentlich lang. Flügel sehr lang und sehmal, Vflgl ohne Fovea. Alle Adern vorhanden. — Die Rp (von conaggaria) mit rudimentären (nicht gebrauchsfähigen) Füssen am 4. und 5. Abdominahring. — Man kennt nur wenige Arten, von Japan bis Nord-Indien.

A. Gesicht des & mit lang vorstehenden Haaren. Auf dem Vflglentspringt der 2. Subcostalast von der Zelle.

stratonice

C. stratonice Cr. (= agrionides Bthr.) (14 g). Leicht zu erkennen (abgesehen vom Bau) an dem eigentümlichen, scharf gewinkelten schwarzen Postmedianband. Verbreitet in Ost-Asien.

chinensis.

- C. chinensis Swinh. (— indrasana Leech nec Moore) (14 g) zeigt das Schwarz so vermehrt, dass von der weissen Grundfarbe nur mehr inselartige Fleckehen bleiben. West-China: Mupin und Omei-shan.
 - B. Gesicht mit anliegenden Schuppen. 2, Subcostalast der Vflgl vom Stiel des 3.-5.

couaggaria.

C. couaggaria Guen. (= eurypyle Mén., eurymede Motsch., interruptaria Fldr., lithosiaria Wkr.) (14 h). Beide Flügel mit subbasalem, medianem und postmedianem schwarzem Band, die beiden letzteren am Vrd beider und am Ird der Hltgl confluierend. Zuweilen ist das Schwarz so vermehrt, dass es den grössten Teil der Oberseite einnimmt. In diesem Falle bilden die weissen Ucherreste keine regelmässige Zeichnung, wie bei chinensis. — Rp schwarz, mit unterbrochenen gelben Längslinien und gelben Ringeinschmitten; Wärzehen und Börstehen ganz klein. An Prunus mume. — Pp in leichtem Gewebe. Durch ganz China, Südost-Sibirien und Japan.

10. Gattung: Neolythria Alph.

Gesicht mit anliegenden Schuppen. Palpen ganz kurz. Fühler beim ob mit Wimperbüscheln. Hintertibien beim ob verbreitert. Flügel dünn beschuppt. Ohne Fovea, Vilgl mit nicht sehr schrägem Saum; der t. und 2. Subcostalast fallen zusammen, anastomosieren mit der Costalis, meist auch mit dem 3.—5. Subcostalast, oder sind damit verbunden. Hilgl mit verhältnismässig langem Vrd. Eine kleine Gattung, anscheinend auf West-China und Tibet beschränkt.

(40 OL) 11 10

N. abraxaria Alph. (17 a). Ganz ähnlich der djronchiaria, aber das Schwarz minder tief, das gekrümmte inthiediane Orangeband verloschen, Hilgl bis auf Discal- und Saumpunkte ungefleckt. Die namenstypische Form, Arti Szel- chran, zeigt das weisse Distalband der Vilgl ziemlich breit, das Band davor hinten nicht erweitert zeise Strich von der Wurzel hinter der Mediana ist infolgedessen länger. — confinaria Leech (141) hat ale weisse Band ganz schmal, nahe den Radialen, manchmal unterbrochen, das dunkle Band davor Pote erweitert. (bestu und Tastsien lu; kommt zusammen mit der Type zwischen Tscha-tji-kow und Tschangla ber bi August

XANTHABRAXAS: ABRAXAS. Von L. B. PROUT.

- N. dirouchiaria Oberth. (17b). Bei der namenstypischen Form ist das Schwarz am Vrd und das, welches dirouchiadas orange Postmedianband säumt, ganz sehmal und die Hilgl zeigen gewöhnlich nur leichte Spuren einer ria. Submarginallinie. Ta-tsien-lu, Mupin und Che-tu. - montana Leech ist kleiner, die schwarzen Zeichnungen montana verbreitert, die Hflgl mit grossem sehwarzem Fleck am Apex und grösseren, teilweise verbundenen Submarginalllecken. Auf der Spitze des Omei-Gebirges im August gemein.
- N. tandirinaria Oberth. (15 a. in tjandjraria verdruckt). Ich bin nicht sieher, ob diese Form von der tandirinafolgenden spezifisch verschieden ist, doch fehlen ihr die schwarzen Discalflecke, und sie hat eine ziemlich ab- rid. weichende Gestalt, auch weniger rötlich orangefarbenen Vllglsaum. Chang-Yang, Ta-tsien-lu und Chia-ku-ho.
- N. consimilaria Leech. Zeigt auf beiden Flügeln einen deutlichen schwarzen Discalpunkt und die consimiproximal vom Orangeband ziehende schwarze Linie nahe dem Vrd etwas gewinkelt, wobei die Spitze des laria. Winkels wurzelwärts zeigt. Ta-tsien-lu, Pu-tsu-fong und Wa-su-kow.
- N. oberthüri Leech (14 h). Unterscheidet sich durch grössere Breite des Orangebandes, länglichen oberthüri. schwarzen Zellfleck der Vflgl und tiefer schwarze Bänder. Mu-pin und Huang-mu-tschang.
- N. nubiferaria Lecch (14h) ist die unscheinbarste Art, die auch noch dünner beschuppt ist als die nubiferaria. andern, die Zeichnungen grau schattiert, hanptsächlich auf Vrd und Saum der Vligt beschränkt. Wahrscheinlich der abraxaria verwandt. Hau-kow (Tibet).

11. Gattung: Xanthabraxas Warr.

Gesicht rauh beschuppt. Palpen mittellang. Fühler des 3 verdickt, lamellat. Vllgl ziemlich lang, Vrd an Wurzel und nahe dem Apex stark convex. Saum gleichmässig ; ekriimmt. Zelle ziemlich lang, am Ende ziemlich schmal. Costalis von den Subcostalen entfernt, 1. und. 2. Subcostalast frei. — Es ist nur 1 Art bekannt, die China bewohnt. Sie weicht in Färbung und Zeichnung stark ab, zeigt aber strukturell nur geringe Unterschiede von Obeidia, Custidia etc.

hemionata.

X. hemionata Guen. (15 a). Sofort kenntlich an der lebhaft gelben Färbung, den geschwungenen Bändern und den dunkeln Aderstrablen am Aussenrand. Nord- und Central-China, und Mupin etc. in West-China.

12. Gattung: Abraxas Leach.

ttesicht glatt. Palpen ziemlich kurz, kurz rauh beschuppt. Fühler des 3 verdickt, mit anliegenden Sägezähnen. Hintertibien des 5 erweitert. Flügel breit, aber ziemlich schwach, nicht sehr dicht beschuppt. Fovea fehlt. Auf dem Vflgl entspringt der 1. Subcostalast aus dem 2., und zieht in die Costalis, oder fehlt ganz ausnahmsweise. - Ro bei den typischen Arten bunt mit grossen Rückenflecken; sie sondert einen widrigen Saft ab, der sie gegen die Angriffe vieler Insektenfeinde schützt. Pp bei den typischen Arten schwarz mit gelben Ringen; geht nicht in die Erde.

Eine mässig grosse Gattung, die ihr Verbreitungs-Centrum in Indien, China und Japan hat, aber auch einige Ausläufer nach Europa und einige wenige in die malayische Subregion und bis nach Nord-Australien entsendet. Die Arten sind äusserst bäufig und, obwohl bei Tag ziemlich auffällig, werden sie wenig von Vögeln John schlägt vor, die sylvata-Gruppe generisch von den grossulariata zu treunen unter dem Namen Calospilos IIbn., im Hinblick auf Unterschiede in der Subcostalader und den Genitalien der A., doch ist erstere inconstant und die letzteren sind bei den meisten aussereuropäischen Arten noch nicht untersucht.

A. grossulariata L. (15 a). Von fast allen übrigen Arten verschieden durch die tiefer sehwarze Zeich- grossularinung, die ziemlich grossen und gemeinhin regelmässigen Saumflecke, das scharf abgegrenzte gelbe Postmedianband etc. Aeusserst variabel, besonders bei künstlicher Züchtung. Ueber 30 so erhaltene Aberrationen haben von Raynor (Ent. Rec., Bd. 15, 19, 21, 22) Namen bekommen. ab, candida Rayn, ist ganz weiss, die Stellen candida. der schwarzen Zeichnung ganz schwach gelblich angedeutet. — ab. dohrni König i= deleta Ckll., enneifera dohrni. Warr, flavofasciata Huene, lacticolor Roya.) ist eine wichtige Rückschlags-Aberration, die nachweislich eine etwas complizierte Mendel'sche Vererbung zeigt. Alle Schwarzzeichnung ist stark reduziert, die gelben subbasalen und postmedianen Bänder verbreitert. Illigi weiss mit ganz kleinem Discalifieck, Spuren von postmedianen Aderpunkten und reduzierten schwarzen Saumpunkten. Kommt hauptsächlich in England und Russland vor. — ab. chalcozona Rayn, gleicht der vorigen, aber das tielb ist durch Kupferbroncefarbe ersetzt. — ab. chalcoxona.

sinicaria oder picaria.

male material sona, melanozona Rayn, hat einen grossen, runden, isolierten Zellfleck der Vflgl und ein ganz schwarzes Postmedianziten, hand, das Gelb stark reduziert. - ab. lutea Ckll. hat ganz gelbe Grundfarbe. - ab. hazeleighensis Rayn. ist where zwischen den beiden gelben Bändern ganz schwarz, ausser 2 weissen vorderen Flecken. — ab. varleyata Porcil (= obscura Ckll.) ist ganz schwarz bis auf ein schmales weisses Band nahe der Vllglbasis und ein ziemlich viel breiteres auf der Highwurzel. Nord-England. — ab. nigra Rayn, hat beide Flügel völlig schwarz. ab, malmundariense Donck, (= nigroradiata Rbl.) hat die schwarze Zeichnung proximal vom Zelllleck stark reduziert, die Adern und Ränder distal davon sehwarz gestrahlt. Bei ab. axantha Raum, fehlen die gelben Bänder, - minor Herz ist eine Zwergform mit blasser gelben Bändern und scheint in Ost-Sibirien und Korea eine Localrasse zu bilden. Kleine Aberrationen (nana Lambill,) brauchen keinen Namen. - ribesata Styr, hat gleichfalls ein blassgelbes Band, manchmal sogar kaum erkennbar, ist aber vornehmlich kenntlich an dem zusammenhängenderen Postmedianband der Hllgl. Beschuppung ziemlich dünn Ferghana bis Uliassutai-Gebiet. - conspurcata Bltr. (15a) zeigt alle Schwarzzeichnung kräftig und dazu noch ein ziemlich breites, gerades Antemedianband der Hilgl. Japan. Vielleicht gute Art. - Ei oval, trüb gelb, kaum glänzend; die hexagonale Netzung nicht tief, aber durch runde Knöpfehen an den Winkeln bezeichnet. Rp rahmweiss mit schwarzen Flecken, die auf dem Rückenfeld gross, nur durch die Segmenteinschnitte geschieden; an der Seite ein rötlicher Streff, Zuweilen ist sie ganz schwarz. An Prunus, auch in Gärten den Arten von Ribes, Evonymus etc. sehr schädlich. Sie überwintert. Pp schwarz mit lebhaft gelben Einschnitten, in leichtem Gewebe oder auch ganz frei. Die Falter im Juli und August; sehr gemein in einem grossen Teil von Europa, in West-Asien etc.

flavismuata. A. flavisinuata Warr. steht zwischen grossalariata und sinicaria, das gelbe Band in Form und Farbe wie bei letzterer, die Reduction der unregelmässigen Fleckung und Ueberfärbungen nähert sie indessen der grossalariata: Hilgl ganz wie bei dieser, nur dass die Saumflecke länger und sehmäler sind, fast zusammenfliessend. Vflgl mit einem grossen Costalfleck nahe dem Apex, grösseren aber matteren Flecken distal von der gelben Halbbinde und paarigen kleinen Fleckehen zwischen dieser und dem Saum. Soll von Japan kommen. Moote's Type von picaria dürfte eine stärker gefleckte Aberration davon sein. Vielleicht eine Localrasse von

sinicaria. A. sinicaria Leech (= consputa Bastelb.). Unterscheidet sich von grossuhriata durch den etwas zärteren Bau, minder tiefschwarze Zeichnung und durch kräftigere, aber unregelmässige graue Fleckung und Ueber- Farbungen auf dem Vflgl. Das gelbe Vflglband ist gewöhnlich auf die hintere Hälfte beschränkt. Der Discalleck der Hflgl meist ganz klein, am Ird ein deutlicher Anfang eines gelben Postmedianbandes. Chang-Yang

in Central-China und Formosa. Vielleicht eine Form der folgenden.

nungen angedeutet. Nicht selten bei Pu-tsu-fong.

picaria. A. picaria Moore Im Bau wie die vorige, die Zeichnungen tiefer schwarz. Aeusserst variabel, aber fast immer erkennbar an der fein schwarzen Bestäubung, welche die Flgl überdeckt. Leider zeigt Moore's Type diese kaum und gleicht sehr der sinicaria; die gelben Bänder sind mässig stark ausgeprügt. Nord-Indien hutea, bis West-China. — ab. Intea ab. nor. hat die Grundfarbe gelb. — Ich habe Stücke vor mir von Mupin und nebularia. Ta-tsien-lu (West-China) und von Yatong (Tibet). — ab. nebularia Leech hat die Vilgl stark rauchbraun gesemiturpis, sprenkelt und gewölkt. Swinner sieht diese für eine eigne Art an. — ab. semiturpis Warr. ist ein extremes Stadium der vorigen; Vilgl fass ganz verdunkelt, etwas Weiss steht noch am Apex und hinter dem Discalfleck. grisaria. Omei-shau. — ab. grisearia Leech hat bräunlichgraue Vflgl; die weisse Grundfarbe hat sich in Form einer ziemlich gleichmässig verteilten weissen Bestäubung oder Fleckung erhalten. Die gelben und schwarzen Zeich-

tortuosaria. A. tortuosaria Leech (15 a). Unterschieden durch spärlichere Bestäubung, Fehlen der gelben Zeichnung und durch das ziemlich dünne, vorm scharf geknickte Postmedianband (eine dicke Linie). In West-China verbreitet.

currilmearia. Rostlarbe untermischt; an der Wurzel ein rostfarbener Fleck. Chia-ting-fu (West-China).

etreularia. A. reticularia Leech (15b). Ganz abweichend durch den dunkeln Längsschatten von der Vrdswurzel bis zur Sammitte. In West-China verbreitet.

processia A. punctisignaria Leech (15b). Diese und die folgende dürften eine eigne Gruppe bilden mit gelber werd. Grundfarbe, kleinen Discallleckehen und einem Muster aus schwarzen Pünktehen. Bei punctisignaria erinnert die von einigen grösseren gelben Punkten begleitete tiefgelbe Linie etwas au die grossulariata-Gruppe. Omeishan und Munin.

A. flavøbasalis *Leech*. Heller, die Pünktehen grösser, aber weniger zahlreich, das gelbe Postmedian-1100 all die inheren fander beschränkt. Vllglwurzel mit gelbem Schrägfleck, an dem ein Haufen von 8 Fleck

- A, punctaria Leech (15 b). Kleiner, die tiefgelbe Zeichnung wie bei flavobasalis, die Pünktehen kleiner manctaria. und zahlreicher; das Vorbaudensein einer Subterminalreihe unterscheidet diese Form von den beiden vorhergehenden. Munin.
- A. fuscescens Billy. (15 b). Vflgl braun mit starker, grober, dunkler Bestreuung. Weiter charakterisiert fuscescens, durch den langgezogenen, sehr schräg liegenden Zellfleck. Im nordwestlichen Himalaya verbreitet,
- A. virginalis Btlr. (25a). Scheint gewissermaßen von der grossulariata- zur sulcata-Gruppe hinüberzoleiten zirginalis. Kann an der grauen Schattenzeichnung erkannt werden und dem blassgelben unvollständigen Band zwischen den beiden Postmedianreihen, dem augenartigen Zellfleck (ähnlich pautaria) der auf dem Hilgl manchmal ver-Josehen. Verbreitet im nordwestlichen Himalaya.

A. sylvata Scop. (= ulmata F., pantherata Hbn.) (15b). Kann als Typus einer grossen und schwierigen sylvata. Gruppe angeschen werden (Calospilos Hbn.). Sie unterscheidet sich von der Mehrzahl ihrer östlichen Verwandten durch den fleekenlosen Apicalteil beider Flügel, die lichter grane Zeichnung, den oft wurzelwärts ausgezogenen Zellfleck und die hellere und lebhafter rostfarbene Beimischung im Basalfeld, sowie in dem grossen Irdslleck. — ab. **suffusa** Tutt (= plumbea Rbl) ist ganz bleigrau übergossen. — ab. **intermedia** Tutt intermedia, zeigt unregelmässige Flecken bleigrauer Ueberfärbung. — bei ab. obscura Tutt ist die l'eberfärbung schmutzig obscura. ockerfarben oder gelblich. Diese und die beiden vorigen Formen sind nur von England, besonders von Yorkshire, bekannt, ab. transversa Tutt hat ein vollständiges schiefergraues Band quer über die Vflgl. — ab. transversa, pantarioides Spitz hat die dunkeln Zeichnungen noch mehr reduziert, so dass sie der pantaria gleicht; ein pantario-Fleck in der Mitte des Saumes (zuweilen aber sehr reduziert) und der dunkle Kopf unterscheiden sie aber ides. davon. Ei blass grüngelb mit hexagonaler Netzung. Rp weisslich, oben mehr gelblich, die Längslinien schwarz, Seitenstreif gelb; Kopf schwarz. An Ulmus montana, zuweilen auch an Prunus padus, Birke oder Hasel. Die Pp überwintert in leichtem Gewebe an der Erde; sie ist kurz und dick, schwarzbraun, an den Gelenken heller braun. Der Falter fliegt im Mai und Juni und ist von Central-Europa bis Central-Asjen stellenweise häufig.

A. orientalis Styr. (15 b) ist zumeist kleiner, die grauen Zeichnungen dunkler und viel weiter ausge- orientalis. breitet, so dass sie Saum, Fransen, manchmal auch den ganzen Vrd des Vilgls etc, einnehmen. Discallieck der Vilgl von unregelmässiger Gestalt, bis zum Vrd reichend (bei sylvata ist dieser frei oder selten durch ein schmales Fleckehen verbunden) zuweilen stark vergrössert, zwischen ihm und dem Ird einige (bei sulvata schwachen oder fehlenden) Flecken. Eine zweifelhafte nordjapanische Art, (intensa Ckil.), möge hier vorläufig damit vereinigt werden. Sie wurde als sylvata-Varität beschrieben, was mir kaum angängig scheint. Viel eher dürfte sie eine Zwergform von mirandu sein. — deminuta Warr, ist wahrscheinlich eine Aberration mit deminuta, zusammenhängendem über ziemlich schmalem Antemedianband auf dem Hilgl. Japan.

A. miranda Btlr. (15 b). Kann, besonders beim 2, an seiner stattlichen Grösse erkannt werden, an der miranda, Neigung des Discalflecks der Hilgl durch Anlagerung grosser hinterer Flecken ein Mittelband zu bitden; die doppelte Postmedianreihe der Vfigl ist häufig mehr oder weniger verstärkt, oft teilweise zusammenfliessend, besonders die distale Serie, die entsprechenden Fleckenpaare auf dem Hilgl gewöhnlich getrennt, wenigstens auf den Radialästen und der 1. Mediana. Grundfarbe oft bedeutend mehr gelblichweiss als bei den Vorhergehenden. Japan. — latifasciata Warr. ist nicht ganz so gross, besonders die ♀♀, der Postmedianfleck, oft auch latifasciata. der mediane, noch gründlicher zu einem Band vereinigt, der mediane auf dem Illig stark verbreitert, beide Flügel mit dunklerer Fleckung am Apex. Japan. — ab. continuata Warr. ist eine weitere Entwicklungsform continuata. von latifusciata, hei der das Postmedianband auf beiden Flügeln ganz solide ist. — suffusa Warr, vertritt suffusa. miranda in Tibet und Sze-tschuan; sie ist kleiner als latifasciata, die Zeichnungen mindestens ebenso dunkel, Discalfleck beider Flügel gross, Apicalfleck gemeinhin kräftig.

A. suspecta Warr. (15b). Zum Verwechseln der miranda ähnlich, wie bei dieser das \(\pi\) gewöhnlich sehr suspecta. viel grösser als das 7. Die männlichen Genitalien unterscheiden sie deutlich von den andern Arten dadurch, dass sie an der Basis des Uncus (verkümmerter "Gnathos") eine kleine drejeckige Platte haben. Kleiner als miranda; besonders die 2. Generation, reiner weiss, die Flecke etwas mehr blänlichgrau, die kleinen zerstreuten Fleckehen oder Pünktehen fast oder gänzlich feldend, Medianband sehr selten vollständig. Postmedianband der <mark>Vflgl unterbrochen, wenigstens zwischen dem 1. und 2. Medianast, das der Hilgl gewöhnlich aus einzelnen oder</mark> confluierenden Aderpunkten zusammengesetzt, doch sehr variabel. Aus Kin-kiang beschrieben. Gemein bei Si-ka-wey, nahe bei Shang-hai, von wo ich gutes Material durch meinen Freund Dr. Culeix erhielt. Ist mir auch von Wei-hai-wei bekannt und von Wei-tschang in Nordwest-China. — Ei schieferfarbig. Rp schwarz mit weissen Längslinien und weissen Querflecken auf den allerersten und allerletzten Ringen. An einer Pflanze, die vielleicht eine Art Zwergulme ist. Falter im Mai und September, Rp im Juni; die Pp liegt den Sommer über.

A. culpini spec, nov. (15 c). Schr ähnlich der suspecta, aber sicher verschieden. Männliche Genitalien ohne den rudimentären Gnathos, von den Verwandten verschieden durch die Feinheit der Fortsätze der Valvensäuge, besonders des "Sacculus", der an der oberen Valvenwurzel von dem der suspecta völlig abweicht. Berde Geschlechter fast gleich gross; Discallleck der Vllgl gewöhnlich kein kleines dunkles Auge enthaltend, las bei suspecta deutlich auftritt; Vflglsaum schmal und gleichmässig verdunkelt, oder mit Reihen kleiner, gleichgrosser Flecken, die stets den grossen Vorsprung in der Saummitte vermissen lassen, der für die verwandten Arten charakteristisch ist. Postmediane Fleckenreihe der Hflgl teilweise oder völlig doppelt, beide Serien oft weit getrennt. Gepünktelte oder überwölkte Stücke sind sehr häufig. — Ei grün. Rp an einer immergrünen Pflanze, einer Art von Bux; ähnlich der von suspecta, aber die Linien mehr unterbrochen und unregelmässiger. alle Ring-Einschnitte mehr oder weniger weiss. Falter im April, eine teilweise zweite Generation im Juni und Anfang Juli; dabei dauern einzelne Rpn den Sommer über und liefern Falter (oft ganz kleine) Ende August und Anfang September. Nur von Shanghai bekannt. Der Entdecker, Dr. Culpin, hat sie in grosser Zahl gefangen und gezüchtet.

fulrobasalis

A. fulyobasalis Warr. Unterschieden dadurch, dass der Basalfleck fast völlig rotgelb ist, der Discalfleck reduziert, die Postmediaureihe auf dem Hilgt einzeln, die übrigen dunkeln Zeichnungen schwach. Vielleicht eine Form der suspecta. In Korea und Japan verbreitet, ? China.

plumbeuta

A. plumbeata (Warr, MS.) Ckill. Grösser als miranda, die Flgl vielleicht nicht ganz so breit, bedeutend glänzender. Zeichnung beträchtlich weniger dunkel, mehr bläulich-bleifarbig; Centralfleck der Vllgl, Postmedianband und Saumillecke beider Hillgt bedeutend vergrössert; der Fleck nahe dem Analwinket der Vilgt gleichfalls gross; die rostgelbe Färbung soweit wurzelwärts ausgedehnt, dass sie leicht auf die weisse Grundfarbe übergreift. Auf ein altes Stück im Britischen Museum gegründet, das mit "Nord-China" etikettiert ist. Später wurden durch die Leecu'sche Sammlung Stücke von Kiu-kiang und Fu-tschou erworben.

A. illuminata Warr. (15 c). Der Vorigen sehr ähulich, die Zeiehnung dunkler, weniger überfärbt. Zellfleck der Vligt meist minder gross, sein Centrum weisser, auf den Hilgin fehlt das Mittelband oder es ist sehr unentwickelt, das äussere Band auf beiden Flgln meist mehr in Flecke aufgelöst, der Fleck nahe dem Hinterwinkel der Vilgl hat den Rostlieck meist weiter ausgedehnt. Nord-China und Nord-Indien.

A. pantaria L. (15 c). Von den schwächer gezeichneten sylvata-Formen leicht zu unterscheiden dadurch, dass Gesicht und Scheitel gelb sind, durch das reiner gelbliche Wurzelfeld u. a. m. Bei der Namenscataria, type ist die postmediane Fleckenreihe deutlich doppelt. - ab. cataria Guen. (15 c) hat die discalen und postmedianen dunkeln Flecke fast völlig ausgelöscht und ist auch meist kleiner. Wahrscheinlich stellt sie eine partielle 2 Generation dar. — By blaugrau, die schwarzen Linien feiner und mehr oder weniger unscharf und unterbrochen. Kopf gelbbraun. An Eschen, überwintert. Pp stumpf, rötlich. Falter von Ende April bis Juli, ie nach der tiegend. Süd- und Südwest-Europa, Nord-Afrika und vom südlichen Taurus bis Persien.

macularia.

A. macularia Herz unterscheidet sieh von pantaria durch das dunklere Discal-Auge, die schwarzen Saumpunkte, den ausgedehnteren braungelben Wurzelfleck, den dunkleren Thorax etc. Korea. Wahrscheinlich eine pantaria-artige Aberration einer Art der sylvata-Gruppe.

13, Gattung: Lomaspilis #bn.

Den Abraxas nahe, mit der sie manche Systematiker vereinigen. Ausser der geringen Grösse, dem glatten, glänzenden Hlb, vielleicht auch der minder stark verdickten Hinterbeine und der (mit seltenen Ausnahmen) fehlenden 1. Subcostalis der Vfigt weisen sie wenig Unterschiede auf. Man kennt mir 1 Art. Paläaretisch.

murginata.

L. marginata L. (= staphyleata Scop., maculata Hbn., naevaria Hbn.) (15 d, als macularia bezeichnet). Achsserst variabel. Die Linne'sche Form hat auf beiden Figh vollständige schwarze Bänder, auch auf dem Vfigl accessorische Fleckehen oder Tupfen an der Wurzel und Mitte der Costa. Scopou's staphyleata mit weiterem Flecken an der Irdsmitte und Hübner's maculata, bei der dieser weiter vergrössert ist, bedürfen keiner Abtrennung. — Bei der ab. n**igrofasciata** Schöyen (= marginaria Hbn.) (15 d) ist das Mittelband, wenigstens auf dem Vffgl, vollständig, das Saumfeld wie sonst. — ab. mediofasciata Höfner (= huenei Strd.) hat volltändiges Mittel-, aber kein Saumband. -- Bei ab. dumeei Jown. fehlt auch der basale Vrdsfleck. -- ab. sufinsa m.m. nor. (= staphyleata Hunn nec. Scop.) hat schmutzig gelbgran übergossene Grundfarbe, die dunkeln Z. chi jugen matt und verwischt. — ab. nigro-unicolorata Haverkampf ist durchaus schwarz. — ab. pollutaria The simbata Hormuz, demarginata Fuchs) (15 d) hat am Saum ein schmales Band von der Grundfarbe, , a blas die selwarze Saumbinde reduziert und in 2 Teile teilt, — ab, subdeleta Ckll. (= wendlandtiata Fuchs)

Iusgegeben 23, II. 1915. LIGDIA: MYRTETA, Von L. B. PROUT.

Vilgl mit fast oder ganz verkümmertem Saumband, von dem nur kleine Flecke an Wurzel und Mitte der Gosta bleiben: Hilgl zeichnungslos. - ab. conflua Strd. Costalliceke zusammenltiessend, auch mit dem Saumband conflua vereinigt: Mitteffeld normal. opis Bth. (= amurensis Hedem.) (15d) hat auf jedem Flgl 3 grosse Mittel-onis. tupfen, länger als breit. Bildet eine Localrasse in Südost-Sibirien und Japan. Ei gelbgrün mit hexagonaler Netzung. Be grim mit dunkeln Rückenlinien und purpurnem Anallleck. An Salweide, Fliegt Mai bis Juni, sogar noch später. Weit verbreitet, Europa, bis Gentral-Asien, Südost-Sibirien usw.

14. Gattung: Ligdia Guen.

Der Vorigen nahe, Palpen kräftiger, aufgebogen. 2. Glied oben langschuppiger, Thorax oben weniger glatt. Vflgl-Aderung wie bei Abraras, selten anastomosiert der 1. Subcostalast mit der Costalis, oft aber anastomosiert der 1. stomosiert der 2. Subcostalast mit dem 3. -4., oder ist damit verbunden. Illigisaum weniger glatt. Eine kleine Gattung, die aber in Europa, Asien und Afrika vertreten ist.

L. adustata Schiff. (15 d, als adustaria). Tilänzend weiss, meist durchans mit gelbockerigem Ton über- adustata. hancht, der Vorderteil der Vilgl zuweilen reiner weiss; Zelllleck dunkler ockerfarben, oft unanschnlich; die Gestalt der distalen Zeichnung auf dem Vligt ist aus unserer Abbildung ersichtlich. — ab. suffusa ab. nov. suffusa. zeigt das helle Feld völlig gebrüunt — Rp mässig gedrungen, lebhaft grün mit rolen Rückenflecken, einem roten Seitenfleck auf dem 1. und 2. Abdominalring und roten Flecken auf den Klammerfüssen; eine seltene Varietät ist graubraun. Die Pp überwintert; rotbraun mit schwärzlichen Flglscheiden. Der Falter hat eine teilweise 2. Generation; Central-Europa bis Klein-Asien.

- L. coctata Guen. (= efferata JVkr., restitutata Wkr., lassulata Ryhfr., inspersata Styr.) (15 d). Sehr coctata. ähnlich der adnstata. Vligt vorn beträchtlich mehr langgezogen; weniger glänzend, trüber gefärbt, ziemlich viel mehr grau bestäubt, Discalpunkt der Vfigl grauer, meist anschnlicher, zuweilen ein kleines Aeugelchen bildend; die Postmedianlinie bildet vorn einen tieferen Winkel und einige ganz kleine schwache Zähnehen auf der 3. Radialis und den Medianästen. Weit verbreitet in Nord-Indien und Gentral-Asien.
- L. japonaria Leech (= japoniata Styr.). So glänzend wie adustata, weniger gelblich weiss, Wurzelfleck japonaria. der Vflgl grösser, beide Flügel mit grossem, dunkelgrauem Zellfleck, Hflgl mit lebhaftem, breitem, dunkelgrauem Postmedianband. Japan; Leech's Serie nur von Oiwake.
- L. ciliaria Lerch (15 d). Der japonaria am nächsten, aber sehr abweichend durch die langen, lebhalt ciliaria. goldbraunen Fransen und dadurch, dass das breite Saumband in der Mitte unterbrochen ist, den Apex aber erreicht, Japan: Oiwake, Nur die Type ist bekannt. Diese ist abnorm im Geäder, die ersten beiden Subcostaläste fallen zusammen, anastomosieren mit der Costalis und sind dann durch eine Querader mit der 3. 4. Subcostalis verbunden.

15. Gattung: Myrteta Wkr.

Gesicht glatt. Palpen kurz und ziemlich dünn. Fühler beim 📝 gewöhnlich doppelt gekämmt. Fläget breit, die Apices ziemlich ausgeprägt, Hilgtsaum von der Spitze bis zur Mitte fast stets ziemlich gerade (zuweilen fast gezackt), auf der 3. Radialis oft gebrochen oder gewinkelt. Auf dem Vflgl sind die 1. und 2. Subcostalis gestielt und anastomosieren mit der Costalis. — Eine kleine indische Gattung, mit 2 eigentlich paläarctischen Vertretern und einigen andern auf den Grenzen des Gebietes. Die Flglzeichnung ist oft charakteristisch,

- A. Fühler beim ♂ doppelt gekämmt. Hflg{saum nicht gewinkelt. (*Myrteta*).
- M. sinensaria Leech. Sehr nahe der indischen plenaria, wie wir sie in Bd. 12 abbilden, aber noch sinensaria. dunkler und mit diekeren Linien. Von den beiden folgenden verschieden durch die starke braungrane lieberfärbung, besonders auf dem Vfigl und den trüberen und mehr eingeschränkten gelben Analtupfen auf dem Hfigl, der einen viel grösseren schwarzen Fleck auf der 2. Mediana enthält, aber keine auf den andern Adern. Mupin. - Nur die Type ist bekannt.
- M. tripunctaria Leech (15 c). Ist charakterisiert durch die dünnen Linien auf dem Vflgl, die beiden tripuncauffälligen schwarzen Flecke am Hltglsaum etc. Mupin, -- Nur die Type ist bekannt.
- M. angelica Bthr. Der tripuncturia (15 c) nahe, die Linien weniger dünn, auf dem Hllg! breitet sich angelica. die gelbe Heberfärbung sehmal bis zur 1. Radialis aus: die sehwarzen (mauchmal sehlecht al gegrenzten) Flecke nur auf der Mediana, die Postmedianlinie durch einen Fleck nahe dem Analwinkel und eine Reihe von Aderpunkten bis zur 3. Radialis vertreten, die vom Saum zurückweicht. Japan: Yokohama, Nikko Otwake u. a. a. O.
- M. sericea Bilr. (15d). Sehr abweichend dadurch, dass die Linien gelbbrüchlich, fein und unscharf sericea, sind, teilweise doppelt, in entgegengesetzter Richtung schräg und auf beiden Flügeln entwickelt. Kein gelber Fleck auf dem Hflgl. Vielleicht eine eigene Untergattung oder Gattung (Orthorabera Warr.). Japan: eine Localrasse in Indien.

IV

M. monpinaria Oberth. Grösser und weniger gezeichnet. Vilgl nur mit einer Schräglinie von der Irdsmitte, die gegen den Apex zieht, aber etwa an der 1. Radialis verlöscht; eine noch kürzere Linie distal hiervon. Hflgl mit 2 Linien. Mupin.

M. tinagmaria Guen. (15 d). Diese und eine indische nahe Verwandte (Inteifrons Swinh.) haben Gestalt und äusseren Habitus einer Cubera, können aber sofort am Gesicht erkannt werden, das unten rein weiss, oben lebhalt rotgelb ist. Structurell weichen sie dadurch von typischen Myrteta ab, dass das of im Vflgl eine Fovea hat, tinagmaria unterscheidet sich von luteifrons durch die auffälligen schwarzen Discalflecke. Durch China

conspersa-

- M. conspersaria Lerch (15 c). Gehört gleichfalls bierher, obgleich sie wohl eine neue Gattung bildet. Hinterbeine beim 3 kurz, die Tibia sehr dick, die Discozellularen stark einwärts gewinkelt, der Stiel der ersten beiden Subcostaläste von dem der übrigen abgehend. Kenntlich an den schwarzen Zellpunkten und den Punkträndern. Oiwake.
- B. Fühler des d'ast einfach, IIIIgl mit kleinem gerundetem Vorsprung in der Saummitte (Micronidia Moore).

argentaria.

- M. argentaria Leech (15 c). Kenntlich an dem sehr starken silberblauen Schimmer, den sehr matten, aber ziemlich dicken graueren Linien und dem einzelnen lebhaft schwarzen Fleck auf dem HifgHappen. West-China: Omei-shan etc. Seine nächsten Verwandten leben in Sikkim.
 - C. Fühler des of fast einfach; Hflgl gerundet (Taeniophila Stgr.)

unio.

M. unio Oberth. (= askoldaria Christ., umgna Btlr.) (15 d). Weiss mit grauen Bändern, das postmediane auf den Adern leicht unterbrochen. Vllgl mit schwarzem Discalpunkt, der au Grösse ziemlich variiert. Japan und Ussuri-Gebiet.

16. Gattung: Bapta Steph

Weicht von Murteta durch die regelmässiger gerundeten Hflgl ab mit einfacherer Zeichnung und besonders dadurch, dass der 2 Subcostalast der Vflgl mit dem 3.-5. gestielt ist. Fühler des 3 einfach. -Die wenigen bekannten Rpn sind glatt, cylindrisch, der Kopf etwas flach. — Geographische Verbreitung: paläarctisch, indoaustralisch (besonders im Nordwesten) und amerikanisch.

A. Vflglzelle kurz, 1, Subcostalast mit den andern lang gestielt (Leucetaera Warr.)

inamata.

- B. inamata Wkr. (= simpliciaria Wkr., luciferata Wkr.) (15 e). Sehr deutlich zu kennen an seinem häufig ockerigen Tou, der einzelnen, krältigen, geraden dunkler ockergelbrötlichen Linie und den dunklen Fransen. Durch ganz Indien bis Borneo verbreitet; ein Stück wurde bei Satsuma gefangen.
 - B. Vflglzelle normal, 1. Subcostalast vom 2. entspringend.

sumplicion.

- B. simplicior Btlr. (= pallidaria Leech) (15e). Generische Stellung unsicher: hat das Aussehen einer Lomographa. Erkennbar an der lichten Grundfarbe, der Gestalt der Postmedianlinie auf dem Vilgl und der braunen Schattierung distal von dieser, mit mehr bräunlichem Fleck am Ird. Japan.
- C. Vflglzelle normal, 1. Subcostalast nicht gestielt. Flügel zart, Vflgl sehr breit, dunkel gefärbt, der 1. Subcostalast anastomosiert stark mit der Costalis (Aleucis Curt., = Anhibernia Styr.)

distinctata.

- B. distinctata II.-Schäff (= pictaria Cart. nec Thubg.) (15 e). Sehr ähnlich der Theria rupicapraria Schiff., aber das 3 kleiner, mit einfachen Fühlern. HIb mit weissen Rückenpunkten. Local in Central-Europa: ontrusturia? Klein-Asien. — ab. contrastaria Fuchs hat das Mittelfeld verdunkelt. — orientalis Styr., die gewölmliche orientalis. Form des Ostens, ist heller, mehr graulich. Klein-Asien, Palästina und Mardin. — Ei cylindrisch, die Enden gerundet, glänzend, mit sehr kleiner hexagonaler Netzung; gelblich, rot werdend, die Mikropyle durch sehwarze Pünktehen bezeichnet. Rp braun mit V-förmigen schwärzlichen Rückenllecken, und weissem Fleckehen auf dem 3. und 4. Hlbsring. An Schlehen. Der Falter fliegt im April um Schehenbüsche.
 - D. Vflglzelle normal, der 1. Subcostalast nicht oder nur ganz kurz gestielt. Flügel må sig kräftig, Vilgl nicht aussergwöhnlich breit, weiss, der 1. Subcostast anastomosiert nur kırz oder ist frei (Bapta).

B. bimaculata F. (= taminata Schiff:) (17 b). Weiss, mit sehr starken dunkeln Costalflecken am Urber die gerlieg der matten braunen Linien. ab, brunneimargo ab, non, hat den Vilglsaum bis fast zur Postmedianine stark braun überfärbt, die Linien im allgemeinen besser ausgeprägt. In manchen Teilen Europas und in lapan nicht nugewöhnlich, aber in England unbekannt. - subnotata Warr. (= bipunctata Fuchs) (15 e, als Dipunctula hat die Costalflecke stark verkleinert; dies ist in Japan die gemeinste Form, kommt aber auch sonst als Aberration vor. — Rp grün, meist mit roter Rückenlinie, die auf einigen Ringen zu Rautenflecken anschwillt. An Prunus avium, Weissdorn etc. Die Pp überwintert. Flugzeit um den Mai. Lokal aber weit verbreitet in Central- und Ost-Europa, Ost-Asien etc.

- B. temerata Schiff: (= punetata F. nec Cl., sylvestrata Hbn.) (15 e). Kenntlich an der dunklen Be-temerata wölkung im distalen Vilgiteil, doch variiert diese sehr an Intensität und lässt immer (wenigstens teilweise) eine gezähnte Subterminallinie frei. = Rp variabel, meist der der vorigen ähnlich. An Hagedorn, Schlehe, Birke etc. Die Pp überwintert. Falter Mai bis Juni, ähnlich verbreitet wie die vorige, auch von Transkaukasien und dem Issyk-Kul erwähnt.
- B. foedata Warr. (= mytylata Lerch nee Guen.). Nicht so schneeweiss wie temerata (15 e), die Flgl fordata. dichter mit grauen Atomen bestrent. Linien dick, sehr unbestimmt, nur durch dichtere graue Bestäubung gebildet; postmediane doppelt, nach aussen von ihr keine dunklen Wolken. Enterseits weiss, zeichnungslos oder selten mit ganz kleinen Discalpünktehen: Wurzelfeld der Vlfgl ohne oder mit nur ganz sehwacher grauficher Feberfärbung. Japan. subtaminata form. nor. (= foedata Lerch) ist mehr gelblich weiss, die Postmedianlinie enfach: unterseits ist der Vlfgldiscus dinkel rauchig überfärbt, die Postmediaulinie wenigstens angedentet, nuta. der Zellfleck vorhanden. Chang-Yang und Ta-tsien-lu, Juni bis Juli.
- B. distans Warr. (=? ochrilinea Warr.) (15 c). Grösser, Vllgl ziemlich viel spitzer. Weiss, äusserster distans. Vrd der Vllgl gelb; Discalpünktehen ganz klein oder auch zuweilen Iehlend, ungefähr in der Mitte zwischen ihm und dem Saum eine feine granliche Postmediaulinie. Warnen's Type soll aus Japan stammen; sie ist weniger irisierend weiss, die Linien liegen etwas weiter vom Saum entfernt. Die mir vorliegende Form ist von Sikkim, Dharmsala und dem Wa-shan, und ist mit alba Moore zusammengeworfen worden, unterscheidet sich aber durch das Gesieht und die Palpen, die ganz lebhaft ockerig sind, unten nicht weiss, und durch den ganz winzigen oder verlöschten Discalpunkt unten, die hier verloschene Postmediaulinie u. a. Bei Dharmsala in 2000 m Höhe wurde distans mit Kirschenlaub gezüchtet; eine mir vorliegende präparierte Rp ist gelb (wohl aus grün verfärbt) mit roten Flecken im Gesieht, und einer hellgelhen Rückenlinie, die nur auf den Ringenden deutlich ist, wo sie jederzeit mit einem kurzen roten Wisch bezeichnet ist.
- B. platyleucata Wkr. (15e, als platyleucaria). Abweichend durch die starke graue Bestäubung und die platyleukrüftigen Linien, die postmediane bildet eine leichte Krümmung nach innen, hinter ihr ein weisses Band. Nordeata. Indien; West-China: Pu-tsu-fong; Afghanistan.
- B. nigripunctaria Leech. Schwach bräunlicher, die Linien unbestimmt, matt; sofort zu kennen an dem nigripunclänglichen schwarzen Punkt (einer kurzen Linie) längs des Vrds der Vllgl dicht beim Apex. West-China: turia. Mupin und Ta-tsien-lu.

17. Gattung: Crypsicometa Warr.

Merkmale wie bei *Bapta*, Hlb kräftiger, Flgl ziemlich viel länger, Ränder gut gerundet, 1. Subcostalast der Vllgl sowohl mit der Costalis als auch mit dem 2. Subcostalast anastomosierend. Bei der typischen Spezies – *incertaria* — trägt das \mathcal{T} einen Haarbüschel am Ird der Vllglunterseite. Eine zweite Art — *particolor Warr*. als *Orthobrachia* beschrieben — hat dieses Merkmal nicht.

C. incertaria Leech (15e). In ihrer normalen Form nicht zu verwechseln infolge des gerundeten hellen incertaria. Subapicalflecks. Yokohama und Gifu. Leech besass ein grösseres brauneres \(\psi \) von Mupin. ab. plana Wil. plana. ist, abgesehen von den schwarzen Discalflecken, zeichnungslos. — suffusa Leech, von Kinshiu, ist kleiner, suffusa, ziemlich viel brauner mit viel stärkerer dunklerer Ueberfärbung.

18. Gattung: Parabapta Warr.

Gestalt ähnlich wie bei *Bapta*, nur etwas schmäler. Geäder wie bei *Myrteta*, aber 1. und 2. Subcostalast anastomosieren selten, wenn je, mit der Costalis. Fühler beim 3 nicht gekämmt. Nur die beiden folgenden Arten sind bekannt, aus dem paläaretischen Osten. Von Warren nur auf aetheriata gegründet, im Hinblick auf die Fühler: aber die Gestalt, Färbung und das Geäder erweisen die nahe Verwandschaft von *clarissa*.

- A. Fühler des Jeinfach.
- P. clarissa Bthr. (15c). Sehr hell gelb, beide Flgl mit fast gerader, sehwach sehräger Postmedianlinie, clarissa, die Vflgl auch mit einer Antemedianen. Japan und Südost-Sibirien.
 - B. Fühler des of mit Wimperbüscheln (Parabapta).
- P. aetheriata Graes. Durch die ziemlich viel breiteren Flgl, die schwächere Zeichnung sowie durch aetheriata, den Bau der Fühler des 5° unterschieden. Ussuri-Gebiet.

19. Gattung: Peratophyga Warr.

Klein und von zartem Bau; glänzende Falterchen, ähnlich den Lomographa, aber der 2. Subcostalast uur Aflgl ist westielt wie bei Bapta oder Cabera. Von diesen beiden unterschieden dadurch, dass die 2. Radialis dem Vigl mit der 1. gestielt ist. Nur 2-3 Arten sind bekannt, alle asiatisch,

P. acrata Moore (= grata Bth.) (15f). Ockergelb mit schlecht abgegrenzten basalen, antemedianen, ubmarginalen und zuweilen marginalen Bändern von purpurischem Dunkelbraun, die an Deutlichkeit stark abandern. Bei den Formen von Kulu und einigen aus andern Gegenden Indiens ist das dunkle Submarginalband schmal und ab und zu matt. Nord-Indien, China, Japan und Formosa; weit verbreitet.

20. Gattung: Lomographa 11bn.

Gesicht glatt. Palpen kurz oder ziemlich kurz, rauh beschuppt. Auf dem Vilgl fallen der t. und 2. Subcostalast zusammen (bei houesta sind sie lang gestielt). Die Fovea fehlt, ausser bei dalmataria. Eine in der Alten Welt weit verbreitete Gattung, aber nicht reich an Arten. Sie ist allgemein unter dem Namen Stegania Dup, bekannt, aber Meyrick hat den älteren Namen Hübner's wieder hergestellt.

A. Fühler des & bewimpert (Heterostegane Hmps.).

cararia

- L. cararia II bn. (15f). Abweichend dadurch, dass nur eine submarginale Linie entwickelt ist, die nahe dem Apex beginnt und zum Anafwinkel zieht, 2 mal nach aussen gewinkelt ist, mit Strahlen, die von den Winkeln zum Saum ziehen. — Rp soll vermutlich an Pappeln leben, ich habe aber keine Beschreibung erlangen können. Flugzeit Juni und Juli. Local, von Piemont bis Galizien; Sarepta, Amurland und Ussuri-Gebiet.
- L. hyriaria Warr. (= irroraria Leech) (151). Kleiner, die Bestreuung mehr rötlich, zuweilen viel huruaria. spärlicher, Antemedianlinie entwickelt, zuweilen auf den Hilgln auch eine postmediane, die carakteristische Submarginallinie nur auf dem Vflgl. Japan, Korea und Nordost-China.
 - B. Fühler des ♂ gekämmt. (Lomographa),

trimaculata

L. trimaculata Vill. (= permutataria Hbn., albicaria Brd.) (15f). Kann in ihrer typisehen Form an bermeig, der lichten Färbung und den 3 dunkeln Costalflecken der Vflgl erkannt werden. ab. bermeig Rbb, von Ancomutaria, dalusien soll kleiner und heller, fast zeichnungslos sein. — ab. cognataria Led. ist dicht dunkel bestreut und gewölkt, besonders in der proximalen Flghälfte und längs des Irdsfelds der Vflgl. Süd-Frankreich, Spanien und Portugal. Sehr extreme Stücke kommen bei Digne vor. - Rp grün mit rotbraumem Rückenstreif, und unterbrochenen weisslichen Subdorsalen; an Pappel. trimaculata hat meist 2 Generationen, im Mai und August. Südwestliches, und der Süden des centralen Europa und Nord-Afrika.

pulverata

L. pulverata Bang-H. Figi ziemlich viel länger, minder breit, aber weniger spitz als bei trimaculata, Kammzähne kürzer; graugelb, mit braunen Schuppen regelmässig überstrent; Zeichnung ähnlich, die Postmedianlinie auf der 1. Radialis schärfer gewinkelt, hinten mehr gezähnt; Costalllecken kräftig, fast schwarz, aber der dritte (distale) fehlt, wie bei honesta; Fransen gescheckt. Askold und Ussuri.

ochrearia

L. ochrearia Bang-H. (15 f). Ockergelb, die Linien ähnlich wie bei trimaculuta, doch kommen sie nicht von vergrösserten Costadhecken; Vilglwurzel am Vrd gebrännt; distal von der Postmedianlinie der Vilgl ein unterbrochenes dunkles Fleckenband, das vom Ird bis zu den Medianen am besten entwickelt ist. Tunis: Ain-Braham; Algerien; Batna.

honesta

L. honesta Prout (15f). Robuster und glänzender, als die andern Arten, Unterseite fast zeichnungslos. Vielleicht eine neue Gattung oder neue Section, (Fühler des 5 gekämmt) von Parabapta, mit der sie im Geäder mehr übereinstimmt. Zeichnung fast wie bei trimaculata, Färbung ganz verschieden, zudem fehlen die Costalllecke. Tien-tsien.

dili cturia

L. dilectaria 11 bn. (= ? commutaria 11 bn.) (15 f). Am nächsten der trimacularia ab. cognataria, aber die dunkle Bewölkung am dichtesten im Analfeld der Vfigl; Linien ziemlich dick, nicht von dunkeln Flecken ausgehend, die Postmediane Armgt auf der 4. Radialen weniger weit vor, macht aber zwischen der 3. Radialen und dem 1. Medianast eine weitere Kniekung. — Rp hellgrün, die Bingeinschnitte gelb; eine lichte, rot gesäumte Rückenlinie und eine seherfe gelbliche Subdorsale. An Populus nigra. Pp dick, schwärzlich braun, überwinternet. 2 Generationen. Lung ehr locale Art, die hauptsächlich Oesterreich-Ungarn angehört; auch aus Chromon erwähnt, aus Transkaukasien und dem Taurus.

L. dalmataria Guen. (251). Weicht in bemerkenswerter Weise ab nicht nur durch die längeren Vfigl and was wicht braune Zeichnung, wie Gresse erwähnt, sondern auch durch die eigentümliche Form der einwärts zwischen dieser und dem 2. Medianast. Die namenstypische Form bewohnt Südost-Russland und Central-Asien (Transkaukasien bis zum Ili-Gebiet). - arenaria Stept., von Kaschgar, als Aberration auch in arenaria. Transkaspien, ist mehr sandfarbig, weniger scharf gezeichnet, nicht grau bestäubt, das Distalfeld bräunlich,

C. Fühler des of einfach.

L. deletaria Moore (15f). Eine Assam-Art, die neuerdings auch von Wileman von Yamato in Japan deletaria. erwähnt wurde, in der Form indistincta Moore. Hampson stellt sie zu Bapla (Leucclaera), aber seinem Schlüssel indistincta. nach entfällt sie hierher; wahrscheinlich eine eigene Gattung. Grösser, glatter beschuppt und mehr rosa- oder purpurbraun als die andern Arten, Vflgl-Apex spitzer oder fast sichelig, Illiglsaum in der Mitte g-winkelt. Variabel, die Linien meist schwach, austatt gezähnt unregelmässig gebuchtet, schräg auswärts, die Krümmung beginnt an der gekrümmten schwärzlichen Linie (oder 3 schwärzlichen Flecken) vom Vrd der Vilgt nahe dem Apex. Unterseite zeichnungslos,

21. Gattung: Ninodes Warr.

Bedeutend robuster als Lomographa, Bestäubung gröber, Vrd der Vflgl mehr gerundet, Fühler des obsgar pubescent, Vilgl mit Fovea. Die typische Art bewohnt Japan; eine weitere Art wurde von Neu-Guinea beschrieben.

N. splendens Bt/r. (15f). Auffällig abweichend durch das ausgedehnt dunkle Wurzelfeld der Hfigl und splendens. den hinteren Teil der Vflgl (ausser distal); mit metallischen Schüppehen auf den dunkeln Feldern, metallischer, stark geschwungener Postmedianlinie usw. Japan, Korea, Ost-China, Itschang, Ta-tsien-lu,

N. scintillans Th.-Mieg, spec, nov. (47 b). 37 15 mm, Grundfarbe hellgelb, stellenweise goldgelb schattiert, scintillans, besonders in der äusseren Flglhälfte. Ausserdem ist die Beschuppung teilweise rauh, was den Flgln einen glänzenden Schimmer verleiht. Auf dem Vllgl ist die Costa braunschwarz, ausser am Apex, der gelb ist, mit gelben Schüppehen untermischt. Von der Costa beginnt 2 mm vom Apex entfernt ein welliges, unregelmässiges Querband, das am Ird, 2 mm vom Winkel entfernt, endet. Ferner finden sich 3 braunschwarze Flecke am Ird zwischen dem Band und der Wurzel. Am Saum auf Ader 5 ein kleiner braunschwarzer Fleck. Zwischen den Adern eine Reihe kleiner, braumschwarzer Saumpünktehen. Weiter sieht man am Saum, besonders gegen den Hinterwinkel zu, einige kleine, braunschwarze Striche. Ein dunkler Zellfleck. Fransen gelb, die am frd schwarz. Illig mit einem welligen, braunschwarzen Querband, welches das der Vilg fortsetzt. Ein weiteres Band, nicht gewellt, beginnt vom Abdominalrand 1,5 mm von der Wurzel, verbreitert sich und zieht bis zum Vrd. von dem es einen grossen Teil bedeckt. Ein kleiner braunschwarzer Zellsleck sliesst auf einer Seite mit diesem Band zusammen. Zwischen den beiden Bändern liegt auf dem Rand ein kleiner, braunschwarzer Fleck, 1 mm lang, senkrecht zum Abdominalrand. Am Saum einige kleine braunschwarze Striche besonders zwischen Ader 4 und dem Apex und gegen den Analwinkel hin. Fransen gelb, Unterseite hellgelb, ohne Spuren von tioldgelb. Das braunschwarze Wellenband der Oberseite, parallel zum Saum, ist vorhanden; es ist heller und hier zeigt sich ein kleiner schwarzbrauner Fleck zwischen den Adern am Saum beider Flgl. Vflgl-Costa fast ganz braunschwarz, schwach hellgelb bestreut; proximale Flglhälfte teilweise mit braunschwarzen Schüppchen bedeckt; zwischen dem Wellenband und dem Saum einige braunschwarze Fleckchen. Ein kleiner braunschwarzer Zellpunkt; Fransen hellgelb. Auf dem Hilgl am Saum zwischen Ader 4 und dem Apex und längs der Costa einige braunschwarze Striche. Ein kleiner braunschwarzer Zellpunkt. Palpen und Gesicht braun, Scheitel gelb, Kragen braunschwarz, Tegulae hellgelb mit braunschwarzer Spitze. IIIb hellgelb mit braunschwarzem Rückenfleck auf jedem Ring. ? 18 mm. Sikawey (bei Shanghai). 2 o'o', 1 ? in meiner Sammlung; mehrere o'o' und ?? in der Sammlung de Joannis. I-tschang, (Coll. Leech), 1 o' im Britischen Museum." (Thierry-Mieg, i. litt.)

22. Gattung: Pogonitis Christ.

Bau wie bei Cabera, aber rundflügliger, der Analwinkel der Vflgl, besonders beim 3 abgerundet, auch der Ird beim og gerundet, einen lockigen Fleck von Duftschuppen tragend. Fovea des männlichen Hflgts sehr stark entwickelt, das Costalfeld an der Wurzel etwas erweitert. Es ist nur 1 Art bekannt, die Südost-Sibirien und Japan bewohnt.

P. cumulata Christ. (15f). Hellgelb, Discalpunkte gross und schwarz, die Wolken dunkler. Bestäubung cumulata, oder Strichelung etwa in der gleichen Verteilung wie bei Vinodes splendens, aber oft matter, einfarbig, auf dem Hilgl weniger ausgedehnt. Amur, Ussuri-Gebiet und Japan.

23. Gattung: Cabera Tr.

Gesicht glatt oder fast glatt. Palpen ziemlich kurz oder mittellang, rauhschuppig. Fühler beim c' doppeltgekämmt. Vilgl ohne Fovea, alle Adern vorhanden, der 2. Subcostalast entspringt vom Stiel des 3. 4., nach dem 5. Der Hflgl hat die Fovea vorn an der Vrdswurzel. Eine kleine Gattung, paläarctisch, indoaustralisch und nord-amerikanisch.

griseolim-

pusaria.

C. pusaria L. 15 g. als pusala) Weiss mit leicht grauer Bestäubung und feinen grauen Linien, auf iblauaris. den Vilgi 3 (wovon die 1. krumm), auf dem Hilgi 2. — ab. ablataria Fuchs (= monotonica Strd., striaria in yeraria. Hbn. praeoce.) hat fast ganz verloschene Linien. — ab. heyeraria H.-Schäff. (= melania Oberth.) ist eine seltene Form, bei der die graue Bestäubung fast die ganzen Flgi dicht überdeckt. England, Deutschland und otwodaria. Oesterreich. — ab. rotundaria Haw. (= continaria Frr.) ist eine rundflügligere Form, die ersten Linien sind stark gezähnt. Soll ein Produkt aus Hungerraupen sein. — Rp lang mit ziemlich glatten Kopf, grau mit purpurbraumen oder schwärzlichen Rückenflecken, oder grau, rötlich gemischt, oder manchmal geblich; sehr vari bel, an Birke und Erle. Pp compakt, braun, die Flgi olivegrün; überwintert. — Fliegt einen grossen Teil des Sommers über, mit 2 unregelmässigen Generationen. Europa, meist gemein: Transkaukasien, Nord-Persien und West-Sibirien. hybr. fletcheri Tutt (pusaria-3* × exanthemata-2*) ist zwischen beiden Elternformen direkt intermediat, ziemlich rein weiss, die Linien ockerig getönt.

cxanthemata Scop. (= striaria Hbn.) (15 g) ist etwas kurzflügliger, stärker ockerig getönt, die Bestrenung (die meist kräftiger ist) und die Linien ockergrau, die Linien ziemlich viel mehr gezähnelt. — ab. arenosaria. approximatia Haw. (= nogentina Thierry-M.) ist dunkler, stärker bestäubt, die Linien manchmal kaum oder gar nicht verschieden. — ab. approximaria hat die beiden ersten Linien dicht genähert, fast zusammenfliessend, ab. pellagraria. Guen. soll grösser sein, der Vflgl-Apex mehr vorgezogen, die Färbung weisser, weniger überunicolorata. streut, die Linien vielleicht weniger gewellt, beide Flgl mit schwarzem Discalpunkt. Lyon. — ab. unicolorata. Trich, fast einfarbig weiss, soll in Livland die vorherrschende Form sein. — Ei oval, grün mit feiner Netzung. Rp sehr variabel grau oder braun, gewöhnlich mit dunkeln Rückenfleeken und manchmal mit weissen Pünktchen, vielleicht etwas dieker als die pusariu-Rp. An Salweide etc. Pp ähnlich der von pusaria. Verbreitung fast die gleiche, aber wahrscheinlich in Central-Asien weiter gehend.

chaeffert. C. schaefferi Brem. (15 g) ist, nach Leech, eine eigne Species, charakterisiert durch die scharfen gelben
Bänder, die nicht gezähnelt sind; Grundfarbe reiner weiss; alle Linien auf dem Vllgl sind vorn wurzelwärts
sinicaru, gekrümmt. Südost-Sibirien, Korea und Japan. sinicaria Leech hat mehr gelblichweisse Grundfarbe, sodass
sie auf den ersten Blick wie exanthemata aussicht, aber die Linien wie in schaefferi. West-China: Ta-tsien-lu

purus. C. purus Btlr. (15 g). Gleichfalls der exanthemata sehr ähnlich, die Grundfarbe reiner weiss, die Linien ziemlich viel deutlicher gezähnt, fast wie bei schaefferi gekrümmt, von der sie sich ausser durch die gekrümmten Linien dadurch unterscheidet, dass sie eine feine, graue Bestreuung zeigt und auf jedem Hllgl einen schwarzen Discalpunkt. Japan und Korea.

punctata.

C. punctata Warr. (= candidaria Leech) (15 g). Structurell verschieden durch den mit den andern gestielten 1. Subcostalast, oberflächlich durch die Fleckenbänder, die an Deutlichkeit etwas variieren. Grundfarbe kalkweiss. Japan: Oiwake.

C. griscolimbata Oberth. (= straminea Btlr., ustulataria Christ.) (15 g). Augenscheinlich den andern Arten nicht mit Sicherheit nah verwandt, aber im Bau damit übereinstimmend. Oberflächlich mehr wie eine Lomographa, sehr abweichend durch die netzige Zeichnung, eine Folge der dunkeln Aderung, und durch die dunkle Säumung der Hflg) und des hinteren Teils der Vflgl. Ussuri-Gebiet und Japan.

trofasciaria. die Vflgt mit breitem diffus gelbrotem Aussenband. Chang-Yang (Central-China) nur die Type ist bekannt, ein
i, das durch seine gekämmten Fühler und die längeren Palpen abweicht. Vielleicht eine eigne Gattung.

24. Galtung: Synegia Guen.

Der vorigen Gruppe verwandt, unterscheidet sich aber durch die längeren Palpen und den im ganzen zärteren Bau mit langem dünnem HIb des ♂, langen Fühlern, langen und dünnen Beinen. Fühler des ♂ meist gekämmt, aber variabel. Retinaculum des ♂ oft zu einem dichten Haarbusch oder einer spatelförmigen Platte modifiziert.

hadassa. S. kadassa Bilr. (15 g). Fühler des 5 mit mittellangen dünnen Kammzähnen; Retinaculum normal.

Lebhaft ockergelb, dunkelbraun bestreut, heide Flügel mit schwarzem Disealpunkt. Sehr variabel. Bei der
Namenstype ist die dunkle Bestreuung angehäuft, so dass sie in wolkigen Bändern das Mittelfeld säumt, (das
postmediane gezähnt) und einen dunkeln proximalen (mitunter auch distalen) Schatten an einer gezähnten
unconspicua. Subterminallinie von der Grundfarbe bildet. — ab. inconspicua Bilr. hat die Ueberstänbung mehr rötlich, was
dem ganzen Hilgt einen lebhafteren Ockerton verleiht, die Wolkenbänder mehr oder weniger matt. — ab.

nnicolor. Unicolor Wil. hat die Ueberstäubung wie bei typischen Stücken gefürbt, doch fehlen die Bänder ganz. suffuse, suffuse suffuse food, die Zelle und ein sich verschmädernder Streif von da bis zum Apex frei bleiben, durchzogen von dem dunkeln postmedianen und subterminalen Band, wobei eine noch dunklere gezähnte Postmedianinie gewöhnlich scharf bleibt. Alle Stücke von Kiu-shin sind von dieser Form oder Uebergänge dazu. — hadassa ist in Japan vechretet; auch von Chang-Yang bekannt, von Chaw-pin-se und Mupin.

- S. limitata Warr. (15 h). Bedeutend heller, mit matter antemedianer, kräftiger, dieker postmedianer limitata. und vollständiger oder partieller subterminaler dunkler Linie: auch lindet sich ein charakteristischer Längsstrich von der postmedianen bis zum Vflglsaum. Japan, Chang-Yang und Omei-shan. Diese wie auch die folgende dürften Formen der hadossa sein.
- S. esther Btlr. Verschieden durch die noch dunkleren Linien und die sehr kräftige dunkle Bewölk- esther. ung, die den grössten Teil des Aussenfelds auf dem Vllgl einnimmt und in der hinteren Hälfte die Postmedianlinie krenzt. Japan: Yokohama, Hakone, Kinshiu.
- S. omissa Warr, ist vielleicht etwas schmalflügliger; die Grundfarbe heller, mehr gelblich, aber die omissa, olivbraune Bestäubung ist so dicht, dass von der Grundfarbe nur Punkte und Flecken bleiben; eine dieke ante-mediane und postmediane und eine dünne gezähnte gelbe subterminale Linie, die antemediane nur auf dem Vilgl, die subterminale meist stark unterbrochen, besonders auf dem Hilgl. Süd-Japan und Kinshiu; auch von Hankow.
- S. purpurascens Warr. (= rosaria Leech) (15 g). Die Kammzähne der äusseren Reihe des männlichen purpuras-Fühlers ziemlich lang; Retinaculum eine flache Platte. Abweichend in der Gestalt, besonders dem gezackten vens.

 Hilglsaum. Der trüb purpurn gewölkte Vilgl und der rosige Hilgl machen Verwechslung mit irgend einer andern paläarctischen Art unmöglich. I-tschang und Mupin. Auch von Birma bekannt.

25. Gattung: Petelia II.-Schäff.

Gesicht schwach rauhschappig. Palpen kräftig, mittellang bis lang. Fühler lang, beim 1° doppelt gekämmt mit einlachem Spitzenteil. Brust haarig. Flgl kräftig, dick beschuppt. Auf dem Vflgl ist der 2.—5. Subcostalast gestielt, der 2. entspringt meist weit hinter dem 5. Hllglsaum gewöhnlich wellig oder in der Mitte schwach geknickt. Die am meisten typischen Arten sind Indo-Australier, doch finden sich auch Vertreter in der paläaretischen Region, in Ost-Afrika und Süd-Amerika. Von Cabera durch die stärkeren Palpen, von Synegia durch die kürzeren Beine u. a. verschieden, von beiden durch den kräftigeren Ban, rauhere Bekleidung und dunkte Färbung.

- A. Hflgl des o' an der Wurzel mit Fovea (Aluna Wkr.).
- P. albifrontaria Leech (15 h). Ziemlich viel langlügeliger als die Arten von Section B, heller gefärbt, albifrontabeide Flgl mit kleinem, aber deutlich weiss pupilliertem Zelllleck, Vilglsaum mit charakteristischen hellgrauen, rin. dunkel bestäubten Flecken. Japan: Gifn.
 - B. Hflgl des ♂ohne Fovea (Petelia).
- P. rivulosa Bttr. (15 h). Eine grosse Art, die Grundfarbe mit zahllosen kleinen, dunkleren Strichelchen rivulosa, gezeichnet, die an manchen Stellen dazu neigen, sich zu Querlinien zu gruppieren. Vflgl mit dicker, gebogener Antemedianlinie, infolge der Kürze der Zelle ziemlich nahe an der Wurzel beginnend. Distaffeld grauer, vorn durch einen unbestimmten, geschwungenen dunkeln Schatten abgeschlossen. Japan: Tokio usw.
- P. morosa Bttr. Alle Zeichnungen sehr verworren bis auf einen kleinen grauen Apicaltleck. Proximal morosa. von diesem und oft durch den ganzen Flgl ausgedehnt, aber sich schnell verschmälernd, steht eine roströtliche Wolke; Wurzelfeld der Vflgl gleichfalls viel mehr rötlich, als das Mittelfeld. Japan: Tokio usw.

26. Gattung: Hypephyra Btlr.

Gesicht mit vorstehendem Haarbusch. Palpen gut entwickelt. Fühler des of einfach bewimpert. Hintertibien beim of mit Haarpinsel. Flgl breit, dick heschuppt. Vflgl mit spitzem Apex. 1. und 2. Subcostalast gestielt, der 1. anastomosiert mit der Costalis. Indien, Japan usw. - Obige Merkmale sind von der typischen Art (terrosa) und von prycraria entnommen; die Abgrenzung der Gattang selbst habe ich nicht ausgearbeitet.

- H. terrosa Btlr. (25 a). Etwas grösser und entschieden dunkler als pryeraria dadurch, dass sie dunkel terrosa, violettgrün übergossen ist, besonders im Saumfeld. Vllgl mit einem langgezogenen Zellfleck, der in kurzer Ausdehung von einem dünnen dunkeln Ring umgeben ist: Hllgl mit gezackter, heller Subterminallinie. Unterseite hell ockerig, Saumfeld rötlicher, in der hinteren Flglhälfte einen dunkeln Fl. ik enthaltend. Nordwest-Himalaya, West- und Central-China, Japan.
- H. pryeraria Leech (25 a). Hier fehlt auf dem Vllgl der charakteristische Zell leck und die Subterminal- pryeraria. Iinie der Hilgl und die Unterseite ist nahezu einfarbig. Gifu.
- H. flavimacularia Leech (15 g). Diese Art ist in der Sammlung des Britischen Museums hier eingereiht: flavimacuaber das Gesicht ist nicht beschopft, und die ersten beiden Subcostaläste der Vllgl fallen zusammen; ihre Verwandschaft ist ganz unsicher. Auf den ersten Blick kenntlich an dem grossen gelblichen Spitzenfleck. Gentralund West-China.

27. Gattung: Hyperythra Guen.

tiesicht saut mit schwachem Schopf am unteren Ende. Palpen ziemlich lang. Fühler beim of doppelt ekänant, Brust haarig. Vilgl beim o' mit Fovea; 1. Subcostalast frei, 2. mit dem 3. und 4. gestielt, meist direkt hinter dem 5. abgezweigt. Hilg mit gezacktem Saum, meist am Apex etwas abgestutzt; Zelle äusserst kurz; Vrd beim 3 stark erweitert; von der Zellwurzel aus geht ein starker Haurbusch, der längs der Oberfläche vorn an der Zelle in einer Grube liegt. — Indo-australisch; alle Arten steben einander sehr nahe, wenn sie nicht nur Rassen einer einzigen sehr variabeln Spezies sind.

H. Jutea Stoll (= flavaria F, limbolaria Guen.) Auf ein \circ von Java gegründet, aber weit durch ganz Luten ludien und weiter verbreitet, wurde zwar bei Dharmsala gefangen, kann aber kaum als Paläarctiker angesprochen werden (weshalb wir die Abbildung in Bd. 12 bringen). Sehr variabel, das ? lebhaft gelb, das उ stark rosa übergossen und mehr braun gemischt, im Ganzen viel bunter. — eunomaria Guen. (19c) unterscheidet sich durch die viel einfarbiger rosabraune Grundfarbe, Ober- wie Unterseite beim of fast völlig ohne gelbe Beimischung, das ♀ unterseits mit etwas gelb. Die Unterseite zeigt einen schönen weissen Dreiecklleck am Saum, nahe dem Vflgl-Apex, der bei der namenstypischen Form weniger gut abgegrenzt ist. Dharmsala usw.

28. Gattung: Syrrhodia Hbn.

Steht Hyperythra sehr nahe, hat aber nicht die abnorm kurzen Zellen, den verbreiterten Vrd noch, den Haarpinsel. Die seeundären Geschlechtsmerkmale variieren in verschiedenen Gruppen und sind manchmal sehr gering. Die einzige Art, die in diesen Band gehört, bildet den Typus der Section Tycoonia Warr.: S mit kleinem Pelzfleck auf der Vflgloberseite, der auf der Falte, etwa 1/4 von der Wurzel entfernt, liegt. Die Gattung ist weit verbreitet: Indien, Afrika, Süd-Amerika.

S. obliqua Warr. Sehr ähnlich der indischen phoenix, wie wir sie in Band 12 abbilden; das 🗗 kann obliqua. am Duftleck auf dem Vflgl erkannt werden. Postmedianlinie der Vflgl bemerkenswert gerade in ihrem Verlauf, die Medianlinie dünner als bei phoenix und leicht schräg, dadurch am Vrd der postmedianen näher, als am lrd; der dunkle Apicalfleck der Hflgl matt und diffus. Aus "Japan" beschrieben; mir liegen zwei ♂♂ vom Omei-shan vor und ein ? von Kwei-tschou.

29. Gattung: Anagoga Hbn.

Gesicht unten etwas vorgewölbt, kurz rauh beschuppt. Palpen mittellang, rauhschuppig. Fühler beim og doppelt gekämmt, mit ziemlich langen Zähnen. Vflgl ziemlich lang mit spitzem Apex: Fovea fehlt; der 1. Subcostalast anastomosiert mit der Costalis oder ist mit ihr verbunden; der 2. entspringt vom 3. bis 5., oder selten vom 1., mit dem 1. anastomosierend. Illigi mässig gerundet, die Costalis bis auf die Hälfte der Zelle genähert, der 2. Subcostalast oft vom Zelfende oder sogar ganz kurz gestielt. — Rp lang, ästchenartig, mit herzförmigem Kopfe, der 5. Abdominalring mit starkem, querem Knoten, der 6. mit kleineren Erhabenheiten. Eine kleine Gattung, hauptsächlich (oder ausschliesslich) palä- und nearctisch.

A. pulveraria L. (= diffusaria Wkr.) (15 h). Variabel, zeigt aber stets mehr oder minder rötlichen

Ton, die einzige Zeichnung ist die ziemlich gerade Ante-, und die hinten stark gekrümmte Postmedianlinie der passetii. marginepurpuraria.

Vilgl. Bei der namenstyptschen Form ist das Mittelfeld verdunkelt. — ab. passetii Thierry-M. (= saturaria Wayn.) ist violettgrau statt röllichbraun, das Mittelband scharf ausgeprägt. — ab marginepurpuraria Basl. (25a) ist tiefer rot, das Mittelfeld der Vilgl und der Wurzelteil der Hilgl mehr orange, der Rest mehr purpurn getönt, die Linien dick, die antemediane ziemlich krumm, die postmediane vorn weniger breit als bei der Type. Ziemlich klein, und mit gerundeten Flgln; Rheingan. — unicolor Hirschke hat beide Flgl einförmig braun, dunkel bestäubt, ohne Linien oder Band. — gadmensis Rätzer ist ziemlich klein, eine lebhafter (gelber) braune Form aus der Schweiz (Gadmen-Thal) mit fast oder ganz einfarbigen Mittelfeld, auf dem die Linien geblieben sind. violacearia Graes. (15 h) vom Amurland ist eine ganz kleine Form, fast wie marginepurpuraria gefärbt, die vielleicht hierher zu ziehen ist, aber die dicken Linien werden als dunkelviolett bezeichnet und es wird nicht angegeben, dass sie von der Norm abweichen; vergleiche übrigens die folgende Form. — japonica Bibr. violacearia Herz, /? Graes./) ist eine kleine Rasse, möglicherweise auch gute Art, von Japan und Korea, beblaft tief rotbraun, das Mittelfeld hinten so breit wie vorne, nicht anders gefärbt, die es begrenzenden Linien tlefer rotbraun, die postmediane in der Mitte nur wenig vorspringend. Die Linie auf dem Hflgl bis zum Vrd durchgezogen, gerader als bei marginepurpuraria, die gleichfalls diese Eigentümlichkeit zeigt. — Ei ganz dunkelm' oder mit mehr oder weniger zusammenfliessenden dunkelroten Flecken, das Netzwerk sehr fein und seicht. Rp retherde um oder purpurgrau, gelblichbraun gesprenkelt; an Birken, Eichen, Salweiden u. a Bäumen. Die Py überwintert und ist sehr lang, rotbrann. Flugzeit vom April bis Juni und eine partielle 2. Generation in Juli and Aurust. Weit verbreitet in Central- und Nord-Europa, ferner in Sibirien usw.

30. Gattung: Püngeleria Rongemont.

Merkma'e der "Inagoga, aber das Gesicht flach, die Fühlerzähne dünner und gerader IIIb und IIIgt zärter, auf dem VIIgt anastomosiert der 2. Subcostalast mit dem 3. bis 4. oder ist damit verbunden. — Rp-lang, glatt, nicht astartig; der 5. Abdominalring trägt wie bei Fllopia ein accessorisches (rudimentäres Bauchfusspaar; Kopf gross und flach. Dadurch entfernt sich die Gaffung weit von der vorigen

- P. capreolaria Schiff (15 h) Trüber gefärbt als "Inagoga pulveraria. Vllgi mit lebhaft schwarzen capreoloria. Zellpunkt, die Antemedianlinie an der Costa wurzelwärts gebrochen, die postmediane mehr gezähnt, das dazwischenliegende Feld breit. ab donzelaria Dup, ist gelbweisslich, die Linien und der Zellpunkt schwarz, donzelaria. Von den Gebirgen Mittelfrankreichs und Italiens. valesiaria Vorbr. und Müll. Rutz ist last einfachig gran, ralesiaria, nicht bräunlich. Wallis. Rip grün mit blaugrünen subdorsalen Längsstreifen und gelben Seitenstreifen. Auf Pinus abies (Abies excelsa) überwintert klein. Local, centrales Südost-Europa: fliegt im Juli.
- P. castiliaria Styr. Mir unbekannt; vielleicht nicht congenerisch. Palpen etwas kürzer. Vllgl schmal castiliaria, mit mehr gerundetem Apex. Schmutzig gelb- oder aschgrau mit dunklem Zellstrich und hinter dem 1. Drittel und dem 3. Viertel äusserst matten Linien. Hiflgl heller, aussen schwach bestreut. Castilien.

31. Gattung: Ephoria Meyr.

Gesicht vorspringend, mit etwas vorstehenden Schuppen. Palpen mittellang, rauhschuppig. Fühler des ganz kurz gekämmt. Schenkel haurig. Vilgl ohne Foyca 2. Subcostalast mit dem 3. bis 5. gestielt. Auf dem Hilgl ist die Costale der Zelle auf deren halbe Länge genähert. Enthält nur eine Art.

E. arennsa Bth. (25b). Eine sonderbare Art, lebhaft ockergelb mit breiten, dunklen Linien auf dem arenosa. Vilgl, die nahe dem Ird zusammenlliessen; das Spitzendrittel beider Flgl tief dunkelbrann, das der Vflgl mit rein weissen Flecken geziert. Japan und Südost-Sibirien.

32. Gatting: Proteostrenia Warr.

Gesicht mit anliegenden Schuppen: Palpen ziemlich kurz. Fühler beim 7 doppelt gekämmt. Vflgl (besonders beim 9) mit spitzem Apex, unter diesem ein schwacher Ausschnitt: Fovea beim 7 vorhanden: 1.-2. Subcostulast zusammenfallend. Hflgl mit gezacktem Saume, die Discozellularen ziemlich stark geknickt. Eine japanische Gattung, die sich durch ihren grossen Geschlechts-Dimorphismus auszeichnet.

- P. leda Bthr. (15 h). Ausserordentlich variabel, besonders die \$\psi\$\$. Die Namenstype und auch die leda, häufigste \$\frac{1}{2}\$-Form ist schwarz mit weissem Subapicallleck am Vrd der Vligl und kleinerem, manehmal doppeltem, am Saum. \$\psi\$-f. strenioides \(Bthr. \) ist das zuerst beschriebene \$\psi\$. Gelblichweiss, stellenweise mit mehr ockerselber Bewölkung, wobei die diek schwärzliche, subbasale, ante- und postmediane Linie (die letztgenamte doppelt) und die breit dunkeln Längsstreifen ihr ein gegittertes Aussehen verleihen. \$\frac{1}{2}\$-f. lachrymosa \(Bthr. \) ist stärker \(\alpha \) lachrymosa. dunkelbräunlich gewölkt, wobei weissliche Flecke, denen \(\delta \sigma^2 \) entsprechend, und unseharfe zerrissene Linien und B\(\text{Binder} \) weisslicher Flecke freibleihen. \$\psi^2 \sigma^2 \), \(\text{Oserth\(\text{Bir}\) ist ein ganz extreme \(\text{Aberration}, \) \(\delta \) setzening. \(\delta \) setzening. \(\delta \) setzeninea \(\text{Bir}\), ist eine ganz extreme \(\text{Aberration}, \) we straminea. \(\text{Von der Zeichnung nur die am Vrd und Apex der Vligl, sowie die an der \(\text{Abzweigung der 2. Radialis und 1. \) Mediana geblieben ist. \(\text{Alle Formen kommen in Japan vor; auch aus Central- und West-China bekannt. \)
- P. pica Wil. (15 h). Auf ein einzelnes \(\frac{9}{2} \) von Yamato in Japan gegründet; kleiner und anscheinend relativ pica, schmaltlügeliger, mit glatterem Saum. Gelblichweiss, die Vligt mit breiten hinten zusammentliessenden antemedianen und medianen dunkelbraunen Bändern, einem ebensolchen äusseren Band und dunkelbraunen Aderu: Hillgl ähnlich, Proximalbälfte dunkel. atrata Wil., die an der gleichen Stelle gefangen wurde, ist veruutlich atrata, das \(\frac{9}{2} \) von \(\textit{pica} \). Sehwarz mit weissem Wisch am Vrd nahe am Apex der Vfigt und weissem Punkt am Apex selbst.

33. Gattung: Scardamia Guen.

Gesicht mit kurzem, vorspringendem Schopf. Palpen mittellang. Fühler des i doppelt gekämmt. IIIb mit einem kleinen, metallischen Kamm nahe der Wurzel. Flgl glattrandig. Vflgl ohne Foxen, die ersten beiden Subcostalärte gestielt, der erste anastomosier mit der Costalis. Eine kleine met der untürliche Gattung, vornehmlich indo-australisch und afrikanisch. Alle Arten sind lebhaft orange gelöss mit metallischen Linien.

- S. aurantiacaria Brem. (15). Kenntlich durch die sehr schräge Antemed au nie, die ziemlich starke und auranti grobe Bestäubung und die ziemlich matt gezeichnete Interseite. In Ost-Sibirian achreitet. China und Japan etc.
- S. obliquaria Leech (15). Die Antemedianlinie ist geknickt, die pestruediane schräg von nahe den obliquaria. Apex. Grundfarbe liehter, das Anssenfeld etwas verdunkelt. Koren.

IV

34. Gattung: Pseudothalera Warr.

Who bekannt, do ich Warren's Type nicht ausfindig zu machen vermochte. Wahrscheinlich nahe der indoungen behannt da ich Warren's Type nicht ausfindig zu machen vermochte. Wahrscheinlich nahe der indoungen bekannt, da ich Warren's Type nicht ausfindig zu machen vermochte. Wahrscheinlich nahe der indoungen bekannt, da ich Warren's Type nicht ausfindig zu machen vermochte. Wahrscheinlich nahe der indoungen bekannt, da ich Warren's Type nicht ausfindig zu machen vermochte. Wahrscheinlich nahe der indoungen bekannt, da ich Warren's Type nicht ausfindig zu machen vermochte. Wahrscheinlich nahe der indoungen bekannt, da ich Warren's Type nicht ausfindig zu machen vermochte. Wahrscheinlich nahe der indoungen bekannt da ich Warren's Type nicht ausfindig zu machen vermochte. Wahrscheinlich nahe der indoungen bekannt da ich Warren's Type nicht ausfindig zu machen vermochte. Beine beine beine Vermochte des o'e einfach. Beine beine beine Vermochte des o'e einfach. Beine b

Ps. stigmatica Warr. 40 mm. Blass trüb ockergrün, fein olive bestänbt. Vflgleosta diek dunkelbraum gefleckt. Zelffleck klein, schwarz, eine unscharfe, olivbraume Linie, vor dem 7. Achtel, am Ird deutlicher. Hllgl mit grossem, rundem, schwärzlichem Zellfleck, auf den eine schwach gewinkelte blass olivfarbene Linie folgt. West-China.

35. Gattung: Ellopia Tr.

Gesicht glatt. Palpen kurz und zart. Fühler des ♂ doppelt gekämmt. Figl glattrandig. Vflgl ohne Fovea; 2. Subcostalast mit dem 3. – 5. gestielt. — Bp von mittleren Maßen mit paarigen ganz kleinen Rückenhöckerchen und einem Paar verkümmerter Bauchfüsse am 5. Abdominalring. Der geographischen Verbreitung nach paläaretisch.

grisearia.

E. fasciaria L. (= prosapiaria L., rufofasciosa Esp.) (15i). Linné beschrieb diese Art zweimal, zuerst ein verschries Stück der grauroten Form, dann, eine Seite weiter, ein lebhafter rotes Exemplar. Beide Formen zeigen die 2 krummen Vflgllinien und 1 auf dem Hflgl. — ab. grisearia Fuchs unterscheidet sich wenig von Linné's erster Type, ist aber noch grauer; häufig in Schottland, auch aus Deutschland und Oesterreich erwähnt, ab manitiaria H.-Schüff, ist einförmig dunkel leberfarben, die Linien verloschen. — ab, cinereostrigaria

manitiaria, cincreostrigaria ochrearia, intermediaria, prasinaria,

Kleem, hat dunkelgraue statt weissliche Linien. Die typischen Stücke (\$\psi\$) waren auch schmalflüglig. — ab, ochrearia Joann. (= ochracearia Rbl.) ist rein ockerig, fast wie Ennomos erosaria (15 k). — ab. intermediaria Gmpbg. ist eine Uebergangsform, grün mit rotem Vrd, Fransen und Linienbesäumung. — prasinaria Schiff. (= viridifasciosa Esp.) (15 i) ist eine interessante grüne Form mit meist gut ausgebildeten Linien, in manchen tiegenden gemein, die Rpn an Fichten und Tannen, während die der typischen fasciaria an Föhren lebt. — ab. extincta Vorbr. u. Müll.-Rutz ist eine Modification der prasinaria; dunkler grün, die weissen Linien fast oder gänzlich verloschen. — Ei nahezu oval, an den Enden etwas abgeflacht, das Mikropylarende breiter; Netzung sehr matt; Farbe rot. Rp rot oder rotbraun, in der Färbung den Tannennadelscheiden ausgepasst, Rücken mit dunkleren Dreiecken. An Pinus sylvestris, überwintert klein. Falter Juni bis Angust. Gentral-

E. pinicolaria Bell. (25 b). Der prasinaria nahe, Vllgl spitzer, Färbung mehr blaugrün, die Linien erstrecken sich nur vom Ird zu etwa ²/₃ des Flgls, die antemediane sehr schräg. Bewohnt die Gebirge Korsika's, in Lärchenwäldern; 1 ♀ wurde vom Taurus erwähnt.

und Nord-Europa, Ural, Kankasus, Altai und Ost-Sibirien.

compararia.

E. compararia Styr. (2f). Von prasinaria durch die äusserst dünnen, ziemlich anders verlaufenden Linien verschieden, dann auch durch geringere Grösse und trübere Färbung. Der Hflglsaum zeigt in der Mitte eine leichte Knickung, die nicht oder kaum merklich bei fasciaria und ihren Formen vorkommt. Nur aus Algerien bekannt.

sawalida era

E. (?) squalidaria Costa, als eine Hemillea beschrieben, aber mit prasinaria verglichen, dürfte wohl hierher gehören. Grösse der compararia, Vflgl ziemlich viel runder, Hllgl auf der 3. Radialis nicht geknickt; Grundfarbe gelb (vielleicht verdorben), die Linien nicht ganz so fein wie bei compararia, die antemediane gerade, die postmediane auf dem Vflgl sehr leicht geschwungen, die auf dem Hflgl bildet eine starke Kurve. Süd-Italien: S. Cataldo, nahe Lecce; Patria bei Neapel, im Juli.

tumonh

E. (?) duponti Mab. Mir unbekannt und ich bezweifle stark, dass sie in diese Gattung gehört. Im Bau erinnert sie, der Abbildung nach, an Enconista miniosata (231); Grundfarbe ähnlich, Zellfleck schwächer, das ante- und postmediane Rosaband auf dem Vflgl vorhanden; Hflgl weisslich, aussen rosa getönt, durch die Mitte zieht eine feine Querlinie bis in die Nähe des Analwinkels. Spanien: La Granja.

36. Gattuig: Campaca Lam.

Den Ellopia nahe verwandt, hauptsächlich in der Flglform abweichend. Beide Flgl zeigen an der Wallah einen mehr oder minder scharfen winkligen Vorsprung, und der Saum der Hlgl (bisweilen auch Voli ist im ganzen etwas gezackt. — Rp mit überzähligem Bauchfusspaar am 5. Abdominalring und Weischlische, sowie mit fleischigen seitlichen Auswüchsen, die sie dem Zweig, an dem sie ruht, enger ein prächtiges Beispiel von Anpassung, wie man sie auch bei den Gastropacha und andern Rpn von United in placente Verbreitung: Palä- und nearktisch und vielleicht auch indisch.

C. margaritata L. (= sesquistriataria Knoch) (15 i). Saum der Vllgl nicht, der der Hflgl nur leicht margarit gezackt. Frische Stücke sind zart hellgrün, aber die Farbe ist äusserst unbeständig. - Ei glatt, lang oyal, aber mit der Mikropyle an der Spitze abgelegt; hellgrau, dunkel punktiert, später rosa, die Punkte tiefrot. Rp grau, braun oder bräunlichgrün, gewöhnlich mit weisslichen Pünktchen, die Segmenteinschnitte stark markiert. An Birke, Eiche und vielen andern Bäumen; überwintert. Falter im Juni und Juli, selten nochmals im September und dann in kleinen Stücken. Central-Europa bis Transkankasien.

C. honoraria Schiff, (= ilicaria Vill., excisaria Esp., honoritica Esp.) (15 i). Saum nicht stark gezaekt, honoraria. Färbung normal hellbraun oder mehr rötlichbraun, beide Flgl mit kleinem Discalpunkt. ab. pictavorum picturorum Oberth, zeigt die Vflgllinien genähert, am Ird zusammentreffend. - ab. virescens D. Luc, zeigt ganz grünliche rivescens, Fig. - Ei fast rund, anfangs cremefarbig, später blutrot gefleckt. Rp rötlichgrau mit dunkler, stark unterbrochener Rückenlinie, auf dem 7. Abdominalring ein kleiner dunkler Höcker; Luftlöcher gross, weiss, schwarz umzogen. An Eichen; überwintert. honoraria ist local im südlichen Europa, in Holland und Belgien, Nord-Afrika usw., im Mai und Juli.

37. Gattung: Ennomos Tr.

Gesicht sehräg vorspringend mit dichter, vorstehender Beschuppung. Palpen mittellang oder lang, rauhhaarig. Fühler des ♂ doppelt gekämmt, beim ♀ ganz kurz doppelt gekämmt oder gesägt. Brust und Schenkel dicht behaart; Tibien manchmal stark haarig. Hintertibien mit kurzem oder ohne Mittelsporn. Flglsanm unregelmässig, beide Flgl an der 3. Radialis vorspringend, Vflgl hinter dieser Ader zuweilen etwas ausgenagt. Fovea fehlt. Geäder variabel, gewöhnlich sind alle Subcostaläste vorhanden. — Eier am einen Ende gerundet (Subgenus Ennomos) oder quadratisch (Deuteronomos), das Mikrop darende mit weissem Ring; gewöhnlich Seite an Seite in Linien aufgereiht; sie überwintern. Die Rp, gleich nach dem Schlüpfen glatt und dünn, wird später ästehenartig, mit Querwülsten, besonders am 2. und 5. Abdominalring. Pp etwas gerunzelt, die Oberfläche überdeckt mit einem Netzwerk feiner Linien und Grübehen; Cremaster lang mit starken Dornen, In einem Seidencocon. Die Falter gleichen herbstlichen Blättern, fliegen des Nachts und kommen ans Licht. Paläarctisch (besonders europäisch) und nearctisch.

a) Untergattung Ennomos. Sauger vorhanden, aber kurz; Hintertibien mit Mittelsporen.

E. autumnaria Wrnbg. (= alniaria Schiff, nec L.) (15 k). Bei weitem die grösste europäische Ennomos, weiter gekennzeichnet durch die groben Pünktchen, die über die Flgl zerstreut sind, aber an Deutlichkeit stark variieren. - ab. schultzi Siebert zeigt beide Flgl ganz überbräunt, nur die Adern und vielleicht die schultzi. äusserste Wurzel sowie auf dem Hflgl der Ird bleiben zeiehnungslos. Aus Deutschland und England bekannt, — Ei olivgrün, später tief schokoladebraun, die Mikropyle sehwarz; die Eindrücke sehr schwach, longitudinal angeordnet. Rp dunkelbraun, unregelmässig gestreift und mehr rötlichbraun gescheckt; auf dem 2. Abdominalring ein Querwulst und ein kleinerer auf dem 5., am 3. seitliche Höcker. An verschiedenen Bänmen. Pp mit violettem Reif, fest an ein schwaches Gewebe angeheftet. Falter im August und September. Europa. Ost-Sibirien und Japan. — hybr. dartfordi Tutt ist das Kreuzungsprodukt von autumnaria-3 und gurreinaria-4, dartfordi. An Grösse zwischen beiden, die Vflglform gibt die autumnaria wieder, die der Ilflgl die quereinaria; die Vflgl wie bei ersterer gesprenkelt, aber mit deutlichen Linien wie bei der zweiten.

E. quercinaria Hufn. (15k). Aeusserst variabel, aber von den Arten der Untergattung Deuteronomos quercidurch den Bau abweichend, durch die Flglform, die Gestalt der Antemedianlinie etc. Die namenstypische Form ist lebhaft gelblich, die Linien sind nicht von dunkeln Schatten begleitet. — ab. equestraria F. (= infuscata equestraria) Styr.) (15k) hat das Mittelfeld normal, das proximale und distale gebräunt. - ab. perfuscata ab. nor. zeigt die perfuscata, Flgl ganz überbräunt. — ab. carpinaria #bn. hat mehr rötlich ockergelbe Färbung. — ab. angularia #bn. corpinaria. hat nach aussen vor der Postmedianlinie einige starke dunkle Schattierungen. Es gibt noch viele weitere Formen, die aber keine besonderen Namen erhalten haben. - Rp lang, die Höcker weniger stark, als bei manchen anderen Arten, gewöhnlich glatt, in der Jugend stets so. Braun, rötlich gesprenkelt, oder mehr einförmig grün. An Eichen, Buchen, Birken, Linden usw., gegen Ende Juni erwachsen. Pp grünlich mit mehr gelblichen Flgln. Der Falter fliegt August und September und ist in Central-Europa äusserst häufig, kommt auch im Taurus und Transkaukasien vor.

b) Untergattung (? Gattung) Denderonomos subgen, nov. Sauger fehlt oder ist äusserst verkümmert Hintertibien ohne Mittelsporen.

E. alniaria L. (= eanaria Hbn., tiliaria Bkh.) (15 k). Wird am besten erkannt an dem canariengelben alniaria. Thorax und dem lebhaften Discalflecken. Nicht sehr variabel. — Ei ziegelförmig mit einem Eindruck oben: sehr glatt, schwärzlich. Rp sehr lang, vorn dünn, der Höcker auf dem 2. Abdominalring gut entwickelt; braun, oben purpurn gescheckt, unten mehr grünlich. Hauptsächlich an Birke und Erle. Pp in dichtem Cocon zwischen abgefallenen Blättern, Moos oder Gras. Falter im Angust und September, Central-Europa, Süd-Frankreich, Nord-Italien, Skandinavien und in Teilen von Russland.

erosuro.

1. gina

E. fuscantaria Steph = carpinaria Haw, nec Hbn.) (15 k). Zu unterscheiden an der minder lebhaften control and besonders an der janchigen Febergiessung des Aussenfeldes. — Nur bei der ab. effuscaria Rbl., in Fran-synthem fehlt diese distale Bräuming fast völlig. — Bei ab. destrigaria Galvagni fehlen beide Quertab. perfuscaria Rbl. zeigt die dunkle Feberfärbung gleichmässig über die Flgl verteilt: die Linien der Valda kräftig. — Rp grün, mehr oder weniger braun gezeichnet, ab und zu röflichgrau mit mattgrüner Spieckelung: Höcker nicht sehr gross, manchmal fehlen sie. An Eschen, nimmt in der Gefangenschaft auch bestehen. Pp in einem starken, aber offenen seidigen Netz. zwischen Blättern oder dem Kraut unter dem Baum. Faiter August bis September. Lokal in Central-Europa, Süd-Skandinavien, Livland.

E. effractaria Frr., gegründet auf ein = das in Sarepta aus einer unbeschriebenen Rp von Erle erzogen wurde, ist eine fragwürdige Art. Sehr nahe der alniaria, aber die Ründer selten so unregelmässig (Uebergang zu quercinaria), die Linien des Vilglis fast am Ird zusammentreffend, auf die postmediane folgt etwas matte Schattierung. Zellfleck gross, Fransen mit gröberen aber weniger dunkel gefärbten Flecken; Illigl mit einer ähnlich wie bei fuscantaria geformten Linie. Unterseite etwa wie bei den stärkst gezeichneten alniaria. Wenn nicht die lebhaft gelben Thoraxhaare ersichtlich fehlten, würde ich sie als Aberration zu dieser Art ziehen.

E. erosaria Schiff. (15 k). Diese und die nächste Art sind im Allgemeinen kenntlich am Fehlen jeder dunkeln Bestäubung; sind doch sogar die hellsten quercinaria zumeist etwas bestänbt oder wenigstens an Adern und Saum merklich verdunkelt. erosaria zeigt Kopf und Thorax gelblich, aber weniger lebhaft als bei ahaiaria, die Linien zientlich viel weniger schräg, die postmediane entfernter vom Saum, die antemediane an der Costa stark wurzelwärts eingebogen; Zellfleck oben verfoschen. Die namenstypische Form ist gelblich. — ab. tiliaria Hbn. ist blasser, die Vilgt strohfarben. — ab. unicoloria Esp. zeigt keine Querlinien. — Rp ziemtlich lang, mit starken knopfartigen Erhabenheiten, sodass sie eine grosse Aehnlichkeit mit einem Eichenästehen erhält; braun, bald mit violettem Hauch, bald mit grünlichem; Bauchlläche heller grünlichbraun. An Eichen, Pp in ollenem Seidengeflecht zwischen Blättern. Der Falter erscheint im August und September und bewohnt das centrale und Teile des südwestlichen und östlichen Europa und Transkaukasien.

E. quercaria Hbn. (= dryadaria Rmb.) (15 k). Der Vorigen an Farbe ähnlich oder etwas weniger gelb, die Linien der Vflgl parallel, an den abgewendeten Seiten von feinen weisslichen Linien begleitet; Zellfleck oberseits vorhanden oder fehlend. Enterseite mit blass gelblicher Postmedianlinie, die oft proximal mit einer dunkeln Linie gesämmt ist. — Rp ähnlich der von erosaria, aber von heller gelblichbrauner Färbung. Soll ausschliesslich Eiche fressen. Das vollkommene Insekt erscheint im August und September. Local, in Spanien, Südost-Europa, Klein-Asien, Transkaukasien.

38. Gattung: Eumera Stgr.

Gesicht rundlich vorspringend mit anliegenden Schuppen. Palpen äusserst kurz. Sauger fehlt. Vllgl ohne besonderen Vorsprung an der 3. Radialis. Die anderen Charaktere ähnlich wie bei Ennomos. Das ? hat kurz gekämmte Fühler. Alle Sporen vorhanden, aber kurz. Von Staudingen für eine einzige paläarctische Art aufgestellt.

E. regina Styr. (15k). Kann an ihrer Gestalt erkannt werden und an den runden weissen Fleckehen, die zwischen 3. Radialis und 2. Mediana hinter dem Schatten stehen, der die Postmedianlinie distal begrenzt, (von denen das hintere zuweilen verloschen ist). Unterseite ähnlich wie oben. Dahmatien. Amasia-Distrikt und Palästina.

39. Gattung: Selenia Hbu.

Gesicht mit vorspringendem Schuppenbusch. Palpen mittellang, rauhhaarig. Fühler beim & doppelt gekammt, beim & gesäch oder fast gekämmt. Schenkel dicht behaart. Hintertibien mit allen Sporen. Vflgl ohne Foven; am Zellschlus ein transparentes Fleckchen. 1. und 2. Subcostalast gewohnlich frei; 1. Radialis vom Stiel des 3.—5. Subcostalastes; Saum auf der 3. Radialen stark vorspringend, dahinter etwas convex. Hllgh aum unregelmäsig prozeckt; Zellfleck wie auf dem Vflgh. 2. Subcostalast gestielt oder aus einem Punkt mit der 1. Radialis; vom der 2. Radialis sind noch Spuren geblieben. Rp, frisch geschlüpft, gedrungener, mehr Biston-artig, als die vom 1 nn mas Erwachsen gleichfalls dicker, hinten verdickt, geknöpft, 3. Beinpaar in der Wurzel angeschwollen, gro- rads die andern. Pp dick, glatt, in dichterem Cocon als die Ennomos, wei chen trockenen Blättern oder Meer oder direkt unter der Erde; überwinternd. Die Falter sitzen mit aufzum delen Flyln und sind äusserm eknähnlich. Paläaretisch.

S bilunaria Esp. (= illunaria 11 bn.) (16 a). Zu kennen an dem weniger tiefen Ausschnitt zwischen de stehe Hilgl, der weniger rachen Färbung, den erweiterten Costalflecken am Ausgangspunkt der Weiter der der Hilgl, der weniger rachen Färbung, den erweiterten Costalflecken am Ausgangspunkt der Weiter der der Hilgl, der weniger rachen Färbung nicht vom Saumfele verschieden; das transparente Discallleckehen nicht gut unfant unter divenfarbig — ab. infinscata Strand

hat den Baum zwischen der mittleren und der postmedianen Linie zu einem Baud verdunkelt. — illumaria allumaria. Esp. (= juliaria Have, aestivalis Guen.) (16 a) ist die Sommerform, viel kleiner und minder bestreut; manchmal ab, minima Strd. ist eine Zwergform, manchmal kräftig gezeichnet; häulig im arctischen minima. Ei rot, etwas glänzend, mit sehr schwacher Netzung. Rp orangebraun oder rötlich braun, manchinal zu purpurisch hinneigend; Meso- und Metathorax seitlich verbreitert, 4. 5. Abdominalring verdickt, mit kleinen Rückenhöckern; vordere Ringe mit lebhaftem Orange. An verschiedenen Bäumen und Sträuchern, in 2 Generationen: Falter im März und April und wieder im Juli. Verbreitet in Europa, Transkaukasien und Ost-Sibirien. — parvilunaria Bartel ist ein Bastard von bilunaria - 3" × tetralunaria - 4", bei dem die Discal- parrilu möndehen der Oberseite sehr klein sind.

S. hypomelathiaria Oherth. Unterscheidet sich durch die enorme Grösse (Vllgllänge beim § 35 mm) und durch 2 deutliche Linien auf dem Hflgl oben und unten: Postmediane gezähnt. Ta-tsien-lu.

hypometa

S. Innaria Schiff. (= Innularia II bn.) (16a). Antemedianlinie des Vilgls stark gekrammt, postmediane tumuria, fast gerade, schräg auswärts. Mittelfeld hinten sehr viel breiter als vorn, ganz oder teilweise dunkel schattiert. ab, sublunaria Steph, ist viel dunkler und mehr purpurisch: fast genau in der Farbe wie tetrahmaria, sublunaria, delmaria Hbn. :16 a), die Sommerform, ist durchschnittlich ziemlich viel kleiner, und weniger überstreut, unter- delmaria. scheidet sich aber von ihrer 1. Generation weniger, als die andern Arten. — Bp aussergewöhnlich höckerig, Metathorax unten stark verdickt, die Beine auf einem hervorragenden Wulst sitzend; au Farbe veränderlich, graubraun, purpurbraun oder bräunlich grün, mehr oder weniger gescheckt. Dauer dieses Stadiums unregelmässig Falter im Mai und Juni, eine partielle 2. Generation im August. Verbreitet in Europa, ausser Iberien und Griechenland; auch in Klein-Asien, Armenien, Issyk-Kul.

S. tetralunaria Hufn. (= quadrilunaria Esp., illustraria Hbn., phoebearia Schr.) (16 a). Charakterisiert letralunadurch die geschwungene Postmediaulinie, den grossen Zellfleck etc. - Die Frühlingsform ist vorherrschend mit tiefem Purpurbraum oben und unten schattiert. ab. kähnei Kühne ist violettrosa, ohne die Bestremung kühnei der namenstypischen Form. - gen. aest. aestiva Styr. (16a) ist kleiner, heller, mehr rötlich, auf der Hffgl- gestiva, unterseite mehr zu orange hinneigend. — Pap im allgemeinen purpurbraun, grau und dunkel marmoriert; 1. und 2. Abdominalring mit zweispitzigem Höcker, 4. und 5. stark verdiekt, mit kleinen, teilweise schwarz gezeichneten Höckern, die Einschnitte dazwischen hell. An verschiedenen bäumen und Sträuchern, in 2 Generationen; die Falter im April und Mai und wieder im Juli und August, verbreitet in Europa, Transkaukasien und Sibirien bis Japan.

S. pallidaria Leech (16a). Fast wie bilunaria form, illunaria gefärbt, und auch gleich gross, aber die pallidaria postmediane Linie ist viel mehr saumwärts gerückt und verläuft in den Analwinkel. Mittelschatten verloschen, ausser einer vagen, verschwommenen Schaftierung distal von der Zelle. Unterteite nicht bunt; Vilgl mit Postmedianlinie, Ilfigl mit medianer. Yesso: 1 2.

S. adustaria Lecch (16a). Flglsaum ziemlich viel weniger unregelmässig als bei bilunaria, äussere udustaria. Linie wie bei pallidaria, aber ziemlich viel mehr geschwungen, Mittelschatten ganz deutlich, geschwungen, schräg auswärts. Unterseite lebhaft goldbraun und rosaweiss gescheckt, - ab, fusca Lecch ist viel kleiner, fusca, die Oberseite bräunlich, matt gezeichnet. Yesso,

S. sordidaria Leech. Gestalt wie die beiden Vorigen, Färbung und Zeichnung wie bei bibmaria, Post- sordidaria. mediaulinie fast parallel mit dem Saum, gut entwickelt, auch in der Hilghmitte, zwischen den Radialen eingebogen. Ein kleines schwarzes Zellfleckehen ist vorhanden. I-tschang; es ist nur ein einziges versehrtes Exemplar bekannt.

40. Gattung: Phalaena L.

Merkenale wie bei Selenia, aber der Vilglsaum springt in der Mitte weniger vor; die Zelle ist länger. die 1. Radialis an ihrem Ursprung weit von den Subcostalen, auch auf dem Hilgt nicht gestielt; gewöhnlich kein Fensterlleckehen auf den Discozellularen. — Rp kurz und dick, mit einem Paar dorsaler Fortsatze auf dem 2. Abdominalring und einem kleineren Paar auf dem 3., dem ein merkwürdiges Paar langer, dünner rückwärtsgebogener Fleischzapfen mit hackiger Spitze folgt. Pp kurz, gerunzelt, sehr dick und in der Mitte fast gebuckelt; in einem netzigen Gewebe aufgehängt. Die Gattung ist paläarctisch und vielleicht indisch.

P. syringaria L. (16b). Beide Seiten sehr bunt, die einzigen scharf gezeichneten dunkeln Zeichnungen syringaria. sind die Medianlinie und auf den Vliglu ein Teil der postmedianen, von einem pitzen Winkel am 5. Subcostalast bis etwa zur 3. Radialen. Enterseits nimmt die Medianlinie der Vflgl einer normalen Verlauf, wie ab. hofmanni Schreiber zeigt beide Flgl im Austenfeld stark verdunkelt (von der Mittellinie an), die hofmanne

dorsalgegend oft hell mit etwas weisslicher Beimischung. An Geisblatt, Ligister und Flieder, überwinternd.

Adern und Fransen tief schwarz. - helvolaria Robs, u. Gardn, ist eine kleinere, hellere zweite tienerations- helvolaria Form. - Rp sehr variabel, meist ockerbraun, sehr bunt, auf dem Rücken einige dunkle Zeichnungen. SubProstark und unregelmässig skulpturiert, dunkel kastanienbraun, die Einschnitte heller, Cremaster schwarz, string ria is in Central-Europa verbreitet, wahrscheinlich auch in Central-Asien und kommt auch in Japan

P, marmorataria Leech (16 c), Saum weniger gezackt, in der Gestult Garaeus parra nahe, aber die An-nagung hinter dem Apex ist erhalten. Färbung ganz anders wie bei suringaria, weisslich, braun und rostfarben, mit leichter Beimischung von Olivegrau. Antemedianlinie olive, subcostal sehr scharf gewinkelt: Postmedianlinie kräftiger und gleichförmiger entwickelt als bei swringaria, zwischen I Badialis und I Mediana sanft gebogen. Central-China: Chang-Yang.

P. productaria Leech (16b). Gestalt und Zeichnungsmuster dieser und der noch übrigen Arten lassen Zweifel darüber, ob sie sich biologisch als hierher gehörig erweisen werden. productaria kann leicht unterschieden werden durch den sehr langen Vorsprung des Mittelfeldes zwischen 2. und 3. Radialis auf dem Vflal. Unterseite gelber, mit fast gerader dunkler Postmedianlinie. West-China: Wa-shan.

P. crenularia Leech. Sehr ähnlich der Vorigen, Scheitel und Kopf rein weiss, Flgl oben mehr purpurbraun, Zellfleck schwach und mondförmig, nicht schwarz und rundlich, Postmedianlinie der Vilgl viel weniger vorspringend, Interseite ziemlich viel heller. Omei-shan.

P. viridescens Warr. (= olivaria Leech) (16b). In der Färbung wenig variierend, manchmal mit mehr olivefarbenem Ton, aber doch nicht so, dass Verwechselung mit einer andern paläarctischen Art dadurch entstehen könnte. Unterseite gelb mit etwas violettgrauer Üeberfärbung im Saumfeld. Mupin, dort von der indischen Form nicht zu unterscheiden.

den uuregelmässigen Verlauf der Postmedianlinie. Unterseite ocker, nicht rein gelb. Chang-Yang und Munin. P. acuminaria Lerch (16b), als Crocallis (?) beschrieben, mag vorläulig hier stehen. Kenntlich an der Gestalt, der geraden Antemedianlinie, dem weissen Costalileck distal von der postmedianen usw. West-China: Chetu. Nur die Type ist bekannt.

P. latimarginaria Leech (16b) unterscheidet sieh durch die Verteilung der Färbung und besonders durch

P. variaria Leech (16b) sollte jedenfalls generisch getrennt werden. Palpen lang. 1. und 2. Subcostalast auf dem Vilgl lang gestielt. Hilgl äusserst stark gezähnt; der lange Zahn auf dem 2. Subcostalast erinnert an Prionodonta. Das Zeichnungsmuster kann aus unserer Abbildung erkannt werden. Unterseite ähnlich gezeichnet. West-China: Chia-ting-fu.

41. Gattung: Garaeus Moore.

Stimmt im Bau mit Phalarna überein, ausser dass die Augen haarig sind, die männlichen Fühler selten gekämmt. Flgl durchschnittlich etwas sehmäler, Vilglsaum schräger, auch sind sie im ganzen weniger gezaekt. Einige Arten zeigen ziemlich viel kräftigeren Bau. Die einzige bekannte Raupe (die von parva) weist einen wichtigen strukturellen Ban-Unterschied von Phalaena auf; sie hat vom 3.—5. Abdominalring dorsale, paarige Rückenwarzen, doch fehlt der lange hakige Fortsatz. Eine indische Gattung; erreicht aber auch Japan und Formosa.

A. Fühler des 2 doppelt gekämmt.

G. parva Iled. (= distans Warr.). Aensserst ähnlich der Phal, syringaria (16 d), durchschnittlich kleiner. Vilglsaum fast glatt, der der Hflgl zwischen den Radialen weniger ausgeschnitten. Färbung zuweilen mehr grau übergossen: Postmedianlinie der Vflgl der medianen durchans parallel (und auch genähert), aber aussen vom Vrd bis zur Winkelung nur durch Aderpunkte angedeutet. Ein schwarzer Discalpunkt (manchmal schwach) nigrilineata, vorhanden. Japan und Amurland. — nigrilineata form, nor, vom Omei-shan hat die mediane Linie stark, schwärzlich, den Discalpunkt sehr auffällig, manchmal vergrössert. — discolor Warr, ist oft noch kleiner, stärker (zuweilen fast ganz) olivgrau übergossen, die Mittellinie im Durchschnitt mehr proximal gelegen, ihr Winkel nicht oder kaum über den Disealpunkt hinaus reichend. Kin-shiu und 1-tschang; auch in Assam. -Die Rp von parva lebt an Lighstrum ibota, der Falter erscheint im Juli.

G. mirandus Billr. (17b). Eine auffallende und abweichende Art. In der Zeichnung sind beide Ge--chlechter fast gleich, aber das 🤭 ist schwarz mit weissen Flecken, das 🖁 gefblichbraun. Japan. Die systenatische Stellung ist unsicher; beim bist eine Fovea vorhanden.

B. Fühler des 2 gesägt (Garaeus).

G. specularis Moore ist eine nord-indische Art, die in Bd. 12 näher behandelt wird. Obwohl abändernd, 10 de doch im Allgemeinen kenntlich durch die Färbung und die Glasflecken. Einige Chang-Yang-Stücke other - fenestratus Btlr. (16b, als sprenlaris) vertritt sie in Central-China, Korea und Japan. Vligt stem kleinen (bei specularis grossen) schwarzen Discalpunkt, die dunkle Bewölkung im Aussenfeld ist wich kauftiger, die dunkte Submarginallinie mehr diffus, der Glastleck in der Hilglzelle mehr in getrennte

latimarqinaria.

Fleckehen aufgelöst. - ab. (?) mactans Btlr. zeigt die Grundfarbe zientlich eintönig rötlich, auf dem Vflgl maceurs, fehlen die Glasflecken, auf dem Hflgt auch, oder sind dort reduziert. Distalfeld noch stärker gran gewölkt. Japan: Yokohama und Chusendji.

- 6. albipunctatus Hmps, weicht dadurch ab, dass die Flgl stark mit Purpurgrau übergossen sind bis albipuncta auf den Vilgiteil, der zwischen der Subcostalis und Mediana und deren Fortsetzungen liegt: charakteristisch ist ein weisser Punkt oder ein kleines Fleckehen nahe am Apex; der Hflgl zeigt ein unregelmässiges Band aus einigen hyalinen Punkten oder Fleckehen von der Mitte der Discozellulare bis zum Ird hinter der Mitte, Dharmsala.
- 6. apicata Moore. Saum nicht gezackt; Vflgl-Apex stark vorgezogen, besonders beim 9. Trüber in apicata. Farbe, manehmal olive, Postmedianlinie der Vfigl doppett oder dreifach, ihre äussere Componente läuft in den Apex, ihre Fortsetzung auf dem Hilgt endet in einigen unregelmässigen, dick schwarzen Zeichnungen; proximal von diesen steht eine variable Reihe von Glasfleckehen. Nord-Indien, einschliesslich Dharmsala. Auch auf Formosa.
- G. argillacea Btlr. (25b). Gestalt wie apicala, viel einfacher gezeichnet, beide Flgl mit Discalpunkt argillacea, und dunkler, kastanienbrauner, proximal licht gezeichneter Schräglinie, Vflgl auch mit unschaffer Antemedianlinie, Dharmsala, West-China.
- G. signata Btlr. (16b). Diese Art, der Typus der Butler'schen Gatting Epifidonia, sowie die beiden signata folgenden sind wohl durchschnittlich breitllügliger als die vorhergehende Gruppe, der Hlb ziemlich viel dünner. die Illigi ohne Glasflecken, die Unterseite ziemlich lebhaft orangegelb. signata wird charakterisiert durch einen weissen Fleek auf dem Vfigl, der wie bei der ganz anders gefärbten albipunctatus liegt, aber viel grösser ist. Manche Exemplare sind viel dichter dunkel bestänbt, als andere. Nordwest-Himalaya.
- 6. lateritiaria Pouj. (= laterinata Pouj.). Palpen lang, Vrd der Vilgl mehr gebogen, Saum beider Flgl glatter, Interitiaria. Vilgl ohne weissen Fleck. Die Flgl einfarbig, mit 2 zurten Linien vom Apex der Vilgl zur Mitte des Irds der Hilgl, die nur fadendünn durch Weiss getrennt sind, Unterseite mit einer dunkeln Postmedianlinie, ein dunkler Fleck in der Mitte des Saumes und ein andrer au der Irdsmitte der Vflgl. West-China: Mupin und Huaug-mu-tschang.
- G. virilis spec, nov. (16b). Augen ziemlich klein; Palpen lang, das 3. Glied lang. Auf dem Vllgl ana- rivilis. stomosiert der 1. Subcostalast in einem Punkt mit der Costalis. Kommt in der Gestalt der lateritiaria am nächsten, Farben wie bei specularis. Linien ziemlich dick; die antemediane weit von der Wurzel, das Wurzelfeld dicht dunkelbraun gestrichelt; das Saumfeld ist charakteristisch, ganz übergossen bis auf einen Fleck zwischen Hinterrand und 1. Medianast. Unterreite der oberen ähnlich, weniger rot bestreut. Omei-sban, West-China; 2 77, your 13, und 15. August in meiner Sammlung.

42. Gattung: Apericallia Leech.

Schlanker gebaut als *Phaluena*, die Hflgl schmäler, glatter beschuppt, Vflgl vom Apex bis zur 3. Radialis schwach concay, hier spitz, sonst glatt. Palpen ziemlich lang und kräftig. Fühler des \$\pi\$einfach. Brust nicht dicht behaart. Schenkel glatt; Hintertibien des of dünn. Geäder wie bei Phalaena; für die folgende Art als einzige errichtet.

A. bilinearia Leech (16c). Ganz hell violett (fast weisslich), olivbraun bestäubt, Hflgl heller. Die Linien bilinearia, auf dem Vflgl fast gerade und parallel, unten ebenso; die Linie der Hflgl ist fein und unten unscharf, aber proximal von der Schattierung eines Ockerbandes begleitet. West-China: Pu-tsu-fong und Ta-tsien-lu, Mai-Juli.

43. Gattning: Heterocallia Leech.

Habitus der vorigen Gattung, mit der sie in den meisten Strukturmerkmalen übereinstimmt. Fühler beim of einfach bewimpert. Hintertibien des of stark verdickt. Auf dem Vflgt ist der 1. Subcostalast mit dem 2. gestielt und anastomosiert mit der Costalis. Gleichfalls auf nur 1 Art gegründet.

H. truncaria Leech (16 c). Sehr abweichend durch die stark gekrümmte Postmedianlinie, die am truncaria, schwärzesten ist in der Mitte, wo ein dunkelbrauner Längsfleck binter der 3. Radialen auf sie folgt, und ferner durch die rein weissen Flecken, welche den vorderen Teil der Subterminallinie bezeichnen. West-China und Formosa

44. Gattung: Leptomiza Warr.

Die Gattung ist wohl kaum sehr natürlich abgegrenzt. Hamson trennt sie von Phalacna durch den schrägeren Vflglsaum und die einfachen Fühler des 2. Von Guracus unterscheidet sie sich durch die nackten Augen. Fühler des 3 variabel; ebenso die Flügelform, aber die Anssenränder sind stets gezackt. Vorwiegend indisch.

L. calcearia Wkr. - mediolimbata Povj. 16 e). Unterschieden durch den scharfen Zahn im Saum oh, rine oder grüngelbliche Band vom Apex der Vflgl bis zur Irdsmitte der Hflgl, auf das nach ne in die lein gezähnte silbergraue Linie folgt. Fühler des bewimpert. Eine indische Art, die aber auch he Muran gelangen wurde.

L. dentilineata Moore ist kleiner, der Saum weniger gezähnt, die Färbung mehr einfarbig olive. Eine rezaltute silberige Antemedianlinie, besser entwickelt, als bei calcearia, Unterseite gelber. Aus Sikkim beschrieben. Ein Stück von Chang-Yang wurde hierher gezogen, vielleicht mit Recht, doch nähert sich sein Saum dem von calcearia, von der es vielleicht eine kleine Form ist.

a nelocia

L. crenularia Lerch (= ouyrardi Oberth.) (16 c). Zugehörigkeit etwas unsicher. Fühler und Geäder wie bei Orodophara; eine reizende und nicht zu verkennende Art infolge der Anordnung ihrer Rosazeichnung und dem dunkel olivgrauen Antemedianband. West-China: Ta-tsien-In.

L. hepaticata Swinh. Diese Art zeigt wiederum abweichendes Geäder, und wurde zum Typus einer neuen Gattung — Pristopera — erhoben. 1. und 2. Subcostalast gestielt und mit der Costalis verbunden. Fühler des of kurz gekämmt. Der folgenden nahe verwandt, aber dunkel leberfarben, nur die Linien ganz matt ausgeprägt. Central-China, ohne genaue Fundort-Angabe.

L. bilinearia Leech (16 d). Als Selenia (?) beschrieben, ist in unserer Abbildung gut wiedergegeben bis auf den weisslichen Innensaum der ersten Linie, der nicht so scharf herausgekommen ist. Vflgl unten lebhalter gelb, beide Linien vorhanden: Hflgl heller, gleichfalls mit 2 Linien. Central-China: Chang-Yang, im hedemanni Styr., die ich nicht gesehen habe, muss der bilinearia sehr nahe stehen; sie ist vielleicht im Aussenfeld etwas weniger bestreut. Unterseite stärker dunkel bestäubt, als die obere. Ussuri-Gebiet.

45. Gattuug: Pseudomiza Btlr.

Gleichfalls durch die kahlen Augen von Garacus verschieden. Von Leptomiza weicht sie kaum constant ab, ausser, dass sie glatten Saum hat, bis auf den vorgezogenen Vllgl-Apex. Hauptsächlich indisch. Die typische Art. castanearia Moore, ist nicht paläaretisch.

A. Auf dem Vilgl kommt der 2. Subcostalast vom 1.; Fühler beim Seinfach (*Dissoplaga Warr.*).

Aura.

Ps. flava Moore. Die Namenstype ist einfarbig gelb, die Zeichnungen wie bei der Aberration. Diese. sampaitha, ab, sanguiilua Moore (16c), ist eine gemeine Form, die ganzen Flgl bis auf ein schmales Band und den Saum lebhaft lachsfarben. Beide Formen sind von den Khasia-Hills beschrieben, kommen aber auch bei Mupin vor. WARREN zieht (i. litt.) timandra Alpher, hierber, die von Korea als "? Dierna" beschrieben ist, doch kann ich weder Abbildung noch Beschreibung zu Rate ziehen.

B. Auf dem Vflgl kommt der 2. Sabcostalast von der Zelle. Fühler des Seinfach.

obliquaria.

Ps. obliquaria Lecch (19k). Als Ausea beschrieben. Palpen kurz, Vllgl mit Fovea: systematische Stellung unsicher. Leicht zu kennen am vorgezogenen Vilgl-Apex, dem geraden Saum der Hilgl, sowie an Farbe und Zeichnung; die breite, spitz gewinkelte Postmedianlinie an der Costa hell gesänut. Central-Chinu: Chang-Yang. Auch von Formosa.

C. 2. Subcostalast der Vflgl von der Zelle; Fühler des , doppelt gekämmt (Mimomisa Wars).

crucular ia

Ps. cruentaria Moore (16 c). Dürfte in mehrere Lokalrassen zerfallen, aber ich habe zu wenig Material, um hierüber zu entscheiden. Die Namenstype von Sikkim ist grösser und zeigt die rote Zeichnung kräftiger als das aus Chang-Yang stammende abgebildete Exemplar; der Subapicalfleck meist rötlich. Die hier abgebildete Form ist auch von Dharmsala bekannt. — Bei flavescens Swind. (= lyciscaria Oberth.) fehlt die rote Schattierung völlig. Khasia-Hills, Nordwest-Indien, chinesisch Thibet, Chang-Yang. Chinesische und formosanische Stücke haben meist convexeren Sanm, als indische,

46. Gattung: Ococlophora Warr.

Den Leptomiza wohl verwandt, beide Geschlechter mit einer runden Fovea nahe der Vllglbasis, die ant beiden Seiten hervortritt. Der 1. Subcostalast anastomosiert zuweilen mit der Costa und oft mit dem 2. Spheostalast, letzterer kommt vom Stiel des 3. bis 5. Fühler des 7 einfach. Von Indien bis Japan verbreitett enthält vielleicht nur eine, außerst variable Art,

0. lentiginosaria Lecch (16 c. Ziemlich wechselnd in Grösse, aber im allgemeinen klein; die Postinie verläuft sehr nahe dem Saum, ist meist in grosse Adernpunkte aufgelöst, das sehmale Saumfeld 400 argen dunkeln Schattierungen. Unterseits heller bis auf die Vrdgegend der Vllgl; die proximale Hälfte Destaubt und gestricheit. Japan und West-China. Wahrscheinlich eine Form von *macalifera*

XYLOSCIA: ARTEMIDORA, ARTIORA; AFAXA, CORYPHA, Von L. B. Prolt.

329

Ausgegeben 17, 17, 1915.

47. Gattung: Xyloscia Warr.

tiesicht glatt beschuppt. Palpen mittellang oder lang, mit mässig anliegender Beschuppung. Fühler bei beiden Geschlechtern doppelt gekämmt, beim 3 mit langen Aesten. Schenkel etwas haarig. Flgl nicht sehr kräftig, glatt beschuppt, Vflglsaum in der Mitte vorspringend, 1. und 2. Subcostalast frei. Hllgl mit verfängertem Vrd, Apex abgeschnitten, am Ende des 2. Subcostalastes eine Spitze, Saum ziemlich geschwungen, an der 3. Radialis leicht vorspringend. Es sind nur 2 Arten bekannt, beide paläaretisch.

- 1 X. subspersata Fldr. (16 d). Hell holzfarben, braun gezeichnet, die Postmedianlinie der Hilgl schwarz, subspersata. Schwarze Discalpunkte, wenigstens auf den Hilgln und zuweilen noch ein schwarzer Fleck in der Mitte des Submarginalbandes der Vflgl. Charakteristisch ist der gezähnte äussere Saum des schrägen Postmedianbandes, Japan.
- X. biangularia Lerch (16 d). Ziemlich viel brauner, die Linien dunkler, die Antemediane der Vllgl biangularia, scharf doppelt gewinkelt, dem Zellpunkt genähert, der äussere Rand des Postmedianbands schwärzer, nicht gezähnt. Gentral-China.

48. Gattung: Artemidora Meyr.

Den Selenia und Phalaena verwandt, aber von schlankerem Bau, Brust minder dicht behaart, Fühler des \S dünn, kaum subserrat. Vflgl breiter als bei Selenia, das Knie im Saum beim $\mathscr O$ nicht sehr hervortretend, beim \S mehr. An den Discozellularen ein Fensterfleckehen. Der 1. Subcostalast anastomosiert mit der Costalis und dem 2. Subcostalast (bei Phalaena meist frei), der 2. Subcostalast oft auch mit dem 3. 4; 1. Radialis nicht gestielt. Hflgl gross, mit kräftigem Winkel oder Zahn am Ende der 1. Mediana. Das \S kleiner als das $\mathscr O$. Nur die typische Art ist bekannt.

A. maracandaria Ersch. (16 d). Leicht zu kennen an der Flglform, und an dem verdunkelten Mittelfeld maracander Vflgl. Hillgl stärker gelb gemischt, als der Vflgl. Unterseite dicht dunkel bestreut. Serafshan bis Ili-Gebiet.

49. Gattung: Artiora Meyr.

Gesicht mit kurzen, vorstehenden Schuppen. Palpen kurz. Sauger kurz. Fühler des & doppelt gekämmt, des \(\frac{2}{2} \) fast einfach. Hlb ziemlich robust. Vilgl ohne Fovca, ziemlich schmal, mit leicht gezacktem Saum, zwischen Apex und 4. Radialis ein tiefer Ausschnitt; der 1. und 2. Subcostalast fallen zusammen. Hllgl mit ziemlich verlängerter Costa und gezähntem Saume. Rp gedrungen, etwas flach, ohne Höcker. Besteht nur aus 1 Art.

A. evonymaria Schiff: (= obscura Aign.) (17b). In der Färbung wechselnd. Die zuerst abgebildete evonymaria. Form, welche die Namenstype darstellt (Hlm. 31), hat Vflgl und Saumteil der Hflgl etwas gebräumt, es ist keine besonders gelungene Abbildung, stellt aber sieher die "kaffeebraune" (violettbraune) Form Aigner's vor. — ab. flavescens ab. nov. (16d, als evonymaria) ist die häufigere, mehr ockergelbliche Form, nur ist das \$\Pi\$ flavescens. etwas mehr rötlich als das \$\Pi\$. — ab. fluscaria Wagn. (= exquisita Aign.) ist fast einfarbig dunkelbraun. In fuscaria. dunkelsten nach aussen von der feinen lichten Linie, welche die postmedianen Punkte begleitet. — Ei oval, gekörnelt und gepünktelt, glänzend bräunlich grau. Rp schiefergrau mit gelben Längslinien oder Reihen von Flecken, die teilweise lieforange oder mennigrot gefüllt sind. An Evonymus, im Mai. Falter im Juli bis September. Nur aus Deutschland und Oesterreich-Ungarn bekannt.

50. Gattung: Auaxa Wkr.

Palpen kurz. Fühler bei beiden Geschlechtern einfach. Schenkel etwas haarig. Vflgl mit spitzem Apex. Saum sanft gezackt, in der Mitte etwas vorspringend. 1. und 2. Subcostalast lang gestielt, ihr Stiel anastomosiert an einem Punkt oder ist verbunden mit der Costalis, der 2. dann mit der 3.—4. verbunden. Discozellulare einwärts gewinkelt. Hflgl mit sanft gezacktem Saum. Nur 1 Art ist bekannt.

A. cesadaria Wkr. (= sulphurea Bth.) (16 d. als sulphurea). Gelb, Zeichnung rötlich. Antemedian- cesadaria. linie der Vflgl meist undeutlich; postmediane schräg. Saumfeld der Vflgl breit rötlich; Fransen mit dunkeln Flecken. Japan und Korea bis West-China.

51. Gattung: Corypha Wkr.

Der Anaxa ähnlich wie auch der Angerona, aber die Palpen lang, mit langem, exponiertem Endglied. 1. Subcostalast der Vilgl frei, 2. frei oder oft mit dem 3. 4. anastomosierend.

C. incongruaria Wkr. Ockergelb, viel weniger gelb als die vorhergehende Art. Aussenfeld nicht incongrumerklich röter. Ferner verschieden durch die feinen aber gut ausgeprägten Lieuen; die antemediane stark gewinkelt, die beiden andern nur ein wenig geschwungen, auf dem lfflgl sich fer setzend. Nord-China: Yokohama bis Kiu-shiu.

W

52. Gattung: Zethenia Motsch.

torleit mit vorstehendem Schuppenkegel. Palpen mittellang, rauh beschuppt. Fühler beim o mit Wamperhanden: Brust und Schenkel dicht behaart. Vflgl des o mit Fovea: 1. und 2. Subcostalast gestielt, mit der Costalis anastomosierend oder verbunden, sein Ursprung manchmal verloschen, so dass er von der Costalis zu kommen scheint. Enthält nur wenige ostasiatische, einander nahestehende Arten.

- Z. albonotaria Brem. (16 e. dort in albinotaria verdruckt). Charakterisiert durch den schwarzen, meist weiss pupillierten Fleck distal von der Postmedianlinie. Meist grösser als die andern Arten, Vflglsaum auf der 3. Radialen schärfer geknickt. Postmedianlinie in Aderpunkte aufgelöst, Disealpunkt der Hflgl ganz klein oder fellend. In der Grundfarbe abändernd, stark oder matt gelbrot. In Ostasien verbreitet, in Japan häufig.
- zu einem dunkeln Bande ausgebildet; Postmedianlinie besser entwickelt, geschwungen, die Adernpunkte stehen als kleine Zähnehen aus ihr heraus. Hilg mit scharf ausgeprägtem Discalpunkt. ab. grisearia die kleine Verkommt, ist grauer, das Mittelfeld häufig verdunkelt. Südost-Sibirien und Japan, in letztgenanntem Lande noch häufiger als alhomatoria.
- inaccepta.

 Z. inaccepta Prout (16e). Kann sofort erkannt werden an dem glatteren Saum und den fast einfarbig dunkel bestäubten Flgln. Die antemediane und mediane Linien fehlen fast völlig, die postmediane sehwach durch Aderpunkte angedeutet. Distal von ihr ist der Vflgl dunkel gerändert, wobei nur ein kleiner Fleck am Apex frei bleibt. Das ♂ ist im allgemeinen dunkler gewölkt als das ♀. China: Shanghai, Ningpo, Tehekiang und Chungkung.
- contiguaria.

 Z. contiguaria Leech (= obscura Warr.) (16 c). Der Gestalt nach in der Mitte zwischen den beiden vorigen, aber durchschnittlich kleiner. Aensserst variabel, im allgemeinen dunkler als die andern Arten, sehr häulig mit weissen Fleckehen jederseits von der 2. Mediana, welche die postmediane Punktlinie distal begleiten. Nicht selten ist, wie bei albonotaria, ein schwarzer Fleck entwickelt, aber dann ist er nicht weiss pupilliert. Discalpunkt der Hflgl gut ausgebildet. In Central- und West-China verbreitet und auf Formosa.

53. Gattung: Zanclidia gen. nov.

Gesicht flach. Palpen kurz. Fühler beim ♂ einfach. Schenkel nicht haarig. Vflgl mit einer Fovea.
1. und 2. Subcostalast lang gestielt, frei. Vielleicht der Zethenia verwandt, aber durch verschiedene Merkmale abweichend, sowie durch Färbung und Zeichnung. Ich habe den Manuscript-Gattungsnamen Warren's beibehalten.

testacea, Z. testacea Bthr. (16e). Eine lebhaft gefärbte Art, leicht kenntlich an der Gestalt, dem weissen Discalfleckehen, dem blassgelben Gostallleck usw.

grösser, ziemlich viel beller, Hilgt ohne den dunkeln Apicalfleck.
Legeröhre lang. Japan.

54. Gatting: Endropiodes Warr.

Im Ban kaum von Anagoga verschieden, mit der sie vielleicht zu vereinigen wäre. Aber da der unregelmässiger gestaltete Flügelrand und ihre Belassung hier uns ermöglichten, die ihr in Staudineer's Katalog angewiesene Stellung beizubehalten, ziehen wir vor, sie nicht einzuziehen, bis sie eingehender untersucht ist oder die Jugendzustände aufgefunden sind. Geographische Verbreitung: Amurland bis Japan.

Dudictinaria, Brem. (= versicoloraria Christ., snelleniHedem.) (16e). Sehr hell rötliebgrau mit dunkler rotbrauner Bestäubung und Bewölkung, die in der Ausdehnung stark schwankt. Auf jedem Flgl ein schwarzer Discalpunkt, die Antemedianlinie der Vflgl gerade, die postmediane stark gewinkelt, dahinter auf jeder Seite des 1. Medianastes schwarze Pünktehen. Am Amur und Ussuri-Gebiet gemein und in Japan. — objecta Bilr. (16e) ist eine tiefer gefärbte einfarbig rötlichgraue Form, bei der die schwarzen Punkte distal von der postmedianen fehlen. Japan: Gifu.

65. Gattung: Gonodontis Hbn.

Gesicht dicht raubschuppig. Palpen mittellang, unten rauh beschuppt. Sauger vorhanden. Fühler des zewöhnlich doppelt gekämmt. Brust und Schenkel dicht behaart. Vllgl ziemlich lang, Saum in der Mitte zewinkelt, off durchaus gezackt; der 4. Subcostalast anastomosiert nicht mit der Costalis, der 2. entspringt um der Zelle, häulig ganz frei. Hllgl oft mit gezacktem Saum. — Bp zweigurtig, mit rudimentären überzähnen Bauchfüssen um 4. und 5. Abdominalring. Eine sehr natürliche Gattung; sie bewohnt die paläaretische und Nord Indien bis Formosa. Vielleicht bilden die indischen bis japanischen Vertreter sowie die von Formosa und Nord Indien bis Formosa. Vielleicht bilden die indischen bis japanischen Vertreter sowie die von Formosa und Vertreter und Vertreter sowie die von Formosa und Vertreter und Vertreter und Vertreter und Vertreter und Vertreter und Vertreter und Vertreter und Vertreter

- G. bidentata Cl. (= dentaria Hbn.) (16f). Fühlerkämme beim a kurz. Saum stark (der der Vllgl bidentata, unregelmässig) gezackt. Discaffleck pupilliert. Mittelfeld der Vflgt an Breite wechselnd. Färbung variabel, bei der Namenstype graubraun. ab. nigra Prout (= surtur Bang.-II.) ist ein Mexdell'scher Melanismus der nigra, neuerdings in Teilen von Lancashire und Yorkshire gemein geworden ist. Bei edentula Kratik. (= celen-edentata Rbl.) fehlen die kleineren Zähne am Vflglsaum. exsul Tehetrerikor (= asiatien Bang.-II.) ist kleiner, exsul, grauer, die Vflgl schmäler, deutlicher gezeichnet, weniger stark gezähnt Sajan. Kentei-Gebirge usw., Amurland. Rp hinten etwas verdickt, änsserst variabel, am besten kenntlich an ihrer Gestalt und den überzähligen Bauchfüssen. Weiss ockerig, ockergelb, purpur- oder graubraun, gescheckt oder gewölkt, oder flechtenartig grün gezeichnet, sehr anpassungsfähig an die Umgebung. Polyphag an Bäumen im August und September. Pp in einem Cocon unter Wurzeln überwinternd. Falter im Mai und Juni. Central- und Nord-Europa, Süd-Russland, Central-Asien, Ost-Sibirien, ? Japan.
- G. graecaria Bang.-II. auf ein ♀ aus Attika gegründet, hat die t\(\text{estalt}\) der beiden folgenden, Proximal- graccaria.
 und Distalfeld der Vflgl gelbbraun, dunkel best\(\text{anbt}\), Mittelfeld viel dunkler, vorn zweimal so breit wie hinten.
- G. muscularia Styr. (16f). Einigen schwach gezeichneten Formen der bidrutaria sehr ähnlich, die nusseula-Fühleräste der ♂♂ etwas länger, die kleineren Sammzähne weniger entwickelt, die Linien des Vflgls am Hinterrande weniger genähert, die Postmedianlinie nicht (wie bei bidentata) mit sehwacher Krümmung wurzelwärts am costalen Ende, gerader, nicht gezähnt. Serafshan, Ferghana, Issyk-Kul, Ili, Korla, Kuku-Nor.
- 6. alienata Styr. (25 g). Fühlerzähne beim ♂ wieder etwas länger. Flgl mehr strohfarben oder gelbbräunlich, die Linien fast wie bei muscularia verlaufend, aber viel auffälliger. Kaschgar, Ferghana, Ili-Gebiet, Kuku-Nor.
- G. insulata Bastelb. (= variegata Wilem.) (25 g). Allgemein ziemlich viel kleiner als bidentata, Fühlerüsstle ähnlich, Vflglapex nicht spitz, Saum nicht gezähnt, nur der Vflgl mit einem ziemlich tiefen, gerundeten
 Ausschnitt zwischen 1. und 3. Radialen. Aeusserst variabel in der Färbung, gelb- bis purpurbraun, Vflgl meist
 mit einem hellen Apicalfleck. Am besten bekannt von Formosa. Anch Chung-King (West-China).
- G. arida Btlr. (16f). Fühlerzähne etwa wie bei alienata. Saum viel weniger tief gezackt; Grundfarbe arida. etwas mehr rötlich, Postmedianlinie verschiedentlich geformt, aussen breiter hell angelegt, proximal wie die Grundfarbe abschattiert. Japan und wahrscheinlich Ussuri-Gebiet bilinearia Swinh, ist oft trüber gefürbt bilinearia. (aber sehr variabel). Postmedianlinie etwas mehr gekrümmt, feiner, proximal diffus, die helle Linie dahinter viel dünner. Nordwest-Himalaya.
- G. aurata spec. nov. (161). Wurde augenscheinlich seither mit arida zusammengeworfen, doch gab ihr aurata. Butler sehon vor vielen Jahren den MS-Namen "aurata". Vflgl auf der t. Radialen nicht gezähnt. Am nächsten der lentiginosaria Moore von Indien. Kleiner, weniger tief gefärbt, die Postmedianlinie näher dem Saum: Fühler des 3° doppelt gekämmt. Von der ähnlich gefärbten alienata unterschieden durch Flglform und die Postmedianlinie auf beiden Flgln. Japan: Imaichi etc. im August; 3 3° 3° 3° in der Coll. Brit. Museum. 1 in Coll. Seitz.
- G. acutaria Leech (16 g). Gestalt ungefähr wie bei der vorigen, Apex sowie ein Zacken auf der 3. Radialen spitz. Lebhafter goldgelb, Discaläugelehen ganz klein, Postmedianlinie gut ausgebildet. Chang-Yang. contaminata form. nor. (= bivittaria Bthr. nec Moore). Heller, sehr grob und unregelmässig gesprenkelt, contaminate beiden Flgln sind die schwarzen Saumpänktehen meist ausgebildet. Von aurata durch den sehr kleinen natu. Zellfleck verschieden. Dharmsala und Jalauri-Pass, Nordwest-Himalaya; in der Colf. des British Museum.
- G. similaria Moore. Von allen andern paläarctischen Arten durch die einfachen Fühler des ♂ ab- similaria, weichend (= Gatt. Cenoctenucha Warr.). Färbung wie bei bidentata, Gestalt fast wie bei muscularia, der Ausschnitt des Vtlgls zwischen den Radialen tief; die Linien etwa wie bei der arida-Gruppe, die Postmediana mit weissen Pünktchen auf den Adern wie bei bidentata. Kulu. Auch in Sikkim.

56. Gattung: Colotois IIbu.

tiesicht rauhhaarig und mit einem Busch, der unter dem Fühler hervorspringt und teilweise über das Auge zieht. Palpen kurz. Fühler beim ♂ sehr stark doppelt gekämmt. Brust und Schenkel dicht behaart. Auf dem Vflgl anastomosiert der 1. Subcostalast mit der Costalis (oder ist damit verbunden) und mit dem 2. Subcostalast. Das ♀ viel schmalflügliger als das ♂. — Rp Aestehen-artig mit rudimentären Bauchfüßen auf dem 5. Abdominalring (die in der letzten Häntung verschwinden) und mit einem Paar kleiner erhabener Spitzehen auf dem Rücken des 8. Abdominalrings. Hübers's Gattung Cololois war sehr heterogen, aber Meyrick führte sie auf pennaria zurück, welche den Typus davon darstellt.

C. pennaria L. (= cerasi F.) (16 h). Sehr variabel, aber leicht zu kennen. Der weisse, dunkel umpennaria.
zogene Subapicalpunkt (manchmal ganz dunkel) fehlt sehr selten. Das 🕆 hat gewöhnlich die warme, goldbraune Farbe der Herbstblätter; das 🖁 entweder heller mit rötlichen Linien oder einfarbig rötlich braun. —

-- Me ab bifidaria Haw, fliessen die Linien (die Querstriche' am Ird zusammen. -- ab. castanearia Lamb. werdt beschrieben: "Die Figl mit schwärzlichen Atomen stark überladen", also dass sie einen Uebergang zur pächsten Form bildet oder zu ihr hinneigt. — ab. obscura Aign. ist fast einfarbig dunkelbraun, die Adern beiben fast in der typischen Grundfarbe. — Eier olivgrün, um das Mikropylarende ein Ring heller Fleekchen; n einem Klumpen an den Zweig gelegt, überwinternd. Rp purpurgran mit ockergelben Flecken, Analspitzen rötlich. An Eichen und vielen anderen Bäumen. Falter vom September bis November; das o' kommt häufig an's Licht, das ? träger. In Central-Europa verbreitet, Klein-Asien und Transkaukasien.

C. arnoldiaria Oberth. Von ihrem Autor in diese Gattung gestellt in anbetracht ihrer stark gekämmten ♂-Fühler; sonst sind aber über ihren Bau keine weiteren Augaben gemacht. Hib schlanker, Vrd gerundeter, Saum glatter, Färbung lebhaft gelb, die Linien rotbraun, unregelmässig, am Vrd verdickt, weit getrennt, das Feld distal von der Postmedianen (bis auf den vorderen Teil des Vflgls) meist rotbraun, auf den Vllgln 2 weisse Flecken zwischen der 3. Radialen und der 2. Medianen enthaltend, ähnlich wie bei Eumera regina (15 k): Zellflecke gross, dunkel rotbraun. Sidemi, Mandschurei.

57. Gattung: Dasycorsa nom. nov.

Colotois nahe verwandt, aber ohne den über die Augen hängenden Haarschopf. Gesicht und Palpen zeigen eher noch längere Behaarung. Flgl des of etwas schmäler. Nur 1 Art ist bekannt. Der Staudinger'sche Name Dasycephala ist verbrancht.

modesta.

D. modesta Star. (16f). Vflgl braun oder rötlich mit sehr grober sehwärzlicher Bestrenung und Strichelung; mit grossem schwarzem Discalpunkt und mattem Schrägschatten aus dem Apex. Hilgt und Unterseite heller, auch hier sind Discalpunkte. Dalmatien, Klein-Asien und Syrien.

58. Gattung: Pachyligia Btlr.

Merkmale wie bei Dasycorsa, aber das Gesicht stärker vorgewölbt, die Tegulae kräftig, in einen gespreizten Busch endend; Hflgl mit kleinem vorstehendem Läppchen am Analwinkel, hier mit sehr langen, dunkeln Fransen. Nur 1 Art ist bekannt.

dolosa.

P. dolosa Btlr. (16 f). Vflgl trüb graubraun mit kleiner, schwarzer Zelfmarke und gewundenen, stellenweise fast unterbrochenen, schwarzen Linien, die an ihren abgekehrten Seiten fein und unterbrochen weiss gesäumt sind; ein matter, ebenso gewundener Mittelschatten und Spuren einer Subterminallinie. Hilgl weit heller mit grossem Discalfleck. Japan,

59. Gattung: Crocallis Tr.

Merkmale der Gonodontis, aber der Sauger verkümmert, Vfiglsaum in der Mitte weniger gewinkelt, der 2. Subcostalast anastomosiert meist mit dem 3.-4., oder ist damit verbunden. Rp ohne überzählige Bauchfüsse. Eine kleine paläarctische Gattung.

C. tusciaria Bkh. (= extimaria Hbn.) (16 g). Unterschieden durch die schwarzen oder fast schwarzen Linien, die das Mittelband säumen und durch den geschwungenen Verlauf der antemedianen. - ab. virata Rbl. Mittelfeld der Vflgl schwarzbraun ausgefüllt. - gaigeri Stgr. ist eine verdunkelte grauliche Form, die aberrativ in West-Deutschland und als Lokalrasse in Dalmatien, Süd-Tirol und Central-Italien vorkommt. Ei fast ziegelförmig, mit schwachen Längsreihen, purpurisch weiss, dunkler purpurn gefleckt. Rp variabel, braun, oft mit dunkeln Rauten auf dem Rücken. An Schlehen, die von gaigeri an Rosmarin, Cistus etc. Falter im Juli, lokal in Central- und Süd-Europa bis Transkaukasien.

C. elinguaria L. (16g). Von tisciaria verschieden durch hellere Grundfarbe, grösseren Discalfleck und fasciata, geradere Antemedianlinie. Bei der Namenstype ist das Mittelfeld mehr rötlich. ab. fasciata Gillm., hat einfarbig dunkelbraunes Mittelband. — ab. fusca Reutti (= insolitaria Fuchs, solitaria F. Fuchs), ist dunkelbraun, nur die feinen Linien bleiben gelblich. — ab. unicolor ab. nov. zeigt den ganzen Vflgt einförmig rötlich, zeichnungstos. trapezaria Bsd. (= prosapiaria Robs. n. Gardn.) ist eine helle, matt gezeichnete Form, die Linien im allgemeinen weiter von einander abstehend. -- In extremen Fällen (acquaria Fuchs) ist das Mittelfeld ganz ebenso wie das proximale gefärbt; eine Lokalrasse in Castilien, vorwiegende Form in Dalmatien und Klein-Asien, aber auch sonst von vielen Orten bekannt. — Eier ziegelförmig, reihenweise eins auf das andere gelegt; weiss, olivbraun marmoriert; überwinternd. Rp hinten am dicksten, hell gelblich- oder dunkel-Deum mit unregelmässigen dunkeln Zeichnungen, die dunkte Rückenlinie auf den Ringeinschnitten verbreitert. An Altschiedenen Bännnen und Büschen, im Juni erwachsen. Falter im Juli und August, an südlichen Flug-1000 mit einer partiellen zweiten Generation im September: fliegt spät in der Nacht. Ueber einen grossen yon Europa verbreitet: Armemen, Altai, Ost-Sibirien.

C. anberti Oberth. (16g). Von elinguaria durch die graue oder hellbraune, nicht gelbliche, Grundfarbe v groder, et Mittelband von fast ganz gleichbleibender Breite, die es säumenden Linien gelblich, anders

geformt. Hilgilinie merklich geschwungen. Algerien. - fuliginosa Rothsch. ist durchnittlich etwas kleiner und juligmosa. minder robust, die Färbung weniger bräumlich, die gelben Linien an ihren zugekehrten Seiten schwärzlich. welche Färbung zuweilen auf den grössten Teil des Mittelfeldes übergreift, Hilgllinie stärker geschwungen. Vielleicht gute Art. Central-Algerien.

C. dardojnaria Ponz. (= aglossaria Bsd.) (16 g). Vilgl beträchtlich breiter als bei elinguaria, Zeichnung dardomaähnlich, aber die Farbe ganz anders. Gelblichgrau, die Vflgl dunkler, olive getönt, dunkelbraun bestäubt, Discal-ru. lleck gross mit hellem Zentrum, Linien hellgelblich. Süd-Frankreich und Catalonien.

C. boisduvaliaria II.-Luc. (16g). Ist vielleicht gar keine Crocallis. Meynick nennt das tiesicht vorge- boisduvaligewölbt, mit anliegender Beschuppung. Dunkler als die andern Arten, Vflgl dunkelbraun, schwarz gemischt, aria. Saumfeld sowie die Illig (ausser um die Postmedianlinie) aschgrau. Mittelfeld der Vfigl breit, die Schattierung zu Längsschatten angeordnet, die Adern heller. Zeillleck hell centriert; Postmedianlinie geschwungen. Algerien.

C. jordanaria Stgr. (17b). Saum glatter als bei typischen Crocallis, der Habitus erinnert an die kräftigen. jordanaria sangerlosen Arten von Puscia, die wahrscheinlich hierher zu ziehen wären. Trüb sandfarbig, die Vilgllinien ganz sehwach angedeutet, die postmediane auf den Adern dunkler gepünktelt. Discalileck der Vilgl nicht sehr kräftig, ziemlich gross, länglich, Hilgl fast zeichnungslos. Palästina.

60. Gattung: Dalima Moore.

Gesicht mit kurzen rauhen Schuppen. Palpen ziemlich kurz, unten mit langen vorstehenden Schuppen, Endglied kurz, Fühler des 3 gezähnt, mit Wimnerbündeln (bei einigen indischen Arten gekämmt). Brust und Schenkel haarig. Vilgl am Ende des 2. Subcostalastes spitz, vorn zu dieser Spitze hin gewölbt, ab und zu auch abgestutzt. Fovea vorhanden. 1. Subcostalast frei, 2. mit dem 3. 5. gestielt. Hilgl weiss mit abgestutztem Apex und einer Spitze auf dem Ende der 2. Subcostalis. Eine nord-indische Gattung, die aber bis West- und Gentral-China reicht. Ziemlich grosse Falter meist kenntlich an ihrer Gestalt und dem warmen braun oder gelblichen Farbton, gleich dem dürrer Blätter.

D. variaria Leech (16h). Eine variable Art, aber an der Gestalt kenntlich; die Abstutzung am Illigl- variavie. apex ist schwach, aber doch nachweisbar. Unterseite orange, purpurbraun bestreut. Die Färbung der Oberseite bei der namenstypischen Form zeigt unsere Abbildung. - ab. albomaculata Leech zeigt eine Mittelfärbung, sie albomaculata enterscheidet sich durch einen grossen Fleck aus weisslich-violetten Schuppen, der den Winkel der Postmedianlinie im Vflgl einnimmt. West-China.

- D. obliquaria Lerch. Auf ein einziges, verschries ? von Wa-su-kow in West-China gegründet; der Folgenden obliquaria. sehr ähnlich, aber kleiner, heller, mehr rötlichbraun, der Zellsleck verloschen, der Winkel der postuedianen Linie spitzer, näher an den Aussenrd heraureichend.
- C. acutaria Leech (16 h). Von den dunkeln Stücken der variaria leicht zu unterscheiden durch die acutaria. nicht-gezackte Postmedianlinie, durch das Fehlen des dunkeln Flecks an ihrem hinteren Ende, die kräftigere Illgellinie, die dunklere Schattierung im Saumfeld oben und unten, etc. Durchnittlich kleiner, Illgel am Ende des 2. Subcostalasts mit schärferer Spitze. West-China: Pu-tsu-fong und Omei-shan.

- D. ochrearia Lecch (16 ln). Viel heller, fleischfarbig-ockergelb, manchmal mit leicht violetter Beimischung. ochrearia. Vrd- und Irdflecken der Vflg kräftig, die gelbe Linie ziemlich breit, Hflgl mit noch stärkerem Winkel. Chang-Yang und West-China.
 - D. columbinaria Leech (16h). Hlfglapex night abgestutzt. Grundfarbe rosig-lila, Postmedianlinie dunkler columbina-
- als bei *acutaria*, beide Vflgllinien kräftig, die mediane den Discalpunkt oft überschattend. West-China: Mupin via.
- D. subferrugineata Poug. Auf ein einzelnes ? aus Mupin gegründet, mir unbekannt, aber sieher der subferrugi columbinaria nahe. Viel heller, rosafarben, die Linien rostfarbig, die mediane auf dem Vllgl erreicht den Ird. wo sie sich der postmedianen stark nähert. Vflglapex viel stärker sichelig. Sonst möchte ich vermuten, dass columbinaria eine dunkle Form derselben sei.

61. Gattung: Angerona Dup.

Gesicht mit anliegenden Schuppen. Palpen kurz oder ziemtich kurz, rauhschuppig. Sauger vorhanden. Fühler des 7 doppelt gekämmt. Schenkel nicht oder kaum haarig. Hintertibien beim 3 verbreitert. Vilgl ohne Fovea: alle Adern vorhanden; der 1. Subcostalast entspringt vom Stiel des 2. (nur bei grandinaria von der Zelle) teils mit der Costalis anastomisierend oder verbunden. Hilglsaum mehr oder weniger gezackt, ab und zu nur ganz schwach. - Rp. zweigartig, hinten verdickt; auf dem 4. Abdominalsegment ein dorsaler Querkiel, ein zweispitziger Höcker auf dem 5., und kleinere Protuberanzen auf dem 6.—8. In der paläarktischen Region verbreitet, auch in Indien und Nord-Amerika.

334

salislaria.

A, prunaria L | = fulvularia Hufn, ♀ corticalis Scop.) (16i). Das ♂ lebhaft orange, grob mit kleinen umkeln Strichelchen überstreut. 2 hellgelb mit kleineren Strichelchen oder Pünktchen. — ab. fuscaria Prout = franckaria Lamb.) ist durchaus dunkelbraun. — ab. corylaria Thubg. (= sordiata Fuessl. nec L.) (16i) hal das proximale und das distale Feld dunkelbraun, aber ein Mittelband von der Grundfarbe, das den Ird nicht ganz erreicht und sich auf dem Hflgl proximal nicht abgrenzen lässt. — Bei der ab. pickettaria Prout zeigt sich die Grundfarbe auch im Aussenfeld der Vflgl, ausser einem pyramidalen Band vom Ird, etwa bis zur I. Badialis und ebenso bis zum Hflglapex. -- ab. spangbergi Lampa (= subalpinaria Lamb., ? unicoloraria Horm.) hat nicht die schwarzen Sprenkeln: unser zweites 9-Bild, Taf. 16 i, zeigt hierzu einen Uebergang Hormizaki's Form, aus der Bukowina, soll indessen einige wenige grane Pünktehen und manchmal einen verdunkelten Aussenrand haben. – ab. pallidaria Prout (\$\frac{2}{2}\$ aureocincta Oberth.) hat gleichfalls keine dunkle Bestreuung, zeigt aber ganz graue (beim 🖁 mehr gelbbraune) Schattierungen, in einer Anordnung wie bei *corularia* . — ab, nigrolimbata Joann, hat ein schmal dunkelbraunes Band, beim o ziemlich viel breiter als beim ?; sonst wie die Namenstype oder spangbergi. – kentearia Stgr. (= sibiriea Fuchs) ist kleiner und blasser, das \$\chi\$ constirpata- weisslich, stark bestreut. Kentei-Berge bis Nordost-Sibirien. — ab. constirpataria Fuchs ist eine ♂-Form von kentearia mit Weibehenfärbung. — Ei klein, ein etwas flaches Oval, mit ganz kleinen hexagonalen Eindrücken: roth. Rp. gelblichbraun oder dunkelbraun mit unregelmässiger hellerer Scheckung, Linien unterbrochen oder fehlend. An Schwarzdorn, Weissdorn und anderen Büschen etc; sie überwintert. Falter im Juni und Juli in Europa weitverbreitet und durch Sibirien bis Japan.

A. nigrisparsa Btlr. (16i). Ganz unverkennbar wegen der lebhaft gelben Grundfarbe und der schwarzen nigrisparsa. Pünktelung. In Japan verbreitet.

A. prattiaria Leech. Sehr variabel in der Grösse, charakterisiert durch die 3 auffälligen, vorn geknickten prattiaria. Linien der Vilgl und den grossen weisslichen Fleck in der Saumfeldmitte, der zum Teil von dunkeln Wolken unicoloru- umgeben ist. Die Zackung im Aussenrand der Hilgl ändert gleichfalls an Tiefe ab. — ab. unicoloraria Leech ist ziemlich klein, sehr schwach markiert; die Linien vorn wenig gebogen, Hilglsaum sehr schwach gezackt. Oiwake. -- Leech's Typen von prattiaria waren gleichfalls von Oiwake. Grosse, lebhalt gefärbte Stücke kommen in Chang-Yang vor, eine ebenso grosse aber hellere Form am Omei-shan und eine trüb rötliche Form bei Mupin.

A. grandinaria Mothsch. (= serrata Brem., orientalis Hedem.) (†7b) zeigt eine schwache Aehnlichkeit mit arandinagrossen Formen von prattiuria, ist aber doch sehr abweichend; die mittlere Linie der Vflgl ist durch einen braunen Schatten ersetzt, und der charakteristische helle Fleck des Aussenfeldes fehlt ganz. Variabel, das 🔗 meist brauner, das ? gelber. Südost-Sibirien, Korea und Japan.

A. aexaria Wkr. (16i). Eine auffällige gelbe Art, Vflgl mit rötlichem Saumband, die Linien durch ae raria Punktreihen vertreten, die von grossen Costalflecken ausgehen. Japan und Korea bis West-China.

62. Gattung: Ourapteryx Leech.

Gesicht mit kurzen, vorstehenden Haaren oder einem schwachen Schopf. Palpen kurz oder mittellang, Fühler bei beiden Geschlechtern einfach. Brust dicht behaart. Schenkel haarig. Vilgl mit ziemlich spitzem Apex, Saum gerade. Der 1. und 2. Subcostalast fallen zusammen (oder sind ab und zu lang gestielt), auastomosieren mit der Costalis oder sind damit verbunden; keine Fovea. Hflgl mit ziemlich vorstehendem aber gerundetem Apex, und mehr oder weniger langen Schwänzehen am Ende der 3. Radialen, Grosse Falter, kenntlich auf den ersten Blick an der Gestalt wie Zeichnung. Ei "aufrecht", so dass die Micropylaraxe ganz senkrecht steht zur Fläche, auf der es abgesetzt wird; es hat deutliche Rippen von der Basis zum Mikropylarfeld, ähnlich wie ein Tagfalterei. Rp sehr dünn, wie ein Stöckchen, vorn verjüngt, mit einem rundlichen Wulst an den Seiten des 3. Abdominalrings und einem spitzeren auf dem Rücken des 5.; Analklappen gabelig. Pp in einer lichten, seidenen Hängematte aufgehängt, in die Laub geweht ist; Puppenstadium ganz kurz. Der Falter fliegt wild in der Dämmerung oder später in der Nacht und kommt gern ans Licht. Alle Arten sind gross oder mittelgross und ihr eigentümliches Aeussere wie auch einige Züge in ihren früheren Ständen legen die Annahme nahe, dass sie den Typ einer eigenen Subfamilie bilden. Ihre Verbreitung reicht von Europa bis Japan und Formosa, den grossen Sunda-Inseln und dem westlichen Indien.

delle caria.

O sambucaria L. (17b, c) ist der Typus der Gattung und die einzige europäische Art. Hellgelb, die Linien meist fein, scharf, olive, zwischen Flecken des Hflglschwänzehens keine graue Schattierung. Apex der Vilgl ganz fein gesichelt, wenigstens beim 2. Gesicht ockerbraun. — ab. deflexaria Schultz zeigt die Linien auf dem VIIgl genähert, am Ird zusammenstossend. — ab. olivacea Studfs. (17b) hauptsächlich ein Produkt künstlicher Wärme, ist eine kleinere 2. Generation m<mark>it stark olive Ueberfärbung, an der Seite der gewöhnlichen</mark> www. Linjen bleiben schmale gelbe Bänder. - ab. cuspidaria Bird. Vllglsaum an der 3. Radialis deutlich geknickt.

Et orange mit ca. 16 Längsrippen und dazwischen Querästchen. Rp graubruun, die Färbung zu einer Reihe kann wahrnehmbarer Längslinien ar eordnet. An Erlen, Epheu und anderen Pllanzen, überwinternd. Falter in John einige wenige, kleine Stücke einer 2. Generation im September. Central- und Süd-Europa bis zum

- Altai, persica Mén. (= nivea Bthr.) (17c), weicht durch weisse oder fast weisse Färbung ab, die Lauien persica, oft dicker, Vilgifransen mehr rötlich, Apex weniger gesichelt. Sehr variabel in der Grösse, von Transkaukasien bis Japan verbreitet. Therry-Mirg und Bastelberger vereinigen sie mit ebuleata. -- citrinata form, nor, hat citrinata die Gestalt wie persica, Linien und Zellstrichehen mindestens so dick, Grundfarbe so lebhaft gell wie bei sumbucaria, etwas grünlicher getönt, mit stärkerer graulicher Strichelung, die Linien mehr graulich. West-China: Pu-tsu-fong, Juni bis Juli, 4 o'o' im British Museum. Vielleicht eigne Art. Von ebnleuta unterscheidet sie das ockerbraune Gesicht
- 0. similaria Lecch (17c). Aehnlich den weissesten persica, Vllgl ziemlich viel kürzer, der Sanm daher similaria. minder schräg. Hilgl mit kürzerem Schwänzchen, das sekundare Schwänzchen auf der 1. Radialis relativ besser eniwickelt. Gesicht und Palpen lebhaft goldbraun, Gesicht unten heller, Omei-shan und Chang-Yang; auch auf Formosa.
- 0. cretea Swinh, (= ? lata Mats.) (17 e). Kleiner als similaria, Hilgl ziemlich viel schmäler, Schwänzehen cretea. noch kürzer. Flgl weniger gestrichelt, Linie auf dem Hflgl krumm. Unterer Gesichtsteil manchmal weiss. Japan. Vielleicht eine Euclenurapteryx; ich habe nur 2 99 vor mir.
- 0. ebuleata Guen. (= multistrigaria Whr., kantalaria Fldr.) (17 d). Der persica sehr ähnlich, aber meist ebuleata. in der Farbe zwischen dieser und der sambwaria. Von beiden unterschieden durch das weisse oder weissliche Gesicht bis auf ein Band am oberen Teil. Vflglapex nicht gesichelt. Strichelung der Vflgt und des distalen Teils des Hilgls stark, zwischen den Schwanzfleckehen fast stets einige matt graue Schattierungen. Linien und Zellstrich meist dick. Mein Material stimmt mit Guenée's Beschreibung; Oberthür's Abbildung ist brünnlich, kaum zu erkennen. Nord-Indien und West-China. — yerburii Bthr., auf ein einzelnes verfärbtes ♀ von Murre yerburii gegründet, ist vielleicht eine Aberration, die bauptsächlich in der Form abweicht, der Vilglapex schärfer, Samm schwach subkonyex; Hilgischwanz länger, Linien ziemlich dünn, Gesicht anscheinend nicht weisslich. Altheraky erwähnt ein Stück von Sze-tschuan. — purissima Thierry-M. (= thibetaria Bastelle,) ist weiss, sonst könute sie purissima. mit persica verwechselt werden. Alexander-Gebirge, Central-Asien; "Grenze Thibets" 3000 m hoch (?). caschmirensis Bastelb. ist gleichfalls weiss, aber grösser, Costalrand breit weiss, kaum gestrichelt, Linien mehr caschmi bleigrau. Gesicht vorn weiss oben mit schmal rotbraunem Band. Kaschmir.
- 0. pluristrigata Warr. (17c), hat gleichfalls rein weisse Grundfarbe. Gesicht und Palpen gleichfalls pluristriweiss, Vflgl ziemlich gleichmässig gelbbraun gestrichelt, Fransen nicht rotgelb; auf dem Hflgl die Flecke klein gata. die Fransen schwach gelbrot getönt. Nordost-Himalaya.
- O. costistrigaria Leech (17 e). Unterscheidet sich von allen vorhergehenden durch die sehwarzen Costal- costistrigaflecke, die starke, fast zusammenhängende Strichelung des Distalfeldes etc. West-China: Omei-shan.
- 0. latimarginaria Leech (17e) ist möglicherweise eine merkwürdige Aberration der Vorigen; aber die tutimargi-Linien sind schmäler, die auf dem Hilgl ziemlich anders gelagert, costale Strichelung matter, Saumfeld der naria. Vflgl fast ganz schwarzgrau, die 2 normalen Flecke auf dem Htlgl gross und rot, ein 3. Fleck, hinter ihnen, schwarz. Omei-shan.
- 0. excellens Btlr. (17e). Sehr abweichend durch die schrägere Antemedianlinie, die dunklen Striche excellens. längs den 2. Submedianen auf beiden Flgln, durch eine Reihe schwarzer Saumflecke auf dem Hflgl etc. Dharmsala,
- 0. kernaria Oberth. (17d). Weisslich, die gewöhnlichen Linien dick und ausserdem noch beide Figi kernaria. unregelmässig mit graubraunen Flecken besät. Hilgl mit 3 schwarzen Flecken am Saum, West-China: Tseku.
- 0. adonidaria Oberth. (25h) Mehr gelblich, noch stärker gefleckt, die Postmedianlinie anders gelagert. adonidaria. Hflgl mit kurzem Schwanz und nur 2 Randflecken. West-China: Tien-tsuen.
- O. aristidaria Oberth. (25c) Nach der Abbildung sicher keine Ourapteryx, da aber keinerlei Angaben aristidaria. über den Ban gemacht werden, muss sie vorläufig hier verbleiben. Gestalt und Habitus der afrikanischen Gattung Eurythevodes oder der amerikanischen Antepione. Gelb, matt purpurisch bestreut: eine Postmedianlinie etwa bei 3 (auf dem Hillgl kaum hinter der Mitte), distal von dieser beide Flgl ganz purpurbraun. Discalpunkte ganz klein. Fühler beim of wohl doppelt gekämmt. Vielleicht mit Ausza verwandt. West-China: Siao-lu.

63. Gattung: Sirinopteryx Btlr.

Merkmale der Ourapteryx, aber auf dem Vfigl entspringen die 2 ersten Subcostaläste getrennt, der erste anastomosiert nach einander mit der Costalis und dann mit dem 2. Subcostalast. Nur 3 oder 4 Arten sind bekannt. Hauptsächlich Nord-Indien.

S. rosinaria Oberth. Lebhaft gelb. Vrd der Vflgl (an der Wurzel breiter) rot, sowie auch die Fransen. rosinaria. Zellfleck schwarz, oben rot gemischt, die Linien schwach graulich, die antemediane geschwungen, vom Zellfleck bis zum Ird Hilglsaum gezackt, Schwänzchen ziemlich schwach. Siao-lu in West-China,

64. Gattung: Euctenurapteryx Warr.

Merkmale der *Ourapterur*, aber die Fühler der 🗖 doppelt gekämmt, die Figl kräftiger gebaut, dieker m-chumpt, t. und 2. Subcostalast der Vflgl laug gestielt, nie zusammenfallend, das Schwänzehen auf der 3. Holialen der Hflgl ganz kurz, manchmal nicht länger, als das auf der 1. Radialis. Die Jugendstände wurden 1910 von Nagano beschrieben, aber japanisch. Nur wenige Arten bekannt. Energopterux Thierru-Mieg ist

E. macnlicaudaria Motsch (= luteiceps Fldr.) (17 d) unterscheidet sich durch das nicht sehr vorstehende Schwänzehen an der 1. Radialis und durch die braungrauen Linien und Fransen. — ab. fumosa ab. nov. ist einförmig rauchfarben statt weiss, die Linien in Gelbbraum verfolgbar, Flecke auf dem Hilgl normal. Japan and Tschekiang.

ciliaria.

E. nigrociliaria Leech (17e). Sehr viel grösser, die Zeichnung dicker, schwärzlich, Hilgl mit einem Zellfleck: Fransen schwarz. Schwänzchen an der 1. Radialis der Hflgl viel ausgesprochener, indem der Raud dayor etwas abgeschnitten erscheint. West-China.

parallelaria,

E. parallelaria Leech (17e). Gestalt und Färbung wie nigrociliaria, kaum grösser als maculicandaria, Vilgizelle länger. Postmedianlinie viel näher am Zellfleck gelegen, als bei den anderen Arten, parallel zur Antemedianlinie: die Linie auf dem Hilgl dünn, geschwungen, proximal vom Zellfleck vorüberziehend, dieser ganz klein, Chang-Yang.

nesoensis

P. yesoensis Mats. ist mir unbekannt, vielleicht nur eine Form von maculicaudaria, aber kleiner, der Illigi-Schwanz knrz, einfach (d. h. der vordere Vorsprung fehlt), die Grundfarbe vielleicht weniger rein weiss, die Postmedianlinie der Vflgl und die einzelne Linie der Hflgl fast dem Saum parallel. Japan, Yeso? (die ganze Beschreibung ist japanisch).

E, horishana Mals, mir gleichfalls unbekannt. Die Abbildung (leider ein ?) ähnelt der maculicandaria, ist über ziemlich viel kleiner, die Linien dicker; die antemediane ziemlich geschwungen, hinten schräg werdend, die der Hilg gerade, näher der Wurzel gegen den Saum (nicht gegen den Analwinkel) gerichtet, nahe demselben auf der Falte verlöschend. Japan (?).

65. Gattung: Tristrophis Btlr.

Geäder wie bei Euctenurapteryx, Fühlerbau und allgemeiner Habitus der Ourapteryx. Ziemlich schmalflüglig, Hillglschwänzchen sehwach. Gesicht glatt. Eine Gattung aus nur wenigen ostasiatischen Arten, wahrscheinlich eher zu Myrteta gehörig, als zu Ourapteryx, mit der sie bisher zusammengestellt wurde.

reneris.

venerata unistriaa.

T. veneris Bthr. (17f). Erkennbar an dem äusserst schrägen 1. Band, dem Vorhandensein eines (an den Adern verengerten) Submarginalbandes der Vilgl und dem lebhalt ockerigen Submarginalband der Hilgl. — Bei der ab, venerata Thierry-M. berührt der Zellsleck hinten das 2. Band. — Bei ab. unistriga Warr. fehlen die ersten beiden Bänder auf dem Vflgl, aber ein Punkt an der Costa und einer auf der Medianader deuten die Antemedianlinie an. Japan: Yokohama, Nikko etc. Gemein.

taria.

T. subpunctaria Lerch (= obtusicanda Warr, subcurvaria Oberth.) (17 d) vereinigt den Bau der Tristrophis mit dem allgemeinen Ausschen der Ourapteryer, aber die Linien auf dem Hflgl unterscheiden sie von den oberthueri, letzteren, Japan. - oberthueri nom nov. (= subpunctaria Oberth, nec Leveh) ist grösser, anscheinend breiter, die Hilgt mit einem deutlichen Discallleck, weniger stark geknickter Postmedianlinie, ohne Subterminale, der vordere Fleck mehr mit Rot gemischt. Mupin. Mir unbekannt, wahrscheinlich eine gute Art, vielleicht auch eine Form der folgenden.

siaolouvaria

T. (?) siaologaria Oberth. Von oberthweri verschieden durch das Verlöschen der Linien; nur eine schwache durchbrochene Antemedianlinie lindet sich auf dem Vflgl; auch der Zellfleck reduziert. Siao-lu, West-China.

66. Gattung: Thinopteryx Btlr.

Gesicht vorspringend, kurz rauhschuppig. Palpen mittellang. Fühler des 👩 mit Wimperbüscheln. Gefider wie bei den vorigen beiden Gattungen. Hilgt mit schwachem Schwänzehen auf dem 2. Subcostalast, einem längeren auf der 3. Radialen. Indomalavisches Gebiet bis Japan. Alle Arten (oder Formen) stehen einander sehr nahe.

T. crocoptera Koll. 177). Lebhaft gelb mit rot orangefarbener Strichelung, die stellenweise zu Flecken zu ammenfliesst. Vflgl mit feiner Sulterminallinie, auf den Falten durch dnukle Punkte markiert. ab. maculosa nom nov. (var. B. Guen.) hat dunkle Flecken in der Mitte beider Flgl (die grössten auf den Hflgln) ab. nebulosa Bt/r. zeigt beide Flgl oben und unten bis auf das Saumfeld fast ganz 20 voletteran übergossen. – striolata Bth., von Japan, ist dieht mit dunkeln striae besät. Es kommen auch 1 1 r ver, — crocoptera ist in Japan, Korea, China und Nord-Indien verbreitet.

Ausgegeben 25, F. 1915. HYPOCHROSIS: OSICERDA: PLAGODIS. Von L. B. PROUT.

T. citrina Warr. — praetoraria Hmps, nec Fldr.) Färbung von delectans Btlr. (17e), oder unt men vita gelb; Zeichnung fast wie bei crocoptera, Postmedianlinie beträchtlich mehr geschwungen, subterminale mit llachen dunkeln Halbmöndehen zwischen den Adern. Nord-Indien und Omei-shan.

T. delectans Bthr. (17 e). Durchschnittlich etwas kleiner als crocoptera, mit weniger orange gemischt. delectons das helle Costalfeld der Vilg) breit, violettgrau, nicht weiss, sehwach bestreut, beide Flgl stark von matt violettgrauen, aber sehr wechselnden Wolken überlagert; zwischen der 3. Radialis und der 2. Submediana de Vligls ein schräges gelbes Postmedianband oder dleck, und ein Antemedianfleck auf dem Hilgl. Japan bi West-China, — ab. marginata Warr, ist etwas kleiner und die gelben Ränder sind frei von gelber Bestreuung marquate West-China.

67. Gattung: Hypochrosis Guen.

Im Bau kaum von Osieerda zu trennen, Vllglsaum in der Mitte nicht geknickt. Typisch ist der 4. Sub costalast durch eine Querader mit der Costalis verbunden, während bei Osicerda er öfters anastomosiert; aber beide Gattungen variieren in dieser Hinsicht. Hillgl mit dem Vflgl gleichfarbig, die Unterseite weniger einfarbig. als bei Osirerda. Eine indo-australische Gattung; die hier beschriebene Art mit längeren Palpen ist vielleicht nicht streng congenerisch.

H. mixticolor spec. nov. (17g). Gesicht dunkelbraun, Palpen von mittlerer Länge, rötlich, oben dunkler; mixticolor Scheitel hell. Auf dem Vflgl anastomosiert der 1. Subcostalast mit der Costalis. Oberseiten-Färbung ähnlich wie bei pulchraria Rothsch., ziemlich viel mehr rötlich gemischt, das Grün weniger bestimmt, viel mehr reduziert, proximal schlecht abgegrenzt, distal von einer helleren oliven Schattierung gefolgt; hinter der Flglmitte liegt ein ganz kleiner dunkler Zellfleck, die Zelle ziemlich lang gedehnt; eine geschwungene dunkle Postmediaulinie schliesst den grünen Schatten ab. Hillgt mit ziemlich grossem Zellpunkt, und vagen grauen Linien und Schatten. Unterseite ziemlich bunt; Vflgl wurzelwärts orange gefleckt und purpurgrau gewölkt, der Flügelrest vornehmlich purpurisch mit einigen Resten des orangefarbenen Grundes, besonders subterminal zwischen der 3. Radialisund 2. Medianen; Illigt breit orangegelb, die Purpurscheckung und Bewölkung am stärksten voru und am Apex; beide Flgl mit Zellpunkt und Spuren einer Postmedianlinie, die auf dem Hflgl an Costa und nahe dem Ird schwarze Fleckehen bildet. Omei-shan, im August; Type (7) in meiner Sammlung.

68. Gattung: Osicerda Whr.

Merkmale wie bei Plagodis, aber das Gesicht ziemlich viel glatter und weniger vorstehend, die Fühler bei beiden Geschlechtern doppelt gekämmt; auf dem Vflgl und im Allgemeinen auch dem Hflgl ist die 1. Disco zellulare viel länger, 3. Discozellulare der Hflgl mehr schräg. Eine indo-australische Gattung, welche die paläarktische Region kaum erreicht. Färbung meist noch heller als bei Plagodis, Unterseite in der Regel einförmig lebhaft orange. Guenée und Hampson nennen diese Gattung fälschlich Prionia.

- 0. rosearia Leech (17g). Kenntlich an der stark rosenfarbenen Ueberfärbung der Oberseite und den roscorpe schön regelmässigen gelblichen Linien. Verbreitet in Ost-China und Formosa,
- 0. paupera Btlr, ist die am trübsten gefärbte Art, blass hellbraun oben, etwas mehr ockerig unten; paupera. der schwarze Costalfleck belindet sich nur auf der Oberseite. Japan.
- 0. berytana Rbl. Rötlich violettgrau mit Querreihen dunkler Schüppehen, Costallfeck der Vllgl 4-eckig, berytana olivebraum; von ihm gehen schärfere Reihen schwärzlicher Schuppen aus: Fransen olivebraum. Beirut, 1 Exemplar. April. Mir unbekannt.

69. Gatting: Plagodis Hbn.

tiesicht und Palpen kurz rauh beschuppt, letztere ziemlich kurz oder mittellang. Fühler beim in eist doppelt gekämmt, beim ? einfach. Schenkel mit spärlichen Haaren. Vflgl lang, am Ende der 3. Radialis geknickt oder mit Zahn; der 1. Subcostalast entspringt zuweilen vom 2. und anastomosiert stets mit der Cos alioder ist damit verbunden. Hilgt nicht breit, Saum meist geschwungen, Rp mit ziemlich kleinen Kopfe, gehöckert; Thoracalringe und der 5. Abdominalring oben verdickt. Eine kleine Gattung, die sich aber in der paläaretischen Region, in Nord-Indien und Nord-Amerika findet. Alle Arten sind mehr oder weniger ähnlich

P. dolabraria L. (= ustulataria Hufn.) (17 g). Vflgl mit zahllosen feinen etwas schrägen Querstrichel- dolabraria chen, ohne deutliche Linien, die Postmediane auf beiden Flglu durch einen dicken, dankelbraunen Schatten hinter ihr angedeutet, distal von welchem, besonders auf dem Hilgl, ein schlecht abgegrenzter purpurischer Tupfen steht, der bis zum Analwinkel reicht. - ab. atrox Zerny ist eine melanotische Form mit mehr dunkel abrox. kastanienbraumen Vilgin, die wurzelwärts und am Analwinkel schwarz sind. - Rp zweigartig, bräunlich, etwas bunt, Thorax oben dunkler, die Höcker auf dem 5. Abdominalring und ein Querfleck ganz hinten gleichfalls dunkel. An Eichen, Birken und Salweiden; die Pp überwintert. Falter im Mai bis Juni; Central- und Ost-Europa, Transkaukasien, Südost-Sibirien und Japan.

P. subpurpuraria Leech (174). Grösser und breitflügliger als die andern Arten, Palpen länger, Fühler der 1943, m.t. Wimperbüscheln. Flgl mehr glänzend, ohne bestimmte Striac, Hinterwinkel kann purpur: Postute finie nur auf dem Hilgl angedeutet. Die Unterseite ist stärker dunkelbraun gemischt und zeigt entschieden purpur in Retlex, beide Flgl mit grossem dunklem Discallleck. West-China: Pu-tsu-fong; nur die Type ist der 2005 mit dem 1945 mit grossem dunklem Discallleck.

70. Gattung: Seleniopsis Warr.

Erinnert an *Plagodis* in der Gestalt, unterscheidet sich aber durch Verschiedenes. Gesicht mit vorpringendem Schuppenkegel; Palpen lang, Fühler beim ɔ̄ einfach. Auf dem Vilgl sind der t. und 2. Subcostalast sehr lang gestielt. Hilgl mit gezacktem Saum. Man kennt nur 2 Arten.

cranescens. S. evanescens Btlr. (17 g). Viel weniger warm braun als die Plagodis-Arten, sehr schwach gezeichnet, aber mit 2 grossen weisslichen Costalflecken. Discalpunkt der Vflgl im Allgemeinen klein, dunkelbraun, der der [fflg] obsolet. Japan, August bis September.

S. grisearia Lecch ist heller, mehr graulich, mit ziemlich starker Bestreuung, der proximale Costalfleek fehlt, der Zellfleck der Vligt länger und schwärzer, auf dem Hligt ist ein kleiner Zellfleck angedeutet. West-China: Mupin, 1 3. Vielleicht eine Lokalform von eranescens.

71. Gattung: Scionomia Warr.

Von Anonychia wie folgt verschieden: Palpen kurz oder mittellang, Hlb des oⁿ noch länger, Flgl dichter beschuppt; auf dem Vflgl ist der 2. Subcostalast kurz gestielt, oder dem Ursprung stark genähert, der 1. zieht in die Costalis, der 2. vom 3. gut getrennt, der 4. und 5. fallen zusammen. Flgl ziemlich viel schmäler und die Zeichnung, wiewohl etwas larentiid, erinnert doch nicht an Ortholitha. Verbreitung: China, Japan, Formosa.

prasditaria. S. praeditaria Leech (17 g). Bedeutend glänzender als die andern Arten, mit sebärferem Contrast zwischen dem breiten, dunkeln Mittelfeld und dem helleren branneren Saumfeld. Die weissliche Linie, welche die Felder trennt ist dünn, durchaus gleichmässig ansgeprägt. West-China: Pu-tsu-fong und Mupin.

anomata. S. anomala Btlr. (17g). Postmedianlinie gelblicher, vorn breit, hinten verloschen, Saum bedeulend nasnta. schmäler, mit dieser Linie gleichfarbig, sonst bleibt er dunkelbraun. Japan: Tokio. – nasuta subsp. nov. hat die Postmedianlinie ganz gleich diek (dieker als praeditaria) und diese zeigt in der Mitte einen noch stärkeren Vorsprung nach aussen. Pu-tsu-fong.

mendica. S. mendica Bthr. hat die Postmedianlinie noch mehr gezähnt, nicht besonders scharf ausgeprägt, vorn nicht verdickt; Saumfeld ganz dunkelbraun. Japan und Chang-Yang.

sinuosa. S. sinuosa Wil. (17h). Steht in der Mitte zwischen den beiden vorigen, die fast einförmig dunkle Färbung hat sie von der mendica, die scharfe, stark geschwungene aber nicht gezähnte Postmedianlinie gleicht niehr der von anomala nasuta, springt aber nicht so sehr weit vor. Japan: Tokio; auch auf Formosa.

72. Gattung: Anonychia Warr.

Gesicht mit vorspringendem Schuppenkegel. Palpen ziemlich lang, rauhschuppig. Fühler bei beiden Geschlechtern einfach. Schenkel glatt. Flgl glattschuppig, Zeichnung wie bei Larentia und Ortholitha. Auf dem Vflgl anastomosiert der 1. mit dem 2. Subcostalast, der 2. anastomosiert danach mit dem 3. und 4. oder ist damit verbunden; sehr selten bleibt er frei. Auf dem Hflgl ist die Costalis auf eine ziemliche Strecke hin der Zelle genähert. Verbreitet von Nord-Indien bis West-China. Bei grisca und der indischen rostrifera, bei der die 2. Subcostalis von der Zelle entspringt, bildet sich eine Areole wie bei den Larentiinae; bei den andern Arten ist sie mit dem 3.—5. Subcostalast gestielt.

A. grisea Btlr. (diversilinea Warr.) (17h). Etwas wechselnd an Farbe, bald mehr bräunlich, bald mehr violettgrau, aber immer leicht zu kennen an dem äusserst spitzen Winkel der Postmedianlinie, auf den eine kräftige, regelmässige Curve folgt. Nord-Indien und West-China. Bei Exemplaren aus China ist das Mittelfeld proximal und distal schön verdunkelt.

A. latifasciaria Leech [174]. Ziemlich viel grösser und dunkler, Mittelfeld breit und dunkel, der postmediane Vorsprung ziemlich viel weniger spitz, Postmedianlinie der Hflgl meist scharf, mehr dem Saum parallel.

Mest-China. Sehr nahe der latiritta Moore, aber die Antemedianlinie gerader.

73. Gattung: Corymica Wkr.

- 1. und 2. Subcostalast fallen zusammen, anastomosieren mit der Costalis und sind mit der 3. 4. Subcostalis verbunden. Auf dem Hflgt ist der Vrd in seiner proximalen Hällte verdickt, die Costalis weit von der Subcostalis entfernt (besonders bei deducata) etwa in der Zellmitte durch einen Querast verbunden. Eine ganz kleine Gattung, besonders indisch.
- C. arnearia Wkr. (= vesicularia Wkr.) (17)). Fovea sehr lang, auf beiden Seiten schuppenlos. Hilgl arnearia. beim 3° am Ird mit einem Büschel langer Haare. Die gelbe Grundfarbe zu einem guten Teil rötlich bestreut, besonders an der Costabasis und im Apicalteil des Aussenfeldes der Vilgl. Von Nord-Indien bis Borneo, West-China, Korea und Nagasaki.
- A. specularia Moore ist durchschnittlich grösser; ihr fehlt der Haarbusch am Hilgl-Ird, die Grundfarbe specularia. ist ziemlich viel heller gelb, weniger rötlich überstreut, der Apicalfleck auf der Oberseite gross und unscharf. In Indien verbreitet. - pryeri Bthr. (17 i) ist die japanische Form, mit 2 grossen Flecken am Hinterrand der pryeri. Vilgl, die am Rande selbst mehr oder minder confluieren. — vitrigera Btlr, von Dharmsala hat die hinteren Flecke ritrigera. noch grösser, auch auf der Falte zusammenfliessend, sodass sie einen ovalen gelben Fleck einschliessen.
- C. deducata Wkr. (= caustolomaria Moore, gensanaria Leech) (17i). Weniger lebhaft gelb (mehr rot-deducata. braun gesprenkelt), und leicht kenntlich au dem beide Flgl durchquerenden Mittelband. Fovea nicht so aussergewöhnlich entwickelt, oberseits unter einer Schuppendecke versteckt. Nord-Indien bis Korea, Japan und Formosa.

74. Gattung: Opisthograptis 11bn.

Fühler des o' einfach. Thorax unten etwas haarig. Schenkel glatt oder ganz schwach behaart. Vflgl mit einer Fovea; 1. und 2. Subcostalast gestielt oder auch öfters zusammenfallend; die Discozellularen geknickt, der 1. Medianast von oder nahe vom hinteren Zellwinkel. Hflglsaum fast gleichmässig, oder mit ganz schwachem Vorsprung an der 3. Radialis; Costalis der Subcostalis ziemlich kurz, nahe der Basis, genäbert; Discozellularen scharf geknickt, hinten sehr schräge. - Bp dick, Aestchen-artig mit gehöckertem 3. Abdominalring, und überzähligen (wenn auch verkürzten) falschen Füssen am 4. und 5. Abdominalring. Pp ziemlich dünn, in dichtem Gewebe. Verbreitung: paläaretische und Norden der indo-australischen Region,

A. Gesicht mit anliegenden Schuppen. Palpen ziemlich kurz.

0. luteolata L. (= crataegata L.) (17h). Die einzige europäische Art. Die namenstypische Form hat luteolata. auf dem Vilgl rotbraune Costalflecke an der Wurzel, am Discalfleck und einen dreicekigen am Apex; eine schwache, unregelmässige graue Ante- und Postmedianlinie, die auf den Adern unterbrochen sind. Hflgl mit dunklem Discalpunkt und sehwach grauer Postmedianlinie. - aestiva Vorb. u. Müller-Rutz ist eine kleinere, aestiva. tiefer gefärbte Sommerform; in Tunis scheint dies die vorherrschende oder einzige Form zu sein, - ab. fla- flavissima, vissima Krulik. (= immaeulata Oberth.) (?) ist fast ganz gelb mit nur schwachen Resten der Costalllecken. ab. albescens Ckll. (= laticolor Harrison, albicans Rbl.) hat rein weisse statt gelbe Grundfarbe. Ganz blass- albescens. gelbe Stücke wurden als intermedia Harrison abgetrennt. — ab. niko Christ. ist nach Staudinger eine merk-intermedia würdige Aberration, beide Flgl sind breit dunkelbraun gerandet und der Wurzelteil der Vflgl ist bräunlich. Vielleicht nur ein Zufallsstück, da das Gelb dieser Art verschiedenen chemischen Einflüssen unterworfen ist. Provinciaprovincialis Oberth, ist eine blasse, schwach gezeichnete Form aus der Provence. — emaculata Graes. Hier emaculata fehlt dem Vflgl der Spitzenlleck. Vorwiegend in Central-Asien, sonst zufällig. — mimulina Btlr. hat eine sehr minudina. grosse Zellmarke, die Linien kräftig, die zweite des Vllgts endet am Hinterrand in auffälligen rotbraunen Flecken. Nord-Indien: Dharmsala etc. — Ei oval mit feiner polygonaler Netzung, weisslich, rot gesprenkelt. Rp in der Färbung veränderlich, schmutzig brann oder grün, oft in knieförmiger Stellung ruhend, so dass der Rückenhöcker sehr vorstehend erscheint. An Weissdorn, Schlehe und verwandten Obstbäumen, seltener an andern Bäumen. Der Lebenslauf ist merkwürdig; aus überwinterten Puppen erscheint der Falter früh, meist im April und erzeugt — etwa um den August — eine zweite Generation. Die Rp aus dieser letzteren Generation überwintert häufig und gibt den Falter nicht vor dem nächsten Juni. — Inteolata ist in Europa, Westund Mittel-Asien verbreitet.

B. Gesicht unten mit vorstehenden Schuppen. Palpen ziemlich lang.

- 0. tridentifera Moore (17 b). Zelllleek viel grösser als bei luteolata; Apicallleck tehlt; die Linien sind tridentifera. durch rote und dunkle Aderpunkte ersetzt. Aus Sikkim beschrieben, aber auch aus West-China und Thibet bekannt. Die Namenstype hat einen röteren Zelllleck als die China-Form,
- 0. trimacularia Leech (17h). Unterscheidet sieh von tridentifera durch die Gestalt der Flecken, das trimacula-🗗 auch durch das Vorhandensein eines roten Vierecksflecks an der Vllglspitze. West-China und Thibet.
- 0. sulphurea Bllr. Leicht kenntlich durch das rote Wurzel- und Saumfell der Vilgl, den sehmal röt- sulphurea lichen Hinterrand und den sehr grossen roten Zellfleck. Ich habe keine paläuretischen Stücke gesehen, aber Alphéraky erwähnt die Art aus Sze-tchuan.

O. inornataria Leech (77h) ist fast ganz ohne rote Fleckung, aber die Costalflecke auf dem Vflgl, sowie nach manchmal auch der Zeillleck haben einen leicht rötlichen Ton. Die Flecken sind sämtlich nur und enattenhaft. Nur die Type ist bekannt, ein ⊙ von Ghe-tu (West-China).

75. Gattung: Stenorumia IImps.

Ann Opisthograptis verschieden durch die schmäleren Vflgl, deren etwas vorgezogenen Apex und damark, dass die 2 Subcostalis der Hilgl mit der 1. Radialis gestielt ist. Auf dem Vflgl sind alle Adern vorbunden, der 1. Subcostalast anastomosiert mit der Costalis und dem 2. Subcostalast und der 2. Subcostalast mostomosiert mit dem 3. – 4. Nur etliche 4 Arten, alle aus Nord-Indien, sind bekannt.

S. ablunata Guen. (= paugiaria Fldr.) (17i). Leicht kenntlich durch unsere Abbildung, die von einem grendich hellen Stück genommen ist; manche Stücke sind tiefer gelb. In ihrem Verlauf sind die Linien wenig variabet. = kashmirica Warr. ist eine Aberration (?), wo den Hflglin alle Zeichnung absolut fehlt und die Fransen nicht, wie bei der Namenstype, rötlich getöut sind. — ablunata bewohnt den nordwestlichen Himalaya (Dharmsala etc.).

76. Gattung: Heterolocha Led.

Gesicht ohne Schuppenbusch. Palpen mittellang oder lang, rauh beschuppt. Fühler beim 3 doppelt gekimmt mit langen Aestchen, Vilg mit spitzen Apex und schrägem Saum, 1. und 2. Subcostalast fallen lansser bei Sektion B) zusummen, oder sind (selten) sehr lang gestielt, mit der Costalis verbunden oder anastomosierend, der 3. und 5. von vor dem Zellende, die 2. Radialis (ausser bei Sektion B) entspringt vor der Mitte der Discozellularen. Hilgl glattrandig, die Discozellularen stark schräg. Eine asiatische Gattung, die meisten Arten stehen einander sehr nahe. Sektion B dürfte fast mit Sieherheit aus der Gattung ausscheiden

A. Palpen mittellang oder länglich; 1. und 2. Subcostalis zusammenfallend oder lang gestielt von der 3.–5. entspringend.

H. laminaria *H.-Schäff.* (= niphonica *Btlr.*) (18b). Sehr variabel; da ich aber nur östliche Formen vor mir habe, ist es nicht ganz sicher, dass obige Synonymie genau ist. Das bei Herrich-Schäffer aus Kleinasien abgebildete ab hat als Namenstype zu gelten, und scheint mit der Form *niphonica* identisch, bei der die Grundfarbe trüb ockerfarben ist, so stark violettgrau überstänbt, dass sie eher graubraun, als gelblich erscheint.

— Die ab. aristonaria Wkr., die Herrich-Schäffer als *haminaria-* abbildet, ist lebhaft gelb, schwach violettgrau bestreut, wenn auch im Sammfeld etwas mehr. — ab. bicolor ab. now. hat das Mittelfeld der Vlfgl und den Wurzelteil der Hlfgl rein gelb, den Rest stark violett. Nordost-Kleinasien bis Nord-Persien: West-China bis Japan.

H. xerophilaria Püny. Verschieden durch die geringere Grösse, die schmäleren Flgl, die ganz einfarbig sandgelbe Färbung mit einem schwachen rötlichen Ton und den durchscheinenden ovalen weissen Zell-lleck der Vflgl, der beim 5³ hell rötlich, beim \$\Pi\$ schwärzlich umzeichnet ist. Palästina: Ain-dshidi (Engedi), im Dezember.

H. stulta Bdr. (18a). Von laminaria durch den eigentümlich glänzenden Ton, die schwache Zeichnung und den sehr grossen Zeilfleck der Vflgl verschieden. Japan.

H. fuscofasciaria Leech. Kleiner und dunkler als stulta, beide Flgl mit einem vollständigen dunkleren Postmedianband. Ein von I-tschang.

G. phaenicotaeniata Koll. (17i). Vilgi schmäler und spitzer als bei laminaria, viel heller gelb, die Limen und der Spitzenfleck mehr oder weniger rosig-violett überlagert, oft zeigt sich ein ebensolcher grosser Fleck an der hinteren Hälfte der Submedianlinie. — ab. incolorata Warr. ist ganz blass ziegelfarbig, die Zeichnung mehr olive. Nordwest-Himalaya.

H. notata Warr, ist wie stultu (18a) gefärbt, aber mit einem rosigen Hauch über die Linien. Hauptnehlich dadurch verschieden, dass der Hilgbsanm gerade oder fast gerade ist, nicht gerundet. Central-China.
heh folge Leech's Bestimmung, da ich Warren's Type nicht gesehen habe, die vielleicht nur eine Aberration
von stultu ist.

H. marginaria Leech (18a). Diese und die andern Arten der Section A haben gleichfalls die ungefähre treatalt von notata, marginaria unterscheidet sich durch den gerundeten orange Fleck am Ird der Vflgl. Mapin: ber die Type ist bekannt. Vielleicht eine Aberration der folgenden, die oft schwache Spuren des Orange-Lebel.

II. subroscata Warr. (18a). Lebhalt gelb, last wie luminaria ab. aristonaria. Meist grösser und leicht 20 materiale den durch die Gestalt. Gentral- und West-China. Die Angabe Warren's "Japan" ist ver-

d falconaria Whr. (174) hat noch schmälere und spitzere Vllgl, die Zeichnungen mehr rötlich, Spitzenvon der hierst einem roten Fleckehen in der äussersten Flglspitze. Nord-Indien und West-China.

bicolor,

xeroplala ria.

) uscofasciaria.

niata

u olorata

PAREPIONE: EPIONE. Von L. B. PROUT.

- H. latifasciaria Leech (18a). Nicht ganz so tief gefürbt, als fulconaria, Zeichnung ziemlich scharf, die latinsciaria. dunkeln Aderpunkte auf der Postmediaulinie gut entwickelt, distal von der Linie ein purpurfarbenes Band. besonders auf der hinteren Hflglhälfte. Central-China: Chang-Yang und I-tschang.
- II. rosearia Leech (18a). Beträchtlich kleiner als subroseata, Apicallleck verloschen ausser dem dunkeln rosearea. proximalen Fleck, Postmedianlinie mehr gekrümmt, Mittelfeld verschmälert, proximales und distales Feld mehr rosa überfärbt. Chang-Yang, auch in Formosa,
 - B. Palpen lang: 1. Subcostalast von der Zelle, 2. 5. gestielt.
- H. torniplaga sp. nov. (18a). Nahe verwandt der indischen patalata Fldr., wofür sie wahrscheinlich torniplaga Leich irrigerweise hielt. Kleiner, 2. Subcostalast der Vflgl gestielt, bis hinter den 5. - Hell ockerfarben mit einem leichten olive Ton, die Costalllecken und Linien der VIIgl noch dunkler olive ockerig; längs des Irds von der Postmedianlinie bis zum Saum ein länglicher violettgrau r Fleck, Fransen meist violettgrau Auf dem Illigi ist die Postmedianlmie mehr parallel zum Saum als bei *pataleta*, das Saumfeld einfarbiger violettgrau. Unterseite viel mehr violettgrau überfärbt als bei jener Art. West-China: Ta-tsien-lu (2-Type) und Chia-ting-fu (1 1 im Britischen Museum.
- H. quadraria Leech (18a). Apex weniger vorgezogen, Flgl glänzender ockerig, mit viel kräftigerer mudtaria. Zeichnung, stellenweise mehr schwärzlich. Central- und West-China.

-77. Gattung: Parepione Warr.

Wahrscheinlich den Heterolocha (Section B) verwandt, die meisten Merkmale sind die gleichen, aber 2. Subcostalast von der Zelle kommend, nur ganz kurz gestielt, der 1. mit der Costalis verbunden oder damit anastomosierend. Grösse beträchtlicher, IIIIgl mit stark convexem Saum, zwischen den Radialen leicht geschwangen. Von Epione durch die langen Palpen verschieden. Bisher hatte man nur 1 Art hierher gestellt.

- P. grata Btbr. Grundfarbe fast so lebhaft, wie bei den wohlbekannten Arten der nächsten Gattung, die grata. purpurne Schattierung weit weniger entwickelt. Zeichnung wie bei lapidea. - lapidea BHr. (18 a) ist größer lapidea und trüber gefärbt, aber ich neige zu Leecu's Ansicht, wonach lapidea nichts weiter ist, als eine Aberration von grata. Beide Formen leben in den gleichen Gegenden in Japan.
- P. angularia Leech (18a), als Spilopera beschrieben. Palpen minder lang. Systematische Einreihung amputaria. unsicher (5" unbekannt!). Ure geringere Grösse, lebhaftere Färbung, der augenartige Zellileck u. a. unterscheiden sie reichlich von grata. West-China: Kia-tong-fn.

78. Gattung: Epione Dup.

Gesicht mit leidlich anliegenden Schuppen. Palpen kurz oder ganz mässig lang. Fühler des Adoppelt gekämmt, ihre Spitze einfach. Brust baarig. Schenkel glatt. Vflgl mit in der Mitte geknicktem Saum; 1. Subcostalast vom 2. abgehend, mit der Costalis anastomosierend, der 2. gewöhnlich mit dem 3.- 4. verbunden. Hilgbaum mit einem Ausschnitt zwischen den Radialen. — Rp ziemlich dünn, Aestehen-artig, mit schwachen Höckern auf dem 2. Hibsring, der Kopf breit und gerundet. An Bäumen, im Frühling und Vorsommer. Mir sind nur 2 Arten bekannt, aber Staudinger hat vorläufig einige weitere hinzugefügt. Die Gattung lässt sich strukturell vielleicht nicht von der amerikanischen Euchhaena Hbn, trennen, was dann der älteste Name wäre.

E. repandaria Hufn. (= apiciaria Schiff., marginaria Vill.) (18b). Leicht kenntlich an dem spitzen, repandaria beim ♀ sichelförmigen Apex, der Postmedianlinie, die in oder nahe dem Apex endet und in der Mitte leicht geknickt ist. Beide Geschlechter gleich bis auf die Gestalt. Variiert in Stärke und Ausdelmung der purpurnen Bänder. — Das Ei überwintert und die Rp schlüpft sehr unregelmässig durch eine Zeitperiode von 8 Wochen hindurch, so dass sich die Falterflugzeit vom Juli bis in den September hinzieht. Re braun, in der Farbe abändernd. mit dunkelgrauer Längszeichnung. Auf den Hilbsringen, wenigstens den ersten 4. stehen helle Bückenflecke, die schwarze Zeichnungen und weisse Pünktehen einschliessen. Meist an Salweide: frisst des Nachts. Pp mässig dünn, schwärzlichbraun, stark glänzend. Central- und Nord-Europa und in verschiedenen Gegeuden yom Kaukasus bis zum Amurland.

E. vespertaria (L. ?) F. (= parallelaria Schiff.) (18b). Apex weniger vorgezogen als bei repandaria, respectaria. Postmedianlinie beider Flgl beim of mit ziemlich kräftigem, beim 4 mit sehr starkem Vorsprung in der Mitte, das Saumfeld stärker rötlich purpur. 😚 mit stärkerer Strichelung im Mittelfeld, als *repunduriu*, $\mathfrak P$ ohne die Strichelung und viel heller gelblich. Das Er wird an Zweige gelegt, reihenweise, und gleicht in der Gestalt sehr dem von Selenia lanaria, von Farbe ist es braunrot mit glitzernden Silbertlecken, es überwintert. Bp braun mit hellen Subdorsalen und seitlichen Linien, die gegen den Alter hin undentlich werden: am 3. IIIbsring ein lichter Rückenfleck und röttiche auf den folgenden Ringen. Sie lebt an Birken, Salweiden. Espen usw. Die Pp wird als schwarzbraun beschrieben, vermutlich der von repunducio ähnlich. Falter im Juni und Juli Verbreitung ähnlich der von repandaria, aber mehr lokal.

E. exaridaria Graes. Gegründet auf ein einzelnes 2 vom Amurland, hat stark welligen Saum, aber keinen Anssehnitt zwischen den Radialen der Hilgt. Graugelb mit grünlichgrauer Strichelung, Vflgl mit 2 fast raden, ziendich dicken gelbbraunen Streifen, Hilgt mit 1 solchen; der antemediane wird vorn und der postmonnen hanten von einer blaugrauen Linie begleitet, die distale davon breit. Das schmale Mittelfeld der Vflgl mit der Wurzelteil der Hilgt heller gefärbt, als der Rest. Saumfeld mit sehr unscharfem, breit lichtem Band.

E. limaria Christ. (19 a). Sieht durchaus nicht wie eine Epione aus, aber Chastorn sagt, dass sie bestimmt hierber gehöre. Kleiner, der Vllgl-Apex spitz vorgezogen, Hlfgl mit glattem Saum, ganzrandig, grau, Antemedianlinie der Vllgl aus 3 Fleckchen oder Punkten zusammengesetzt. Disculpunkt sehr klein, von einem ziemlich viel grösseren Punkt etwa an 3/4 der Costa gefolgt: Postmedianlinie doppelt, ziemlich schräg, in Fleckchen aufgelöst, von einem schmalen Band geteilt: Hlfgl ohne Antemedianlinie und gelbes Band. Transkaukasien, bei Ordubad.

mundata.

E. emundata Christ. (19 a) zeigt in der Abbildung fast die Gestalt von Parepione, aber der Vflglsaum in der Mitte stärker geknickt. Ziemlich viel kleiner als P. grata, weisslichgran, dunkel besprengt, die Linien dunkelbrann, die Antemediane fast gerade, die postmediane nicht ganz so scharf gewinkelt, wie bei P. grata, mit einer ähnlichen Apicallinie vereinigt; Zellpunkt klein. Hillg! weisser, die einzelnen Linien entspringen viel näher dem Analwinkel, und verlöschen etwa in der Mitte des Flgls. Amurland.

magnaria.

E. magnaria III. (18b). Ist nicht sicher als *Epione* erwiesen, da aber ihre Beziehungen unsicher sind, helasse ich sie hier. Der 1. Subcostalast ist mit den andern kurz gestielt, mit der Costalis anastomosierend, der 2. lang gestielt, mit dem 1. anastomosierend. Gestalt nicht charakteristisch. Fumbekannt. Japan Nikko, im Oktober.

79. Gattung: Cepphis Hbn.

Mit *Fpione* verwandt, unterscheidet sich aber wⁱe folgt: Palpen länger, Fühler beim δ^2 bis zur Spitze doppelt gekämmt. Auf dem Vllgl ist der 2. – 5. Subcostalast gestielt, der 5. entspringt gewöhnlich nahe dem Apex, stets ganz beim 2., zuweilen sogar hinter dem 3. – Rp weniger dünn, nahe dem Analende hat sie 2 ganz kleine erhabene Rückenspitzchen. Die Pp überwintert, nicht das Ei. Nur 1 Art bekannt, diese im tiebiet weit verbreitet.

advenaria.

C. advenaria IIbn. (19a). Ockerig weiss, stark tief ockerfarben gemischt. Auf dem Vflgl die 1. Linie zuweilen fast gerade, die 2. macht in der Mitte einen Winkel, hinten gekrümmt, am Ird häufig schräg nach auswärts. Im Allgemeinen nicht variabel. — ab. fulva Gillm. ist so einförmig überstreut, dass sie ganz dunkel gelbbraun aussicht, ausser dem Discallleckehen ganz zeichnungslos. — Rp veränderlich, purpurgrau oder olivbraun, Abdomen oben mit hellgrauen Rauten: auf dem 2. Illbsring 2 hellgelbe Schräglecken oder -wische: Bauch mehr rötlich, mit dunkeln V-Flecken. An Heidelbeeren und anderen niederen Pllanzen. Pp dick und rauh, nicht glänzend, Rücken und Abdomen hellbraun, Flügel und Beine grünlich. Von Nord-Spanien durch das centrale Europa und Asien bis Japan.

80. Gattung: Hypoxystis nom. nor.

Gesicht mit anliegenden Schuppen. Palpen ziemlich kurz, rauh beschuppt. Fühler beim ob bis zur Spitze doppelt gekämmt, die Zweige nicht sehr lang. Vflgl mit geradem Vrd, spitzem Apex, vorn leicht geschwungenem Saum, der hinten stark schräg verläuft. 1. – 2. Subcostalast kurz gestielt (manchmal fallen beide zusammen), der 1. auastomosiert mit der Costalis oder ist damit verbunden. Hllgl gross mit langem Vrd. Hörnen's Name Hypoplectis (der für pertextaria und roraria aufgestellt wurde), ist irrig für dieses Genus verwandt worden, das wahrscheinlich nur 1 Art enthält, nämlich den Typus pheriaria.

H. pluviaria F. (= adspersiaria Hbn, obia Styr. nec F, jacobaearia Bkh, inspersaria Hbn.) (18b,

wururu.

verschentlich mit "adecnaria" unterzeichnet). Sehr variabel, aber sofort an der Gestalt erkembar. Bei der namenstypischen Form zeich die blassockerige Grundfarbe mässige dunkle Ueberstreuung und scharfe dunkle in Limen. ab. punctularia Lamb. ist weniger bestreut, die Linien in Pünktehen aufgelöst. — ab. pallidaria bestreut. Lambill. ist kaum überstänbt und zeigt nur Spuren der Linien. — ab. irroraria nom. nor. (= inspersaria bestreut. Lambill. ist kaum überstänbt und zeigt nur Spuren der Linien. — ab. irroraria nom. nor. (= inspersaria bestreut. Lambill. ist einfarbig schwarzbraun. sylvanaria H.-Schäff, ist eine kleine, dunkle scharf gezeichnete Form, die in Särbets-Europa, Fundand etc. vorwiest. — Ei klein, länglich oval, gelblich. By dünn, vorn verjüngt, gelblichzeit erdiekt: Luftbeherlinie breit weisslich. Bauch meist helt. An Sarothamnus scoparius, überwintert fast und erdiekt: Luftbeherlinie breit weisslich. Bauch meist helt. An Sarothamnus scoparius, überwintert fast und erdiekt: Pp ziemlich zart, com ehervfündrisch, Kopf und Augen vorstehend; schwärzlich braun mit heller hand. Falter im Juni. in warmen Lagen schon früher. Lokal in Central-Europa, Kleinasien, Süd- und

E. henricaria Oberth. (= macronata Styr.) (18c), you Staudinger unter Zweifel in diese Gattung ge berneur. tellt. Palpen ganz kurz. Auf dem Vilgl sind der 1. und 2. Subcostalast frei. Viel kleiner als pluviaria. langlligelig, etwas an Osicerda erinnernd, aber mit geradem Vrd. Farbe wechselnd, braun oder gran, Vilgloberseite ganz schwach gezeichnet, Hillgl und Unterseite zeichnungslos. Eine etwas schräge Postmedianliuie läuft in den Apex, ist über der 1. Radialis scharf gewinkelt, und erreicht den Costalrand nicht weit hinter der Mitte; 3 Costalllecke sind nicht immer vorhanden. Algerien.

81. Gattung: Therapis 11 bn.

Von Hypoxystis verschieden durch das vorstehende Gesicht, die längeren Palpen, durch die nicht br zur Fühlerspitze reichenden Kammzähne, die minder langgezogenen Flügel; auf den Vflglu sind der 1. und 2. Subcostalast frei. Die Illig zeigen zwischen der 2. Subcostalis und 3. Radialis einen Ausschnitt. Nur eine Art bekannt.

T. flavicaria Schiff: (18c). Eine auffällige Art; lebhaft gelb mit matten Linien, aber die Vllgt mit 5 flavicaria hervorstechenden Vrdsllecken, dunkle Saumzeichnung vom Apex bis zur 3. Radialis und dunklem Postmedianfleck am Ird. Sie könnte bei oberflächlicher Betrachtung nur mit Pseudopanthera syriacata verwechselt werden. aber die Figlform, die männlichen Fühler und die Unterseite (mit dunkelrotem Postmedianband und Apicalabschluss auf dem Vflgl) unterscheiden sie leicht. - Ei oval, rot. Rp ziemlich kurz und gedrungen, nach dem kleinen Kopfe zu verjüngt; grünlich mit schrägen weissen Seitenstrichen. An Lamium, Galeopsis und anderen niederen Pllanzen. Pp braun, der Cremaster mit einer langen centralen Spitze und einer Hakenborste an jeder Seite. Der Falter hat zwei Generationen, im Mai und Juli, die zweite Brut ist kleiner und lebhalter gefärbt. Local in Südost-Europa, Transkaukasien und Nord-Persien.

82. Gattung: Pseudopanthera Hbn.

Von Theranis durch das weniger vorstehende Gesicht unterschieden, die kürzeren Palpen, die einfachen Fühler des 5°, die regelmässigeren Flgfränder und durch das sehr allgemeine Anastomosieren des 1. Subcostalastes der Vilg mit der Costalis. Aber kimalagica bildet einen Uebergang hinsichtlich der Gestalt, des Gesichts und der Palpen, und die triangulum-tiruppe bezüglich des Gesichts und der Palpen. Eine kleine Gattung, paläaretisch und nord-indisch.

Ps. himalayica Koll. (= ennomosaria Wkr.) (18 d, als himalayica). Unterscheidet sich von der folgen- himalayica. den durch den geknickten Saum und grossen Fleck in der Costamitte der Vflgl und dem Hinterrand beider Flgl. Dharmsala bis Sikkim,

Ps. syriacata Guen. (18c). Oberseite ähnlich wie bei Therapis flavicaria (s. oben). Unterseite fast syriacata. durchaus sehr grob bestreut, Disealfleck gross, Linien dick. Syrien, Klein-Asien, Mesopotamien.

Ps. macularia L. (18c). Leicht daran zu kennen, dass alle Linien und Bänder in grosse, unregelmässige Flecke aufgelöst sind. Unterseite ebenso. — Nur bei der ab. transversaria Krulik, sind die Flecke, wenigstens auf dem Vllgl, zu Bändern vereinigt. — Bei ab. viridimaculata Ckil, sind die Flecke olivgrün. ab, albicans Oberth, hat weissliche Grundfarbe. — ab. quadrimaculata Hotchett ist eine seltene Form, wo die Fleeken bis auf die 4 am Vrd der Vflgl verloschen sind. — ab. fuscaria Styr. (18e) ist eine weitere ganz quadrimadunkelbraune Form. — meridionalis Galvaqni von Görz und dem südlichen Tirol hat weniger schwarze Bestäubung, die schwarzen Flecke klein. - Rp glatt, grün, mit weissen Linien und Streifen, an Teucrium und meridio verwandten Pflanzen. Die Pp überwintert. Falter Mai bis Juni, fliegt bei Tage. Europa und Klein-Asien bis Daurien; gemein.

macularia, transversaculatu.

- Ps. corearia Leech (= disperata Styr.) (18c, als coreata). Von den andern Arten verschieden durch corearia. die braunere Färbung und durch das Zeichnungsmuster, das auf den Vilglin eine stark gekrümmte oder gewinkelte Antemedianlinie zeigt und auf den beiden Fglu eine stumpf geknickte postmediane, vor welcher dicht ein dunkler Schatten steht; gewöhnlich ist auch eine subterminale dunkle Fleckenreihe entwickelt. I ssuri-Gebiet. Korea, China und Formosa.
- Ps. (?) invenustaria Leech (18d). Weicht im Geäder ab: alle 5 Subcostaläste stehen nämlich auf ge- invenustameinsamem Stiel. Tunbekannt, 2 mit fast gesägten Fühlern. Kaum gelber als Hypoxystis pluriaria und fast via. ganz zeichnungslos. Korea, Gensan,
- Ps. triangulum Obertle. (19a), bildet mit den drei folgenden eine natürliche Gruppe, die Flgl länger, truungulum. 1. Subcostalast der Vilgl frei. Heller gelblich als fluvaria, Hilgl weisslich. Wie bei allen andern der Gruppe hat die Unterseite die Adern und eine grobe Bestreuung oder Strichelung lebhaß rostockerig. Ta-tsien-lu in West-China.
- Ps. flavaria Leech (18 c) ist mehr gelblich und hat nicht den dunkeln Strich längs der Wurzel das Irds Mararia. des Vflgls. West-Cina: Chaw-pin-sa und Pu-tsu-fong.

Ps. oberthüri Alph. (18d). Unterscheidet sich durch den Dreieckfleck in der Costa-Mitte des Vflgls und Alen orangefarbenen Hflgl. West-China.

Ps. lozonaria Oberth. (19a) erinnert an eine Eilicrinia durch ihre Gestalt, hat aber das Geäder von Pseudepenthera. Weniger gelb als die meisten Arten, die Querlinien der Vflgl matt, von einem dunkeln dreicekigen Costalfleck beginnend; ein viel grösserer Dreicekleck in der Costamitte, der mit dem Zellfleck zusammenfliesst, hat die Gestalt, wie bei manchen oberthüri. West-China.

Ps. pulcheraria Herz, ist mir unbekannt. An Gestalt der lozonaria am nächsten, sehmäler, die Ausschnitte am Saum nicht so tief. Kleiner, hell gelb mit 2 braunen Linien (die postmediane am deutlichsten) von kleinen Gostallleckehen ausgehend, autemediane gekrümmt, dieht am lebhalten, länglichen dunkelbraunen Zellfleck gelegen: die mediane beginnt bei ²/₃ von der Gosta, sie und die postmediane laufen parallel, am Ird sich der antemedianen nähernd. Hilgl mit Discalpunkt und postmedianer Linie. Unterseite reichlich braun bestreut, die Linien schärfer ausgeprägt, der Zellfleck grösser. Nord-Korea, nur das ♀ ist bekannt.

83. Gattung: Calcaritis Hedem.

Vielleicht nur eine Untergattung von *Pseudopanthera*. Die Diagnose gibt nur als Unterschied die gekämmten \circ ⁷ Fühler an, und die sehr langen inneren Sporen der Hintertibien, besonders der proximalen. Palpen kurz.

pullida. C. pallida Hedem. Mir unbekannt, in Form und Zeichnung ähnlich der Pseud. syriacata (18c), die Flgl vielleicht ein bischen schmäler. Viel heller gelb, fast weisslich, Vllgl mit einem Discalfleck und einem ziemlich viel besser als bei syriacata entwickelten Postmedianband, und einigen weiteren geringeren Differenzen. Amurland.

84. Gattung: Eilicrinia Hbn.

Merkmale wie bei *Pseudopanthera*, aber der 1. und 2. Subcostalast der Vilgl fallen zusammen (ab und zu auch wohl lang gestielt); gewöhnlich ist auch ein kräftiger vorderer Ausschnitt im Saume. Rp glatt, dünn mit flachem Kopf. Eine kleine Gattung von der gleichen Verbreitung wie *Pseudopanthera*.

cauteruta. E. cauteriata Styr. (19b). Vflgl breiter als bei den anderen Arten, mehr rötlich; meist ist eine dunkle Centrallinie oder -schatten vorhanden, die andern Linien zu Punkten aufgelöst. Discalpunkt ganz klein. Andalusien und Nord-Afrika.

cordiaria. E. cordiaria IIbu. (— animata Fisch.-Rössl.) (18 d). Saisondimorph; die Namenstype betrifft die Sommerform, die gelbe Grundfarbe hat. Der charakteristische Discalfleck ist bei beiden Formen gleich. — gen. roeslerstom- vern. roeslerstammaria Styr. (18 d) unterscheidet sich durch die grauweissliche Grundfarbe. — Ei flach, elliptisch, hellgelb. Rp graugrün mit 2 dorsalen und 4 subdorsalen welligen weisslichen Linien, Spiraeularlinie weiss. Luftlöcher rotbraun. An Weiden, sehr träge. Falter im April bis Mai und Juli, August; Oesterreich-Ungarn, acardia. Dalmatien, Klein-Asien, Transkaukasien. — acardia Stich. ist vielleicht eine Form von cordiaria, aber gänzlich

avardia. Dalmatien, Klein-Asien, Transkaukasien. — **acardia** Stich. ist vielleicht eine Form von cordiaria, aber ganzuch signigera zeichnungslos. Aus Persien beschrieben. — **signigera** Bthr. zeigt den Discalfleck sehr viel schmäler, fast linear; Kulu.

subcordaria. E. subcordaria II.-Schäff. (18 d) ist ähnlich dimorph, weicht aber von cordiaria durch die Form ab, ist auch mehr gelblich, die Zeichnungen viel weniger dunkel, die Linien weniger gezähnt usw. Im Allgemeinen anicutaria, grösser. — gen. vern. (?) anicularia Er. (= freitagaria Möschl., tritomata Fisch.-Wald.) ist die entsprechende graue Form. Verbreitet in den Gebirgen von Central-Asien.

nuplaria. E. nuptaria Brem. (19 b). Grösse der subcordiaria, Färbung der von cordiaria näher, aber viel klarer, mehr schwefelgelb. Flecke sehr gross, Postmedianlinie regelmässig gezähnt, antemediane nur in ihrem hinteren Teil deutlich. Südost-Sibirien und Japan.

Co-tafflecken ausgehend. Metzner (18c). Kleiner, der Zellfleck klein, ozellenartig, die Linien fein, von dunkeln Co-tafflecken ausgehend. Metzner beschrieb noch 2 Stück, eines hell strolgelb, das andere aschfarben mit dunkler Bestrenung. Redel beschränkt den Namen auf die letztere Form, die im Juni fliegt. — gen. aest. aestiva. aestiva Rbb. kommt im August vor; sie wird beschrieben als "gelb"; die Exemplare, die ich vor mir habe, und wei slich-ocker mit röflicher Bestrenung. — Die Rp soll mit Silene erzogen worden sein. Balkan-Halb-vorel bis Transkaukasien.

F. roscaria Bang.-H. Mir unbekannt. Am nächsten der subcordaria fa anicularia, aber der Ausschnitt in Sum weniger tief, als Uebergang zu den folgenden Arten. Hell rötlich, mit einem Ton von Braun, die Braundiaulinie fast gerade, der grosse Discallleck äusserst schwach. Kaschgar.

- B. Vflglsaum ohne Ausschnitt. (Pareiticrinia Warr.)
- E. unimacularia Püng. Ziemlich gross und breitflügelig, Vflgl hell bräumlichgrau, Lentralfeld etwa. sommen dunkler, die Linien gerade, fast parallel, an den abgekehrten Seiten weisslich angelegt: Discallleck wie bei subcordaria fa. anicularia. Hllgl wie dort und bei roscaria, weisslicher. Palpen kräftiger als bei typischen Eilierinia. Ost-Sibirien und Essuri-Gebiet,
- E flava Moore (18d). Noch lebhafter gelb als nuptaria, mit viel kleinerem Discaffleck (der nehr wie flava bei trinotata gebildet ist) und reduziertem dunklem Fleck am Aussenrd. Zumeist von Sikkim und Assam bekannt, aber im Britisch-Museum steckt auch ein Exemplar von Tschekiang.

85. Gattung: Spilopera Warr.

Gesicht glatt. Palpen kurz oder mittellang. Fühler bei beiden Geschlechtern einfach. Vflgl ziemlich lang, Saum an der 3. Badialen geknickt oder gewinkelt; der 1. Subcostalast kommt von der Zelle, der 2. frei oder kurz gestielt mit dem 1. oder dem 3. – 5. Hflgl bei der typischen Art (dehilis) fast rund, bei den meisten Arten aber geknickt oder gewinkelt auf der 3. Badialis. Verbreitet von Japan bis Indien. Enterscheidet sich abgesehen von der Form nicht viel von Pseudopanthera.

- S. debilis Bilr. (18d). Hellgelblich, die Vilg mit rötlichbraumen Subapicalfleck, ähnlich dem bei Fili- debilis crinia. Die Linien vorne sehr matt (manchmal verloschen), aber ihr Abgang ist durch einen grossen olivbraumen Costallleck bezeichnet. Japan, Korea und Chang-Yang.
- S. gracilis Bthr. (18e), auf welche Warren seine Gattung Pareclipsis gründet, unterscheidet sich durch gracilis den gewinkelten Hflglsaum, braunere Farbe, Fehlen der Costalflecke, geradere Postmedianlinie, die gezähnten Auflagerungen an beiden Linien usw. Durchschnittlich kleiner, die Subapicalflecken oft reduziert. Japan und Formosa.
- S. crenularia Leech (18 e). Sehr abweichend durch den mehr gezackten Saum und den viereckigen, crenularia, rosa-centrierten Apicallleck der Vflgl. Gehört vielleicht nicht in diese Gattung. Gentral-China: Chang-Yang, nur die Type ist bekannt,
- S. roseimarginata Leech (18f). Ebensowenig zu verwechseln wie die vorige, infolge des feinen rosen roten Hilghrandes. Vilglsaum vorn mehr ausgehöhlt als bei den typischen Arten. Chang-Yang und Omei shan, ginda.

A 86. Gattung: Callerinnys Warr.

Wahrscheinlich mit *Spilopera* verwandt, aber das Gesicht mit vorspringerdem Schuppenkegel, Palpen länger, Vilglsaum nicht oder kaum geeckt. 2. Subcostalast mit dem 3 und 4. lang gestielt, nach dem 5. alzweigend, 1. Subcostalast manchmal mit dem 2.—5. kurz gestielt, oft mit der Costalis anastomosierend. Verbreitung hauptsächlich indisch,

C. ubliquilinea Moore (= straminea Warr.). Die namenstypische Form erreicht das paläarctische Gebiet obliquilinea. nicht und wird darum in Bd. 12 behandelt. = deilavata subsp. nov. (18 e) hat zum Unterschied die Grundfarbe deflavata bis zur 1. Postmedianlinie viel heller, diese selten gemischt mit lebhaft ockerigen Atomen, wie sie der typischen obliquilinea ihre Färbung verleihen. 1-tschang, Central-China. Auch in einem grösseren Exemplar von Mupin in West-China.

87. Gatting: Rhynchobapta Hmps.

tiesicht fast glatt oder unten sehwach beschopft. Palpen lang. 2. Glied rauh beschuppt. Flg. slatt beschuppt, etwas glänzend. Vflgl mit spitzem Apex, ganz fein vorgezogen: 2. Subcostalast nob dem 3. 5 gestielt. Hflglsaum an der 3. Radialen mehr oder weniger vorspringend. Indien bis Japan.

- A Fühler des doppell gekämmt. (Rhynchobapta.)
- R. cervinaria Moore (184). Purpurgram mit leicht ockergelber Beimischung. Luder im . Discalpunkt cer meria scharf ausgeprägt: vom Apex der Vfigl ein Schrägstrich. Nord-Indien und West China bilineata Lerch ist bilineata. viel heller, mehr bräunlich, die Linien feiner, weisser gesäumt, die Zellpunkte ganz klein Japan.
 - B. Fühler des ? nicht doppelt gekämmt. Phananta Warr.)
- R. flaviceps Bttr. (18e). Kleiner als cerrinaria, viel matter gezeichnet, de etwas gezaekt, Fransen mit weisser Spitze. Vilgl unterseits bis zur Postmedianbute gelbrot gemischt. Kopf gelblich. Verbreitung ähnlich wie vorige.
- R. punctilinearia Leech (18e) unterscheidet sich in der Lage der Linien und dadurch, dass diese in punctiline schwarze Punkte aufgeföst sind. Kiu-shiu.

11

R. flavicostaria Leech (18e). Noch kleiner, die Linien sehr matt, die postmediane weiter vom Saum als Vligi-Costa gelb. Auf ein einzelnes nicht ganz vollständiges Stück aus 1-tschang in Central-China gegründet.

R. cburnivena Warr. (= albovenaria Lerch) (18c). Nähert sich in Grösse und Form mehr der cerrinaria, aber das P hat einfache Fühler, Gesichtsbusch entwickelt. Sehr abweichend wegen der weissen Linien und weissen Adern. Japan und Assam.

88. Gattung: Loxotephria Warr.

Gesicht mit vorspringendem Schuppenkegel. Palpen mittellang, ziemlich diek. Fühler des ♂ ganz klein bewimpert. Schenkel glatt. Vllgl mit mässig scharfem Apex. Samm schräg. Der 1. Subcostalast entspringt von der Costalis: er anastomosiert auf einem Punkt mit dem 2. Die 2. Radialis etwas vor der Mitte der Discozellularen: eine kleine Fovea. Es sind nur 3 Arten bekannt, alle sehr lebhaft gefärbt. West-China, Hainan und Sumatra.

L. convergens Warr. (18f). Besonders charakterisiert durch den braunen Subcostalstreif der Vflgl. Die Oberseiten-Färbung ist etwas weniger lebhaft, als bei den andern Arten. Unterseite lebhaft gelb mit braunen Linien und Saumwolken ausser am Apex. West-China.

89. Gattung: Macaria Curt.

Gesicht kurz rauhschuppig oder mit kleinem vorspringendem Kegel. Palpen kurz oder mittellang, rauh beschuppt. Fühler des Seinfach oder gesägt, bewimpert. Schenkel glatt oder etwas behaart. Hintertibien beim 5° meist verbreitert, mit Baarpinsel, Tarsen ziemlich kurz. Vflgl meist mit kleinem Ausschnitt oder doch schwach geschwungener Vorderhälfte des Aussenrds. Der t. und 2. Subcostabast gestielt, oder öfters ganz zusammenlallend, von der Zelle abzweigend: Seint Fovea. Hflglsaum in der Mitte gewinkelt, oft auch leicht gezackt oder ausgeschnitten. — Rp ziemlich dünn, ohne Böcker. Kopf gerundet oder etwas herzförmig. Die Pp überwintert. — Eine sehr ausgedehnte Gattung, fast kosmopolitisch. Sie ist von einigen Autoren in eine Anzahl von Gattungen zerlegt worden, entweder nach der Flglfor oder dem Baum der Hinterbeine beim S, doch scheinen sich diese nicht halten zu lassen.

notata

innotata

convergens

M. notata L. (18f). Weisslich mit mässiger ockergraner Bestäubung, rostrotem Costalfleck distal von der Postmedianlinie der Vilgl und einer dunkeln Besäumung des Saumausschnittes; die dunkeln Flecke distal von der Mitte der Postmedianlinie (charakteristisch für viele dieser Gattung) meist sehr gut ausgebildet, aber variabel. — ab. innotata Fuchs hat die letzteren nicht. — ab. luteolaria Tengstr. hat mehr gelbliche Färbung. — ab. infuscaria Rbl. ist tief gelbbraun, die Adern schwärzlich, die dunkeln Zeichnungen des Saumfelds zusammenfliessend und ausgedehnt. Hlb schwarz. Aus Potsdam und Helsingfors bekannnt. — Rp grün mit braun gezeichneten Seiten, oder braun, grün gezeichnet; Kopf meist schwarz, ab und zu grün. Sie lebt im Juni und Juli und nochmals im Herbst an Birke, Salweide etc. Pp mässig gedrungen, sehr dunkel rotbraun, die Flglscheiden haben oliven Ton. Verbreitet in Central- und Nord-Europa, Transkaukasien, Persien, Issyk-

altarnaria

M. alternaria Hbn. (18g als alternata). Saumausschnitt tiefer, stärker schwarz gesäumt, beide Flgl meist mehr violettgrau übergossen, besonders am schlecht abgegrenzten Bande distal von der Postmedianlinie. Die dunkeln Zeichnungen an den Medianästen unregelmässiger, öfters zusammenfliessend. Fühler beim o³ stärker gesägt. Ei länglich oval, etwas abgeflacht, die Netzung kräftig. Rp ziemlich ähnlich der von notata; an Erlen, Salweiden, Schlehen, Eichen u. a. Bäumen. Zwei Generationen. Verbreitet in Central-Europa, Transkaukasien,

dem Hi-Distrikt, Issyk-Kul und Amurland.

Kul und Teilen von Sibirien.

shanghaisa-

M. shanghaisaria Wkr. (= graphata Hedem.) (25 g). Variabel, meist gelblicher als alternaria, der Winkel an der 3. Radialen beider Flgl weniger stark, die Linien meist von hervortretenden Costalflecken ausgehend, der Costalfleck hinter diesen meist dunkler und schmäler als bei den vorhergehenden beiden, die Zeichnungen an den Medianästen fehlen, das Band distal von der Postmedianlinie meist gut ausgeprägt. Sägezähne beim Fühler des 🗗 lang. Südost-Sibirien, Korea, Nord-China und Japan. Herz sieht sie für eine alternaria-Form an.

ignaria,

M. signaria 11bn. = cinerata Wrnby., ? F.) (18 g, als signata). Vflgl mit kaum merkbarer Ausbuchtung. Zahn auf der 3. ladialie der Hllgl nicht lang. Sehr ähnlich dunkel bestäubten Stücken von alternaria, ohne Schwarz an der vorderen Saumhälfte. — Rp grün mit weisslichen Linien, Kopf rötlich; an Pinus sylvestris. Pp dünn, schwärzlichbraun. Central-Enropa, Ural, Altai, Kaukasus, Nordost-Amurland etc. Local; fliegt im Luni und Juli. Eine sehr schwierige Gruppe ihr ähnlicher Formen lebt in Nord-Amerika.

M. fuscaria Leech (als Halia). Höchst ähnlich den dunkelsten Exemplaren von signaria, aber beträchtlich monthlügliger, die Sägezähne der Fühler merklich länger. Die Linien im allgemeinen besser ausgeprägt, par Pas auf den Hilgh, die postmediane aussen oft von einigen hellen Schattierungen begleitet, die dunkle mathung dehinter sehr sehlecht abgegrenzt. Japan: Oiwake und Yokohama; Leech nennt auch 1-tsehang.

MACARIA. Von L. B. PROUT.

M. continuaria Ev. soll gleichfalls der signaria ähnlich, aber weit kleiner sein. Schmutzig weiss, braun continuaria. bestreut. Beide Flgl mit 3 braunen Linien, annähernd, aber nicht ganz, einander und dem Saum parallel, bald dunkler, bald heller braun, aber niemals sehr scharf abgegrenzt; wenn dunkel, sind die beiden äussersten distal weiss angelegt, Irkutsk, Vielleicht nur eine kleine signaria-Rasse.

M. proximaria Leech (= prveri Btlr. [praeocc.]) (18). Grösser und relativ langflügliger als notata und proximaria. alternata, der rostfarbene Subapicalfleck gewöhnlich klein, stets weiter von der Postmedianen entfernt, der schwarze Fleck vergrössert und davor überzählige, viel kleinere Flecke (an jeder Seite der 1. Radialis); Postmedianlinie der Hild besser abgegrenzt, verschieden geformt. Fühler beim of nicht gesägt. Janan, Korea und China-Dürfte mit der folgenden zusammenfallen.

M. normata Alph. (25b), ist sehr nahe der proximaria und hat den gleichen Bau, aber der Ausschnitt normata. im Saum ist ziemlich seicht, doch zeigt sich an der 3. Badialen ein gut ausgeprägter Winkel; Postmedianlinie der Vfigl beträchtlich mehr gewinkelt, die schwarzen Flecken vielleicht im Allgemeinen reduziert. Amdo-tiebiet,

M. liturata Cl. (18g), Leight von allen andern Arten durch die Grundfarbe zu unterscheiden und durch das titurata. rehbraum und rostfarben gemischte Band. Vflglsaum nicht merklich ausgeschnitten. Fühler des 6° gesägt. ab. nigrofulvata Collins (= nigra Rbl.) ist eine hübsehe melanotische Form, beide Flgl fast ganz schwarz bis auf das rehbraune Postmedianband. Aus England beschrieben. — ab. trexteri. Schau. ist weniger dunkel, als trexteri. die vorige Form, violettgrau, zeichnungslos bis auf ein schlecht abgegrenztes rostbraunes Band. Die namenstypische liturata bewohnt den grössten Teil von Europa, Transkaukasien und Ost-Sibirien. - pressaria Christ. pressaria. ist kleiner, aschgrau, die Linien scharf, dick, das bräunliche Band aussen gegen den Vrd der Vflgl hin, verloschen. Nordost-Sibirien und Nord-Anurland. — deceptans Star. ist gleichfalls asch- oder weisslichgrau, das deceptans, Band schärfer bräunlich (auf dem Vflgl nicht gelblich), Vflgl mit 2-3 dunkeln Flecken, fast wie bei notatu. Eine Bergform; in Italien, der Bukowina und Griechenland. Rp an Pinus sylvestris, mit Schutzfärbung, nämlich grün, mit weissen Längslinien und -streifen; Kopf rötlich. Graue oder bräumliche Formen mit schwarzem Kopf kommen seltner vor. Pp gedrungen, dick, nicht sehr glänzend, rötlichbraun, Flglscheiden schwarzbraun. Cremaster mit Spitze, ohne Häkchen. liturata fliegt im Juni und Juli, eine partielle zweite Generation im August.

M. temeraria Swinh. (18h). Diese und die beiden folgenden bilden zusammen mit einigen indischen temeraria. Arten eine ziemlich abweichende Gruppe, die durch das gewölkte Saumfeld charakterisiert wird, das von hellen Adern durchschnitten und von einer weisslichen Subterminallinie durchquert wird, die auf beiden Flgh bis zum Analwinkel reicht, aber vom Saum in der Mitte ihres Verlaufs abbiegt; ferner durch die nicht gesägten S-Fühler, und den ausgesprochenen Zahn am Hilglsaum. Bei temeraria sind die schwarzen Flecke an den Medianästen sehr schwach oder fehlen. Nord-Indien und Central-China bis Kiushiu.

M. intersectaria Leech (18h). Aehnlich der temeraria, mittlere Linie regelmässig gebogen, vor derselben intersectastärkere dunkle Schatten, der Discallleck der Vflgl durch 2 grosse Punktflecke vertreten, die schwarzen Flecke tid. auf den Medianästen besser ausgeprägt, Subterminallinie zum Apex ziehend (bei temeraria zur Costa abgebogen). West-China: Pu-tsu-fong etc.

- M. prveri Btlr. (18g). Sofort zu erkennen an der lebbafteren braunen Bewölkung in der Postmedian- prveri. gegend, die breitere weisse Subterminallinie u. a. Japan.
- M. cacularia Oberth. (19 a). Gehört zur indischen Gruppe, die den Namen Gubaria erhalten hat, mit cacularia. etwas ausgeschnittenem Hflgl-Apex, einem weisslichen Band durch die Flglmitte, und einigen grossen schwarzen Flecken im Distalfeld der Hflgl. West-China.
- M. monticolaria Leech (18f) nähert sich etwas der cacularia in der Gestalt der Hilgt, die ausserdem monticolamerklich gezähnt sind. Steht der indischen elvirata Guen, am nächsten, ist aber grösser, grauer, weniger stark gezeichnet. West-China.
- M. intermediaria Leech (18h). Kleiner und ziemlich viel brauner als die vorige, die Postmedianlinie intermediafein, weniger deutlich doppelt, mit weniger tiefer Kurve an den Radialen der Vfigl; Mittelschatten kräftiger, rid. Ein Uebergang zur defixaria. West-China: Wa-shan und Chia-ting-fu.
- M. defixaria Wkr. (= zachera Bttr.) (18h, i). Winkel im Hflgl schärfer, als bei intermediaria, Grund- defixaria. farbe heller, dunkle Flecke und Ueberfärbungen im Aussenfeld variabel, Postmedianlinie der Vfigl mehr wie in monticolaria gestaltet, ihre tiefe Buchtung durch eine schwache graue Linie geschnitten: sehr charakteristisch ist ein grosser, rundlicher, heller Apicalfleck. Japan und China, meist gemein,
- M. elongaria Lerch (18f). Grösser als defizacio, langliggeliger, dankler, hintere Postmedianlinienhälfte etongaria, der Vligt zwischen den Adern sehwarz markiert, vordere Hälfte ohne den starken Distatvorsprung. China: Chekiang und Mupin.
- M. aestimaria 11bn, (18g. in westivaria verdruckt). Bei dieser und den Rest der Arten (ausser etwa aestimario ormitaria) zeigt der Saum im Vflgl keinen merklichen Ausschnitt, ist aber leicht gezackt oder gewellt, besonders

Winkel auf der 3. Radialen der Hflgl gewöhnlich schwach; Fühler des ♂ nicht gesägt, aestimaria in der Hflgl gewöhnlich schwach; Fühler des ♂ nicht gesägt, aestimaria in der Hflgl gewöhnlich schwach; Fühler des ♂ nicht gesägt, aestimaria in der Mittelmeerländern in Kiem-Asien bis Persien. Rp variabel, grün, mit weissen Linien und gelben Seitenflecken: an Tamarix in April, Mai und Juli bis September. — sareptanaria Stgr. ist viel mehr schwarz gescheckt.

M. syriacata 8/gr. (venerata Christ.) (25e als syriacaria). Der aestimaria sehr ähnlich, die & Fühlerwimpern für it elwas länger. Saum minder gewellt. Discalpunkte im Durchschnitt kleiner, auf dem Hilgl manchmal verfinschen Postmedianlmie auf beiden Flgln distal von einem dunkeln Schatten oder Band begleitet, auf dem Med weiter vom Zellpunkt abgerückt; sonst schwach gezeichnet, die schwärzlichen Keilflecke im Aussenfeld ende angedeutet. Unterseite viel mehr ockerig, als bei aestimaria, viel weniger bunt als bei pluriata. — tenuiata Statz 181) ist eine Aberration (in manchen Gegenden vielleicht Basse) mit bis auf die Postmedianlinie (die scharfer schwärzlich ist, aber den Vrd der Vilgl nicht erreicht) noch schwächerer Zeichnung. Soll in Persien und dem Seraf-shan-Gebiet die vorherrschende Form sein. — syriacaria ist aus Syrien, Gypern, Transkankasien auf Transkaspien bekannt. Es ist bedauerlich, dass der Staudingen'sche schlecht begründete Name vor Chattern's sorgfältiger Arbeit die Priorität hat.

pluviato

M. pluviata F. (= sufflata Guen, horridaria Moore) ist eine Gesamtart oder Artengruppe, die sorgfältige anatomische oder biologische Untersuchungen erheiseht, bevor die genaue Einreihung der Formen sichergestellt werden kann. Wir können nur die hauptsächlichsten berücksichtigen. Die Namenstype, die durch Indien verbreitet ist, ist grösser als acstimaria, breitflüglig (besonders das ?) und im allgemeinen ziemlich bunt. Bei ihr ist, wie bei aflen Formen, die Postmedianlinie der Hflgl weiter vom Zellpunkt entfernt, wie bei aestimaria und die Unterseite beider Flgl mehr ockerig gemischt, so dass sie der von syriacata näher kommt, aber viel bunter 181 Auf der Vilgl-Oberseite ein heller oder gar weisser Fleck zwischen der medianen und postmedianen Linie, den die beiden Aeste der Mediana abgrenzen, und nahe dem Apex ist stets ein kleiner Fleck bemerkbar. Achaliche (meist aber kleinere) Formen kommen gelegentlich aberrativ in der paläarctischen Region vor, so auf den Chusan-Inseln. — hebesata Wkr. ($\mathfrak{P}=$ brevinsculata Wkr.) (18 g als pluviata) ist eine kleinere, minder breitlüglige Form mit hellerer (weisslich-ockeriger) Grundfarbe; die weisslichen Flecke sind kaum oder gar nicht angedeutet. Von der aestimaria zu unterscheiden durch die weniger gescheckten Fransen, die sehwächeren Spuren der Anteterminallinie, gelbere Unterseite etc. Nord-Indien bis Shanghai. — ab. sinicaria Wkr. unterscheidet sich von hebesata nur durch stärkere distal von der Postmedianlinie liegende Bewölkung, ebenso nahe dem Apex der Hilgl. - proditaria Brem. (= ? flexilinea Warr.) (18g) ist weniger hell, weniger ockerig als hebesata (mehr violettgrau gefärbt), glattschuppiger und weniger bunt als pluviata. Südost-Sibirien, Chusan-Inseln, Japan; ? West-China. — ab. maligna Bttr. ist nur eine extrem graue proditaria-Aberration, gegründet

fuscomarginata.

auf ein ziemlich grosses 2 von Japan.

M. fuscomarginata Warr, ähnelt manehen glatischuppigen Formen der pluriata (wie z. B. proditaria 18 g), ist aber leicht zu kennen an dem grösseren Discalpunkt der Vilgl, der feinen gelben inneren Besämmung der Postmedianlinie und besonders an der kräftiger dunkel violettgrauen (auf der Unterseite mehr braunen und noch ausgedelmteren) Schattierung, die einen grossen Teil des Discalfeldes einnimmt. Verbreitet im Nordwestlichen Himalaya: Dharmsala, Kulu etc.

verecundaria M. verecundaria Leech (18 h) fast wie die breitflügeligste pheriata gestaltet, aber bedeutend lebhafter gefürbt die Postmedianlinie nur leicht gekrümmt, hinter ihr eine schwach rostrote Schattierung, die gegen die Vilgleosta zu lebhafter wird. Unterseite blass grau, gelb gemischt, dicht und grob dunkelbraun bestreut, Discalpünktehen und Postmedianlinie gut ausgeprägt. Distalfeld kräftiger gelb gemischt; ein dunkelbraunes Subterminalband hier deutlicher, als oberseits. West-China: Chia-ting-In. Nur das ? bekannt.

mutarn

M. ornataria Leech (184), ist eine ziemlich kleine aber auffällige Art; die charakteristischen schwarzen Zeichnungen sind gross und deren Hauptzüge auf dem Hilgl fast oder ganz so stark entwickelt, wie auf dem Vilgl. West-China: Mupin und Chung-king.

rullare

M. richardsi Pront (18 i, in richardi verdruckt). Aehnlich der ornataria, die fast glattrandigen Flgl mit tehlarbenem Ton, weniger weisslich gemischt, die hauptsächlichsten der sehwarzen Flecken kleiner, wenigstens auf dem Hflgl, wogegen auf dem Vflgl die costale Gruppe distal gut entwickelt wie auch proximal von der tech en Postmedianlinie. In erseite fast einfarbig ockergelb (bei ornataria sehr bunt). Tientsin; nur die Type bekannt. Vielleicht von der folgenden nicht zu trennen, doch kenne ieh diese nicht und habe sie beim Un ehr üben der richardsi nierschen, weil sie irrigerweise zu Lithina (Phasiane Styr. nec Dup.) gezogen war.

. ---

M. zimmermanni Graes. (= intermaculata Styr.) (19b). Gestalt der aestimaria (Hilgl an der 3. Radialis zovene. Färbung und Zeichnung oberseits sichtlich wie bei richardsi, aber mit 3 oder 4 gelben dunkeln Linien und vielleicht mit weniger gepünkteltem Vrd. Unterseite weisslich, statt lebhaft erk denkel bestäubt, nur gegen die Costa hin auf beiden Flglu gelblich werdend und mit 3 gelben geleich m. Flgl. Amur- und Essuri-Gebiet. Nach Reben eine Varietät von biparata.

M. biparata Led. Gleichfalls der richardsi (181) sehr ähnlich, vielleicht ein bischen grösser, der Hilgl- biparata saum mehr gewellt, an der 3. Radialen stärker vortretend. Oberseite weniger einförmig braumgran gestrichelt. hier tritt stellenweise mehr Weiss auf; die dunkeln Linien gran, diffus, die charakteristischen schwarzen Zeichnungen der beiden Vorhergehenden fehlen fast ganz. Unterseite gelblich, viel heller als bei richardsi, die mediane und postmediane Linie (oder Streifen) vorhanden. Altai, Uliassutai, Ili- und Assyk-Kul-Gebiet. kenteata kenteata. Star, von ihrem Autor zu zimmermanni gezogen, scheint mir mehr mit biparata zu tun zu haben. Grösse und tiestalt ist etwa die gleiche, postmediane und subterminale Linien von schwarzen Zeichnungen fast wie bei richardsi (aber augenscheinlich variabel) begleitet, Hllgl ganz ohne solche: die Linien feiner. Unterseite bei dem mir vorliegenden Exemplar weniger gelb. Kentei und Fliassutai-Gebiet.

M. frugaliata Guen. (= peremptaria Wkr., cacavena Wkr., lineata Warr.). Variabel, aber leicht an frugaliata der Form und dem Bau zu kennen: die Hintertibien nicht verbreitert. Hell ockergelb, gewöhnlich mit ziemlich kräftiger, grober, dunkler Bestrenung und Strichelung, ein dankles Band distal von der Postmedianlinie, oft auch noch ein zweites, das den Mittelschatten begleitet; die Linien selbst nicht kräftig, Discalpunkte klein. Durch Indien, von Dharmsala bis Ceylon.

90. Gattung: Krananda Moore.

Strukturelle Merkmale wie bei Macaria, Gesicht ohne vorspringenden Schuppenkegel, Palpen kurz. Samm bei der typischen Art stark und unregelmässig gezackt: Hllgl mit langem, scharfem Zahn am Ende der 2. Subcostalis. Flgl teilweise hyalin. Vflgl mit Fovea. Eine kleine Galtung, die sich von Indien bis Japan

- K. semihyalina Moore (18h). Erkennbar an dem glasigen, fast schuppenlosen Centralfeld und an der semihyalina Anordnung der schwarzen Irdflecke. Nord-Indien bis Japan.
- K. lucidaria Leech (18 h). Aehnlich der vorigen, das Mittelfeld nicht ganz so durchsichtig, Saum nicht Incidaria. gezackt. Schwarze Flecke im Mittelfeld der Vilgl stärker und unregehnässiger: Postmedianlinie anders verlaufend. West-China: Omei-shan.
- K. oliveomarginata Swinh. (181). Kleiner als semihyalina, die beiden Wurzeldrittel hell olive bestreut, oliveomar-Saumfeld mehr olive. Postmedianlinie wieder anders, besonders auf dem Illigl. Khasia-Hills und Omei-shan; ginata. auch auf Formosa.

91. Gattung: Trigonoptila Warr.

Wie Kramoula, aber dichter beschuppt, auf dem Vflgl ist der 1, und 2. Subcostalast getrenut (bei Krananda gestielt oder selten aus einem Punkt entspringend). Vllglzelle meist vorn mehr ausgezogen, Costalader der Hilgt weniger plötzlich von der Subcostalis abgehend, Sanm nicht gezackt. Meist kleiner als Krananda, Nord-Indien bis China und Formosa.

- A. Gesicht am untern Rand mit kleinem Bart. Palpen mittellang. Vflglspitze nicht gesichelt. (Trigonoptila.)
- T. latimarginaria Leech (19 b, c). Allen andern bekannten Arten unähnlich und kaum variabel. Das latimargieinzige mir vorliegende ♀ ist bedeutend grösser, als das ♂, die bintere Hälfte des Mittelfeldes weniger weisslich. Japan, Korea, Chekiang,
 - B. Gesicht glatt. Palpen kurz. Vflglspitze gesichelt. (Zanclopera Warr)

T. straminearia Leech. Das einzige bekannte Stück ist sehr schlecht. In Grösse und auch sichtlich in stramineader Vllglgestalt zwischen latimarginaria und der indischen falcata, Hllgl zwischen dem Apex und dem Schwänzchen auf der 2. Subcostalis nicht ausgeschnitten. Hell ockergelb, Costalhälfte der Vflgl und ein gemeinsames sehräges Postmedianband etwas dunkler, das Band mit dunkelbraumen Pünktehen auf dem 2. Medianast und der 1. und 2. Submediana der Vflgl. Chang-Yang,

92. Gattung: Coenina Wkr.

Gesicht ungeschopft. Palpen mittellang, dick, rauhschuppig. Fühler beim of doppelt gekämmt, Spitze einfach. Vilgi lang und sehmal, ganzrandig, Ird meist etwas coneay; 1. und 2. Subcostalast von der Zelle, frei; 2. Radialis von vor der Mitte der Discozellularen abgehend. Vrd der Hilly in der Mitte stark concav. am Apex abgestutzt, Sanm am 1. Subcostalast und etwas weniger an der 3. Radialis und dem Analwinkel gezähnt oder mit Spitze. Eine afrikanische Gattung oder Section der indo-australischen Gattung Orsonoba, von der sie kaum abweicht, ausser durch ihre schmäleren Flgl und den glatteren Vflglsaum

C. dentataria Swinh. '= aegyptiaca Rbl.) (181). Licht braun mit matt dunkelbrauner Bestreuung, be- dentataria sonders im Mittelfeld und gewinkelten dunkeln Linien; das Mittelfeld mit hyalinen weissen variabeln Flecken, von denen aber 2 hinter der Mediana des Vilgls und eine Reihe oder mindestens ein grosser distal von der

Zelle stebon, with auf dem Hilgl besonders bemerklich. — Rp rauh, 2. Abdominalsegment mit einem Paar sehr lauget dünter geractiler Rückendornen, ganz ähnlich den Dornen der Futterpflanze: Acacia nilotica. Der 8. Abdominalriag mit sehr kleinen Höckern; rötlichgrau mit einigen sehwarzen Flecken und lebhaft rötlichen Wilzchen Prontlichtem Gewebe in Rindenritzen, nur kurz in diesem Stadium verharrend. Hauptflugzeit Jung, sie hat aber 2 3 Generationen. Die Stellung in der Ruhe gleicht der einer Epiplemide, nur ist der Hflgl nicht so dicht um den Körper gewickelt. O' bedeutend kleiner als das 9. Aus Abyssinien beschrieben, geht aber nordwärts bis zum Nildelta und Palästina British-Musenm).

paulusi.

C. paulusi Rbl. ist mir unbekannt. Fühler des of dicht kammzähnig. Spitze einfach, die des 9 gezühnelt, die Palpen kürzer, mit kleinem 3. Glied, Analwinkel der Hilgl viel weniger vorgezogen, der Zahn an der 2. Subcostalis und 3. Radialis kräftiger, dazwischen tiefer ausgenagt. Beim ? fehlt der 3. Subcostalast (yielleicht individuelle Variation?). Ockergelb, Vllgl mit feineren sehr schrägen dunkeln Linien beim Drittel und der Hälfte, die letztere geschwungen, vor ihr eine Reihe weisser, etwas durchsichtiger Flecken, die sich auf den Hilgt fortsetzen. Palästina: Engedi; im Dezember und April. Der hyperbolica Swinh. nahe, bei der das 2 kurz gekämmte Fühler hat.

93. Gattung: Hyposidra Guen.

tiesicht anliegend beschuppt. Palpen ziemlich kurz, rauh beschuppt. Sauger kurz und dünn. Fühler beim → doppelt gekämmt mit langen Aesten. Hlb des \$ spitz mit langer Legeröhre. Vilgl beim 5 mit Fovea. Die Geschlechter meist sehr verschieden, an Grösse und Gestalt, und sogar im Geäder. 🦪 kleiner, der Vflglsaum verhältnismässig glatt, aber oft mit stark vorgezogener Spitze; alle Adern vorhauden. 2. Subcostalast meist mit dem 1. gestielt, ab und zu frei, gelegentlich auch mit dem 3. 5. kurz gestielt. ? viel grösser, Saum meist mehr gezackt, manchmal mit tiefem Ausschnitt unter dem vorgezogenen Vflglapex, der 1. und 2. Subcostalast fallen zusammen. Eine indo-australische und afrikanische Gattung, in der paläaretischen Region

aquitaria.

H. aquilaria Wkr. (= kala Swinh., albipunctata Warr., davidaria Ponj.) (184). Grosse, dunkle, nicht sehr scharf gezeichnete Art. Das 2 hat wenigstens das doppelte Ausmass des 3, der Apex stärker gesichelt. In China weit verbreitet, auch in Sikkim und Shillong.

Anmerkung: falcigera Bthr. (Ill. Lep. Het Brit. Mus. 2, p. 45), die Leecu zu Hyposidra stellt, ist eine Oberthüria und in Bd. 2, S. 190 als caeca ab. rutilans Grünb. beschrieben.

94. Gattung: Luxiaria Wkr

Gesicht glatt. Palpen mittellang, rauhschuppig. Fühler beim 3 sehr fein bewimpert. Hintertibien beim $^{-1}$ verbreitert, mit einem Haarpinsel. Vilgl ohne Fovea; Apex spitz, etwas vorgezogen, 1.-2. Subcostalast zusammenfallend, frei. Hifglsaum in der Gestalt wechselnd: Zelle manchmal kurz. Auch diese Gattung ist vornehmlich indo-australisch, reicht aber bis Japan.

A. Ilflgl mit äusserst kurzer Zelle, Sanm stark gezackt.

contiguaria.

L. contiguaria Wkr. (181). Variabel, aber an der Structur leicht zu kennen. Die Namenstype ist gelblich brann, das 2 heller als das 3, sie hat eine sehr weite Verbreitung in der indo-malayischen Region metanops, bis West-China. Hamrson zählt viele Syuonymen und Loealformen auf. — ab, melanops Bastelli, ist eine häufige amasa Aberration mit einem schwarzen Fleck auf dem Hinterrande der Postmedianlinie der Vilgl. — amasa Btlr. hat wärmer braune Grundfarbe und dunkleres Aussenfeld. Japan, Korea und Centraf-China, aber nicht überall

B. Hflglzelle weniger extrem kurz, Saum nicht gezackt. (Luxiaria).

L. consimilaria Leech (181, als consimilata). Erkennbar an den schrägen braunen Bändern auf weisslicher Grundfarbe. Postmedianlinie mit schwarzen Aderpunkten bezeichnet. Vielleicht eine Form der indischen obliquaria Moore.

95. Gattung: Amblychia Guen.

Gesicht rauhschupper. Palpen mittellang, aufgebogen, mit dichten, vorspringenden Haarschuppen. Fühler de 12 deppelt gekämmt. 109tertibien des 2 verbreitert mit starkem Haarpinsel. Vllgl mit Fovea. Apex ganz ein ge ichelt: 1. und 2. Suben talatt frei. Hillgl mit kurzer Zelle; Samm an der 3. Radialen stark gewinkelt, ton da bis zum Apex stark geziekt. Hauptsächlich indo-australisch. Wahrscheinlich sind alle Formen auf

A. augeronaria Gron. (194). Ist auf den ersten Blick an seiner Form und der riesigen Grösse zu gelblich, fast völlig mit Rötlich- und Dunkelbraun übergen ka 2 viel gelber, mit auffälligem weissem Apieallleck. – ab. torrida Moore ist beim of ganz rötlichder Microsolas Fötlich. Von Indien bi- Neu-tininea verbreitet, neuerdings auch von Wileman aus Japan erwähnt.

96. Gaftung: Lignvoptera Led.

Gesicht und Palpen rauhhaarig. Sauger sehwach. Fühler beim 7 doppelt gekaimmt, mit ganz kurzen Aesten. Thorax und Schenkel haarig. 3 mit zarten, sehr glänzenden Flgln, die Hilgt relativ gross. Auf dem Vligt anastomosiert der 1. Subcostalast mit der Costalis. 👂 ungeflügelt. Nur 2 Arten sind bekannt, beide aus Europa.

- L. fumidaria 11bn. (18i). Vilgl beim o' triib rauchbräuntich, die ante- und postmediane Linic schwach fumidaria. ausgeprägt und nur in der vorderen Flglhäffte mit einer verbindenden Schattierung längs der Mediana. Hilgl gran, zeichnungslos, an der Wurzel schwärzlich. 2 einfarbig braungran mit äusserst kurzen schmalen Flgistummeln. -- Ei gelblich, überwinternd, Rp einförmig cylindrisch, grünlichgrau mit lichten Längslinien; Kopf lleischfarbig. Lebt vornehmlich au Schafgarbe. Falter von Ende Oktober bis Dezember. Nieder-Oesterretch. Ungarn und Südost-Russland.
- L. thanmastaria libl. Viel grösser als die Vorige, nicht so stark behaart. Fühler des 🦪 hell ocker-thanmastagelb. Vilgt mit kurzem violett-rötlichem Schrägband am ersten Drittel des Vrds und einem zweiten, sehmäleren, nach innen gebogenem bei 4/5. Hillgl gelblicher grau als bei funidaria, unten mit breitem braunem Streif. Das 🖁 ist gleichfalls licht ockergelb, mit längeren Flglstummeln (die vorderen 4 mm lang, spitz). Nur aus den Bergen von Bosnien und Montenegro bekannt. Oktober.

97. Gattung: Theria 11 bn.

Gesicht ziemlich vorspringend, kurz beschuppt. Palpen sehr kurz. Sauger schwach. Fühler beim doppelt gekämmt. 3 mit zarten Flgin, diese ziemlich glänzend, mit langen Fransen. Vilgl breit, alle Subcostaläste gestielt, der t. anastomosiert erst mit der Costalis und dann mit dem 2. 2 fast flügellos. Man kennt nur 1 aussehliesslich paläaretische Art. Wahrscheinlich steht sie der nächsten Gattung nicht so nahe, wie manche Systematiker vermutet haben; die Genitalien wie auch die von Merkmale angegebenen Merkmale rechtfertigen ihre Abtrennung, auch zeigt die Rp einen andern Habitus.

H. rupicapraria Schiff, (= primaria Haw.) (18i). Das 🦪 kann sofort an dem grossen Discallleck der Vllgl rupicapraria. erkannt werden, und an den dunkeln, gezackten, an den abgekehrten Seiten weiss angelegten Linien. Die Flghrudimente des 2 haben spitzen Apex, die Vflgl zeigen 2 genäherte dunkle Linien, der Zwischenraum zu einem Bande verdunkelt. — ab. ibicaria H.-Schäff. (= illataria Fuchs) ist dunkler mit verloschenen Linien. — ibicaria. Ei ellipsoid, mit unregelmässig polygonaler Netzung und meist 10-strahliger Mikropylarrosette; rotbraum, der micropylare Pol etwas dunkler. Rp in der Farbe wechselnd, grün oder grau, mit weiss oder gelben Längslinien, und je einem Paar Rückenpunkten oder -wischen an den Segmentenden. Besonders an Schlehe und Weissdorn, Mai bis Juli. Der Falter erscheint in England im Januar und Februar, in Central-Europa wohl etwas später. Er wird auch aus Transkaukasien erwähnt.

98. Gattung: Erannis II bn.

Von Theria durch den Thorax unterschieden, der vorn einen kleinen Kamm hat; der 1. Subcostalast der Vilgl kommt nicht von gemeinsamem Stiel mit den 4 andern. Fühler des 🖓 variabel, (nicht wie bei Theria mit kammzähnigen Apicalgliedern. Vllgl oft mit schrägerem Saum als bei Theria. Rp glatt, cylindrisch, meist ziemlich dünn (ausser der von leucophaeuria); lebt im Frühling und Vorsommer an verschiedenen Bäumen meist häufig und oft recht schädlich. Palae- und nearctisch.

E. buraetica Stgr (19a). Ist mir in Natur unbekannt und ich zweifle, ob sie in diese Gattung gehört. buraetica. Fühler des 🦿 ganz abweichend, fadenförmig, ohne Wimpern. Vflgl so breit wie bei den breitesten rupicapraria, Apex mehr zugespitzt. Hffgl schmäler mit längerem Vrd. Vffgl hellgrau mit feiner, dichter, dunkler Bestreuung letwa wie bei Bapta distinctata orientalis); Discalpunkt vorhanden, Antemedianlinie matt, postmediane deutlich. schräg, bandförmig, distal licht gesäumt. Hillgt hellgrau mit schwachem Discalpunkt und deutlicher, gerader Postmedianlinie, die bei 33 des Irds beginnt und gegen den Apex zu verlöscht. Kentei-Gebirge.

E. bajaria Schiff, (= aerugaria Schiff, ligustraria Lang, sericearia Bkh.) (18 i). Fühler des ♂ doppelt bajaria. gekämmt. Vflgl gran, im proximalen und distalen Feld mehr brann gemischt, als im mittleren; letzteres schmal dadurch, dass die geschwungene Postmedianlinie ungewöhnlich weit vom Saume enffernt zieht. 2 ungefliigelt.

ab. sorditaria Hbn. (- kempuyaria Galr.) ist eine sonderbare Form, von weisslicher Grundfarbe, mit verdunkeltem Wurzelfeld und solchem Band zwischen der postmedianen und subternihalen Linie. - Ep mässig dick, gran oder brann, unten heller, die doppelte dunkle Dorsallinie auf der Segment ni te in oft sehr undeutliche Rautenflecke aufgelöst; alle Linien mehr oder minder weisslich gesäumt. An Liguster, Schlehe und Weissdorn, Falter im Oktober und November Central- und Südost-Europa, Klein-Asien, Transkaukasien,

E. erectaria Pürg. Beträchtlich grösser als bajaria (181, Flgl länger und schmäler, die 2. Radialis erectaria. entspringt näher der 1. die Fühlerstructur fast wie bei defoliaria. Die 1. Linie auf dem Vflgl zieht in leichter

Krönen und von dwa ², der Costa bis zur Irdswurzel, die postmediane ihr fast parallel, von etwa ³/₄ der Costa: Mittelschaften der handen, weniger schräg, näher der antemedianen Linie beginnend, und näher der postmedianen endend. Unkekannt. Ost-Turkestan: Aksu.

E. leucophacaria Schiff. (= dira Bttr., trilinearia Sibitle) (18k). Der bajaria am nächsten, Vflgl des mit geraderem Saum, Vrd der Hflgt relativ weniger lang. Grundfarbe meist weisser, Fühlerzähne kürzer, in längere Wimpern endend. Aeusserst variabel. Das Typenbild (Hübner's) ist mässig gleichförnig braungrau, das basale und postmediane Feld nur ein wenig brauner, alle 3 Linien kräftig: 🗣 flügellos. — ab. nigricaria 111bm, (18 k als marmorinaria) zeigt das proximale und das Iganze distale Feld (ausser der Subterminallinie) stark verdunkelt, das Mittelfeld hell. marmorinaria Esp. (ein jüngerer Name) stellt eine Mittelform dar, verdient aber keine Abtrennung. — ab. **medioobscuraria** Uffeln zeigt das Mittelfeld breit schwärzlich ausgefüllt, besonders raria. zwischen medianer und postmedianer Linie, Wurzel- und Saumfeld heller. — ab, ebenica Delahaye ist eine ebenica. merkwürdige Aberration mit schwarzem Band längs der Costa, das sich in ein Oval, erweitert und mit einigen rötlichen Längsflecken. — ab. merularia Weym. (= funebraria Thierry-M., fuscata Haverkampf) ist einfarbig, dunkelbraun oder schwärzlich. — ab. nigrilinearia Leech hat das Mittelfeld stark verschmälert, die Mediana nigritinea hier breit schwarz, die weissliche Subterminallinie zu einem schlecht abgegrenzten, den grössten Teil des Saumfeldes einnehmenden Band verbreitert. — Ei lang oval, an einem Ende zugespitzt, hell grasgrün. Bp ziemlich diek, meist grün mit braunen Bückenflecken. An Eichen. Falter vom Februar (oder gar schon Januar) bis März oder April. Centrales und Teile des südlichen Europa, Syrien, Ussuri-District und Japan.

E. anrantiaria Ilbu. (= mellearia Scharfenb.) (18k). Das © weicht von allen andern Arten durch die lebhaft goldbräunliche Färbung ab, ist aber sonst der marginaria recht ähnlich. Fühler (wie auch bei marginaria) gekännut, ähnlich denen von leucophaearia.

2 goldbraun, Figl äusserst kurz, mit 2 dunkeln Linien. — ab, imipennaria Hellweger. Vligl gebräunt (violettbraun) nur die Fransen gelb; auch die Hilgl mehr oder weniger aberaucht.

2-ab. fasciata Linstow, hat distal zur Postmedianlinie ein dunkles Band. — Ei an einem Ende abgeflacht, längsgerippt, purpurisch. Bp. dünn, oben braun oder schwärzlich, mit ockergelben Flecken an den Seiten. An Eichen, Birken etc. Falter im Oktober und Anfang November, stellenweise gemein in Central-Europa etc; auch im Taurus.

als die vorige, mit etwas lichterem Mittelfeld und unterbrochener Subterminallinie, sowie weisslichen Hllgln. Sammpnukte lebhaft. Beim 2 sind beide Flgl länger als bei aurantiaria, hinten verlängert. — ab. diversaria E. (= rufipennaria Fuchs) hat einfarbig rötliche Vllgl. Linien in der Regel normal, bei der Farricussischen Type verloschen. — ab. denigraria Uffeln hat die Vllgl (3) von der Wurzel bis zur Medianlinie und von der Postmedianen bis läst zum Saum gebräunt. Beim 2 ist die proximate Flglhälfte verdunkelt. — ab. fuscata [Moskey] (=infumata Fuchs, uniformata Fuchs), zeigt beide Flgl stark gebräunt. fast schwarz. Meist von England, ab. pallidata Trti. ist weisslich "ähnlich der Färbung von ankeraria, wie sie Millere abbildet." Lombardei und Sicilien. — Ei oval, grünlich, oberseits rötlich werdend. Rp. sehr variabel, in der tiestalt wie die vorige, aber meist heller in Farbe, mehr gelblich oder grünlich, mit dunklem Subdorsalschatten. An den nämlichen Stellen wie ab. fuscata kommen auch melanotische Rpn vor. Polyphag an verschiedenen Bäumen. Falter im März und April, in warmen Jahren erscheint er früher. Weit verbreitet in Europa, dem Ural, Kaukasus. Taurus 10.8 w.

E. marginaria F. (testacea Retz., progemmaria Hbn., capreolaria Esp.) (18k). of weniger goldgelb

nria. E. ankeraria Styr. (181). ♂: Grösse wie maryinaria. Flgl breit, zart, dünn beschuppt, licht braun, Discallleck gross und oval, Linien fein, postmediane auf den Radialen stark gekrümmt; Hflgl weiss. Fühler gezähnt, mit Wimperbüscheln. ♀ ähnlich dem von defoliaria, die Bückenflecken mehr zusammenfliessend. Ungarn.

E. bela Btlr. (= bistriata Hedem.) (181). Farbe der marginaria. Flgl breiter, mit spitzerem Apex, Postmedianlinie der Vflgl fast gerade, antemediane meist schwach und verloschen. Fühler des ♂ fast wie bei der folgenden Art. ♀ nach Prysk halbflügelles, wie marginaria-♀. Japan und Ussuri-Gebiet.

fumipennaria, fasciata.

marginaria.

diversaria

denigraria.

pallidata

ankerari

MEGAMETOPA: PTEROTOGERA; DASYPTEROMA: PHIGALIA. Von L. B. Prout. Ausgegeben 2, VI, 1915.

feld veränderlich, rot oder purpurn, Seiten und Teile der Bauchtläche lebhaft gelb. Polyphag an verschiedenen Bäumen: nächst brumula der grösste Spannerschädling. Falter vom November bis Januar, Februar, meist vor Weilmachten erscheinend. Europa und Armenien.

E. declinans Star. Bau der Fühler des 3 wie bei den 3 vorigen Arten. Grösse der defoliaria, Vllgl declinans elwas schmäler, Färbung und Zeichnung erinnert etwas an Chesias rufata (6 b). Licht aschgrau bis dunkelgrau, die Stärke der Zeichnung variabel. Auf dem Vilgl ist das Basaffeld manchmal verdunkelt, oder hat 2 schwarze Streifen, Medianband unscharf, unterbrochen, oft fehlend, Zelle manchmal schwärzlich ausgefüllt. Postmedianband braun, gut entwickelt, proximal meist durch eine schwarze Postmedianlinie abgegrenzt, distal bis zur hellen Subterminallinie reichend. Am Saum eine Reihe von Punkten oder Wischen. 2 ungeflügelt dem defoliaria-♀ (181) ähnlich. Klein-Asien: Ost-Rumelien: Slivno.

E. occataria Ersch, ist noch fast unbekannt, gegründet auf ein \(\begin{align*}{c} \). ähnlich dem von defoliaria, aber occataria grösser, vielleicht etwas graner, die Flylstummeln nicht ganz so winzig, Rückenflecken des Hibs kleiner. Bei Samarkand, am 27. Februar gefunden.

99. Gattung: Megametopa Alph.

Kenne ich nur aus der Beschreibung. Gehört wahrscheinlich in diese Gruppe. Gesicht ausserordentlich vorgewöllt, mit stumpfem Hornfortsatz über und 3 hornigen Spitzen an seinem Ende. Palpen kurz. Sauger fehlt. Fühler des 3 doppelt gekämmt mit langen Aesten. Nur die typische Art ist bekannt. Von den indischen Prometopidia Hmps, durch die gekämmten Fühler und das Fehlen des Sangers verschieden,

M. piperatum Alph. (25c). Vflgl fast spitz, gelblich-aschfarben, grau bestreut, die Linien fein, nicht piperatum sehr scharf, antemediane etwas schräg, postmediane geschwungen von der Irdsmitte zu 314 des Vrds Suhterminallinie nicht sehr deutlich, nicht aus Halbmonden zusammengesetzt. Hillg sehr schwach gezeichnet, die Linien nur gegen den Ird hin erkennen lassend. Kansu: Chin-Tassy, im Juli. 9 unbekannt.

100. Gattung: Pterotocera Star.

Den Erannis nahe, hauptsächlich durch die sehr langen Fiedern des männlichen Fühlers abweichend. und dadurch, dass die 2 ersten Hlbsringe oben stark stachelig sind. Beim einzigen mir vorliegenden Stück kann ich einen deutlichen Thoraxkamm nicht entdecken. 2 unbekannt. Nur 1 Art.

P. declinata Styr. Vfigl schmutzig dunkelgrau mit etwas zerstreuter lebhaft ockerbrauner Bestäubung, declinata besonders an den Adern. Subbasale und antemediane Linien schwach, eine schlecht abgegrenzte lebhaft ockerbraune Postmedianlinie oder -band: zwischen diesem und der weisslichen, proximalen, dunkel schattierten Subterminallinie sind die Adern ockerbraun. Hilgt heller grau, zeichnungslos. Vilgt unten glänzend dunkelgran, mit bräunlichem Ton vor dem Apex; Hilgl mit deutlichem Zellfleck. Syr-Darja bis zum Tarbagatai-Gebiet. Erinnert etwas an E. declinans, ist aber grösser, hat auch ganz andere Fühler etc.

101. Gattung: Dasypteroma Star.

Anf 3 gezüchtete 22 gegründet; ist vielleicht gar keine Geometride. Beine haarig; Vorderbeine von denen aller andern abweichend, Coxa und Femur breit, letzterer nur ein bischen länger als die erstere: Tibien ausserordentlich kurz, mit einem Dorn am Ende, fast so lang wie sie selbst. Erstes Tarsenglied sehr lang, Die andern Schenkel gleichfalls breit; Hintertibien mit 4 kurzen Sporen. Sauger verkümmert. Legeröhre lang, Figl linear, vorn und hinten haarig, kaum so lang als der Körper.

D. thaumasia Styr. (19a). Hell holz- oder graubraun, dunkler gelleckt. Castilien: San-Ildefonso.

102. Gattung: Phigalia Dup.

Gesicht haarig. Palpen ganz klein. Sauger kurz und schwach. Fühler des 5 doppelt gekämmt. Brust haarig. Hilb stachelig. An den Hintertibien sind alle Dornen vorhanden. Flgl beim og elwas kräftiger als bei Erannis: af dem Vilgl kommt Subcostalast 1 von 2, läuft in die Costalis oder seltner anastomosiert er mit den beiden letztgenannten, so dass die Spur vom ersten Subcostalast verloren geht. Hilgl mit langer Zelle, die 2. Radialis ist vorhanden, aber verkümmert. 🖁 ungeflügelt. Rp mässig dick, gerunzelt, mit paarigen Höckern auf den Abdominalringen, die auf den 2-3 teilweise auffällig. Palä- und neurktisch.

P. pedaria F. (= pilosaria Schiff., hyemaria Bkh., plumaria Esp.) (19 c). starkem olive Ton, manchmal mit Ocker gemischt oder mit einigen weisslichen Schuppen. Die Linien variabel, röhre, oben mehr oder weniger bräunlich. IIIb stachelig, ab. extinctaria Studys, 1st eine hellere, fast einförmige extinctaria 🚰-Form. ab. monacharia Star, ist einfarbig schwärzlich oder sogar ganz schwarz; hauptsächlich von Yorkshire, monacharia

fig. Trocken auf dem Rücken des 2. und 3. Abdominalrings. Taylar - Falter Januar bis März, manchmal sogar im Dezember, gut geschützt an den Baumer sitzt. Central-Europa bis Fral, sehr gemein.

Ph. sinnosaria Bt/r. (19 c). Ganz ähnlich einer grossen pedaria, die Zelle länger, Linien ziemlich scharf weitrag, postmediane auf dem Vilgl zuweilen den Zellfleck schneidend, dann stark eingebogen bis zur Beruh ung der Mittellinie auf der Falte, die 2 ersten Linien auf dem Hillgt weiter von der Wurzel entfernt, etc. Japan; ? Ussuri-Gebiet.

rio

Ph. verecundaria Leech (19c). Zärter im Bau als die beiden vorhergehenden, mehr weisslich, ohne olive Beimischung, schwach an die titea Cr. von Nord-Amerika erinnernd. Japan; nur 1 Stück ist bekannt.

103. Gattung: Chondrosoma Anker.

Kopf, Körper und Beine äusserst zottig behaart; Augen klein. Fühler des of bis zum Apex doppelt gekämmt, mit langen, dicken Aesten. Hlb beim 3 kurz, dick, ziemlich stumpf, stachelig. Hintertibien ohne Mittelsporen. Flgl relativ kürzer als bei den folgenden Gattungen. Auf dem Vflgl der 1, mit dem 2. Subcostalast zussummenfallend, frei. Auf dem Hilgl ist der 2. Subcostalast mit dem 1. gestielt (sehr variabel); 2. Badialis sehr zart. 9 ungeflügelt, haarig. Nur t Art bekannt.

fiduciaria.

Ch. fiduciaria Anker (19b). Flgl beim 57 ziemlich dünn beschuppt. Sofort zu kennen an der Gestalt und den weissen Flecken in und hinter der Zelle. 2 einformig dunkelbraun. — Rp soll glatt und grün sein mit gelblichem Seiteustreif. An Euphorbia. Nieder-Oesterreich, Ungarn und der Tarbagatai-District, Oktober and November.

104. Gattung: Apocheima Hbn.

of langflügliger als Chondrosoma, Zelle länger (wiewohl sie bei dieser Gruppe von Gattungen überhaupt ziemlich lang ist): 1. und 2. Subcostalast auf dem Vilgl getrenut. Thorax breiter. Hib stachlig. Augen normal. Man kennt nur 4 Arten, und sogar bei diesen ist die congenerische Zusammengehörigkeit unsicher. Eine ist süd-afrikanisch.

hispidaria.

A. hispidaria Schiff. (= ursularia Don., tauaria Newm.) (19b). Vllgl beim of braun, dunkel bestäubt und gewölkt, wodurch die Färbung der von Lycia hirtaria nahekommt; von dieser verschieden durch geringere Grösse, schmalere Flgl, hellere und anders gezeichnete Hilgl etc. Das Feld distal von der Postmediaulinie der Vllgt gewöhnlich hell, manchmal lebhaft abstechend. § ähnlich dem von Phig. pedaria, aber grösser, die Beine obscura, stärker behaart, ebenso Bauch und Fühler. — ab. obscura Külne zeigt Körper und Figl fast einfarbig brauucottei, schwarz. -- cottei Oberth, von Digne ist grösser, robuster, reiner grau (nicht ockerig gemischt), die Zeichnung scharf schwarz. — Rp ähnlich der von Phig. pedaria, aber die Höcker sind weniger entwickelt und die ockerigen dorsalen V-Flecke fehlen; Färbung veränderlich. An Eichen, auch wohl an Birken, Hagedorn etc. Mai, Juni: Falter im Februar und März, ziemlich local in Central-Europa, Italien, dem Balkan und Daurien.

cinerarius

A. cinerarius Ersch. (19b). Weniger gelblich graubraun als hispidaria, leicht zu kennen am Verlauf und der Winkelung der dunkeln Linien. Hflgl länger und schmäler. Fühler wie bei hispidaria, gelb. Serafshan, Ferghana, Issyk-Kul und Ili,

105. Gattung: Poecilopsis Harr.

An Mittel- und Hintertibien sind die Sporen sehr dünn und kurz, manchmal im Versehwinden. Die haarige Bekleidung des Kopfes, Körpers und der Beine stärker als bei Nyssia, ebenso die ♀-Fühler (wie bei . (pacheima). Figl dünner beschuppt, halb durchscheinend. Auf dem Vilgl des of ist der 1. und 2. Subcostalast gestielt, ihr Stiel gewöhnlich länger als bei Nyssia. Männliche tienitalien mit längerem und breiterem Gnathos, dieser aber spitzer, als bei den anderen Genera, an der Basis nicht eingekerbt; "Vesica" mit einem Band ausserst starker "cornuti". Flgl des ♀ spitzer als bei *Nyssia*, mit längeren Haaren. — Rp weniger glatt und cylindrisch, als bei *Nyssia*, 8. Abdominalring mit 2 gut entwickelten Warzen. Pp nicht so gedrungen als Nyssia Man kennt nur 3 oder 4 Arten, paläaretisch und nearktisch.

P. pomonaria 11bn. (? grisea Thuby., vertumnaria Lef., stigmatella Zell.) (19c). Flgl schmal, Fransen oder wei bieh, stark dunkel gescheekt. Thorax und Abdomen nicht ganz so robust wie bei lapponaria, mit tarker Belmi ehung weisslicher Haare. Kragen weiss. Beine weiss geringelt. Grundfarbe weisslich grau, 11 Mein schwärzlich und mit einigen orange Schüppehen. 2 schwärzlich mit etwas Beimischung von orange 🥌 Mellen M. Hlere grau. — Rp. gelblichgrau mit orangegrauem Kragen und solchen Ringeinschnitten, sowie - Der Johnsten und seitlichen Flecken. An Eichen, Obstbäumen etc. Der Falter erscheint im März and fight alon Nord-Europa (ausser England und Holland); ? Klein-Asien. — hybr. helenae Harr. A. maria 1. der onaria sehr ähnlich, aber mehr ockerfarben, die schwärzlichen Linien und Ueberfärbungen nicht so rein in der Zeichnung;

gleichfalls der zonaria am nächsten, aber schwarzer, — hybr. hünii Oberth. (pomonaria-7 × L. hirtaria-2). ♂ ähnlich dem reziproken Hybriden pilzii, aber heller, hünd. reiner gezeichnet. Subterminallinie mehr gezähnt. 2 mit schunalen scharf zugespitzten Flgln, thugunfähig.

- P. lapponaria Bsd. (19d). Ueber die Unterschiede von pomonaria siehe dort. Körper ziemlich robust, lapponaria, schwärzlich, bei beiden Geschlechtern ist die Spitze des Kopfes rötlich ockergelb, auch die Rückenflecken sind so, last zusammenfliessend (bei pomonaria ist diese Beimischung viel geringer und weniger algegranzt). Flgl mehr schwarz gezeichnet. — Ei grünlichgelb Rp variabel, gelbgrau bis purpurbraun, mit gelben Linter und Streifen. An Calluna, Myrica etc., auch an Birken. Die Pp überwintert gewöhnlich zweimal. Der Faller erscheint April bis Mai. Nord-Europa, Schweden, Alpen. hybrid. smallmani Harr. (lapponaria- / A. zo- smallmani naria-\$). σ sehr ähnlich dem reziproken Hybriden merana, aber schwächer beschuppt, die schwarzen Zeichnungen hier grauer erscheinend, mehr verwaschen. \mathcal{L} wie das von merana, aber mit längerem Haar.
- P. liquidaria Ev. soll der pomonavia sehr nahe sein, aber kleiner, Flgl an der Wurzel breiter, zart liquidaria. und sehr transparent, besonders die Hllgl; weisslich grau. Vllgl mit breit braunem Band, das von 2 dunkleren Linien gesäumt ist, deren erste schräg, deren 2. dem Saum parallel läuft. Illigl fast zeichnungslos. Kirghisen-Steppe,

106. Gattung: Nyssia Dup.

Weniger stark behaart als Poecilopsis, Fühler beim 2 normal. Tibiensporen normal entwickelt. Auf dem Vilgl ist der 1. und 2. Subcostalast kurz gestielt. Bip glatt, fast cylindrisch, an niederen Pilanzen. Alle Arten sind paläaretisch.

N. zonaria Schiff. (19d). 3: variabel, aber stets leicht kenntlich. Charakteristisch sind die dunkeln zonaria. Adern und das breit dunkle Saumfeld, das innen gesäumt wird und durchsehnitten von seharf weissen Linien. \$\forall \text{ kenntlich an den gelblichen Hlbsringen. Die weissen Flglstummel sind für die Gattung gemeinsam. Harrison nimmt als Namenstype die 3-Form an mit scharf schwarzer Zeichnung, wie sie auf dem Continent vorwiegt.

— Bei britannica Harr, ist die Zeichnung grauer, weniger scharf abgegrenzt. Britannien. 3-ab. obscura obscura. Harr, Vilgl fast ganz schwarz übergossen. — rossica Harr, P sehr klein mit starken dunkeln Zeichnungen mssica. und linienartigem Subterminalband. Ural. Bp mit grünlichem Rückenfeld oder mit grauem, dunkler berieseltem und marmoriertem; eine unregelmässige schwärzliche Linie treunt dieses Feld vom gelben Spiracularstreifen. Gewöhnlich überwintert der Falter in der Puppenhülle und schlüpft im März und April, aber einzelne Exemplare schlüpfen auch schon im Herbst. Central-Europa, Taurus und Kaukasus. hybr. langei Harr. tangei. (zonaria-♂ × pomonaria-♀). ♂: äusserst ähnlich dem von zonaria. aber die Zeichnungen tiefer sehwarz: Grundfarbe nicht gelblich, wie bei den reziproken Bastarden. 🖇 gleichfalls schwärzer. — hybr. merana Burrous merana. (zonaria-3 mit P. lapponaria-2). S fast wie bei lapponaria gezeichnet, aber mit der dichteren Beschuppung und der weissen Grundfarbe der zonaria. – hybr, harrisoni Harr, (zonaria-σ' × hirtaria-Ψ). Das of unter-harrisoni scheidet sich von dunkel überfärbten hirtaria durch geringere Grösse, weissliche Grundfarbe, breite weisse Subterminallinie, und viel schärfer gezeichnete Hflgl, die dunkle Distalhälfte mit weissem (wiewohl schmalem) Postmedianband, und weisse Subterminallinie, die an Ithysia erinnert. Beim of sind die Figl sehr schmal und spitz, meist schwärzer als die der Hybriden hünii und pilzii.

N. incisarius Led. Nur in einem ? bekannt. Der zonaria ähnlich, ein bischen kleiner. Thorax und incisarius. Hlb schwarz, hinterer Rand der Ringe scharf weiss gesäumt; Kopf, Fühler, Körper und Flügelstummel weiss behaart; Beine schwarz, weiss geringelt, Achalzik,

N. alpina Sulz, (= bombycaria Bsd.) (19 d). Das 🗗 unterschieden durch die kürzer gekämmten Fühler alpina. mit einfacher Spitze. Auf dem Vilgl zieht die Postmedianlinie gerade von der Irdsmitte zur 3. Radialis und beschreibt dann eine regelmässige Curve. Zellflecke meist gross, hell centriert. Das ♂ leicht zu kennen au dem weissen Gesicht und Kragen. — 03-ab. extincta Harr. Auf dem Vflgl fehlt die terminale dunkle l'eber- extincta. färbung, dagegen ist dieser von der Subterminallinie bis zum Saume weisslich. — ab. tenebraria Rbl. Beide tenebraria. Flgl fast einfarbig schwarzgrau. — Ei llach oval, blaugrün Rp grün, dicht schwarz gepünktelt und gestrichelt, mit lebhaft gelbem, geschwungenem Seitenstreif. Polyphag an niedern Pflanzen. Pp compakt, schwärzlichbraun, stark gepünktelt, liegt meist über 2 Winter. Falter im Juni, in hohen Lagen der Alben und in Tirol,

N. florentina wurde von Harrison als gute Art nachgewiesen. An den Genitalien des c' sind Valve und Gnathos ganz anders gestaltet wie bei alpina und graecarius. An der Flglzeichnung s'ets leicht erkennbar durch den sehr schrägen Verlauf aller Linien auf beiden Fight vom Ird bis zur 2. Mediana. Fühlerkämme lang. 3 robust, Beine kräftig, Flgl weiss, unten pechschwarz. florentina Stefan., die Namenstype der Art, ist florentina. eine stark braun tingierte Form mit braunem Thorax und starken Zeichnungen und Leberfärbungen. Florenz und Modena. — italica Harr. (= alpinaria Scriba [in err.]) (19 d) ist gran, nur ganz schwach hellbraun ge- italica. mischt. Thorax grau. Nord-Italien. -- carniolica Harr. ist gleichfalls grau, aber stark mit schwärzlichen carniolica Schüppehen überstäubt, die Zeichnungen kräftiger wie bei italica. Thorax dutakelgrau. Krain.

N. graecarius Star. 19d). Fühler des 3 etwa in der Mitte zwischen denen der beiden vorhergehenden. An Arel kurzer im Verhältnis zu den Hilglin, bei letzteren der Apex mehr gerundet, Ird relativ länger: weniger moenel, lie Linien feiner als bei den Verwandten, die postmediane auf dem Vflgt der mittleren sehr nahe, and dur 2. Radialis geknickt, so dass sie in fast rechtem Winkel auf den Ird stösst. Die Namenstype, von der Barkan-Halbinsel ist grau mit einem Ton von Gelblich oder Bräunlich. — istrianus Styr., von Istrien und Süd-Krain, ist viel weisser, die Zeichnung im allgemeinen matter. – Das ? von graecorias ist weniger braun als das von florentina, mehr haarig. Flglspitzen weniger scharf, Unterseite mit einigen wenigen weissen Schüppehen gemischt; Schenkel und Schienen schwach. Die Rp und ihre Lebensgeschichte soll ähnlich der von alpina ein: Falter im März und April.

107. Gattung: Amorphogynia Warr.

Mittelformen zwischen der vorigen Gattung und Lycia, 🔗 ganz wie die letztere. Beim 🗣 die Flgl kürzer als der Körper mit relativ langem, spitz zulaufenden Hinterrand. Rp an Gestalt der von Biston betularia ähnlich. Nur 1 sichere Art.

necessaria

A. necessaria Zell. (19d). $\vec{\phi}$ dem von L. hirtaria ähnlich, die mittlere Linie fast verloschen, die Subterminale weniger weiss. Unterseite schwach gezeichnet. 9 mehr grau, mit schwarzen Flecken am Ird. Rogefblich grün, über den Beinen eine gelbe Linie; an Tamariskan und andern Bäumen. Kleinasjen und Transkaukasien, März, April.

inversarius

A. (?) inversarius Rbl. Eine ganz zweifelhafte Form; zuerst irrig als necessaria erwähnt. Nur das ? ist bekannt; Flg etwa von Körperlänge, Hinterwinkel vorgezogen, aber nicht so scharf als der Apex. Bräumlich gran, die Vfigl mit einer dunkeln Linie nahe und parallel dem Saum. Bulgarien. Möglicherweise ein Bastard von L. hirtaria mit einer der Arten mit ungeflügeltem 2.

108. Gattung: Lycia Hbn.

Allgemeine Merkmale der vorigen Gattungen, aber grösser, die 99 voll geflügelt. Vflgl-Geäder etwas inconstant, aber meist ist der 1.—2. Subcostalast gestielt. Rp glatt, cylindrisch wie bei Nyssia. Paläarktisch und nearktisch.

hirtaria

L. hirtaria €7. (= eremita Scop., atomaria Hufn. nec L.) (19 e). Variabel, das \$\frac{1}{2}\$ stets schmalllügeliger und dünner beschuppt als das o, so dass es dunkler und matter gezeichnet scheint. Die Namenstype ist (nach Clerck's sehr schlechter Figur und Linne's Beschreibung) die graue Form, die bei den 罕 gemeinste. Alle Linien ausgeprägt. — \$\Pi\$-ab, terroraria Krul. ist als einfarbig grau beschrieben, mit sehwachen Spuren der fumaria, Linien auf den Adern der Vflgl. — 9-ab. fumaria Haw, ist dunkelbraun oder rauchig schwarz, in extremen diniensis. Fällen ganz zeichnungslos, — diniensis Oberth, unterscheidet sich wenig von der Namenstype, aber die Linien fasciata, erscheinen sehr kräftig und dick. Abhildung ohne Beschreibung. Basses-Alpes. — ab. fasciata ab. nov, ist eine sehr schöne Modifikation der diniensis, wobei die Antemedianlinie doppelt und mit einem schwärzlichen Band versehen ist, das sich von der Medianlinie des Vfigls bis zur subterminalen erstreckt. Le Canadel (Var), Frankflavescens, reich; in meiner Sammlung. -- ab. flavescens ab. nor, mag als Benennung für die mehr gelb gemischte Form congeneragelten, die in England, Nord-Frankreich etc. gemein ist. — ab. congeneraria Hbn. (= duplicaria Stgr. zeigt rta. istriuna. aute- und postmediane sehr deutlich doppelt. Bildet möglicherweise eine eigene Rasse, in Algerien. — istriuna hanovien- Galv. ist eine grosse, weisslich gemischte Form aus Istrien. — hanoviensis Heymons (19e) ist eine kleine Rasse, dichter beschuppt, Grundfarbe mehr ockergelb gemischt, die dunkeln Zeichnungen zu starkem Schatten verbreitert. Bei meinem Exemplar fallen die beiden Subcostaläste zusammen und die Linien sind am Ird genähert, so dass das Tier den Eindruck einer andern Art macht. Nordwest-Deutschland. - Ei ellipsoid, Mikropylarende etwas concav und gekörnelt; die sonstige Oberfläche etwas glänzend, die Körnelung bei starker Vergrösserung erkeunbar. - Rp im allgemeinen purpurisch, mit fadendünnen sehwarzen Längslinien und gelben Fleckehen in der Nähe der Segmentabschnitte. An Linde und andern Bäumen. Der Falter Ende März und April. Europa, Klein-Asien, Issyk-Kul, Ili. — hybr. pilzii Studfs. (hirtaria-♂ × pomonaria-♀). ♂: Grundfarbe sehr nahe der von hirturia, aber viel mehr schwarz überfärbt. Beschuppung fast wie bei hirturia. Wurzelfeld und Ird der Vilgl neigen zum heller werden, erste Linie mehr durchbrochen. Subterminalband sehr breit und weiss. :: Flg sehr sehmal und spitz, aber an Gestalt variabel. Färbung etwa wie bei hirtaria. — hybr. denhami

Harr. (hirtaria-3 / N. zonaria-4), 3: Grundfarbe zwischen der beider Eltern in der Mitte, etwas näher der von hirtaria wie bei harrisoni. Flg vielleicht um ein geringes breiter als bei zonaria, Vrd wie da. Zeichnung schr variabel. Dieser Hybrid bringt keine 99. — hybr. buloveci Harr. (hirtaria-5 📈 M. graccarius-9). Vflgi benn - ahnlich wie bei stark gezeichneten hirturia, unten mehr gebräunt, auf dem Hilgl gleichen mediane and boostmediane Linie der von graccarins.

109. Gattung: Nyssiodes Oberth,

et nlich der Nyssia, kaum abweichend, ausser durch die ziemlich viel kleineren Augen, ausserordentlich and product made, und die etwas weniger lange und dichte Behaarung. Palpen mittellang. Hintertibien weniger behaart, das Sporenpaar mittellang. Auf dem Vflgl fallen der 1. und 2. Subcostalast zusammen. Ich kenne nur das σ ; Die einzige Art ist paläarktisch.

N. lefuarius Ersch. (= olgaria Oberth., maturaria Christ.) (19 e). Anf den ersten Blick zu kennen an tefuarius. den dunkeln Rändern und dem charakteristischen dunkeln Feld von der Vllglwurzel bis nahe zum Apex. das sehr hell ockerbraun oder in seinem hintern Teil weiss ist. Südost-Sibirien, China und Japan.

110. Gatting: Microbiston Star.

Den Chondrosoma ähnlich, IIIb weniger (wenn überhaupt) stachelhaarig, weniger dicht behaart, Fühler-kämme dünner, Hintertibien anscheinend mit allen Sporen, Vllgl noch kürzer, alle Adern vorhanden, Hilglzelle länger 2. Subcostalis kanm gestielt. Nur die folgenden Arten sind bekannt. Ich nehme an, dass die obigen Merkmale richtig sind; aber ich habe kein Material zum Secieren und die äusserst starke Behaarung erschwert die Lintersuchung.

M. lanaria Ev. (≡ tartarieus Stgr.) (19 e). Vllgl des oʻ wie bei hispidaria gefärbt, die Linien schwarz, tanaria. oft ist nur die postmediane gut abgegrenzt, am schwärzesten (gefleckt) an der Costa und den Hauptadern, Saumfeld hell. Hilgl lichter, mit dunklem Antemarginalband, die Postmedianlinie in einige wenige Flecken aufgelöst oder fast verloschen. Unterseite ähnlich, aber etwas schwächer gezeichnet, Hilgl mit deutlichem Zellpunkt. Ural und Gentral-Asien, März, April, ? Ost-Sibirien.

M. turanicus Styr. Vielleicht nur eine grössere, dunklere Varietät der Vorigen. Vilgl dunkel braunturanicus.
grau, mit 4 teilweise verloschenen schwärzlichen Linien, Hilgl etwas heller, schmutzig grau, meist mit dunkeln
Discalpunkten. Beide Flgl unten mit 2 deutlichen dunkeln Linien, die bei lanaria mehr oder weniger vollständig
fehlen. Transkaukasien.

111. Gattung: Schastosema Warr.

Palpen kurz, Sanger verkümmert. Fhir. beim ♂ bis zur Spitze doppelt gekämmt. Körper und Beine haurig. Auf dem Vilgl fallen 1. und 2. Subcostalast zusammen, von einer kleinen Arcole entspringend. Costalader auf dem Hilgl ziemlich weit von der Zelle, etwa in der Mitte durch einen schwachen Querast verbunden, der 2. Subcostalast kurz gestielt, 2. Radialis fehlt. ♀ unbekannt. Gegründet auf t japanische Art von sehr abweichendem Habitus, aber ersichtlich der Biston-Gruppe verwandt, wiewohl die Zellen kaum die halbe Figliginge baben.

S. bubonaria Warr. (19e). Keiner andern Art ähnlich. Vflgl violettgran mit grossem runden Zellfleck. bubonaria. schwarzer Postmedianlinie und rostfarbenem Submarginalband. Htlgl orange, aussen dunkler, mediane und postmediane Linie schwarz. Japan.

112. Gattung: Zamacra Meyr.

Gesieht rauh behaart mit dreieckigem Hornvorsprung. Palpen langhaarig. Sauger verkümmert. Fühler des 3 federartig. Brust und Schenkel dicht langhaarig. Hintertibien nur mit Endsporen (ausser exacuta). Vilgl lang und schmal, Vrd gerade, 1 und 2. Subbostalast fallen zusammen, mit der Costalis anastomosierend. Hilgl sehr schmal, besonders beim 9, Vrd sanft concav, der 2. Subcostalast gestielt, 1. Medianast gestielt. Ip mit starken Dornen, meist 5 Paaren auf einem Segment, das dorsale Paar am grössten, die auf dem 6. und 7. Abdominalring schwach. Der Falter nimmt in der Rube eine sehr sonderbare Stellung ein, indem er die Vilgl einrollt und diese Rollen dann in die Höhe richtet.

A. Hintertibien mit 2 Sporen (Zamacra).

- Z. flabellaria Heeger (194). Braungrau, dunkler bestreut und mit solchen Zellflecken und Linien. Hillgl- Hubellaria apex sehr spitz. Rp grün mit hellen subdorsalen Schrägflecken, die Dornen rosa. An Calendula, Senecio, Chrysanthemum etc., ungefähr wie deren Blütenknospen. Pp gedrungen, Cremaster äusserst stumpf; etwas gerunzelt, aber mit starkem Glanz, gelbbraun. Hlb rötlicher: in einem starken Erdeocon. Der Falter im ersten Frühling, vielleicht nochmals später. Lokal, Süd-Europa, und Nord-Afrika bis zum Kaspischen Meer.
- Z. diaphanaria Püng. I von dem von flabellaria abweichend durch die stärker vor pringenden Fühler diaphanaria glieder. Beide Geschlechter haben aussen etwas breitere Flgl, Saum stark gezackt, der der Vflgl nicht so extrem schräg, der 1. Medianast nicht gestielt; Färbung branner, die 1. Vflgflinie regelmässiger tekrümmt oder geknickt, gefolgt von einigen hellen Schattierungen; Mittelschatten breit, vorn gabelig, der Raum zwischen ihm und dem äusseren Schatten auf beiden Flgln weisslich, dünn beschuppt. Askhabad und Nord Persien.
- Z. jnglansiaria Graes. (= albofasciaria Leech, okamotonis Mats.) (19 e). Abweichend durch die Färbung, jnglansiar.a lebhalt rotbraum mit weisslichem Postmedianband. Hllgl-Apex weniger spitz als (e) den 2 Vorigen Die Rp soll an Juglans mandschurien gefunden worden sein; da sie aber mit der von Abraxas grossulariata verglichen wird, muss wohl eine Verwechslung vorliegen. Ussuri-Gebiet und Japan.

H ntertiblen mit i Sporen Acanthocampa Dyar).

Z. excavata Ingar. (= ? albofasciaria Mats., nec. Leech). Hat deutliche Aehnlichkeit mit juglansiaria, ist dar vro er. Hilgl-Apex spitzer, Hilb relativ kleiner, Graulichweiss, dunkelbraun übergossen, die roten Zeichnungen nungr, das Mittelband anscheinend minder scharf ausgeprägt, die Antemedianlinie mehr geknickt. — Rp grüu, Morax und die letzten 5 bis 6 Abdominalringe oben brann, mit einigen weissen Strichen: Dornen an der Wurzel weiss, an der Spitze dunkel, nicht rosa. An Morus alba. Japan.

113. Gattung: Megabiston Warr.

Steht Lycia und Biston im Bau nahe. Gestalt und Zeichnung mehr wie bei einem Phigalia-3, aber der Apex beider Flgl ziemlich spitzer, besonders beim 9. Fühler des 3 stark fiederig, wie bei Nyssiodes. Sanger schwach. Hintertibien (wie bei den meisten Biston) distal etwas verdickt, mit 4 genäherten Sporen. Zelle weniger lang als bei den meisten der Gruppe. — Rp mit zweiteiligem Kopf, Körper fast glatt, aber mit ganz kleinen erhabenen weissen elliptischen Fleckchen auf den ersten 6 Abdominalringen, ähnlich Tachinen-Eiern. Nur t Art bekannt.

ptumosaria.

M. plumosaria Leech (= dorriesiaria Warr, nee Christ., tendinosaria Dyar nec Brem.) (19 f). Weisslich, mehr oder weniger dicht dunkel bestäubt, die 🙄 im Durchschnitt heller, aber beide Geschlechter variabel. Vilglimien am dicksten und tiefsten schwarz in der hinteren Hälfte, zwischen Mediana und Submediana genähert. - Rp holzfarben mit zahlreichen kleinen sehwarzen oder braunen Ringen, deren meiste weisse Centralpunkte haben. An Thea chinensis. Japan.

114. Gattung: Biston Leech.

Kopf und Körper weniger dicht behaart wie bei Lycia. Sauger zuweilen gut entwickelt. Fühler des े weniger fiederig. Hintertibien meist mit allen Sporen. Flgl dichter beschuppt als bei *Lycia*, Grundfarbe meist weiss. Vllgl meist länger. - Rp mit Höckern, wenigstens auf dem 4. Abdominalring; Kopf ziemlich gross, Gesicht flach, Kuppe geknöpft. Paläarktisch, indo-australisch und nearktisch. Die typische Art, strataria Hufn., steht den Lycia näher, als die andern, indem sie durch das behaartere Gesicht, den schwachen Sauger, die doppelt gespornten Hintertibien damit übereinstimmt, und sie macht auch durch die bis zur Spitze doppeltgekämmten F-Fühler eine Ausnahme. Aber die Beschuppung, der allgemeine Habitus und die Rp scheinen zu zeigen, dass die (hier befolgte) Gattungseinteilung Guener's natürlicher ist, als die von Lederer.

nitobei.

D. nitobei Mats. (= tripartita Wilem., moltrechti Oberth.) (19f). Kann vorläufig hierher gestellt werden, macht aber wahrscheinlich eine neue Gattung nötig. Brust so dieht behaart wie bei Lycia, Hlb weniger so; Hintertibien mit 4 genäherten Sporen; Vflglsaum gezackt. Zelle hinten länger als vorn, auf dem Hflgl ist die 2. Radialis besser entwickelt, als gewöhnlich. Sehr abweichend durch die scharfe Einteilung der Vflgl in 3 Felder durch feine schwarze Linien, die antemediane gerade. Japan und Sidemi (Mandschurei),

stratoria terrarius.

B. strataria Hufn. (= prodromaria Schiff, marmorata Sulz.) (19 f.g). Eine schöne Art, sehr verschieden von der folgenden durch die längeren, schmäleren Hflgl, die braunen Vflglbänder etc. wie anch durch den Bau. Bei der Namenstype bleibt die Grundfarbe weiss, mit grober schwarzer Bestreuung. — ab. terrarius Weym. (= octodurensis Favre, breigneti Brascassat) zeigt die weissen Felder gelblichgrau übergossen, die braunen Bänder fehlen, die schwarzen Linien deutlich. Dadurch bildet sie einen Uebergang zur Folgenden. — ab. robinearia Frings (= nigricans Oberth.) ist fast einfarbig schwärzlich. - meridionalis Oberth. von Süd-Frankreich ist weiss mit spärlicher dunkler Bestäubung und hellen braunen Bändern. - Rp einem Aestchen ähnlich, mit paarigen Höckern auf verschiedenen Ringen; die auf dem 5. Abdominalring um grössten. Variabel, grau, braun oder scheckig. An Eichen, Birken und vielen andern Bäumen. Die Pp überwintert. Falter im März und

robinearia merittiona-

> April, bei Tag an Baumstämmen ruhend. Centrales und Teile des südlichen Europa; Klein-Asien; Transkaukasien. hybr, herefordi (!) Tutt (strataria-♂ × betularia-?) hat, soviel mir bekannt, nicht die deutlichen braumen Bänder der strataria und bildet einen Uebergang zu betularia.

herefordi.

B. betularia L. (. p-graecum Poda) (19g). Weiss mit schwarzen Linien und Zellflecken und grober carbonaria, schwärzlicher Bestäubung. 🖁 grösser (oft sehr viel grösser) als das 🗸 — ab. carbonaria Jord. (= doubledayaria Mill., nigra Heyl., (19g) ist schwarz mit weissem Punkt an der Vllglwurzel und einzelnen weissen Schüppeher im Costalfeld der Hilgl. Eine Mender sehe Form, die, besonders in Industrie-Bezirken, die typische ab, insularia Thierry-M, ist eine viel seltenere Mittelform, die weisse Grundfarbe stark sehwarz münktelt und gescheckt. ab. funebraria Lamb. ist eine Modilikation der carbonaria, bei der das Vrdfeld om 1/04 rem wet- bleibt, von 2 schwarzen Linien durchschnitten. — ab. ochrearia Mansbridge hat statt weisse de er elle Genedia be - ab, fasciata ab, nov. zeigt ein granes Mittelband, das beide Flgl kreuzt (vgl. Aigner-Ven Vine, Hung, 4, p. 527). — ab. fumosarius Alph. Grundfarbe rauchig, schwarz bestäubt. Trans-Communication of the American Mir unbekannt, vielleicht eine Varietät von cognataria mit verloschenen Linien. Abdominalrings. Sehr wechselnd

in Farbe, grau, braun oder purpurisch etc., die Färbung ihrer fungebung nachahmend, wie die Versuche Poutrox's gezeigt haben. An den meisten Bäumen und selbst an niederen Pflanzen, wie Artemisia. Pp robust, dunkel rotbraun oder schwarzbraun: überwintert in der Erde, fast ohne Cocon. Der Falter gemein vom Mai bis Juli, bei Tag an Stämmen, geht bei Nacht an's Licht. Europa, Transkaukasien, Altai, Issyk-Kul, Ost-Sibirien und Japan.

- B. cognataria Guén. (= parva Leech) (19 g). Der betularia sehr ähnlich, die weisse Grundfarbe und cognataria. dazu die groben schwarzen Sprenkeln tragen aber eine viel kleinere rauchbraune Bestäubung, was den Figlu einen andern Ton gibt. Postmedianlinie der Hilgt im allgemeinen näher am Saum, oft verdickt, auf den Medianästen weniger tief eingeknickt. Manchmal zeigen sich hier Andeutungen brauner Bänder, die eine entfernte Achnlichkeit mit straturia erzengen. Nord-Indien bis Japan; auch in Nord-Amerika.
- B. robustum Bttr. (1941) unterscheidet sich durch die bedeutende Grösse, den mehr bräunlichen Ton, robustum. gelbliche Fühler des Sum und besonders durch die viel buntere Interseite, die braun und weiss gescheckt ist, oder wenigstens hat Vrd und Saum auf grössere Strecken Weiss. Oft besonders beim Sum erinnert die Farbenverteilung der Oberseite mehr an die von straturia, wie an die vorhergehenden Arten. Bei der Namenstype ist der Kragen gelblich. ab. albicollis Warr. hat weissen Kragen. Vokohama und Tokio, März, April. albicollis. Rp an verschiedenen Species der Zwergeiche.
- B. tortuosa Wil. (19 g) ist gleichfalls bräunlichgran, aber trüber und viel einfarbiger, sehr viel kleiner, tortuosa mit bräunlicher nicht sehr bunter Unterseite; die der Hilgl zeigt eine Postmedianlinie nahe dem Zelllleck (wie bei robustum), die der Oberseite entspricht. Fühlerliedern beim of dunkelgran. Japan; Oshima und Nikko.
- B. fasciaria Motsch, ist mir unbekannt, könnte aber eine bandierte Form von tortuosa sein. Grauweiss, fasciaria. Vllgl mit breit schwärzlichgrauem Mittelband, welligen Linien und einem hinteren "Seiten"- (? Costal-) fleck. Hflgl unten mit schrägem Mittelstrich. Saum oben und unten schwarz punktiert. Japan.
- B. huberaria Ballion (= concinna Warr.) (19 g). Von betularia dadurch verschieden, dass sie fast oder huberaria völlig frei von den schwarzen Sprenkeln ist. Ante- und Postmedianlinie deutlich, schwarz, zuweilen von dunkeln Bändern begleitet; bei Warren's Type ist auch eine Mittellinie gut entwickelt. Unterseite ähnlich aber minder scharf gezeichnet. Ili-Gebiet und Kukn-Nor. Ballion's Type habe ich zwar nicht gesehen (von Omsk in West-Sibirien), glaube aber mit Sicherheit concinna damit vereinigen zu können.
- B. hypoleucos Kusn. Sehr ähnlich der huberaria (19g), bedeutend kleiner, mehr graulich weiss, Ante-hypoteucos, medianlinie weniger schräg, postmediane mit längeren Vorsprüngen auf den Radialen. Unterseite rein seidenweiss, abgesehen vom Discalfleck fast zeichnungslos. Ussuri-Gebiet.
- B. thoracicaria Oberth. (19 g). Mir in Natur unbekannt, aber nach Staudinger hierher gehörig. Scheint thoracicaria. sehr nahe der tortuosa, (vielleicht sogar indentisch), aber weniger kräftig, mit ziemlich kurzen Fühlerkämmen, mehr graulich in Farbe, tilb mit dunklem Rückenfleck auf dem 2. Ring. Ussuri-Gebiet und Korea.
- B. comitata Warr. (= bloeckeri Kusn., regalis Leech nec Moore) (19h). Grösser als huberaria, die Post-comitata. medianlinie bildet vorn eine breitere Curve; hauptsächlich aber unterschieden durch das braune Band an der Wurzel und über dem Körper (Metathorax und Hlbsbasis) und die braune Bewölkung im Saumfeld. jesoensis jesoensis. Mats. scheint eine Aberration oder Localform zu sein mit lebhafteren Zellflecken, bedeutend stärkerer dunkler Zeichnung und etwas graulicher Überfärbung an der Vflgleosta. Amurland, Ussuri-District, I-tschang und Japan.
- B. regalis Moore (19h). Der comitata nahe, aber genügend verschieden durch die stärkere braune regatis. Ueberfärbung, dickere schwarze Linien usw. Im Bimalaya verbreitet, aber vielleicht nicht sicher paläarktisch.
- B. emarginaria Lerch (19k). Diese und die folgenden Arten sind charakterisiert durch die unregel-emarginaria, mässige Gestalt des Saumes und bilden die Gattung Eubyjodonta Warr. emarginata ist kenntlich an den ziemlich breiten und nicht stark unterbrochenen braunen Randbändern. Die weisse Grundfarbe nicht sehr stark gesprenkelt. West-China: Pu-tsu-fong.
- B. quercii Oberth. Flgl tiefer ausgenagt, stärker schwarz punktiert, Hilgl mit grossen schwarzen Zell- quercii. fleck, Randband dunkler. West-China; Tien-tsnen.
- B. clorinda Oberth, ist mehr wie emarginata gestaltet, aber das braune Saumband ist ziemlich viel clorinda, schmäler und in ein schmäles, schwarz gesäumtes Submarginalband und einige Saumflecke aufgelöst. Wird vielleicht mit falcata Warr, von Darjeeling, indentisch sein. West-China: Tse-ku.
- B. erilda Oberth, Ziemlich klein, Saum weniger gezackt, das Band und die Flecke mehr gelblichbraun erilda, als bei elorinda. Zellfleck der Vfigl viel kleiner. West-China: Tse-ku.

115. Gattung: Buzura War.

Wird von Hamrson (als Sect. II von Biston) abgezweigt infolge des besser entwickelten Sangers, des weniger haarigen tiesichtes, mehr normal gestellten Mediansporns der Hintertibien, der nicht (wie bei den echten Biston)

un vorseren sicht oder fehlt. Fühlerban beim 📑 viel variabeler, die Spitze stets einfach. Gehört haunt nande hande ingischen tiebtet an, reicht aber bis in das paläarktische und äthiopische.

A. Michler des Zeinfach gekämmt. (Amraica Moore)

B. superans Btlr. (= recursaria Leech) (24 a). Auf den ersten Blick zu kennen an der beträchtlichen tero se, dem kräftigen Bau, den langen einzeiligen Fühlerkämmen und den grauen Fight; Vilgt mit braunem Subapicallieck und (ausser bei manchen 99) braumem Wurzelfeld. - Rp nicht beschrieben doch soll sie wunderbar einem Stöckehen gleichen. Von Dr. Chullin bei Shanghai gezüchtet. Über China und Japan verbreitet. Vielleicht eine grauere Basse der indischen recursaria Wkr. - confusa Styr, ist kleiner, und (besonders auf der Unterseite) heller; bei meinem einzigen Stück ist die Autemedianlinie viel regelmässiger gekrümmt und den Vilglin fehlt unten ein dunkler Subapicallleck, der bei superans stets vorhanden ist. Koslofska (Ussuri-Gebiet).

B. Fühler des 5 doppelt gekämmt. (Buzura).

E. suppressaria Guen, (= multipuncturia Wkr.) (19 i). Weiss, fast ganz braun und schwarz überstäubt und mit 3 (auf dem Illigl 2) unregelmässigen gelben Bändern. Auch das of meist mit Spuren schwarzer Anteund Postmedianlinien. Indien und Burma; ein amit, Japan" bezeichnet (irrig?). Wurde bei Dharmsala aus an Dalbergia gefundenen Ron gezüchtet; diese Stöckchen-ähnlich, fast cylindrisch, Gesicht flach, Kopf oben gespalten, Prothorax mit 2 schwachen dorsalen Spitzen, vorletzter Ring etwas erhaben; brann mit umschriebenen dunkeln Punkten und Fleckehen, die zur Bildung von Quergürteln neigen, die Hervorragungen und die vorderen Bauchfüsse gleichfalls verdunkelt. — benescripta subsp. noc. von West-China zeigt in beiden Geschlechtern die benescripta. dunkeln Linien fein, beim of oft ganz scharf; das gelbe Mittelband fehlt, Bestreuung beim of vergleichsweise

schwach. Die Type, ein S von Chung-king in der Sammlung des Britisch Museum, C. Fühler beim of nur fast gekämmt oder gesägt, mit Wimperbüscheln. (Blepharoctenia Warr.)

thibetaria.

E, thibetaria Oberth. (19h). Sehr abweichende Art und nicht variabel. Die dick schwarzen Linien. die leicht braunen Bänder auf weissem tirunde, die grossen, hell centrierten Zellflecke der Hflgl, der schwarz geringelte IIIb und der gelbe Afterbusch sind nicht zu verkennen. Fühler des of gesägt. Central- und West-China

116. Gattung: Nychiodes Led.

Palpen kurz, rauhschuppig; Sauger verkümmert. Fühler beim ⊃ lang, beim ♀ kurz, doppelt gekämmt. Schenkel etwas haarig. Beide Flgl (besonders die Hflgl) mit gezacktem Saum. Auf dem Vilgl der 1.-2. Subcostalast gestielt. Man kennt nur 2 oder 3 Arten. Paläarktisch.

N. obscuraria Vill. (= lividaria IIbn.) (19i). Geographisch stark variierend, am besten erkennbar an den structurellen Merkmalen, da es einige andere Arten gibt, bei denen die Linien in ähnlicher Weise genähert und von gleicher Form sind. Die Namenstype ist eisengrau, stellenweise braun gemischt und meist mit einigen schmalen hellen Schattierungen distal von der Postmedianlinie. Spanien und Nord-Afrika bis Transkaukasien. andalusiaria — andalusiaria Mill. ist kleiner, weisslich, bestäubt und gestrichelt mit Schwarz. Berge von Castilien. — ragusaria Mill. (= bellieraria Rugusa) ist dunkelbrann, die Linien schwach oder verloschen. Sizilien. — dalmatina

dalmatina.

F. Wagn. (19i) ist im allgemeinen einförmiger eisengrau, die Postmedianlinie beider Flgl scharf gewinkelt, Unterseite heller, ohne Discallleck. Dahnatien. — phasidaria Ryhfr. ans dem Kaukasus soll schmutzig aschgrau antiquaria, sein mit ganz schwach bräunlichem Antemedianband. — antiquaria Stgr. ist fast einfarbig grau, gelblich gedivergaria, mischt, das äussere Band hell, auf dem Vflgl fehlt die 1. Linie. Seraf-shan bis Ili-Gebiet. — divergaria Stgr. ist meist kleiner, der Saum weniger tief gezackt. Grundfarbe mehr mit lichten Schuppen untermischt, was ihr im Ganzen ein stark verstaubtes Aussehen verleiht, die Linien verloschen, Unterseite heller, mit grösseren lehhafteren Zellpunkten. Mesopotamien, Nordwest-Kurdistan, südlicher Taurus. Ich vermute, dass es sich um eine gute Art handelt — Rp kurz und gedrungen, mit kleinem Kopfe und mit Rückenspitzen auf dem 3. bis 8. Abdominatring; braun mit lebhaft orangerotem Kragen und unscharfen dunkeln Bauten auf dem Rücken. An

N. amygdalaria II.-Schöff. (194). Nahe verwandt der obscuraru, scheint aber rauher beschuppt (wahrscheinlich infolge der groben schwarzen Bestreuung). Antemedianlinie noch stärker gekrümmt, die postmediane wenig tens auf dem Vflgl gewinkelt, fast wie bei obscuraria dalmatina, auf dem Hflgl näher dem Sanme verlaufend. Auf dem Hilghat die Postmedianlinie vorhanden. Hib an den Einschnitten schmal weiss. Südost-

Prunus, Erica arborescens etc., überwintert. Falter im Juni und Juli und wieder im September.

117. Gattung: Anticypella Meyr.

Unterscheidet sich nach Meyrick von Hemerophila dadurch, dass die Hflgl unten eine basale Fovea with the same die bei dem mir vorliegenden Stück nicht finden, behandle aber die Gattung, wie sie ist, m er dum als Vychindes. Sauger entwickelt. Auf dem Vllgl ist der 1. und 2. Subcostalast gestielt, ihr Stiel outel due darzen Oterast mit der Costalis verbunden.

361

A. diffusaria Leech (= gigantaria Styr.) (194). Braun mit charakteristischen grauen Schatten, proximal diffusaria von der Subterminallinie. Unterseite fast einfarbig. Ussuri-Gebiet und Central-China.

118. Gattung: Erebomorpha Wkr.

Palpen mittellang, rauh beschuppt. Fühler beim 3 doppelt gekämmt. Thorax und IIII unten haarig. Hintertibien beim 3 lang, verdickt, mit einem Haarkiel. Vflgl mit sehr kleiner Fovea; Saum glatt. 1 und 2. Subcostalast gestielt. Hillglsaum an einigen der Aderenden gezähnt. Die Gattung enthält nur ganz wenig Arten, doch gehören diese zu den grössten Geometriden; sie lebt hauptsächlich in Nord-Indien. Die typische Abteilung (A. Fühler des 2 einfach) ist im paläarktischen Gebiet nicht vertreten.

- B. Fühler des \ doppelt gekämmt. (Mesostrape Warr., Stegomorpha Thierry M.)
- E. consors Btlr. (24a). Ganz abweichend von allen andern paläaretischen Arten. Wahrscheinlich nur consors, eine Localform der indischen fidgarata Wkr., aber mit breiteren weissen Zeichnungen und einigen andern leichten Unterschieden. Japan bis West-China: Korea, Ussuri-Gebiet.

119. Gattung: Medasina Moore.

Unterscheidet sich von Erebomorpha durch das Geäder; der 1. Subcostalast der Vilgl entspringt aus der Costalis, und anastomosiert selten mit dem 2. An Gestalt wie auch sonstigen Merkmalen variabet, die Hilgl niemals mit den vorspringenden Saumzacken wie bei Erebomorpha. Mittelgross bis gross. Hauptsächlich indo-australisch.

- M. scotosiaria Warr. (24b) ist eine stark glänzende, dunkelbraune Art, die Linien hell, etwas geschwungen; die postmediane am charakteristischsten, ziemlich viel näher am Saum, auf den Adern Zähne nach der Wurzel entsendend und auf der 3. Radialen etwas unterbrochen. Auch die Adern im Aussenfeld sind fein hell; marchmal ist das ganze Feld distal von der subterminalen auf dem Vflgl hell. Variiert an Grösse; mittelgross bis gross. Fühlerzähne sehr lang und gekrümmt, ziemlich kräftig bewimpert (die Type zu Warben's Gattung Demotrichia bildend). Hliglsaum regelmässig gezackt. West-China: Pu-tsu-fong. Aus Sikkim beschrieben.
- M. albidaria Wkr. (= indentaria Warr.) ist eine andere indische Art, die bis China reicht. Schuntzig albidaria. weiss, die Linien schwach ausgeprägt, doch mit 3 Costalfleckehen auf dem Vllgl (wozn oft ein viertes proximal vom Ursprung der weissen Subterminallinie kommt); die postmediane ist jedoch mit deutlichen Aderwischen gezeichnet, besonders auf dem Hilgl, auf dem Vflgl mit einem dunkeln M-förmigen Fleck von der 3. Radialis bis zum 1. Medianast, der distal meist von einem weiteren dunkeln Fleck begleitet wird. Vilgl relativ lang. Hilglsaum gezackt, in der Mitte leicht vorspringend Chang-Yang, Omei-shan, Dharmsala.
- M. nikkonis Btlr. (20a). Unterscheidet sich durch den mehr graulichen Ton, die kleineren aber nikkonis, schwärzeren Costalllecke, stärkere schwarze Wische auf der Postmedianlinie, den nicht sonderlich entwickelten M-Fleck; die Hilgl länger und schmal, Saum in der Mitte weniger vorspringend. Japan: Nikko.
- M. subpicaria sp. nor. (20 a, nicht subspicaria). Gleichfalls weiss, mit grossem Costalflecken, aber grösser, subpicaria. breitflügliger, die Linien (bis auf eine postmediane Punktreihe) fehlen, die submarginalen Schatten charakteristisch. Unterseite weiss mit grossen schwarzen Zellflecken (die schwach nach oben durchsehimmern), beide Figl mit schwarzen Costalflecken, Apieal- und Marginal- (auf dem Hflgl Subapical- und Submarginal-) Flecken schwärzer und besser abgegrenzt, als oberseits. Omei-shan (Type of und ?) und Chang-Yang in der Sammlung des Britisch-Museum. Vielleicht eine grosse Form von obliterata Moore.
- M. subdecorata Warr. (20 a). Kleiner, viel dichter dunkelbraun gestrichelt, Linien vorhanden, ebenso subdecorata. die Zellflecke. Letztere auf dem Hilgl gross, auffällig schwarz, auf der l'interseite die schwarzen Zeichnungen bestimmter. Omei-shan, nur 1 Stück (ein ♂) bekannt. Wohl kaum eine Form der vorigen, da die Figl schwäler scheinen.
- M. corticaria Leech (20 a). Sehr abweichend, sofort zu kennen an der bedeutenden Größe, dem cha-corticaria. rakteristischen Saumfeld mit starken dunkeln Wolken und umregelmässig entwickelter Submarginallinie, die zwischen 3. Radialis und der Falte auf dem Vflgl am dicksten ist. Central-China: I-tschang und Chang-Yang.
- M. stolidaria Leech (23 a). Gleichfalls sehr eigentümlich, erkennbar durch die dunkle Querstrichelung stolidaria. auf lichtbraunem Grunde, und durch die grossen Costalllecke; sonst sind die Zeichnungen ziemlich unbestimmt. Central-China: Chang-Yang; West-China: Ni-tu.
- M. differens Warr. (20a) ist ganz wie eine Boarmia, bis auf das Geäder. Sie kann mit B invenusturia differens (21e) verglichen werden, zeigt aber die Linien dieker, von lebhafteren braunen Schatten begleitet, der Discalfleck der Hflgl ist grösser, etwas dreieckig, schief (oder fast senkrecht) zur Posanedianlinie, statt parallel zu ihr gelagert. West-China: Omei-sban.

łV

120. Gattung: Hemerophila Steph.

ut umzum den Schuppen. Palpen gewöhnlich ziemlich kurz, mit kurzen Schuppen. Sauger ppelt gekämmt, meist mit einfacher Spitze. Brust haarig. Schenkel nicht oder zumeist mit Haarpinsel. Vflg] ohne Fovea: 1, und 2. Subcostalast gestielt grander unregelmässiger, positiver hexagonaler An in gedem Wirket ein Jänzendes weisses Knöpfehen. Ry Aestehen-ähnlich, mit sehr schwachen Erboj cubetten nach vorn allmahlig verjüngt. Pp in dichtem Seidengocon. Die Cattung ist in Europa, Asien

A Fühler beim 2 nicht doppelt gekämmt. (Hemerophita.)

- H. japygiaria Costa (= fractaria Styr., rhizolitharia Rbl.) (20 a). Eine schöne Art, auch variabel, aber nicht schwer zu kennen. Die Linien und die sie begleitenden Schatten dieker und tiefer schwarz, die antemediane mehr gezähut, die postmediane hinten mehr geschwungen, — ab. barcinonaria Bell, ist eine viel dunklere, fast emfarbig trüb braune Form. fidelensis Mendes hat gleichfalls die Grundfarbe braun statt schmitzig weiss oder ockerig. S.-Fiel (Portugal). Ei ziemlich lang oval, fein genetzt. Rp fast einfarbig lederbraum mit einigen schwärzlichen Pünktchen. An Oelbaum. Pp glänzend dunkelbraum in silbergrauem Gewebe an der Blatt-Unterseite, gut geschützt. Süd-Europa und Nord-Afrika, in einer Reihe von Generationen,
- H. lederi Christ. (24b). Fühlerfiedern bedeutend kürzer als bei abruptaria, Flgl mehr graulich, minder bunt, da die Linien die einzig hervorstechende Zeichnung sind. Postwedianlinie der Vflgl zum Saum dicht am Apex verlaufend, mit kürzerem aber schärferem Knick zwischen 3. Radialis und 1. Medianast, Hffgl ausser am Ird schwach gezeichnet. Transkaspien: Germob, im Juni Mir in Natur unbekannt

brunneala

H. abruptaria Thuby. (= petrificata Hbn.) (20h). Holzbraun mit dunkel- und gelbbrauner Zeichnung. + meist heller als das ². Sehr charakteristisch ist das helle Feld am Illighsaum, das bei dieser Art constanter und oft länger ist, als bei jappqiaria. ab. brunneata Tutt (dalmata Galr.) zeigt die Grundfarbe von einförwigerem, warmem Braun. Bildet auf den dalmatinischen Inseln eine Localrasse. — ab. fuscata Tutt (= unicolor Tutt, theobromaria Trti.) ist eine melanotische Aberration, ganz oder fast völlig schmutzig dunkelmurina, braun oder schwärzlich. Nicht selten in London, — murina Oberth, von den Seealpen, ist eine granliche maura. Form, besonders beim \(\frac{1}{2} \), das (nach der Abbildung) fast violettgran ist. \(\frac{1}{2} - \text{maura} \) Oberth, von Tunis ist dunkler graubraum, mit dunkelbraumer Bewölkung (nicht fast einfarbig wie ab, brumeate und fuscate), - Ei gläuzend, rötlich, die Mikropyle in einer kleinen Vertiefung am breiteren Ende gelegen, das eine Rosette aus runden Zellen zeigt. Rp hellbraum oder grau, verschiedeutlich gescheckt, ihrer Umgebung sehr augepasst. An Flieder und Liguster. Die Pp fiberwintert in einem Cocon auf der Oberfläche eines Aestehens oder Zweiges, mit zernagten Stückchen bedeckt; sie ist lang und schmal, mässig glatt, sehr dunkel rotbraun. Falter April-Mai, eine

H. praestantaria Püng. Vilgi spitzer, Illigi minder tief gezackt, hellgrün, trüb graubraum bestreut (stellenweise gestricheft). Zellflecke scharf. Auf dem Vflgl ist die Antemedianlinie durch Aderpunkte, die manchmal verbunden sind, angedentet; die postmediane beginnt nicht weit vom Apex, zieht regelmässig gezähnt und etwas schräg zum Hinterrand hinter der Mitte, distal von einem bräumlichen Schatten begleitet. Diese Linie setzt sich auf dem Hilgl fort, näher am Saum und diesem fast parallel. Unterseite grauer. Zellfleck kräftiger, ozellenartig, die Postmedianlinie in kleine Aderwische aufgelöst. Fühlerkammzähne kürzer als bei abrupturia, ?-Fühler kurz gesägt. Central-Asien: Togus-toran.

zweite Generation im Juli und August. Central- und Süd-Europa, Nord-Afrika und das Gebiet von Brusa.

H. emaria Brem. (204). Weniger bunt als abruntaria; die Vflgl durch die schwarzen Linien in 3 Felder geteilt, das proximale und distale dunkler, das Mittelfeld -- an Breite variierend -- hell. Die Antemedianlinie zieht zuerst fast gerade von nahe der Irdswurzel in der Bichtung auf den Zellpunkt, macht dann in der Zelle wurzelwarts einen scharfen Winkel, und verlöscht dann. Bremer beschreibt die Art als gran und bildet sie so ab: die Stucke, die ich gesehen habe, sind viel brauner. Südost-Schirien, Korea, Nordost-China.

II. dejeani Oberth. 201b). Viel grösser als cmaria, reicher gefarbt, die Linien etwas anders, die Postmediane auf beiden Flytn weiter vom Saum ab, Vflytapex hell. Sehr variabel, die dunklen Wolken manchmal rothraun, manchmal tiet Junkelbraun, bei manchen Exemplaren greifen sie beträchtlich auf den vorderen Teil

- H. subplagiata Why. (= retractaria Why., senilis Bthr., jugorum Fldr., lignata Warr) (20b). Noch nmabler du ch-chnuttlich kanni grosser als *emaria*, ziemlich viel schmalflügliger. Die Färbung zeigt die gleiche and the sum Albermeinen was the abraptaria, hier kommen aber noch buntscheckigere Formen hinzu, bei an Wu zu und Teile de Vulle der veis- sind. Am ersten zu kennen an der proximal scharf gewinkelten hat mornioure In Nerd-Indien wei verbreitet; Shanghai; Japan.
- L conjunctaria Leech (2015-14) bedeutend grösser, Vrd der Vllgl ziemlich viel mehr gebogen, Linien 11 1 2 anlemediane zwischen den beiden spitz vorspringenden Zähnen mehr gebogen als einwärts

gewinkelt, Hilgl weniger bunt, die Linien mehr gezackt, mit Fleden au Apex und Hinterwinkel und einem Punkt in der Mitte. Auf dem Thoraxrücken ein weisses Band. West-China: Pu tsu-fong; es ist nur das ♀ bekannt

H. nycthemeraria 11 bn. (20 b). Trüb ziegelfarbig mit einem rosi gen Ton; die Zeichnung dunkelbraum. Vrd- nycthemerafeld der Vilgl hell: Postmedianlinie der Hilgl fast gerade. Unterseite violettgrau. Postmedianlinie mit starken ria. schwarzen Punkten (ganz kleinen Zähnchen) auf den Adern. Fühler des 7 doppelt gekämmt bi zum Apex. Rp an Ginster, Cytisus und Wacholder, im März und April: grau mit stärkeren Warzen und Erhabenheiten, als die von abrupturia. Pp lang, dunkelrot, Flgl braun; in liehtem Gewebe, Falter Mai bis August. nur bekannt aus dem Wallis, Süd-Frankreich und Portugal,

H. serraria Costa war bis vor Kurzem kaum bekannt, bis Dannell, sie wieder auffand und Graf Tenari senaru viel über sie veröffentlichte. Ziemlich gross und breitflüglig, ta-t wie dejeuni, doch mit stärker gezähnten Hilgh. Färbung wie bei den Durchschnittsstücken dieser Art, Antemedianlinie mehr auswärts geknickt der postmedianen sich nähernd, welch Letztere in der Mitte stark auswärts, dann einwärts geknickt ist. Postmedianlinie der Httgl dem Discalpunkt ziemlich nahe. - Rp weniger dünn und gleichförmiger cylindrisch, als bei typischen Hemerophila, violettbraum mit feinen gelben Seitenlinien, vorn und auf den paar letzten Ringen mit dunklem Rückenstreif. Italien: Genzano (südlich Rom) und Calabrien.

H. grummi .11ph. (24b). Gleichfalls gross, noch breitllügliger. Hflgl nur schwach gezackt. Vielleicht grummi lebhafter braun, als die meisten dejeani, erste Linie schwach und unvollständig, postmediane noch gerader als bei dejeani, den Vrd nicht erreichend, auf beiden Flglu distal von einem mehr rötlichbraumen Band begleitet. Süd-Ferghana und Issyk-Kul. Mir unbekannt.

H. maderae B.-Bak. (25 d). Weicht dadurch ab, dass die männlichen Fühlerfiedern sehr lang sind und maderae bis zur Spitze gehen: V- wie Hilglsaum deutlich gezähnt. Sonst sieht sie wie eine ziemlich grosse, langflüglige, lebhaft gefärbte abruptaria ab, brumea aus. Ich habe nur ein beschädigtes Exemplar vor mir und sie soll variabel sein; die Antemediaulinie scheint in der Mitte stark gekrümmt und erreicht die Costa näher der Wurzel als bei abruptaria, verlöscht aber fast. Madeira.

H. amphidasaria Oberth. (20c). Weicht in der gleichen Weise wie die vorige ab, aber die männlichen amphida-Fühleräste sind nicht so ungewöhnlich laug. Grosse, kräftige Art, vermutlich variabel: das einzige mir vor- saria. liegende Exemplar, ein 7 von Yokohama, zeigt die Grundfarbe völlig braum, die dunkle Bewölkung beschränkter die Postmedianlinie der Hffgl proximaler verlaufend. I ssuri-Gebiet und Japan

H. (?) scalaria Christ, ist mir nur aus der Diagnose bekannt. Vilgl lang, subacut, graugelblich mit scalaria spärlichen, rötlichgrauen Strigulae, die beiden Linien schwarz, schräg gelagert, die ersten auf der Submediana gezähnt, die äussere last aufrecht, stumpf gezähnt, Discalpunkt und eine Wellenlinie dunkel braun, Hillg heller, mit einem Punkt in der Mitte und einer leicht geknickten Postmedianlinie, vor dem Saume ein welliger dunkler Schatten, alle Fransen gelblich. Vflgllänge 20 mm. Helenendorf in Transkaukasien.

H. strictaria Led. (20 c). Wurde von Staudinger zu Synopsia gestellt, aber der Sauger ist, wenn auch strictaria. nicht gross, doch voll entwickelt, und der 1. und 2. Subcostalast der Vilgl sind getrennt. Fühler beim bis zur Spitze doppelt gekämmt. Leicht zu kennen an den relativ langen Hflgln und dem zugespitzten Vllglapex, Sonst sind die Linien genähert, und die Form der postmedianen erinnert an die ganz anders gestaltete Boarmia solierario (25 e) und an 1 - 2 andere Arten. -- Bei ab. confluens Star, fliessen die Linien zusammen ausser confluens, am Ird), sodass sie ein schmales gegabeltes Band bilden. Ural, Gebirge von Central-Asien und Amur- und

H. dolosaria Leech (= oberthüri Thierry-M.) (20 c). Diese und die nächste Art könnten sich vielleicht dolosaria. als zu Cinophos gehörig erweisen; ihr Ban bildet einen Lebergang dazu und die Jugendzustände sind unbekannt, Beide zeichnen sich aus durch den grossen, mehr oder weniger augenartigen Zellfleck und die Linien, die weniger schief sind, als bei den meisten *Hemerophila*. Vom Zellfleck und der Färbung abgesehen, gleicht dolosaria der indischen Hirasa contabernalia Moore, aber die Linien der Vflgl sind anders gestaltet, die Postmedianlinie mehr gezähnt. Chang-Yang. Auch in Yunnan.

- H. punctilinearia Leech (20 c). Kleiner, auch ziemlich viel mehr bräumlich getont. Samm sehräger, Linien punctilinetiefer gezackt etc. West-China: Huang-mu-Chang; Kulu.
 - B. Fühler des a doppelt gekämmt. (Phthonondria Warr.)

H. atrilineata Bthr. (= brunnearia Horz) (20 e). Von der bedeutenderen Gröss enligesehen und von den atrilineata. gekämmten 2-Fühlern, gleicht diese Art der nychemeraria (2016). Aber die Grau bahe ist tiefer braun und die Antemedianlinie auf der Zellfalte spitz einwarts gewinkelt. — Die Eier werden 👵 ren auf der Rückseite von Maulbeerblättern gelegt, woran die Rp lebt. Diese ist ästehen artig mit gegen letem, leicht zweilappigem Kopfe, braum. Die Brustfüsse gross, schwarz gestrichelt. Körper kräftig der 5. Moonmaalring mit einem Rückensattel, Wärzehen des 1. und 5. Abdominalrings erhaben, weiss. Scheckig, rollbenth, schwärzlich und weiss,

Gereinung Zeichnung. Rücken- und Nebenrückenlinien unregelmässig, licht, auf dem 1., 4. und 5. Abdo-Gereinung werden Schwarzer Gereinung dem Sattel des 5. Abdominalrings ein geteilter schwarzer Querfleck, unter der 11. stehen 3 weisse Punkte. Pp in dünnem Cocon. Japan, Korea, West-China und Dharmsala.

121. Gattung: Synopsia Hbn.

Merkmale wie Hemcrophila, aber der Sauger verkümmert. Saum minder gezackt. Auf dem Vflgl ist will Subcostalast mit dem 2. kurz gestielt, anastomosiert auf eine längere Strecke mit der Costalis, selten 1900 er. Rp dünn, vorn verjüngt, fast glatt, aber die Wärzehen gross und prominent, besonders die hinteren trapezoidalen des 5. Abdominalrings. Pp etwas lang, nicht sehr glänzend. Genau genommen scheint nur 1 Art hierher zu gehören.

ociaria

standinge raria. atmasa unitaria propinqua S. sociaria Hbn. (** fagaria Wrnby. nec Thnby.) (20 c). Gestalt und Färbung wie bei Boarmia (besonders gewissen Formen von repandata), meist mit dicken dunkeln Schattierungen zwischen antemedianer und medianer Linie der Vfigl. Postmedianlinie wie bei japygiaria (20 a) geformt, aber mit stärkerem Vorsprung auf dem 2. Medianast. Unterseite heller, viel matter gezeichnet. — ab. staudingeraria Martorell ist grösser und dunkler: in Barcelona mit Dorycnium gezüchtet. — almasa Schaverda ist entschieden kleiner, die schwarzbraunen Bänder stärker ausgebildet. Herzegowina: Mostar. — unitaria Styr., einfarbig dunkelbraun, weniger gezeichnet, ist die vorherrschende Form bei Sarepta und im Altai. — propinquaria Bsd. (= luridaria Frr.) ist viel heller, weisslich, weniger braun bestäubt und bewölkt, die Linien scharf. Die Hauptform in Teilen von Spanien, kommt aber auch in Süd-Russland, Griechenland, Klein-Asien etc. vor. — Ei oval, gerippt, gelb, später dunkel violettrot. Rp holzbraun, die schwärzliche Rückenlinie auf dem 1. bis 6. Abdominalring von dunkeln Strichen begleitet und hier weiss gesämmt: Nebenrückenlinie und Seitenstreif gelblich weiss, unterbrochen. Die Rpn der Form propinquaria sind heller. An Besenpfriemen, tiinster, Beifuss und andern Pflanzen. Pp schwärzlich braun, die Ringe heller. sociaria hat zwei Generationen und bewohnt ein weites Gebiet in Süd- und Central-Europa und West- und Inner-Asien.

122. Gattung: Spartopteryx Guen.

tesicht glatt. Palpen und Sauger kurz. Fühler des c³ bis zur Spitze doppelt gekämmt. Auf dem Vflgl sind der 1. und 2. Subcostalast kurz gestielt und bleiben genähert, von der Costalis frei. ♀ mit nur halbentwickelten Flgln, die äusserst schmal, fast linear sind. Hlb kräftig mit langer Legeröhre. Nur eine Art bekannt.

kindermannaria, S. kindermannaria Styr. (= serrularia Led. nec Ev.) (20 d). Charakteristisch gezeichnet, die Postmedianlinie der Vilgl zweimal stumpf geknickt oder gekrümmt, dann sehr schräg zum Ird vor dessen Mitte ziehend, distal von einer fein weissen Linie begleitet. Subterminallinie proximal von einer unterbrochenen dunkeln Linie oder solchem Band begleitet. Unterseite mehr braun, beide Flgl mit schmal weissem Postmedianband, Hflgl auch proximal weiss gemischt. In der Nordwest-Mongolei verbreitet.

123, Gatting: Phaselia Guen.

Palpen noch kürzer als bei den vorausgehenden Gattungen. Sauger verkümmert. Fühler bei beiden tieschlechtern bis zur Spitze doppelt gekämmt. Thorax hinten mit einem doppelten Kamm; Tegulae kurz und dick. Hintertibien nur mit Endsporen. Hlb ziemlich lang und kräftig; Flgl verbältnismässig ziemlich schmal. Vllgl mit sehr langer Zelle. Auf dem Hflgl liegt die Costalis der Zelle hart an, bis hinter deren Mitte. Man kann nur 2 Arten, die eine äusserst abweichende Gattung bilden, die Staudbungen unverständlicher Weise bei Staudbungen unverständlicher Weise bei

wrrutaria

Ph. serrularia Er. (= phaeoleucaria Led.) (20 d). Kenntlich an dem gesägten äusseren Band der Vflgl. Antemedianlinie mit 3 Zacken, wovon der auf der Mediana mindestens so kräftig wie der auf der Falte. Sarepta, West- und Central-Asien, Juni, Juli. — Rp gelbgrün, Kopf und ein breiter Rückenstreif rotbraun; auf dem Analring eine kurze, konische dunkle (Rücken-?) Spitze. An Ephedra distachya und Spartium, im Mai und Juni. — narynaria Oberth, ist eine sehr grosse Form vom Fort Naryn in Turkestan.

A.Verrania ...

Ph. deliciosaria Led. (25 i). Die Antemedianlinie der Vflgl springt auf der Falte, aber nicht in der Zelle ver; die postmediane erreicht den Saum au der 1. Badialis, verläuft dann ausserordentlich geschwungen, wohlt die das schlecht abgegrenzte, hintere gezähnte Aussenband kreuzt. Syrien und Palästina.— algericaria ethecht, bat den Fortsatz der Antemedianlinie noch mehr verläugert, der in der Zelle fehlt fast gauz, der Hflgl erwacher gezeichnet: ansserden noch andere kleine Unterschiede. Algerien, 1 mal auch bei Albarracin der Selle in S

124. Gattung: Boarmia Tr.

olt – allgemeinen ranh beschuppt oder mit kleinem vorspringendem Haarbusch, Palpen rauhoutzehtz kurz oder lang. Sauger entwickelt (ansser bei *tenieturia*). Fühler des o³ doppelt gekämmt oder gewimpert, die Spitze meist einfach. Thorax unten haarig. Schenkel glatt oder schwach behaart, Hintertiblen beim of meist verbreitert, mit Haarpinsel. Vffgl fast stets mit Foyca; 1. und 2. Subcostalast getrennt, gestielt oder zusammenfallend. Hflgt fast stets mit gezacktem oder gewelltem Saum. Ro meist ästehenartig, oft mit einigen Höckern oder Auswüchsen.

Eine sehr grosse und kosmopolitische Gattung oder Gruppe von Gattungen, die sich sehwer in befriedigender Weise aufteilen lässt, wiewohl sich, besonders bei den sekundären Sexualorganen der 2003, beträchtliche Differenzen zeigen. Ich habe mehrere Gruppen, welche die bemerkenswertesten Unterschiede im Habitus bieten. als getrennte Sectionen aufgenommen, die von manchen Systematikern als Gattungen aufgefasst wurden. Die typische Section, mit gekämmten ob-Fühlern, habe ich, soweit sie mir bekannt ist, nach dem Geäder abgeteilt. wobei die Gruppe Cleora teilweise Meyrick's Selidosema entspricht, Boarmia seiner Diasticlis,

- A. IIIb lang, ziemlich kräftig; 2 mit langer Legeröhre; Fühler des 🤺 stark gekämmt. F[g] ziemfich sehmal. (Jankowskia Oberth.)
- B. athleta Oberth. (= fuscaria Leech) (20 d). Leicht zu kennen an Gestalt und Färbung. Gesieht athleta. ziemlich flach, Palpen kurz. Auf dem Vflgl sind der 1. und 2. Subcostalast weit getrenut, die Discozellularen schräg einwärts. Obertniër's Bild der Unterseite zeigt nicht die gewöhnliche (wenn auch variabele) ockergelbe Beimischung am Vrd der Vfigl, weshalb Leech die Art nicht erkannte. Japan und durch das paläarctische China
- B. Bau sehr kräftig. Fühler des 🗸 gefiedert mit langer, einfacher Spitze. Vflgl lang, Geäder der Cleora (Phthonosema Warr.)
- B. tendinosaria Brem. (? Styr.) (20 d). Eine grosse Art, die etwas die Färbung von Buzura superaus tendinosa-Btlr. (24a) hat, aber doch so von dieser abweicht, dass ich nicht verstehe, wie Statinger die beiden zu- ria. sammenwarf, wenn er sie tatsächlich beide gekannt hat. Leider bemerkte er nichts über den Fühlerbau; tendinosaria unterscheidet sich weiterhin dadurch, dass hinter der Antemedianlinie kein brauner Costallleck steht u. a. m. Japan und Ussuri,

B. serratilinearia Leech (20 e). Aebulich der vorigen, aber ziemlich viel mehr violettgrau, Grundlarbe serratitinehell, aber ziemlich stark bestreut, Antemedianlinie nicht schwarz, die postmediane lein und regelmässig ge- aria. zähnt, an den Badialen kaum auswärts gekrümmt, hinter ihr ein lebhaft rotbraunes Band, das am Ird mehr rostfarben wird. Unterseite mehr bestäubt als bei tendinosaria, mit unbestimmtem, dunkelgrauem costalen Halbband oder Schatten zwischen der Postmedianlinie und dem Saum. West-China: Mupin. - dubitans Herz dubitans, (als "superans var.") ist sicher, nach Beschreibung wie Abbildung eine Form der serratilinearia, wenn nicht gar mit dieser synonym. Ganz schwach breitflügliger, die Zähne der Postmedianlinie weniger gezeichnet, die Antemedianlinie der Vfigl in ihrer hinteren Hälfte schwarz. Korea; 1 mal im Amurland.

- C. Ban minder robust. Fühler des & doppelt gekämmt. Auf dem Vflgl sind der 1. und 2. Subcostalast frei oder kurz gestielt. (Cleora Cart., Alcis Hbn.)
- B. rimosa Bthr. (20 d). Erinnert etwas an tendinosaria in der Zeichnungsanlage, ist aber nach Gestalt rimosa. und Bau eine normale Cleora und auch sonst stark verschieden durch ihre viel dunkler rotbraume Färbung und die feineren, ziemlich weit getrennten Linien. Japan.
- B. charon Billr. (20e). Eine anormale Art. Fovea klein und schwach, Fühlerzähne kurz, wie bei charon. büttneri in Wimperbüsche endend, Färbung und Zeichnung nicht ganz unähnlich der von Nychiodes obscuraria (19), aber mit gut entwickelter, auf dem Vflgl sehr stark gekrümmter Mediaulinie, einer gezähnten, weisslichen Subterminalen, mehr gezähnter Postmedianen etc. Japan und Central-China (Chang-Yang),
- B. solieraria Rbr. (25 c). Ich kenne die typische Form nicht und bin nicht völlig sicher, ob harterti solieraria, dieselbe Art ist. Weisslich grau, Antemedianlinie der Vilgl so schräg, dass sie fast dem Vrd parallel geht. vorn nach dem spitzen Winkel verloschen, die postmediane etwas geschwungen. Hflgl im proximalen Teilder nicht dunkel gestrichelt ist, mit 1 - 2 braunen Linien. — Rp an Wacholder. Süd-Frankreich und Spanien-- harterti Rothsch (= powelli Oberth., als solieravia-Form) ist viel dunkler, mehr braum, Postmedianlinie der harterti, Vfigl sehr gerade; Hfigl von der Wurzel bis zur Postmedianlinie dunkel gestrichelt; Subterminallinie proximal nicht schwarz angelegt. Algerien.

- B. powelli Oberth. (als Calamodes). Scheint mir nach der Abbildung der solieraria nahe verwandt, powelli, Grösser, mehr bräunlich (aber nicht so dunkel wie harterti), Subterminallinie der Vflgl wie der Hflgl oben und unten mit einer Mittellinie, so dunkel wie die postmediane, die Costa nicht erreichend, sondern grade vor dem Zellfleck endend, Algerien: Süd-Oran. Möglicherweise der bastelicaria (25 d) näher,
- B. haroldi Oberth. Diese und die folgende dürften auch in diese Gesellschaft gehören. Hellbraum, die huroldi. distale Randlinie fein schwarz. Antemedianlinie nahe der Costa gebogen, nicht spitz gewinkelt, postmediane ziemlich gerade von der Irdsmitte bis nahe zum Apex, dann rechtwinklig geknickt. Obterminale breit, wellig-Auf dem Hilgl sind die beiden dunkeln Linien fast gerade, genähert, die postne bane sehr nahe dem Discalpunkt; auf dem etwas verdunkelten Aussenfeld erscheint der Subterminalteil hell. I uterseite sehr matt gezeichnet, der Discalpunkt gross und hervorstechend. — Rp braun, an Wacholder. Algerien. Variiert in Färbung.

uberwaschen See-Alben.

B. haroldoria Oberth. Etwas grösser, ziemlich eintönig hell braungrau, schwächer gezeichnet. Postmengennige der Vflgt meist als Aderpunkte erscheinend; auf dem Hflgt ist die mediane mehr zusammenbangen I. wehr proximal am Zellpunkt; postmediane der Hflgt mehr geschwungen. Algerien: Sebdou, im Juni.

B. terraria Bang-II., auf ein einzelnes & von Süd-Oran gegründet, scheint zwischen haroldi und haroldiern der Mitte zu stehen, indem sie so scharf gezeichnet, wie die erstere ist, die Linien aber fast wie bei etzlerer gelagert sind. Postmedianlinie der Hflgl fast gerade von der 1. Radialis bis zum Ird. Fühlerkannmaihne etwas länger als bei solieraria.

B. occitanaria Dup. 20 et. Palpen kurz, Fühlerzähne ziemlich lang. Vflgl etwas spitzer, Hflgl costal etwas langer als bei den meisten typischen Bourmia, doch überschätzt Guenée bei Errichtung der Gattung Calamodes diese Abweichungen. Weisslich; Postmedianlinie der Vflgl charakterisiert durch einen Zahn auf dem 5. Subcostalast und der 1. Radialis, darauf ist sie eingebogen, dann gerade; Subterminallinie ziemlich gerade. Unterseite mehr überstäubt, mit grossen Zellpunkten; Postmedianlinie auf den Adern mit dunkeln zia. Zähnen. — melanaria Oberth, ist eine viel dunklere Form von Geryville in Algerien. Grau, Wurzel- und Sammfeld dunkelbrann. — Rp einförmig cylindrisch, erdgrau oder braun, der Prothorax mehr fleischfarbig, mit ununterbrochenem dunkelgrauem (auf den Mittefringen braunem) Rückenstreif. An Thymian; überwintert. — Pp glatt, dunkefröllich, die Flglscheiden grün getönt. Falter vom August bis Oktober. Süd- und West-Frankreich und Spanien.

nobilitaria. B. nobilitaria Styr. Grösse der percersaria Färbung und Zeichnung mehr wie bei solieraria. Hell violettgrau, Vllgl mit 2 schrägen schwarzen Linien, die antemediane von ½ des Irds, in der vorderen Hällte verloschen, postmediane parallel mit ihr (und mit den Saum), von etwas hinter der Mitte des Irds bis nahe zum Vrd. Auf dem Hillgl divergieren die beiden Linien, die proximale schwach. Unterseite etwas dunkler grau, fast zeichnungslos. Süd-Ferghana und Nordwest-Issyk-Kul.

B. perversaria Bsd. (20 c). Hintertibien nicht verbreutert. Die Linien etwa wie bei rhomboidaria (20 g) oder secundaria (20 h) gelagert, aber die Flgl ober- wie unterseits glätter beschuppt und glänzend, leicht violettgrau, oberseits mit etwas brauner Schattierung, unten mit breit dunklem Rand. — Rp au Wacholder, correptaria. Süd-Castilien, Nord-Italien, Wallis, Krain, Juni, Juli. — correptaria Z. ist mehr rötlich, die Antemedianlinie schräger, postmediane mehr gezähnt, distal weniger hell gesämmt. Dalmatien, Herzegowina, Cypern und Klein-Asien. — Rp rötlich, die doppelte Dorsallinie sehwarz, die dorsalen Zeichnungen rautenförmig, seitlich gelblich, weise gesäumt; Bauchlläche gelblichweiss, auf jedem Ring ein sehwarzer Wisch. An Cypressen, im Frühling, subflavaria. Falter im Mai und September. — subflavaria Mil. ist nach Овыктийк eine hell schieferbraume (oder gelblichweise) perversaria-Basse. — Rp ausschliesslich an Ginstern, ähnlich der von rhomboidaria, stellenweise grünlich

abstersaria. B. abstersaria Bsd. (20c), ist mach Püngler eine gute Art, nächst der perversaria, wurde aber lang als eine rhomboidaria-Form aufgefasst. Scharf gezeichnet (wenigstens das 7), Antemedianlinie weniger unregelmässig, Unterseite ohne den scharf dunkeln Apicalfleck, der meist bei rhomboidaria entwickelt ist. Pyrenäen. ? Bukowina.

narcentaria. B. marcentaria Püng. Variabel, ähnlich wie die vorige gefärbt, aber kleiner, schmalllügliger, Postmedianlinie näber dem Vrd gewinkelt. Central-Asien: Nia-Fluss.

B. buxicolaria Mah. 25 d) ist mir unbekannt. Schemt sehr nahe der abstersaria, wenn nicht gar damit identisch. Vielleicht etwas kleiner, hell gelbhehgrau, die Lunien etwas rostfarben. — Rp. hellgelb mit kleinen Zeichnungen, lebt an Buxus sempervirens, im Februar und März. Falter im Mai, eine partielle 2, Generation später. Süd-Frankreich.

B. bastelicaria Bell. (25 d). Gleicht etwas der solieraria-occitanuria-Grappe, ist aber bemerkenswert wegen der langen Palpen, langen Hflgl mit fast wie bei Homerophila gezacktem Saum Ztemlich dunkelgrau. Auf dem Vilgl ist die Antemedianlinie schräg, costal etwas gekrümmt, die Medianlinie ihr sehr nahe, vorn vertoschen. Postmedianlinie von ziemlich nahe dem Apex, mit ihr parallel und anfangs gezackt, hinter der Zelle chr tark eingebogen, die Irdsmitte erreichend. Zellpunkte lebhaft. Postmedianlinie der Hflgl gezähnt. Gorsika. – fortmaria Vasquez ist mehr bräumlich. Postmedianlinie der Vilgl weniger tief gekrümmt. Murzia.

B. tenietaria Styr. Lie 1 sich mit pere esaria (20c) vergleichen, mit einigen Beziehungen zu occiden met 20c m Form und Zeielnung der Vflgl. Hell brauugrau, dunkel bestäubt, Antemedianlinie wie bei
mestaria, po Imediane zieunlich viel näher dem Saum, die melinne verloschen. Zwischen der Postder nie und der aubterminaten ein brauner Schatten. Saumlinie sehwarz, auf den Adern unterbrochen
1 alle hi die Antemedian mie, der Zelffleck ist deutlich. West-Algerien. Weicht im Bau ab: Sauger

B fascinataria 8tpr. Sehr aufläftig wegen der stark gezähnten (stellenweise Zickzack) sehwarzen eilleracht, lunket bestänbten Grunde. Auf dem Vligt ist die Antemedianlinie nahe dem Vrd scharf

gewinkelt, aber am Winkel etwas unterbrochen. Discalpunkt gross, duckt dahouter ein senwärzlicher, vorn gezähnter Medianschaften; postmediane tief gezähnt, von nahe dem Apex kommend und mit dem Medianschatten am Ird zusammenstossend; nahe dem Apex wird sie von einem schrägen schwarzen Strich vom Saume getroffen. Hilgl mit grossem Discalpunkt, dem eine krumme Medianlinie und eine gezähnte postmediane folgt. Spaunt etwa 30 mm. West-Algerien.

- B. bituminaria Led. (25 h). Hat ungefähr die Gestalt von eineheria (20 f), ist aber etwas grös er. Ba ich-bituminaria. grau, glanzlos. Antemedianlinie der Vilgl nahe der Costa gewinkelt, dann etwas schräg, postmediane etwa wie bei cincturia, aus Halbmöndehen gebildet, gezähnt, Medianschaften central, deutlich, aber nicht scharf; ein rosabraunes Band zwischen der Postmedianlinie und der Subterminalen, Fransen gelblichgran, dunkel scheckig. Hilg läbnlich. Unterseite trüb rauchgrau, sehr sehwach gezeichnet. Altai, Fliassutai, Amur- und Ussuri-Gebiet-
- B. crassestrigata Christ. (201). Würde wohl richtiger zu Hemerophila gestellt, da die Fovea fehlt. crassestri-Die namenstypische Form ist leicht zu kennen an ihrer ockerigen oder rötlichen Färbung wie auch an den gata ozellenartigen Discalllecken - discreparata Graes, soll im I ssuri-Gebiet die gewöhnliche Form sein; hell discreparaaschgrau mit dunkleren (bräunlichen) Bändern. — Bewohnt das Ussuri-Gebiet, Korea und Japan.

B. büttneri Hedem. (= ochraceata Styr., appositaria Herz nec Leech) (201). Ist noch lebhalter ocker- büttneri. gelb, einfarbiger, die Linien tief ockerig, die mediane und antemediane am Ird weniger convergierend. Auch diese Art hat keine Foyea, und sie macht einen so abweichenden Eindruck, dass Staudingen sie zu Angerong früher zu Gonodontis!) stellte; sie bildet die Gattung Heterarmia Warr. Die Fühlerzähme endigen in Wimperbüschel, Amur-Gebiet, Korea.

B. koreana Alph. Hat ungefähr die Färbung von appositaria (20f), aber die mangelhaften Abbildungen koreana. schen der bittneri ähnlicher. Fühlerzähne lang, Foyea entwickelt. Linien fast wie hei bittneri, aber die weniger gekrümmte postmediane zeigt Achnlichkeit mit castinataria (20 e). Sanmfeld gleichförmiger verdunkelt wie bei appasitaria, eine complete, gezähnte helle Subterminallinie. Soll in Korea nicht selten sein.

B. appositaria Leech (20 f als "oppositaria"). Gleicht etwas der büttucci, steht ihr aber keineswegs so appositanahe, wie Leich annimmt. Fühlerzähne lang, nicht in Wimperbüschel endigend, Fovea entwickelt; das Ge- ria. äder bildet einen l'ebergang zu dem der Untergattung Boarmin (s. s.), während bei büttucri der 1. und 2. Subcostalast frei sind. Kleiner, mehr braun (nicht oder kaum ockerig). Aussenfeld unregelmässig verdunkelt, wogegen die helle Subterminallinie stellenweise absticht. Kirin (Mandschurei). Korea, Chang-Yang und Mupin.

B. incongruaria Leech (20 f) Wie die dunkelste appositaria gefärbt, und mit den gleichen Distal- incongruaschaften, aber mit kurzen, steifen Fühlerzähnen, seichterer Fovea, der 1. und 2. Subcostalast nur kurz gestielt, via. die Flgl ziemlich viel schmäler, Unterseite und Hflgl ganz schwach gezeichnet West-China; Omei-shan,

B. montanaria Leech (20f). Kommt der vorigen nach Gestalt und Ban sehr nahe, aber die dunkle montanaria, Bewölkung ist viel stärker, sogar wie bei upposituria; kann auch leicht an dem grossen Disealfleck der Vilgt erkannt werden, und an der (auf den Adern) kräftig punktierten Postmedianlinie der Hilgt. West-China: Omei-shan, Nitu and Cheton.

C. rybakowi Alph, ist mir unbekannt, soll aber sofort an den Fühlern der 🤼 kenntlich sein wenn rybakowi, Alpheraky nicht bei seinem Stück das Geschlecht verkannte), denn die Zähne sollen nur ganz kurz sein und sind nur als Lamellen abgebildet, ohne Bewimperung. Sonst ähnlich der montanaria, aber lichter, graner braun, die dunkle Wolke minder dunkel, nicht bis über die Subterminallinie hinausreichend. Proximalfeld und Hflgl nicht gewölkt. West-China: Oupin (Kan-su).

B. conjungens Alph. (20 g). Grösse, Gestalt und Habitus der Hemerophila dejeuni Oberth. (20 b., über mit conjungens. Fovea. Sehr ähnlich den hellen, graubraumen, nicht sehr kräftig bandierten Stücken von dejeuni, aber auf den Vflgin sind die Linien näher beisammen, die Postmedianlinie sehräg, der Subcostal-Vorsprung nicht so lang.

B. cinctaria Schiff, (= pascuaria Bruhm, projecta Wkr.) (201). Sehr variabel aber in seinen meisten cinctaria. Formen kenntlich an den länglichen, weissen, schwarz umringten Zelltlecken und der ziemlich stark gekrümmten schwarzen Antemedianlinie, vor der wurzelwärts ein kräftiges, ähnlich gekrümmtes dunkles Band oder dickere en schwarzen Antemedianlinie, vor der wurzelwärts ein kräftiges, ähnlich gekrümmtes dunkles Band oder dickere en schwarzen Antemedianlinie, vor der wurzelwärts ein Fachs ist einfarbig rauchfarben. – nigraria Rbl. erebatia Krad.) ist eigenflich nigraria. submarmoraria Fuchs submarmoraria Fuchs submarmoraria Fuchs submarmoraria en schwarzen Exemplare bezieht. t= paseuaria Huene nee Brohm) zeigt das Mittelfeld weisslich, Wurzel- und Aussenfeld der Vilgl und in gewis-er raria. Ausdehnung auch das Aussenfeld der Hilgt stark verdunkelt. - ab maculata Reuter - kleiner und dunkler maculata. als die Namenstype, mehr einfarbig, der Discallleck viel größer. Bei ab consimilaria Dup, (consimilaria consimilaria Rbl.) fehlen die Discalllecken. Die Grundfarbe ist bei dieser Form gewöhnlich was sich Aucialuta Fuchs), die ria. Linien kräftig, ziemlich weit getrennt. — ab, deletaria Rbl. ist eine sonderbare Form, entsprechend der Erannis deletaria bencophacaria ab. nigrolinearia, das Aussenfeld meist weisslich, die gewöhnlichen Leichnungen mehr oder weniger verloschen, das Mittelfeld der Vflgl etwas bewolkt, mit schwarzen Linien auf den Adern. - insolita Bilr. von insolita

Jar und Jan I sari (2 ma Altai) dörfte kaum von *lucialuta* zu trennen sein, höchstens aus geographischen Wessich, der weisse Zellleck nicht oder kaum dunkel umringt. Das Subbasalband gut entwickelt, Parmetroutinie ziemlich schwach, ausser auf den Adern. — Rp glatt, hellgrün, mit bläulich grünen und weissen Long Janea. An Birken, Salweiden, Haidekraut und verschiedenen andern Pflanzen. Die Pp überwintert und ner Falter eischeint im April und Mai. Weit verbreitet von Spanien bis Japan, in den mehr centralen

Thomas de-

B. rhomboidaria Schiff. (= gemmaria Brahm) (20 g). Violettgrau, stark braun schattiert und schwärzlich bestäubt, wodurch sie ranher erscheint, als perversaria, der sie im Verlauf der Linien gleicht. Unterseite mehr weisslich, bezüglich der dunkeln Bestäubung stark abändernd, welch letztere die Neigung zeigt, sich vorn zu verdichten und meist nahe beim Vflglapex einen dunkeln Fleck zu bilden, wobei am Apex selbst und hinter der australis, dritten Radialis em Fleckchen frei gelassen wird. — ab, australis Curt, hat starke, lebhaft ockerige Beimischung fimbriaria, und scharfe Zeichnung. Ich kenne sie nur aus Süd-England. — ab. fimbriaria Steph, ist eine aussergewöhnliche Aberation mit sehr hell gelbbraumer Grundfarbe, kaum dunkel bestänbt, das gesamte Aussenfeld beider Flgl millierata. dunkel gelbbraun. — ab. millierata Gmpbg. ist eine Vebergangsform, rauchgrau, die Linien normal, das ganze perfumaria. Aussenfeld mässig gebräunt, wobei aber die Subterminallinie angedeutet ist. — perfumaria Newn, ist fast ganz ohne braune Beimischung, die violettgraue Grundfarbe oft verdunkelt. Eine Localrasse in London usw., aber rebeli, in Frankreich als Aberration bekannt. — ab. rebeli Aign, ist fast ganz einfarbig, schwärzlich, nur auf dem minor, Vllgl bleiben meist Spuren der lichten äusseren Linie. — gen. aest. minor Fuchs unterscheidet sich kaum von der Hauptform ausser durch beträchtlich geringere Grösse. — Ei rosa, cylindrisch, an beiden Enden gleichmässig jäh abgerundet, mit dicken, regelmässigen Längs- und dünnen scharfen Querrippen; das Rosettefeld zeigt die gewöhnlichen hexagonalen Zellen und glänzende weisse Knöpfehen an den Winkeln. Rp lang, zweigähnlich,

mit schwachen seitlichen Erhabenheiten am 2. Abdominalring; die Färbung ist dem Zweig, an dem sie sitzt, angepasst, manchmal eintönig, manchmal mit Rauten auf dem Rücken. Polyphag; überwinternd Pp ziemlich dünn, tief rotbraun, die Flgl schwärzlich gescheckt. Hat unvollständige 3. Generation. Gemein im grössten Teil Europa's, auch in Syrien, Transkaukasien, Persien und dem Altai.

psoralaria

B. psoralaria Mill. (= consimilaria Mill. nec Dup.) ist eine wenig bekannte Art, die mit rhomboidaria zusammengeworfen wurde; aber sie ist deutlich verschieden, das Ei überwintert und der Rp fehlen die seitlichen Erhabenheiten. Das vollkommene Insekt ist kleiner, mehr graulich, der Hlb schwarz geringelt; Millière's Abbildung zeigt auch 2 charakteristische dunkle Striche (costal und subcostal) distal von der Subterminallimie der Vllgl. — Rp cylindrisch, Kopf vorn glatt; schieferfarbig mit unterbrochenen braunen Längslinien, die Luftlöcherlinie ziemlich hell, wellig, zusammenhängend; Bauch stellenweise weisslich. An Psorulea bituminosa, Malve und Cytisus, im Mai und Ende Juni. Bei Cannes.

flavolinea.

B. flavolinearia Leech (201). Eine auffällige Art und ganz isoliert. Fühler des 5 ziemlich kurz, mit langen Kammzähnen, Vilglzelle etwas länger als gewöhnlich. Auf den ersten Blick an den lebhaft gelben, ockerig gesäumten Linien zu kennen. Japan, anscheinend selten.

nooraria

B. nooraria Brem. (25 g). Schmutzig hellgelb, schwärzlich bestreut, die Linien olivbraun, die mediane und Postmediane auf beiden Flgln gezähnt, parallel, genähert, dunkle Bestäubungen bilden zwischen ihnen eine Art Band. Aussenfeld fast wie bei der folgenden. Ussuri-Gebiet.

decolororia

B. decoloraria Leech (20g). Wahrscheinlich der (mir in Natur unbekannten) nooraria nahe verwandt; sie dürfte sogar damit identisch sein, nur dass die Postmedianlinie der Vflgl ganz anders gestaltet ist und das Medianfeld ist bis auf den Vflg]-Ird verdunkelt. Vflgl unten olivbräunlich übergossen, distal zwischen den Adern hell: Hilgl lichter, ziemlich gleichförmig bestreut, die Linien sehr schwach: beide Flgl mit deutlichem Zellfleck. Central- und West-China.

B. dissimilis Star. (24c). – unbekannt. 9 von der Grösse und Gestalt der folgenden, grau mit dunkter Bestänbung, ohne den brannen Ton der verwandten Arten. Antemedianlinie der Vflgt stark answärts gekrümmt, Postmediana auf der 3. Radialis fast rechtwinklig, dann sehr stark eingekrümmt und am Ird wieder auswärts umbrechend stärker als bei secundaria) (20 h). Ünterseite hellgrau mit Zellfleck und Postmedianlinie. Ussuri-Gebiet, ? Japan.

B. manuelaria II.-Schäff. (25 g). Der seeundorin ziemlich ähnlich, Vilglsaum schräger, die Färbung mehr bliybraun, oder sogar fast grün, Postmedianlinie der Illigi fein und meist scharf, dem Saum relativ näher. Fühlerzähne leicht spindelförmig ab. hübneri nom. nor. (= illicaria Hbn-G, nec Vill.) ist dunkler, weniger grödlich. Et langlich, anfangs grön, dann dunkelvjolett werdend. Bei starker Vergrösserung erkennt man Moszück, die Onerleisten zärter. Rp grünlich grau mit schwarzen Rautenflecken auf dem Rücken und seitog duckelt im gelblichen Schrittierungen begleiteten Schrägwischen. An Eichen, wahrscheinlich über-der duckelt der Juni erwachsen. Falter Juli bis August, sehr local. Spanien, Portugal, Süd-Frankreich,

Ausgegeben 31, VII, 1915,

- B. basifasciaria Leech (20 g als basifuscaria). Eine ziemlich breitflüglige Art, sehr auflällig durch die basifuscaria stark gebuchtete mediane Linie und das dunkle Band zwischen dieser und der antemedianen, das sieh, wie wohl weniger dunkel, bis zur Wurzel fortsetzt. Japan: Oiwake.
- B. angulitera Bilr. (20 g) hat annähernd dieselbe Zeichnung wie repandata, ist aber beträchtlich kleiner angulifera das Mittelfeld der Vilgt meist hell, Proximal- und Distalfeld verdunkelt, Subterminallinie aus zienend befen Halbmöndehen zusammengesetzt, gezähnt, dem Saum fast durchaus parallel, proximal stark dunkel angelest. Illigi ziemlich viel matter gezeichnet. Vilgi unten mit dunklem Aussenraudband, das im Apex und in der Mitte lichte Fleckehen einschliesst. ab. albifera Warr, zeigt das Mittelfeld rein weiss, ohne irgend welche albifera graue Heberfärbung. Japan, Ussuri-Gebiet, Korea und West-China
- B. obliquaria Motsch. (20g) unterscheidet sich von unqudifera durch die stärkere, schrägere Antemedian- obliquaria linie, die sich auf dem Hflgt nahe der Wurzel und, als eine Verdunkelung, auch auf den Hflb fortsetzt, durch den viel kleineren Zellfleck der Vligl, hellere Hilgt und schwächer gezeichnete Enterseite ohne das dunkte Saumband. Subterminallinie ähnlich wie bei repundata gebogen. Japan. Auf dem Vflgl eutspringt der t. Subcostalast von der Wurzel des 2. und anastomosiert mit der Costalis, bei angulifera ist er frei.
- B. grisea Btlr. (20g). Zeigt eine oberflächliche Aehnlichkeit mit den beiden vorhergehenden, ist aber grisea etwas grösser, ziemlich viel kräftiger, die ♂-Fühlerzähne sehr lang. Beide Flgl sind rauchgran, das Proximalund Distalfeld rotbraum getönt, die Hauptlinien ziemlich kräftig und sehwarz, die Postmedianlinie uäher dem Saum, besonders auf dem Hilgt. - ab. albifera ab. nov. zeigt das Mittelfeld weiss. Es kommen auch Zwischen- albifera formen vor. Japan und Korea bis Gentral-China; ? Omei-shan. Geäder wie bei obliquaria.
- B. mayi sp. nor. (20h). Nicht ganz so langllüglig wie geisen, weniger robust, Fühlerzähne weniger mayr lang. Vflgl mit kleinerem Discalpunkt, Postmedianlinie hinten minder scharf auswärts gekniet, auf dem rotbraunen Saumband eine fast sehwarze Wolke. Auf dem Hflgl ist die Postmedianlinie viel näher am Zelllleck Unterseite weniger stark bestreut, als bei grisea, beide Flgl mit stark verdunkeltem Aussenfeld; auf den IIIIglu sind mediane und postmediane Linie ziemlich deutlich. Wie bei grisea ist der 1. Subcostalast der Vilgl mit dem 2. kurz gestielt und anastomosiert mit der Costalis. Suiling (Schan-si) West-China. Type im britischen Museum, geschenkt von Herrn Wilfred A. Maw.
- B. fortunata Blach. (= obscura B.-Bak., büchlei Kilian+ (201h), eine sehr kenntliche Art. Gesicht fortunata ziemlich prominent, Palpen kräftig, mit abstehenden Schuppen. Vligt nicht breit, Saum minder schräg als gewöhnlich, Beschuppung dicht und rauh. Sehr variabel: im allgemeinen ist der grosse hell blaugrane oder weisslich graue Discallleck charakteristisch. Unterseite glattschuppig, etwas rauchig, beide Flgl mit dunklem Discalpunkt (der auf dem Vflgl gross), mit dicker, gekrümmter Postmedianlinie und dunklem Saumband. Die Namenstype schliesst alle bunteren Formen ein 😑 wollastoni B.-Bak, ist einfarbiger, grau. — fortunala be- wollastoni wohnt die Canarien und Madeira.
- B. secundaria Esp. (20h) erinnert etwas an eine kleine, scharfgezeichnete rhomboidaria, hat aber be- secundaria. deutend längere Fühlerzähne. Unter andern Unterschieden erwähnen wir die im ganzen weissere Grundfarbe, den lebhafter weisslichen Fleck an der Saummitte und den andern Verlauf der Postmedianlinie, die vorn weniger winklig gebrochen ist und am Ird sich nach aussen kriimmt. — ab. (gen. aest. pr. p.) aterrima Hormuz, aterrima. ist eine stark verdunkelte Form, schwärzlich braun, distal ohne weisse Beimischung, Linien schwach. Bukowina: ? Griecheuland. — Rp vorn verjüngt, rotbraun mit dunkeln Rückenrauten und gelben Seitenflecken. An Pinus sylvestris: überwintert. Pp rotbraun. Falter in Nadelwäldern, Juli, August. Verbreitet im zentralen und Teilen des südlichen Enropa, fehlt im Westen. - fallentaria Styr. ist weisslich aschlarben oder grau, nicht fallentaria. bräunlich. Im Taurus.
- B. simpliciaria Lecch (= lectonia Swinh.) (20 h). Ich verstehe nicht, wie Leren dieses Tier als eine samplicia Varietät der vorigen Art beschreiben konnte. Höchstens unterseits besteht Achnlichkeit. Ausser durch wennger scharfe Zeichnung unterscheidet sie sich wesentlich durch die Postmedianlinie, welcher der Zahn auf der 1. Radialis fehlt und ebenso die starke Einwärtskrümmung im hinteren Teil. Japan. – fanstinata Warr. (fanstinata praepicta Ware,) ist eine helle violettgraue oder weissliche Form mit vergleichsweise schwacher dunkler Bestäubung. West-China und aberrativ in Japan. Geäder wie bei obliquaria (bei seenndaria ist dieses wie bei angulifera).
- B. ribeata Cl. := abietaria Schiff:) (20h) ist structurell von den andern europii-schen Arten durch das ribeata. Fehlen der Fovea verschieden (= Gattung Deileptenia Hbn., Meyr. restr.), ist aber Well ganz leicht durch Gestalt und Zeichnung zu unterscheiden. Die namenstypische Form ist braungrau auf blive Beimischung meist mit einer charakteristischen Reihe dunkler Flecke proximal zu der Subterminalle ie ab. sericearia Cuct. ist sericearia glänzend schwärzlich, die Zeichnung nur schwach angedeutet. Extreme Stücke im ganz einfarbig. Eugland. - Rp gerunzelt, die Wärzehen stehen auf ganz kleinen Erhöhungen; grootsam oder ockerbraun mit lichten Rückenflecken. An Eibe und andern Nadelbäumen, an Eiche, Birke etc.; überwintert. Falter im Juli und August. Central-Europa, Russland und Japan.

IV

B. songarica Mph is subfuscaria Styr.) (20h). Von zartem Bau, Gesieht glatt, Fühlerzähne nicht sehr Inn. 1. um 12. Subcostalast der Vilgl frei. Wird charakterisiert durch die scheckige, bräunliche oder sandarute Fartung und die verloschenen Linien, die kaum angedeutet sind, höchstens als Costalflecke und Aderfunke. Schtermundlinie gezähnt, diek, selten sehr deutlich, proximal in der Mitte stark geknickt, proximal strümwei e dunkel beschattet. I nterseite noch schwächer gezeichnet, Hi-Distrikt und Issyk-Kul, wahrscheinlich und im Seraf-shan und andern Gegenden Central-Asiens. — variolaria Styr. ist wahrscheinlich eine Form der meuria, die hauptsächlich durch ihre sehr abweichende Färbung auffällt. Die Grundfarbe ist weisslich grau, ehr stark dunkel rauchbraun bestäubt, so dass sie vorwiegend dunkel gefärbt seheint. Die Linien sind manehmal deutlich, manchmal verloschen, die charakteristische Subterminallinie sehr lebhaft, weiss. Ferghana.

umbrari

decostera-

B. umbraria 11 lm. (20 h) gleicht der rhomboidaria, ist aber oben und unten viel stärker schwarz gezeichnet und erreicht zuweilen beträchtliche Grösse. Die mediane Linie der Vflgl, die bei rhomboidaria distal vom Zellfleck herunbiegl, liegt bei umbraria proximal von ihm oder zieht durch ihn hindurch. Unterseite charakteristisch, alle Linien und einige dunkle Flecke gut auf hellem Grunde ausgeprägt. — ab. decosteraria oberth, ist stark schwärzlich übergossen, besonders der Vllgl. — powelli Oberth, von Algerien, ist eine kleinere Form, die Grundfarbe ziemlich gleichförnig graulich oder brämnlich, die weissen Flecke der typischen Form fast ganz unterdrückt. Zeichnung normal. — Rp sehr ähnlich der von rhomboidaria, meist von einem schwach weinfarbigen Graubraum; ausser den seitlichen Auswüchsen auf dem 2. Abdominalring zeigt sie einen schwachen, länglichen, schrägen auf dem 1. — Am Oelbaum; überwinternd. Falter in 2 Generationen, Mittelmeerländer

mandschuri-

B. mandschuriaria Brem. (= dembrowskiaria Oberth.) (20 h) ist sehr variabel, aber nicht zu verkennen wegen seiner weissen Grundfarbe mit schwärzlicher Zeichnung. Nach Meyrick stimmt er im Ban mit ribeata. Ammr- und Ussuri-Gebiet.

venustario

B. venustaria Lerch (20) steht sichtlich der acaciaria-Gruppe aus dem indo-australischen und afrikanischen Gebiet (Chogada Moore) nahe; Ban, Gestalt und Zeichnung erinnern an selenaria; der Ban des Ö-Fühlers ist ziemlich charakteristisch, indem die Fühlerzähne, wenn auch lang, ziemlich plötzlich in der Mitte oder nach 2,3 abuehmen, so dass ein längerer Spitzenteil einfach bleibt. renustaria varjiert nicht und ist auf den ersten Blick zu kennen. Japan: Oiwake.

reputsaria

B. repulsaria Wkr. (201) gehört zu einer kleinen Unter-Abteilung der acaciaria-Gruppe, bei der das \$\frac{2}{3}\] doppelt gekämmte Fühler hat (= Carecomotis Warr.). Wegen der schmäleren Flgl und Geäder-Unterschieden (der 1. und 2. Subcostalast völlig frei), kann sie nicht mit der Section Ophthalmodes vereinigt werden, wo dies auch der Fall ist. Grösse der reinstaria, ziemlich viel schmäler, dunkel, schmutzig braungrau, nur das Mittelfeld ein wenig heller, schmäler, Zellleck breiter, dunkel unzogen, Postmedianlinie zusammenhängend, doch nicht scharf, auf den Radinlen auswärts gebogen. Fühlerzähne des \sigma^2 länger und gröber. Ans Hongkong beschrieben, aber von Dr. Seitz auch bei Shanghai gefangen und von Wileman in 1 Stück in Japan. Bewolmt auch Formosa.

tencophaea.

B. lencophaea Bilir. (= elegans Oberth.) (201). Zeigt den Zellfleck ähnlich dem von cincturia, ist aber grösser, mit längeren Fühlerzähnen, das Mittelfeld nicht heller als der Flgl sonst, Postmedianlinie stärker gezähnt, weisse Vilgliflecke zwischen ihr und der Subterminallinie (die bei manchen cincturia angedeutet sind) sehr kräftig und charakteristisch ausgebildet. — ab. pagina Wil. ist eine hellere, grauere \(\frac{9}{2}\)-Form, doch sind die \(\frac{9}{2}\) von leucophara meist weniger braun wie die \(\frac{9}{2}\)-J. Japan und Ussuri-Gebiet.

pagina, nigrofascia-

B. nigrofasciaria Leech wird von Püngelen als von der vorigen verschieden angesehen. Charakterisiert durch die kräftiger schwarze Medianlinie (auf dem Vflgl rund um den Zellfleck herungebogen), durch das Verlöschen des charakteristischen weissen Aussenflecks und stärkerer Entwickelung einer Längslinie hinter dieser (zwischen 2. und 3. Radialis). Grundfärbung beträchtlich mehr violettgran, manchmal viel weniger dunkel bestäubt. Da aber mehr oder weniger intermediate Formen vorkommen, zweifle ich an ihrer Haltbarkeit. Japan.

ov-undata

(8) (7).

1000 Cla

schwarzem Mittelfeld; das darauf folgende Feld ist manchmal rein weiss. - sodorensium Weir ist eine kleine sodorenbleigeane Form von den Hebriden, die den Uneissfelsen, an denen sie sitzt, angepasst ist. depravaria Styr. stum. depravaria ist eine andere kleine Rasse, vielleicht weniger dunkel und einförmiger als die vorhergehende, ich kann sie aber nicht vergleichen; in Central-Asien verbreitet (Ferghana bis Ili, Ala-Tau etc.). deversata Styr. ist deversata. ähnlich der conversaria; Grundfarbe graulich, Mittelband hinten schmäler, distal von einem rundlichen, schwarzen/ Fleck (hinter der 2. Radialis) gefolgt. Kentei- und Altai-Berge. - Rp ästebenähnlich, aber ohne Höcker, Seiten gerunzelt, Gesicht Blach. Sehr variabel; Grundfarbe eine Nüance von Braun, gewöhnlich mit dunkler Fleekontz oder Marmorierung. Polyphag; überwintert. Pp glänzend, rotbraun, in einem ganz leichten Gewebe in der Erde. Fliegt im Juni und Juli; Europa bis Transkaukasien,

B. admissaria Guen. (201) vertritt die repandata in Afghanistan, Nord-Indien, Thibet und China und admissaria, variiert genan so stark. Sie muss besonders genau studiert werden, da die Fühlerzähne in der Länge schwanken, Manche Stücke sind kaum von repandata zu trennen, doch zeigt die Art (oder Rasse) in der Regel folgende Eigenheiten. Flgl relativ länger, die Vflgl oben und besonders unten im Aussenfeld mit dunklerer Bewölkung, der Raum zwischen medianer und postmedianer Linie dagegen gewöhnlich hell oder gar weiss, die mediane meist gut entwickelt, die postmediane auf dem Hflgt meist an der 1. Radialis mehr gebrochen oder gewinkelt. Bei der Namenstype ist das Mittelfeld ziemlich hell gelbgrau, die dunkeln Zeichnungen mässig gut ausgeprägt. — nudipennis Warr. ist mehr violettgrau, die Linien gut markiert, die Bewölkung im Aussenfeld fast ausgewischt. Fühlerzähne lang. Nordwest-Himalaya. — ? iterata Btlr. (201). Grundfarbe ungefähr wie bei der iterata
Type, Mittellinie sehr stark und dick. Verbreitet. — ab. (?) trikotaria Fldr. Der Raum zwischen antemedianer trikotaria und medianer Linie zur Bildung eines schmalen dunklen Bandes ausgefüllt, die Aussenhälfte des Mittelfeldes breit weisslich. Verbreitet. — ab. (?) subnitida Warr. Ziemlich dunkelgrau, im Discus heller, die Linien schwach. subnitida. nobilis Alph. Bunt, das Mittelfeld fast ganz hell, das Aussenfeld (auch auf dem Hilg) stark braun gewölkt. nobilis. West-China. — obsoletaria Leech (201) fast einfarbig hell bräunlich, mit Zellpunkten und Resten der dunkeln absoletaria Zeichnungen. Tibet: Hou-kow. — perspicuata Moore (= vicina Moore). Viel heller ockerbrann, mediane und perspicuata postmediane Linie auf der Falte scharf gewinkelt; die dunkeln Ränder auf der Unterseite stark. Fühlerzähne lang, aber ziemlich viel weniger an Zahl als bei manchen andern Formen. Dharmsala bis Central-China.

B. maculata Stgr. (21a) erwies sich bei Untersuchung der Genitalien als von repandata artverschieden. macutata, Reiner aschgrau als europäische repandata, minder bestreut, fast stets mit 3 deutlichen schwarzen Linien, deren 3. distal einen sehwarzen Fleck wie bei repandata deversata hat (die eventuell hierher zu ziehen wäre). Fühler des of mit längeren Zähnen. Verbreitet in Sibirien; im Amurland ersetzt sie die repaudata gänzlich. bastelbergeri Hirschke ist der europäische Vertreter von muculata, variabel, aber im Allgemeinen grösser und bastelberkräftiger gezeichnet. Von repandata kann sie ausser durch den Ban durch die weniger geknickte Antemedian- geri linie unterschieden werden, durch den starken Mittelschatten, der dieser gewöhnlich genähert ist, und durch die kräftigeren Zeichnungen der Unterseite. 2 oberseits weniger charakteristisch, Mittelschaften weniger dick, weniger gerade, mehr distal gelegen. - Rp sehr ähnlich der von repandata. Von der Schweiz bis zur Bukowina verbreitet, bis in die neueste Zeit übersehen. Fliegt Ende Juli und Angust, also später als repandata. Ob maculata im Bau von admissaria verschieden ist, muss erst festgestellt werden. Ich möchte es bezweifeler.

B. picata Btlr. (21 a) ähnelt der admissaria ab. trikotaria, aber mit noch dunklerem Aussenfeld. Ebenso picata, merkwürdiger sind die Hilgt (wo die Subterminallinie lebhaft hervortritt) und die Unterseite. Der Vilgt hat unten ein sehr auffällig helles Mittelband, nicht (wie bei trikotaria) durch einen kräftigen dunkeln Vorsprung des Aussenfeldes in der Mitte eingeschnitten. Augenscheinlich nicht variabel, ausser dass das 3 heller ist. Japan.

B. columbinaria Leech (21a). Gleicht manchen der scheckigsten admissaria-Formen ist aber leicht an der columbina-Einmischung hell blaugrauer Schuppen in den dunkeln Hilghteilen zu erkennen, die ihm einen ganz andern Ton verleihen. Fühlerzähne viel kürzer. Central-China: Chang-Yang.

B. extinctaria Ev. (= exustaria Stgr.) (21a). Gleicht wiederum den graueren, schwächer gezeichneten extinctaria. repandata-Formen, unterscheidet sich aber durch den Verlauf der Postmedianlinie, die weniger geknickt ist, und durch die Unterseite, welcher die deutlichen hellen apicalen und in der Saummitte stehenden Flecken der repandata fehlen. Die Fühlerzähne sind wohl kürzer. Grau, alle 3 Linien meist angedentet, aber sehr matt, die Antemediane proximal und die postmediane distal von unscharfen gelbbraunen Bändern bekleidet. Verbreitet durch das asiatische Russland.

B. moupinaria Leech (21 a) ist eine unscheinbar grane Art, die Postmedianlinie gerader als bei irgend moupinaria. sonst einer Form dieser Gruppe, fast ganz parallel zum Saum. Auffällig ist ein gelblicher Ton im Wurzelfeld. und auf der Postmedianlinie. Vilgl unten etwas rauchig, distal dunkler, Hilgl schmutzig wess West-China. Mupin. Man kennt nur die Type.

B. moesta Bilr. (= cinerea Bilr.) (21b). Dunkler und mehr brännlich grau al- monpinaria, etwas scheckiger moesta ohne die gelbliche Linie, Postmedianlinie mehr geknickt (aber weniger als bei repandata), die subterminale tiefer gezähnt, thrundfarbe unten weisser als oben, aber mit starker dunkler Be tächung, die Wurzelhälfte der Hilgl am weissesten, beide Fgl distal von der Postmedianlinie verdunkelt. Japan.

B. subrepandata Styr. (21b). Leicht zu kennen an der geringeren Grösse, und durch den schrägeren nol geringere En ferming von ante- und postmedianer Linie am Vflgl-lrd. Unterseite nicht scharf ge-Hin cribien des 3° ohne die starke Verbreiterung und den Haarpinsel von repandata. Seraf-shan,

B. granitaria Moore (21b). Von den Arten der repandata-Gruppe verschieden durch die starke dunkel ommande Schatterung sowie durch die nicht verbreiterten Hintertibien. Auf dem Vflgl nur ein Fleck in der Sammuitte der distale Teil des Mittelfeldes bleibt bellbraun, dieses Feld selbst von einem schlecht abgegrenzten Janugranen Fleck in der Mitte durchzogen. Im Nordwest-Himalaya verbreitet. sublimis Btlr, hat mehr weisslich graue Grundfarbe, das Mittelfeld der Vflgl und ein grosser Teil der Hllgl fast ganz frei von blaugrauer Leberfärbung. Dharmsala.

B. southi nom. nor. (= divisaria Leech nec Wkr.) (21b) ist etwa wie bunte Stücke von perspicuata gefärbt und gezeichnet, aber beträchtlich kleiner, kurzflügliger, die Postmedianlinie fast gerade (besonders unterseits), die Unterseite ganz auders, hell braungrau, mit gleichmässiger fein dunkler Bestreuung, ein Zellpunkt sowie eine ziemtich dieke Postmedianlinie, letztere auf den Adern am dunkelsten. West-China: Pu-tsu-fong.

B. arenaria Hufn. (= viduata Schiff., angularia Thubq. [nom. praeocc.], viduaria Bkh.) (21b). Eine schöne und auffallende Art, ziemlich breitflüglig, weiss auf den Vflgln ausser den sehr geschwungenen schwarzen Linien noch reichliche Bestäubung und Scheckung, von der in der Aussenfeldsmitte ein weisser Flecken freibleibt. Rp fast zylindrisch, mit schwachen seitlichen Erhöhungen; trüb rot- oder graubraun, lichter gemischt. An Flechten von Eichen und Birken. Pp dunkel rotbraun, überwintert in leichtem Gewebe. Der Falter erscheint nn Mai oder Juni und nach XAMBET lliegt er im hellen Tageslicht und in grosser Höhe und ruht an Baum--tämmen. Local in Central-Europa.

B. nigrodorsaria Guen. (21b). Fühlerzähne viel kürzer, die Linien bei der typischen Form verloschen. Bestäubung minder stark, nur die Flecken proximal von der Subtermiallinie gut ausgebildet. Thorax oben venustularia, schwarz. Variabel. — ab. venustularia Wkr. hat die Vfigl etwas bräunlich (distal blaugrau oder schwärzlich) übergossen, die Linien entwickelt. - Dharmsala etc.

B. pryeraria Leech (2† a) ist grösser, lebhaft ockergelb, mit sehr grossen runden Zellllecken und starken discalen schwärzlichen Wolken, die sich auf den Hillglin fortsetzen. Japan; die Type ist ein Unikum.

B. lenticularia Lecch (21b). Nur das \$\varphi\$ ist bekannt. Die Art ist wohl der nigrodorsaria verwandt, zugleich der ab. venustuharia, jener nicht unäbnlich, aber in Färbung und Zeichnung hinlänglich verschieden Figl nicht länger, Zelifleck grösser, Postmedianlinie in Aderwische aufgelöst, auf dem Hfigl entfernter vom Zellpunkt. West-China: Wa-ssn-kow.

B. lichenaria Lecch (= pictaria Thuby.) (19i). Grösse und Gestalt ähnlich wie bei arenaria, Zeichnung etwas ähnlich, aber der ganz unregelmässige Lauf der Postmedianlinie auf dem Vilgl ist nieht zu verkennen. Ausserdem hat die Grundfarbe fast stets eine starke moosgrüne Beimischung und der weisse Distalfleck fehlt. Die Kammzähne reichen bis zum Fühlerende, weshalb die Art generisch abgetrennt wurde (Cleorodes Warr.). —

ab, eineraria Bldz, ist aschgrau oder weisslich — Rp mit dorsalen Höckern auf den Abdominalringen, grünlich gram mit schwärzlicher Zeichnung, den Baumflechten, von denen sie sich nährt, wundervoll angepasst. Ueberwintert. Pp dünn, tief rotbraum in leichtem, netzigen Gewebe, zwischen Flechten. Falter im Juni und Juli. Centrales und Teile des südlichen Europa, Taurus und Transkaukasien

B. amoenaria Styr. (24b) soll der maeoticaria am nächsten stehen, aber die Vflgl mit hellgrauem Muttelfeld, Antenedianlinie auf der Subcostalis und Mediana, nur stumpf gezähnt, Postmedianlinie schwach S-förung gebogen, mit nur ganz kleinem spitzem Winkel nahe der Costa. Hssuri-Gebiet.

B. maeoticaria .1/ph. (= decoloraria .1/ph.) (24b). Fühlerzähne wie bei lichenaria. Flgl braungrau, zuwerlen mit grünlicher Beberfärbung, Mittelfeld nicht heller, Antemedianlinie in der Mitte mit rechtem Winkel aach auswarts postmediane sehr charakteristisch, der Zahn auswärts nahe der Costa viel breiter als bei *ummenaria*, und von einer langen, starken Einwärtskrümmung gefolgt. Südost-Russland und Klein-Asien. Sie

B. jubata Thubq. glabraria Hbn., teneraria Hbn., plancaria Hbn., dilatata Wr.dbg. nec Hufn.) (21 c.) Finter cheidet, ach leicht von *nigrodorsaria*, der sie wohl am nächsten steht, durch den sehr grossen Zellfleck der Villet und den weiszen, nur hinten schwarz gelleckten Thorax. – ab. nigrocincta Fuchs hat zwischen der Moderatmie des VIII- ein sehwarzes Band. ab. obscura Fuchs ist fast gleichförmig schwärzlich, Die Lebensge ehrehte wurde von Procuxow ziemlich erschöpfend beschrieben. Ei länglich and and the sign Längsbrichet, von Farbe gelbgrün. Rp. ohne Höcker, hellgrün, von 2 Schattierungen gleiche Gerard und Wische. An Baumflechten, besonders Usnea barbata, überwinternd. the zero elobraum. Falter Juli bis August, lokal, besonders in Nadelwäldern. Central-Europa, dann

mi Wasin

- B. leechi Püng. nigrofaseiaria Leech [nom. praeoce.]) (21 c) wird charakterisiert durch die helle Grund- leechi. farbe und das dunkle Medianband mit sehr unregelmässigem Proximalsaum und stark gezähntem Distabrand. Palpen und Sauger ziemlich kurz. Fühlerzähne lang, bis zur Spitze reichend. West China. Sehr nahe der fuliginea Hmps, von Indien.
- B. ningpoaria (Leech M.S.) sp. nov. (21 c). 3 Gesicht flach, fast glatt. Palpen kurz. Fühlerzähne kurz ningpoaria. und dinn. Auf dem Vflgl entspringt der 1. Subcostalast frei, manchmal anastomosiert er mit der Costalis; braun, mit gelber Linie oder sehmalem Band, das die Postmediane vertritt, ausser an der Costa, wo sich 1 oder 2 schwärzliche Flecke finden; Ante- und Medianlinie kräftig, genähert, letztere von dem länglichen schwarzen Zellfleck ziehend oder bis zu dessen Berührung auswärts gekrümmt, in Wurzel- und Saumfeld und zwischen Ante- und Mediaulinie etwas dunkle Bestäubung; Subterminallinie stark unterbrochen, hauptsächlich hinter dem dritten als ein weisslicher Punkt angedeutet. Hilgt ganz sehwach gezeichnet, die gelbe Linie sehwach oder verloschen. Vilglunterseite matter, die der Hilgt stärker gezeichnet als die obere. China: Ningbo (Type und Cotype). April und Juni; Hongkong (1 3) Marz. alle 3 im Britisch Museum. - reformata subsp. nor. reformata. zeigt die gelben Schattierungen unterdrückt, und eine complete Postmedianlinie aus dunkeln Pünktehen; auf der Hilgl-Oberseite sind beide Linien entwickelt. Chung-King, Juni, t 3 in meiner Sammlung.

B. semiclarata Wkr. ist eine variable Art, aber kenntlich am Gelb der IIIIgl und Unterseite, an den semiclarata. oben mehr rötlichen Vilglin mit grossem Zeillleck und stark geknickter oder gewinkelter Postmedianlinie. Sehr häufig lindet sich ein grosser weisser Fleck in der Mitte des Distalfeldes, und manche Stücke zeigen starke schwarze Bewölkung im Wurzelfeld und distal von der Postmedianlinie. Bei der Namenstype ist der Illigl nur im Irdsteil dunkelbraun gestrichelt, und stellenweise oft sehr hell, weisslich ockerig. Nordwest-Himalaya, quadrifera, — quadrifera Wkr. (= subochraria Leech) (21 c) zeigt den ganzen Hilgl gestrichelt, doch am schwärzesten meist am Ird. Nordwest-Himalaya und Omei-shan.

B. punctimarginaria Leech (21 c) ist wohl keine Boarmia. Gesieht glatt und sehmal, Fovea sehr kräftig punctimarentwickelt, Geäder etwa in der Mitte zwischen den beiden folgenden Sektionen, insofern der 1. 2. Subcostalast mässig gestielt sind. Eine dunkle, schwach gezeichnete Art, aber kenntlich an den kleinen scharf weissen Pünktchen, welche die Subterminallinie darstellen. Kinkiang.

- B. bilinearia Leech (21 c). Auch hier ist die systematische Stellung zweifelhaft. Gesicht glatt, Foyea bilinearia. schwach, 2. Subcostalis der Vflgl mit der 3. und 5. lang gestielt. Ziemlich glänzend, kenntlich an Lage und Form der schwarzen Linien. West-China; Mupin.
- D. Fühler des 🔗 doppelt gekämmt. Auf dem Vffgl ist die 1.-2. Subcostalis lang gestielt oder beide fallen zusammen. (Boarmia Tr.)
- B. atlanticaria Styr. (21 c). Nach dem einen mir vorliegenden Stück gleicht sie einer schmallfügligen atlanticaria. solieraria (25 c), hat aber einen kräftigeren Sauger, kürzere Fühlerzähne, gezackteren Hflglsaum und der 1. Subcostalast der Vilgl fällt mit dem 2. zusammen. Die 2 Hamptlinien (letztere aussen weissgesäumt) nähern sich am Ird (und haben dunkle Schatten zwischen sich), aber etwa am 2. Medianast streben sie plötzlich auseinander und die postmediane wird dann gezackt oder gezähnt; costal sind beide mehr oder weniger verloschen; auf dem Hilg bricht die postmediane etwa au der 1. Badialis stark um. - Bp glatt, lang, an Juniperus phoenicea. im Februar, liefert den Falter im April und Mai. Andalusien. — Bei holli Oberth. von Algerien sind die Linien hotti. mehr nahezu parallel, die postmediane mehr durchaus gezackt.
- B. tenuisaria Sigr. (24b) ist wohl der atlanticaria verwandt, gleicht aber nach Bild und Beschreibung tenuisaria. der Apleroneura cpione Prout von Süd-Afrika, wenn auch die Flgl länger sind. Eine ziemlich kleine Art, Palpen kurz und zart, Fühlerzähne lang, bis zur Spitze, Hintertibien nicht verbreitert, Foven kaum entwickeltsystematische Stellung unsieher. Hellgrau-braun (hell mit starker, bräunlicher Strichelung), die beiden Vllgllinien schräg, die Antemedianlinie vorn etwas gekrümmt, die postmediane läuft auf den Apex zu, ohne ihn ganz zu erreichen, auf der 3. Badialis etwa bricht sie nach aussen um. Hilgbsaum stark gewellt oder gezackt, postmediane Linie nahe dem Vrd geknickt, sonst hübsch gerade. Palästina: Jordan-Tal.
- B. corearia Leech (= sidemiata Styr.) (21 c) ist ziemlich robust, die ziemlich kurzen Fühler zeigen corearia. beim & sehr lange Zähne, die plötzlich aufhören und einen mässigen Apicalteil des Fühlers einfach lassen. Dies bringt sie der Untergattung Phthonosema ziemlich nahe. Das helle Mittelfeld, das braune, schwarzlleckige Aussenfeld, die Reduction der Vilgl-Medianlinie zu einem Costalfleck, das Vorhandensein eines (meist länglichen) Discalflecks nur auf dem Hflgl und andere Merkmale machen sie zu einer leicht kenntlichen Art. Unterseits haben beide Flgl kräftigen Zellfleck und Postmedianlinie. Amurland und Korea: ? Chang-Yang (eine Localform oder ein Verwandter, zum Beschreiben zu abgeflogen).
- B. phantomaria Grace, (= moltrechti Oberth.) (19k). Anch hier sind die Fuhlerzähne lang. Achnlich phantoma der tendinosaria (20 d), aber einfarbiger dunkel rauchgrau, die Linien schwarz, au Ird der Vilgl dick, hinter ria. der 3. Radialen ein lebhaft weisser Subterminalfleck. Unterseite rauchgran, ohne die Postmedianlinie der tendinosaria. Amur- und Essuri-Gebiet.

ria

menetriesi

B. cosaria U31. sinuosaria Lecch) (21 c). Eine hübsche Art, wohl den beiden vorhergehenden verwandt aber sehr abweichend durch die mehr violettgrane Grundfarbe, die mehr rotbraune Zeichnung und durch die geschwungeneren schwarzen Linien, die stellenweise (besonders am Ird der VIIgl) verdickt sind. Chusan-Inseln bis Ningpo.

B. obscuraria Leech (21e). Sehr verschieden durch die tief rothraune Färbung und die ziemlich Hencrophila-artige Zeichnung; Hllglsaum wie bei dieser Gattung stark gezähnt, aber die Flgl sind lang und die Fovea ist ausgebildet. In gewisser Hinsicht erinnert sie etwas an rimosa oder phantomaria. Fühler ziemlich kurz, sehr stark gekämmt. West-China: Pu-tsu-fong.

B. viertlii Bolatsch soll zwischen secundaria und ribeata gehören, aber nach Meyrick hat sie das Geäder der Section Boarmia. Fühlerzähne ganz verschieden von denen der secundaria, nach ihrer Spitze zu dünner werdend, das Mittelfeld der Vilgi bedeutend sehmäler, Antemedianlinie krummer, postmediane weniger so, Aussenfeld regelmässiger verdunkelt, ohne den lichten Viereckfleck hinter der 3. Radialis. Von manuelaria 25 g) gleichfalls durch die sich verdünnenden Fühlerzähne abweichend, die Postmedianlinie der Hflgl weiter vom Saum, die Subterminallinie zeigt proximal keine dunklen Schatten. Bp im Mai an Eichen. Falter Ende Juni und Juli, nur aus Ungarn und Marasch (im Taurus) bekannt.

B. aproximaria Lecch (21 d) gleicht bis auf das Geäder einer grossen ribeata, aber die Antemedianlinie approximaist gerader, die Postmediane des Vflgls schräger von ihrem Winkel bis zum Ird, und die Unterseite ist, wie bei der vorhergehenden Gruppe, schwach gezeichnet, da nur der Zellfleck und die Postmedianlinie vorhanden. West-China: Nitu und Pu-tsu-fong.

B. roboraria Schiff. (= consobrinaria Hbn. nec. Bkh.) (21 d) Diese Art stellt mit ihren asiatischen Formen roboraria. oder Verwandten die grösste Boarmia vor. Sie unterscheidet sich von der gemeinen punctinalis (21 e) dadurch, dass die Discal-Mondehen schwärzer sind, nicht hell centriert, die Linien am Ird mehr verdiekt und geschwärzt, die Subterminallinie weniger tief gezähnt, die VIIgl-Unterseite mit einem dunkeln Subapicalfleck, der bei punctinalis fehlt. – ab. infuscata Styr. (21d) ist viel dunkler, die Oberseite durchaus dieht dunkel beintuscata. stäubt. – ab, melaina Schulze, ist ein extremerer Melanismus, seidig schwarz, auch die Unterseite gebräunt. metaina. Rp wie ein knotiges Eichenästchen, der 2. Abdominalring stärker verdickt und ein paar dorsaler Erhabenheiten tragend, der 3 mit Verdickungen unten, der 8. mit einem Rückenfirst; braun, heller oder dunkler gescheckt, ohne genaue Zeichnung. An Eiche, überwinternd. Pp gedrungen, sculpturiert, dunkel kastanienbraun. Fliegt im Juni und Juli, wo man ihn bei Tag an Stämmen sitzend findet; oft kommt er spät des Nachts zum isabellaria, Koder, Europa und Transkaukasien. — isabellaria Styr., auf 2 Stücke gegründet, von Urga und Kentei, ist wohl nur Aberration. Die dunkle Bestreuung fehlt, die Linien äusserst deutlich. — arguta Btlr. (= amurensis

Star.) (21 d) vertritt roboraria in Südost-Sibirien und Japan. Die Grundfarbe ist merklich dunkler, die schwarzen Zeichnungen viel stärker, distal von der Postmedianlinie auf dem Vflgt ein schwarzer Fleck. L'interseite normal oder mit kräftigerer Postmediaufinie, zuweilen mit gesteigerter dunkler Bestäubung und grösserer Subapicalwolke. Vom Kentei-tiebiet als Aberration erwähnt. — menetriesi Styr. (= kidsicola Gmphy.) ist sonderbar; wohl eine kleine, schmallhügelige schwach gezeichnete Aberration von roboraria argata, doch soll hier der Zellfleck der Vilgt hell-centriert sein; Unterseite fast zeichnungslos bis auf die Discal-Möndehen. Amurland; Kidsi, nur 1 Stück.

B. lunifera Btlr. (21 d). Nahe verwandt der roboraria, im Durchschnitt noch grösser, Grundfarbe fast so stark überstäubt wie bei infuscata, aber mit stärkerer brauner Beimischung, die Linien kräftig, tiefe Halbmöndehen bildend, gezähnt, ihr Verlauf etwas anders, (sehr bemerkenswert ist das schräge Hinterende der postmedianen auf dem Vflgl), ihre Verdickung am Ird nicht auffällig, die Unterseite glänzend violettgrau mit dunklerem Submarginalband, die Vflgl mit weissem Spitzenfleck. Japan.

B. invenustaria Leech (21e). Von roboraria verschieden durch den hell-centrierten Discalfleck, die Linien am Ird weniger schwarz, die mediane verloschen, die postmediane weniger geknickt, von einem kräftigeren braunen Schatten gefolgt (oberflächlich an die Untergattung Phthonosema erinnernd), Unterseite mehr bestäubt. ab suffusaria Warr. Einfarbig trüb grau übergossen, die Zeichnung verloschen. — Japan und Amurland. sinicaria Leech zeigt die Postmedianlinie schärfer und schwärzer, die subterminale besser abgegrenzt, mehr geknickt, Zellfleck der Hilgl schwarz, selten hell-centriert. West-China.

B. punctinalis Scop. (= urticaria Hufu, griseonigra Gueze, bandevillaca Geoffe, consortaria F.) (21e). Diese Art ist meist unter ihrem jüngsten Namen bekannt. In Farbe wechselnd, aber gewöhnlich leicht zu erkomen Hilgl anten mit eines haarigen Bekleidung zwischen dem 2. Submedianast und der Falte, so wie sie r der Untergattung Serraca be-onders zur Entwicklung gelangt. Die typische Form ist etwas bräunlicher, als robo cria. ab. consobrinaria Bkh. ist fast einfarbig grau, vor der Subterminallinie ein dunkles Band. — Men de al. humperti Humpert (21 e) ist einfarbig schwärzlich, nur die (etwas unterbrochene) Submarginallinie bleibt griscaria Bartel ist ganz klein, sehr einfärbig grau, sehwach gezeichnet, die Unterseite nicht schwarz marginata Herz ist gleichfalls klein, ziemlich einfarbig grauweiss, aber zwischen der

Subterminallinie und dem Saum ein dunkles Randband. Oberer Amur und Korea. – Rp ästehenähnlich mit 2 grossen dersalen Erhöhungen auf dem 2. Abdominatring, kleinen seitlichen Warzen auf dem 3., 4. und 5., und 2 dorsalen Spitzen auf dem 8.: variabet, grün oder braun, gewöhnlich dunkel marmoriert. An Eichen Birken, Schwarzdorn usw., im August oder September erwachsen. Pp kurz und dick, mit dentlichen Sculpturen; dunkel rotbrann. Falter im Juni. Central- und Süd-Europa, Klein-Asien, Transkaukasien. - conferenda conferenda. Btlr, ist wohl gute Art, da die Fühlerzähne etwas gröber und weniger starr erscheinen und die Behaarung auf der Hfigl-Unterseite mehr entwickelt ist, sonst aber weicht sie wenig von den stark braungrau bestäubten Formen der punctinalis ab. Hänfig begleitet ein deutlicher braunes Band die Postmedianfinie. I ssuri-Gebiet, Japan, Korea, West-China.

B. displicens Bthr. (= molata Warr.) (21e). Kleiner als punctinalis, Hfiglsaum weniger gezackt, Be-displicens. streuung und Liuien dieker und schwärzer, Discalfleck kleiner, schwärzer, nicht hell centriert. Janan und I-tschang.

B. definita Bth. (21e). Den beiden vorigen verwandt, aber nicht zu verkennen wegen des braunen definita. Proximal- und Aussenfeldes, der sehr dicken, schwarzen, der Antemedianlinie genäherten Mittelschatten, der grossen, aber nicht ringförmigen Zellflecken der Vflgl und des weissen Feldes zwischen diesem und der Postmedianlinie. Fovea schwach, — ab. **fuscomarginaria** Leech (—nigrifumata Warr.) (21f) zeigt das Aussenfeld fuscomarginaria. (manchmal auch unterseits) vorwiegend rauchfarben. Japan: Tokio, Oiwake, Oyana usw.

B. fumosaria Leech (21f). Ganz abweichend durch Gestalt, Färbungsmuster und durch die sehr langen fumosaria. Fühlerzähne, tiesicht ziemlich flach. Die Färbung erinnert stark an fuscaria, aber mit dieser kann sie nicht verwechselt werden. Japan.

B. tchraparia Oberth. (= tachraparia Leveli) (21f). Als Hemcraphila beschrieben, wahrscheinlich aber tetraparia. eine Boarmia, weshalb wir sie vorläufig hier einreihen. Der Bau soll ziemlich zart sein, die Fühler ziemlich lang. Beide Figl rotbraun, das Mittelfeld der Vflgl (sammwärts von einer schwachen S-förmigen Linie begrenzt), sowie der korrespondierende Teil der Hflgt mehr schwärzlich gemischt. Zellflecken am deutlichsten auf dem Hflgl. Unterseite heller. Ta-tsien-lu.

B. sordida Btlr. (Als Schlosema) (21f) ist im Ban der fumosaria ähnlich, aber viel kleiner und sordida. heller gefärbt, die Vflgl mit ziemlich viel gerundeterem Apex und Saum. Ihre nächsten Verwandten sind indisch, sie kann aber sofort durch die röttichbrannen Wolken proximal zur Subterminallinie unterschieden werden. Japan.

B. catotaeniaria Ponj. (21f). Stimmt im Bau und Färbung mit sordida überein, weicht aber in der catotae-Gestalt ab, durch den stärker vorpringenden Mittelteil des Hillglsaumes, und die manchmal den Boarmia ganz unähnlichen Vilgl. ab, restrictaria Lecch zeigt das dunkle Mittelfeld der Hilg) auf den schmalen Mittelschatten restrictaria. selbst beschränkt, auch der Fleck am Hinterwinkel der Vflgl ist reduziert und etwas vom Saum abgerückt.

Central- und West-China.

B. seitzi spec. nov. (24 b). 📆 26 mm. Palpen und Sauger kurz. Fühler mit langen Kannuzähnen. Hinter- seitzi. tibien verbreitert. Auf den Vilgt fällt der 1. Subcostalast mit dem 2. zusammen; sie entspringen vom Stiel des 3. bis 5., nahe der Wurzel. Hell gelblichbraun. Vrd der Vflgl dunkelbraun bis fast zu 14. dahinter dunkelbraun gefleckt. Antemedianlinie last verloschen, postmediane durch einen V-förmigen Costaffleck und eine mit dem Sann parallel laufende Reihe von Aderpunkten angegeben; vor dem Sann eine unterbrochene Punktreihe, Auf dem Hilgl ist der Discallleck sehr gross, proximal von ihm ein breites Band dunkler Schuppen, das die mediane Linie begleitet. Vflgl unten stärker dunkel bestreut, besonders in der proximalen Hälfte, sodass direkt proximal vom Zellfleck ein diffuses Band entsteht; postmediane Linie und das Subterminalband fast zusammenhängend: Hflgl-Unterseite der oberen ähnlicher. Entdeckt von Lubw. Klafflick im nördlichen China (Shantung). Type in Coll, Sertz. Der calotacniaria verwandt, aber kleiner, kurzflügeliger etc. Alle braunen Zeichnungen haben einen leicht schokoladefarbenen Ton-

B. jejnnaria Leech (= leptoptera Alph.) (214) ist eine ziemlich isoliert stehende Art. Bau ziemlich jejnnaria. schmächtig, die Flgl breit, zart, violettgrau, an der Wurzel und distal von der Postmedianlinie ein mehr gelblicher Ton: letztere in ihrem hinteren Teil in Punkte aufgelöst. Nitu, West-China etc.

- B. olivacearia Leech (21f) sowie die folgende Art treten dadurch hervor, dass de alle Subcostaliiste otivacearia, gestielt haben, wohei aber, wie bei vielen in dieser Gruppe der t. und 2. völlig zusammenfallen. Gesieht gerundet, ohne Haarschopf, Palpen ziemlich kurz, Fühlerzähne lang. Ein düster gezeichne es Tier, bei dem eine sehr glänzende l'eberfärbung einen grossen Teil der Flgl bedeckt. Vrdfeld der Vtlgl von dieser I eberfärbung freier, dadurch mehr bräunlich, distal von der feinen gezähnten Postmedianlinie heller rötlichbraun. West-China; Wa-shan.
- B. insolitaria Lecch (211). Nur das 9 bekannt, wahrscheinlich nahe de Jiracraria, aber oberflächlich insolitaria. sehr verschieden durch ihre rötlichbraume Fürbung und sehr helle graue Flecke, die den grössten Teil des Vrdfeldes der Vflgl einnehmen und den distalen Teil der Hilgl. Central-China: Chang-Yang.

B. ornataria Lock 21 h. Ban kräftiger als gewöhnlich, Palpen und Sauger ganz kurz. Leicht zu tannen durch die aussergewöhnliche Scheckung von Hellocker, Rostfarben, Olive und Dunkelbraun, mit schlecht abgegrenzter hell ockeriger Linie distal von der postmedianen, auf die wiederum ein unterbrochenes Rostband mel eine unbestimmte, gezähnte Submarginallinie folgt. - ab inornataria Leech ist eine trübere Form mit ockerfarbiger Beimischung und wo die Linien fast fehlen. Japan, Shanghai und Chekiang. Auch in Assam. Wohl eine Form von retrakens Moore, dem Typus der (vielleicht berechtigten) Gattung Calicha Moore.

k. Fühler bei beiden Geschlechtern doppelt gekämmt. Auf dem Vilglientspringt der 1. Subostalast gewöhnlich von der Gostalis. (Ophthalmodes Guenée.)

ii o atar.

B. irrorataria Brem. u. Grey (= senex Btlr.) (23 a). Diese und die audern Ophthalmodes-Arten sind durch den grossen, augenartigen Discalfleck charakterisiert, sowohl ober- wie unterseits, und sind gewöhnlich mehr oder minder grün. irrorataria ist weniger gross, als die meisten der Gruppe, die Zellflecke nicht sehr breit dunkel umzogen, Hilgl mit mehr oder weniger dunkelbrauner Bestrenung, zwischen medianer und postmedianer Linie. Die Namenstype ist sehr blassgrün, das leicht zu schmutzig Weiss verbleicht. Nordost-China, hedemanni, Japan und Korea. - hedemanni Christ, ist von einem volleren und tieferen Grün, die Unterseile etwas dunkler und mit einem ziemlich dunkeln Submarginalband. Amur- und Ussuri-Gebiet und West-China. Aberrativ auch aus Japan.

B. sinensium Oberth. Lebhafter grün als hedemunni, die Zeichnungen weniger schwärzlichbraun, Postmedianlinie weniger tief gezähnt, die Medianlinie der Hilgl schneidet den Zellfleck, die dunkle Bestreuung fehlt. West-China: Tien-tsuen.

B. albosignaria Brem. u. Grey (= saturniaria Grues., ocellata Leech) (21 g). Weiss, ohne grünen Ton, die postmediane dunkle Linie zu Punkten aufgelöst oder verloschen, aber ihre Lage durch einige schlecht abgegrenzte hellbraune Schatten gekennzeichnet. Discalflecke gross, breit dunkel umzogen; Unterseite mit schwarzen nuglandaria Randbinden, die in der Mitte unterbrochen sind. — ab. juglandaria Oberth, hat viel stärkere dunkle Zeichnungen (grosse braume Flecken) auf der Unterseite. Ussuri, Japan und China.

F. Bau robust, Fühler des ? büschelig gezähnt. 1. und 2. Subcostalast der Vflgl frei (Ascotis.).

selenaria

B. selenaria Schiff: (21 g). Eine variable Art, aber sofort kenntlich an den längeren Vilglin, dem augenartigen Zellfleck und dem Fühlerban. Die Namenstype ist weiss mit nur schwach brauner Bestreuung, ausser einer schmal bandförmigen Begleitbinde der Linien. Von Central-Frankreich bis Süd-Russland verbreitet, Transkaukasien und dem Altai. In wärmeren Breiten (Süd-Europa bis Palästina, Sze-tschuan, Korea, Shanghai dianaria, etc. kommt eine viel braungrauere Form vor, dianaria IIbn. Von diesen Stücken unterscheiden sich solche artemis, aus Indien und Süd-China nur wenig. - artemis Styr. ist eine kleine weisse Rasse, fast ohne braune Besordida, stremmg und Bänder. Amur- und Ussuri-Gebiet. -- ab. sordida Warr, ist eine andere kleine Form, diese ist aber schmutzig gelblichweiss, oder gelblich grau, die Linien auf dem Vflgl verloschen. Ich habe solche von Korea cretacea Btlr. (21 g) ist eine andere Modifikation der dianaria, sehr gross, die cretacea, und Chekiang gesehen. -Linie und Bänder sehr scharf ausgeprägt, die Unterseite gleichfalls scharf gezeichnet. Japan.*) — Ei länglich, hellgran oder gelbgrün. Rp ohne Höcker, gelbgran oder rötlich, Rückenlinie in sehr variable schwarzbraune Flecke aufgelöst. An verschiedenen niederen Pflanzen; in Europa überwintert die Pp. Falter in 2 Generationen, sehr weit verbreitet, bis zum Congo, dem Cap und Ceylon reichend.

G. Bau robust; Fühler des & büschelig gezähnt. Auf dem Vflgl ist der 1. Subcostalast mit dem 2. lang gestielt, (Casiale Moore.)

B. stipitaria Oberth. (= doerriesiaria Christ.) (21g). Weiss mit schwarzen Zickzacklinien, die von schlecht begrenzten braunen Bändern begleitet werden, der Zellfleck nicht augenartig. Die Hflgl haben eine ziemlich charakteristische Gestalt, sie sind nämlich viel stärker und unregelmässiger convex wie bei *selenaria* und merklich gezackt. Nur eine leichte Modifikation der indischen boarmioides Moore. — ab. piperitaria Oberth. (19 k) hat die Zeichnung viel verwischter, trüber, die sehwarzen Linien fast oder ganz verloschen. Ussuri-Gebiet, Japan und Korea.

piperitaria.

II Bau nicht robust; Fühlerwimpern viel kürzer, gewöhnlich in paarigen Büscheln, selten

B. crepuscularia (? Schiff:) Hbn. (= biundularia Esp. pt. nee Bkh., ? alba Gauckler, bistortata Rbl. nee Goezo (21g). Der bistortata zum Verwechseln ähnlich, aber biologisch verschieden. Vilglsaum im Durchschnitt etwas weniger schräg, Grundfarbe weiss mit schwach gelblichem Hauch (niemals ockergelb, rostfarben oder umbrabrannt, die Bänder, die normalerweise die Linie bei bistortata begleiten, höchstens ganz schwach nd unbestimmt angedeutet, die schwarze Submedianlinie tritt lebhaft hervor. Das ? ist noch weisser als das nei t unverkennbar. - ab delamerensis B. White ist so dieht schwärzlichbraun bestäubt, dass dieses als Grandlarbe er sheint und meist nur feine weisse Sprenkelung verbleibt. — ab. nigra Thierry-M, hat keine Reste unt Weiss mehr, bis auf eine schwache Subterminallinie. Hauptsächlich von Süd-Wales. — pallidaria Krul. ach Ost Bussland dürfte mit der Type synonym sein. Sie wurde russisch beschrieben und in <mark>der lateinischen</mark> Dia no e la isst es nur: "var. multo pallidior". — Ei kleiner als das von bistortuta; andere vermutete Unter-

D. d. z bildete Stürk wurde mit mehreren ganz gleichen Exemplaren von mir in Darmstadt gefangen. (Dr. SEITZ.)

schiede, weniger längliche Form und mehr gelbliche Farbe) haben sich aus meonstant erwiesen. Rip sehr variabel und ohne absolut von *bistortata* unterscheidende Merkmale, oft dunkel oder trüb in Farbe, die V-Fleeke auf dem Rücken vielleicht weniger oft vollständig ausgebildet. An verschiedenen Bäumen, Juni bis August Der Falter hat nur eine Generation, er erscheint im Mai und Juni, so dass er sich zwischen die beiden Bruten von bistortata einschiebt; nur in ganz warmen Jahren erscheint er manchmal ehon im April. Er ist meist gemein in England und Irland und ist mir aus Dentschland und der Schweiz bekannt, wahrscheinlich in manchen Gegenden übersehen, aber bestimmt viel weniger verbreitet al bistortuta. — hybr. gen. aest bacoti $Tutt_{(crepuscularin-\mathcal{O}^2 \times bistorta-?)}$ ist granlich, mit Neigung der Linien, matt zu werden, vor dem Saum etwas dunkle Lebergiessung lutamentaria Graes, ist eine Form vom Amur- und l'ssuri-Gebiet, und wahrscheinlich tutamenta auch Nord-Japan, die biologisch noch nicht untersucht ist. Sie ist klein, im Ton gelblich, die Bänder und ein Mittelschatten gelber. Stat bixgen hält sie für englischen erepuseularia sehr nahestehend; da sie aber von Ende Juni bis Anfang August lliegt, dürfte es eher eine zweite Generation der bistortabe sein oder sogar (wie Stat dixger auch vermutet) von excellens; Graeser aber gibt an, dass die Fühlerwimpern des of länger seien, als bei ersterer, das Gesicht breiter und die Augen mehr hervortretend. Legeröhre des 2 lang. Von crepnscularia unterscheidet sie sich durch etwas geringere (irösse und weniger scharf schwarze Linien. Geäder

B. bistortata Gocze (= biundularia Bkh., erepuscularia Dup.) (21 g). Diese Art, die erepuscularia der bistortata. meisten Autoren des Continentes, über nicht die Hünnen's, ist bei Weitem variabler als die echte crepuscularia, aber in den seltenen Fällen, wo sie fast gleichmässig weiss ist, scheint sie stets lebhaft braune oder ockerige Bänder proximal zu der Ante- und distal zu der Postmedianlinie auszubilden. Fast immer aber ist die Grundfarbe selbst mehr mit Braun untermischt. — ab. fasciata (Reuter; ubi ?) Petersen soll sehr hell sein, fasciata. die Postmedianlinie auf beiden Flgln zu schwarzem Band verbreitert. ab. striata Aign, ist ziemlich dunkel striata. gescheckt, die Saumpunkte zu Längswischen erweitert. ab. defessaria Frr. (= passetii Thierry-M., schillei defessaria. Klem., tristis Riesen) ist durchaus dunkelbraun mit weisser Subterminallinie. Von gewissen erepuseularia ab. delamerensis und nigra nur durch etwas mehr bräunlichen Ton zu unterscheiden. — gen. aest. baeticaria bacticaria. Scharf, (= strigularia Steph.) ist kleiner und heller als die Frühlingsform, manchmal so hell wie crepuscularia aber dann von einem toten Graulichweiss (nicht gelblich) und matt gezeichnet. — laricaria Haw, ist eine laricaria. Lokalrasse im Süden von England, von einem viel helleren ockerigen Ton, zuweilen sehr gross. Auf die Frühlingsform beschränkt: ihre Nachkommen zeugen im Juli bacticaria. — Ei glatt, aber glanzlos nur am Mikropylarende genetzt. Variabel in der Form; gelbgrün, durch einen Heberzug von Wolle vom mütterlichen Hlbsende geschützt. Rp gedrungen (vielleicht etwas mehr als die erepuscularia-Rp), Kopf und Prothorax relativ klein, Mesothorax stark verdickt, der 8. Abdominalring mit einer hufeisenförmigen Erhöhung; Gesicht mit einem dunkeln V-Fleck, Körper variabel, gemeinhm gelblichbraum mit dunklerer Scheckung, meist auf dem 2. Abdominalring oben ein dunkler V-Fleck, manchmal auch auf dem 3. und 4. einer. Polyphag an hinfälligen Pflanzen oder auch an Eibe u. a. Manche Rpn wachsen im Mai und Juni schnell heran und ergeben eine 2. Generation im Juli oder August, andre fressen viel langsamer und deren Ppn überwintern. Pp kurz und gedrungen, trüb rotbraun. Die Falter erscheinen März und April. Weit verbreitet in Europa, Asien, Transkankasien, vielleicht auch in Ost-Asien. -- hybr, gen, aest, ridingi Tutt (= bistorlata- ₹ × crepuscularia-♀) rulingi. gleicht schwach gezeichneten Stücken der f. bacticario, hat aber meist subterminale dunkle Ueberfärbung.

B. grisescens Warr, scheint mir mit Wahrscheinlichkeit eine östliche Rasse der bistortata zu sein, grisescens, jedenfalls sieht sie ihr äusserst nahe. Sie wurde nur auf 💱 (von Ningpo) gegründet und soll sieh von excellens durch geringere Grösse (46 - 54 mm) unterscheiden, durch das Fehlen des dunkeln Flecks (distal) an der Mitte der Postmedianlinie, wie auch dadurch, dass diese Linie selbst viel weniger geschwungen und gezähnt ist. Ein 🔗 von Ningpo, im April gefangen, stimmt zu der Beschreibung und hat ungefähr die Farbe der rötlichgrauesten (oder fleischfarbigen) Stücke von excellens, das Geäder etc. wie bei bistortata. Eine kleine Rasse, die in Japan häulig ist (Hakodate, Oiwake etc., Juni, Juli) und die nur 26 –28 mm misst, gehört ersichtlich gleichfalls hierher. sie variiert in Färbung, hat aber meist den eigentümlichen rötlichgrauen Ton (einige 💝 heller mit ziemlich kräftigen Bändern, wie bei gewissen bistortata-?) und hiervon abgesehen, sowie von den geraderen Linien, und der weniger übergossenen und bestreuten Hnterseite (die gewöhnlich eine Postmedianlinie und manchmal Zellflecke aufweist), scheint sie sich von bistortata nicht zu unterscheiden. Die Zeichnungen distal von der Postmedianlinie variieren. Infolge der ziemlich geraden Linien und der Heimat halte ich diese Rasse für die obliqua Warr., die von Hakodate beschrieben wurde.

B. dentilinearia Moore dürfte eine kleine, überfärbte, ziemlich matt gezeichnete Rasse von bistertata dentilinearie sein; aber der Stiel des 4. und 2. Subcostalastes der Vilgl entspringt meist von der Zelle-bei bistortata fast stets vom Stiel des 3. bis 5.). Vllgl vielleicht etwas schmäler. Schmutzig wei s oder sehr hell gelbbrann. mit ziemlich kräftiger brauner Bestrenung, die Linien (besonders auf den Vilghal ehr matt oder verloschen, wogegen die dunkeln Aderwische, besonders an und distal der Postmedianlinie kräftig eutwickelt sind. Die dunkeln Flecke im Distalfeld viel weniger lebhaft als bei excellens, Legeröhre de 👍 lang. — Rp kaum von den rost- und ockeriggescheckten Formen von bistortata zu unterscheiden, der V-Fleck im Gesicht kaum verdunkelt,

Bancondon went bunt. Hocking zlichtete sie bei Dharmsula mit Geranum; sie schlüpften Ende März. Verbreitet in Nord-Indien, eine ähnliche Form bei Chungking, Huaug-mu-shang und Ta-tsieu-lu. pulverosa Wavr. -t ziem ich viel schmalflügliger, trüb grau, ganz olivbraun überstäubt. Stiel des 1. und 2. Subcostalastes gut getren) von dem des 3 bis 5. Kulu, gemein.

B, excellens Btlr. (= incertaria Stgr.) (21 h). Im Allgemeinen größer als die 3 vorigen, besonders das V. das einen sehr stumpfen IIIb besitzt, aber keine (oder kaum) vorgestreckte Legeröhre. Postmedianlinie mehr gezähnt und geschwungen, aber niemals sehr scharf ausgeprägt, die dunklen Fleeken an und distal derselben hinter der 3. Radialen stark entwickelt. Die Grundfarbe ändert von schmutzig Weiss (beim 🕄) zu schuntzig Hellgrau oder trüb hell fleischbräunlich. Japan und Ussuri, um Ende Mai.

B. concinnata Wil. Ist sehr eigentümlich durch die unregelmässige Zackung des Hilglsaums und die stark ausgebogene Antemedianlinie der Vflgl: Postmedianlinie vom Saume entfernt, an ihrem vorderen Teil mit schwarzen Zähnchen auf den Adern, hinter der 3. Badialen der Vflgt leicht eingekrümmt. Die Namenstype ist weisslich, nur schwach braun gemischt. Hakodate, im April. — ? ab, interrupta Wil. (21h) ist ziemlich interruptu.

viel kleiner, viel mehr braun, so dass nur ein Teil des Mittelfeldes und Wurzel- und Vrdteil des Hfigls heller bleiben. Tokyo, im April; nur 1 Stück bekannt.

B. consonaria Hbn. (= tetragonaria Curt.) (21h) unterscheidet sich von der crepuscularia-Gruppe sowohl im Farbton, wie auch in Form und Lagerung der Postmediaulinie. Das 2 ist viel weisslicher als das 3 und zeigt kräftigeren, dunkleren Quadratfleck zwischen postmedianer und subterminaler Linie der Vflgl. — ab. ning, nigra Bankes ist einfarbig schwärzlich bis auf einen sehr kleinen weissen Fleck distal von der Zelle. Kent Ei längsgerippt, gelb, orangerot gezeichnet. Rp lang, quer geringelt, mit 2 ganz kleinen Warzen auf dem

8. Hibsring; gelblichbraun, grau und rötlich gewölkt. An Birke Buche, Eiche etc. Die Pp überwintert und der Falter erscheint im Mai. Central-Europa, Südost-Sibirien und Japan.

B. farracearia Lecch (21 h). Allen andern Ectropis-Arten ganz unähnlich, die Fürlung gleicht der von farracearia. faliginaria, granitalis sublimis, aber die breiten Flügel erinnern mehr an eine Gnophos, West-China, — fuliginaria Leech hat dunklere, weniger blaue, mehr raachige Uebergiessung, die ausgedehnter ist. Central-China: I-tschaug. Nur 1 Stück bekannt.

B. tristis Bthr. (25 g) ist gleichfalls sehr eigentümlich, nicht nur durch die rauchgrauen Elgl mit stellenweise weisser Beimischung, besonders auf dem Hilgl. sondern auch durch das Fehlen der Fovea (Gattung Abaciscus Btlr.). Dharmsala etc.

B. praeclarata Püng. Nicht unbeträchtlich kleiner und schmalflügliger als extersaria, Fühler zärter, praectarata. Hintertibien des of mit starkem gelbem Haarpinsel. Flgl weiss, Vflgl mit braunem Wurzelfleck, einem dem Zellfleck gegenüberliegenden Costalfleck, einem grösseren Subapicallleck, schwacher fast gerader Mittellinie (-schatten) und einigen Schattierungen nach der Subterminallinie hin. Hilgt mit Discalpunkt, sonst matt gezeichnet. Kuku-Nor.

B. extersaria Hbn. (= luridata Bkh. nec Hnfu.) (21 h). Weisslich braun, sehr dicht dunkelbraun gee etersaria pünktelt und gestrichelt, Zellfleck ziemlich gross, Mittelschatten der Vflgl gewöhnlich kräftig, ein sehr charakteristischer, wenn auch an Grösse variabler weisslicher Fleck (eine Verbreiterung der Subterminallinie) in der Mitte des Aussenfeldes. Verbreitet in Central-Europa — ab. inalbata Oberth. zeigt die schwarzen Linien cornetscni, ziemlich genähert, die weisse Bestäubung und weisse Subterminallinie verloschen. — ab. cornelseni P. Hoffmann ist glänzend schwarz, mit weissem Band distal von der postmedianen und mit unvollständiger Subter-

minallinie. — In Südost-Sibirien und Japan wird cetersuria durch eine etwas kleinere, dunklere Rasse vertreten, obscurior, obscurior Styr., bei welcher der weisse Distallleck meist sehr klein ist. — Rp lang mit sehwach dunkel gefärbten Rückenerhöhungen auf dem 2. und 5. Abdominalring; braun, oft grün getönt, Rücken mit lichten Quadraten, an den Seiten sehr dunkle Flecken. An Eichen, Birken und anderen Bäumen. Die Pp überwintert und der Falter fliegt im Mai und Juni.

B. costipunctaria Lecch (21 h). Grundfarbe ganz anders, hell violettgrau, weniger gleichförmig gepünktelt und gestrichelt, meist mit einem schwärzlichen Fleck am Ird der Vllgl, der die mediane und die postmediane Linie verbindet; der lichte Distalfleck schlecht abgegrenzt und unscheinbar, aber bis zum Saum reichend.

B. opertaria Lerch (21h). Ein wenig grösser als costipuncturia, viel stärker braun gemischt, so dass nur im Mittelfeld Spuren der vjolettgrauen Färbung bleiben; die dunkeln Zeichnungen viel weniger ausgebildet. Vielleicht nicht wirklich verschieden. Japan

B. petrosa Btlr. (21)). Eine grössere und breitlügligere Art. Hilgl mit stärker gezacktem Saum als let voor der früheren Ectropis. Lebhaft ockerbraun, bestänbt und gewölkt mit mehr Rötlichbraun, alle die 1988 ben Liuien vorhanden, aber nicht scharf, die Postmediane gezähnt, fast dem Saum parallel. Japan.

B. tristaria Leech (21). Figl. etwas schmäler, Hflgl nicht merklich gezackt. Trüb dunkel braungrau, thien noch weriger prominent als bei petrosa. Kiu-kiang, Central-China.

- B. coniunctaria Leech (21i). Die Zeichnung mehr wie bei rhomboidaria, mit der sie oberseits tatsächlich conjunctabeträchtliche oberflächliche Achnlichkeit aufweist; sie ist aber ziemlich viel scheckiger und die Flgl sind schmäler. Unterseite heller, grauer, sehr schwach gezeichnet. Ta-tsien-lu,
- B. dilectaria Lecch (21 i). Grösser und viel lebhafter gefürbt, Zellfleck scharf schwarz, die Mittellinie ducctaria, fehlt, die andern weit getrennt, die postmediane mit einer charakteristischen Gestalt. HIb des 3 unten haarig, der Section Paradarisa sich nähernd. Ta-tsien-lu.
- B. recurvaria Leech (211). Kleiner und weniger bunt als dilecturia, Mittellinie ausgebildet, krumm. recurrenia. antemediane mehr geknickt und schräger, Hilgl heller. Pu-tsu-long. Auch in Darjeeling, 1st vielleicht eine Färbungsform der weit dunkleren conspurcata Wkr., die ebenfalls in Darjeeling vorkommt.
- B. tripartaria Leech (211). Diese Art steht ganz allein. Die Färbung der Vflgl isl etwas wie die von tripartaria grisca Btlr., doch weicht sie durchaus ab im Ban, in Gestalt, den dickeren, anders geformten schwarzen Linien und den einfarbigen Hilgh. Gesicht glatt, Palpen kurz. West-China: Pu-tsu-fong.
- B. cilicornaria Püng. Erinnert stark an eine kleine, matt gezeichnete aremoria. Vfigl weiss mit einem cilicornaria, gelblichen Ton und braumschwarzer Strichelung und Zeichnung; nahe der Wurzel ein unregelmässiger Fleck: eine gekriimmte Fleckenreihe vertritt die Antemedian- und Postmedianlinien, der Discallleck und einer an der Costa vertreten die mediane; subterminale gezähnt, fast gerade, hauptsächlich angedentet durch ein sie proximal begleitendes dunkles Band. Hflgl weisslich, ausser am Ird schwach gezeichnet. Japan: Nikko,
- B. sinearia Guen. (= brunnearia Leech) (21 i). Hellbraun, gefürbt und gezeichnet wie appositaria Leech sinearia. (201), aber mit andern Fühlern (ziemlich kurz gewimpert), die Linien feiner, die postmediane der Hilgt weniger krumin. Central-China bis Shanghai. In Japan selten. — noctivolans Btlr. (= glareosaria Graes.) (25 h) weicht noctivolans. durch das weissliche Mittelfeld ab, die oft verloschene Medianlinie, wobei der Flgfrest meist grobe, dunkte Bestäubung zeigt. Japan und Ussuri-Gebiet. Ich besitze ähnliche, doch minder extreme Stücke von Shanghai.
- B. punctulata Schiff. (= scopularia Thlig. nec L.) (21i). Weisslich gran mit fein dunkler Bestreunug, punctulata. die Linien (einschliesslich der subterminalen) entspringen von verdickten, meist gleichweit abstehenden Vrdflecken. Medianlinie manchmal in der Flglmitte verlosehen, zuweilen aber auch verdickt. Subterminallinie unregelmässig, ihre proximale dunkle Beschattung unterbrochen. - ab. obscuraria Paux ist schwärzlich grau, obscuraria die Zeichnung verloschen. - ab. albescens ab. nov. ist weisslich, fast ganz ohne dunkle Bestäubung. - Rp albescens. gehöckert, von mittlerer Dieke, grün mit gelben Linien und Ringeinschnitten, oder grünlich grau oder violettbraun. An Birke, manchmal auch Erle, im Juli, die Pp überwintert und der Falter erscheint im Mai und Juni. In Europa verbreitet. - ignobilis Bthr. ist nicht ganz so breitflüglig, im Durchschnitt kleiner, dunkler, umobilis, oder dunkler gezeichnet, die Postmedianfinie zeigt an der Mediana eine Auswärtskrümmung und distal von ihr steht auf beiden Flglu ein mehr oder weniger deutlicher dunkler Schatten. Japan. Wahrscheinlich gehört die von Staldinger erwähnte ostsibirische Form gleichfalls hierher.
- l. Bau nicht robust. Fühler des 🤊 mit sehr langer und dünner Bewimperung. (Myrioble-
- B. duplexa Moore ist eine nordindische Art mit olivgrünen (zu gelblich verbleichenden) Vilglin, die duplexa. meist nicht sehr dicht dunkel bestäubt sind, die Hilgl gewöhnlich weisslich, ausser gegen den Ird zu, mit deutlichem Zellpunkt, und die Postmedianlinie mit dem Saum parallel. Sonst ganz ähnlich der nigrilinearia. Von Laken aus Pu-lsu-fong erwähnt und vom Omeishan. — nigrifinearia Leech (22 i) scheint mir, ungenehtet der nigrifinearia dunkleren Bestäubung und der differenten Lage der Postmedianlinie der Hflg nur eine Form von duplera. Die vordere Kniekung in der Postmedianlinie der Vflgl ist vielleicht weniger scharf. West-China: Kia-ting-In.

B. decoraria Leech (22 i). Nur das 2 ist bekannt, macht aber ganz den Eindruck einer Myrioblephava, decoraria, Sehr abweichend durch das breite, fast rein weisse Mittelfeld und die braune Beimischung im Wurzelfeld der Vilgt und dem Aussenfeld beider Flgt. Unterseite viel schwächer gezeichnet. West-China: Mupin.

K. Fühler des J'mit mittellanger oder langer Bewimperung, IIIb mit einem Paar starker 💚 🥒 with ther Haarpinsel. Dipluroles Warr.)

B. parvularia Leech (23 b). Braun mit schwach rötlichem Ton und sehr starker schwärzlicher Be- parvularia. dreuung, die oft im hinteren Teil des Mittelfeldes und in der Umgebung der Mediana auf dem Vflgl distal zu dunklen Wolken verdichtet ist. Charakteristisch ist die Postmedianlinie der Hflgt, die dem Zellpunkt sehr nahe und scharf gewinkelt ist, Täfn. Wahrscheinlich eine Form der semiparata Whr.

L. Fühler des 3' dicht bewimpert, IIIb unten mit langen Haaren bekleidet. (Gusterocome Warr.)

B. sinicaria Le h (orta Bustella) (22k). Ziemlich robust gebaut, Flyl gränzend, leicht kenntlich an sinwaria. dem breiter dunkel gesäullten Discallleck der Vilgl und dem breit dunkeln Saum, der auf dem Vilgl einen tarken proximalen Zacken aussendet, der auf den Zellfleck trifft. West-China: Omei-shan. Auch auf Formosa. Wahrscheinlich eine breitflüglige, dunkel gezeichnete Form der indischen pannosaria Moore.

B. conspicuaria Leech (als Phyllabraras (22 k). Viel weniger glatt beschuppt als sinicaria, zu einer ganz anderen Grappe gehörig. Sehr nahe der euryzona Hmps., aber das Postmedianband gerader und mit einem lebhafter weissen Zellfleck. West-China: Pu-tsn-fong.

125. Gattung: Hirasa Moore.

Wie Boarmia oder Hemerophila, aber auf dem Vflgl entspringen der 1. und 2. Subcostalast getreunt Imd anastomosieren. Keine Fovea. Verbreitung: Indien bis Japan. Es sind nur einige wenige Arten bekanut. Bei der typischen Art (scripturaria Wkr.) sind die Fühler des deinfach; paupera und wahrscheinlich auch die 2 andern paläaretischen Arten gehören zur Section Birasodes Warr., bei denen sie doppelt gekämmt sind

paupera H. paupera Btlr. (22 h). Sehr ähnlich der scripturaria, aber grösser, der Mittelschatten besser ausgeprägt; im Proximal- und Distalfeld einige stärkere dunkle Wolken; die Subterminallinie teilweise besser ausgeprägt, tiefer gezähnt. Japan.

aria. H. ansteraria Leech (234). Dichter dunkel bestäubt, Postmedianlinie der Vflgl weiter von der antemedianen, auf der 1. Radialen weniger gewinkelt. Pu-tsu-fong. 1 φ.

nuria- H. Jatimarginaria Lecch (23b). Weniger bestäubt als eine der vorhergehenden, erste Linie verloschen, nuria- postmediane der Vllgl vorn verloschen, die der Hllgl gerader, näher dem Discalpunkt gelegen. Im Proximal- nud Distalfeld etwas schwach dunkle Schattierung. I-tschang. 1 \(\text{ } \).

126. Gattung: Sysstema Warr.

Gesicht eben und flach, Palpen ziemlich kurz, mit mässig auliegenden Schuppen. Fühler beim bund langen Kammzähnen, Apex einfach. Vllgleosta gebogen, die 1. und 2. Subcostalis fallen zusammen, vom Stiel der 3. bis 5. entspringend, Fovea fehlt. Hlflglsaum ausser zwischen den Hadialen kaum gebuchtet. Auf eine indische Art gegründet, die sich oberflächlich von Boarmia unterscheidet durch den Gesamtcharakter, zärteren past, glattes Gesicht, durch das Gesider etc.

S. projectaria Lerch (23b). Leicht zu kennen an dem breiten Mittelfeld mit starken distalen Vorsprüngen in der Mitte. Das weisse Band, das gewöhmlich darauf lolgt, ist manchmal fast durch dunkle Bestäubung obliteriert und bei solchen Exemplaren ist der Hilgl gleichfalls dichter bestreut. West-China.

127. Gattung: Micrabraxas Btlr.

Von Boarmia verschieden durch die einfachen Fühler des R. meist mit breiten, glänzenden, ziemlich zarten Flgln mit minder sehrägem Saum und dadurch, dass der 2. Subcostalast der Vflgl mit dem 3. bis 5 gestielt ist. Gesicht ziemlich glatt, Flintertibien des 5 verdickt, die beiden Sporenpaare einander ziemlich nahe. Hameson behandelt sie als eine Untergattung von Boarmia, aber mir ist die Verwandtschaft zweitelhaft; sie scheint mir der Psyra viel näher zu stehen, vielleicht gar nicht von dieser trembar (Gesicht ziemlich viel glatter, Palpen ziemlich viel kürzer. Vflgl nicht gesichelt). Verbreitung: Nord-Indien bis West-Ghina.

M. punctigera Bthr. Vilgl olive mit dunkelbranner Bestäubung und einigen schwachen bräumlichen Wolken, besonders in der Sammfeldmitte, bis zur mittleren Linie. Linien hauptsächlich durch lange, schwarze Aderpunkte angedeutet, Mittellinie ziemlich viel mehr verbunden, gekrümmt, weit hinter der Flglmitte gelegen, Zellfleck in eine Gruppe von Punkten aufgelöst: Subterminallinie distal mit Paaren von kleinen, dunklen Flecken, das Paar zwischen den Badialen am grossten. Hlbg weisslich mit graner Bestrenung und olive nugropuncta Fransen. Dharmsala und Sikkim. – nigropunctaria (Le ch M8) form. nov. (235) ist beträchtlich grösser, alle vin. Flecken relativ grösser, von weisstichen Sänmen begleitet, Mittelschaften schwächer. Pu-tsn-fong. 1 9 im

pongaria Oberth, (22h) ist weniger glänzend und viel heller, mehr weiss gemischt, die Zeichnung reduziert, der Zeillleck einlach. West-China. Ta-tsien-lu und Mupin.

v comben. M. nigromacularia Leech (22k) Kleiner und sehn allfügleger, die Zeichnung erinnert an Abruxus oder barm Loxuspilates, während der Bau mit *Vicrabrax* is übereinstimmt.

128. Gattung: Elphos Guen.

Von Bouen a verschieden brech die anlegebogenen vorn mit langen Paaren besetzten Palpen und die in hoeren Flo. Folder des expeptle examint, Foven entwickett. Eine indo-australische Gattung von mach Arcus bekannt. Die Arte enwichen meist bedeutende Grösse.

E. insueta Btlr. (22 k). Sehr ähnlich einigen indischen Arten, aber meist erkennbar an der stärkeren insueta. Beimischung von Weiss, besonders als eine Art von Band hinter der Postmedianlinie. Nicht ganz so gross wie pardicelata Wkr. (besonders das ?) und mit ganz anderer l'interseite; der weisse Grund viel stärker ranchig gelleckt und gescheckt und mit grösseren dunkeln Flecken am Saum. Japan. Ein einzelnes 2 vom Omeishan repräsentiert vielleicht eine Lokalrasse; es ist unter anderem minder scharf gebändert.

129. Gattung: Xandrames Moore.

Von Elphos verschieden durch die kürzeren Palpen, den kaum gezackten Flglsaum u. a. Auf dem Vflgl tst der 2. Subcostalast mit dem 3.—5. gestielt (bei Elphos oft von der Zelle). Verbreitet vom Ilimalava bis Japan und Formosa.

A. Fühler des \$ doppelt gekämmt. (Xandrames.)

X. dholaria Moore ist eine indische Art, die Hampson irrigerweise mit latiferaria Wkr. zusammenwirft, dholaria Sie unterscheidet sich durch den weissen Apicalfleck der Illigt (der sich manchmal bandartig längs des Saums bis ungefähr zur 3. Radialis erstreckt) und in anderen Punkten. Kommt im nordwestlichen Himalaya vor bei Dharmsala und in andern palääretischen Gebieten. — sericea Bthr. (24a) vertritt dholaria im palääretischen sericea China und Japan, Sie ist beträchtlich dunkler, mit ziemlich breitem weissem Band; aber ähnliche Stücke kommen auch aberrativ in Indien vor.

X. latiferaria Wkr. Hat statt des weissen Apex oder Sambandes der dholaria auf dem Hflgl eine tatiferaria. charakteristische weisse Submarginallinie. Diese beginnt an der Costa nahe dem Apex, tritt auf der Radialfalte nahe an den Saum, bricht bier um und zieht zieutlich gerade zum Analwinkel. In Japan und China

X. xanthomelanaria Pouj. Sofort zu erkennen an dem convexen Proximalrand des breiten bellen xanthomela Subapicalbandes und an der geben Färbung dieses Bandes sowie dem schmalen Hilghrandband. West-China.

B. Fühler beim ? einfach. (Duliophyle Warr.)

X. agitata Bthr. (23 a). Das 3° ist leicht nach unserer Abbildung zu bestimmen; manchmal ist der agitata. kleine, klare Subcostalfleck distal zum Zellfleck weisslich. Beim 2. ist dieser Fleck ganz weiss, manchmal verbreitert, und der Fleck distal von der Subterminallinie ist gleichfalls von der 2. Radialis bis nahe zum Analwinkel meist weiss, mit dem vorderen Fleck ein unterbrochenes Schrägband bildend. - angustaria Leech angustaria. ist dunkler, besonders auf dem Hilgl, wo die helle Subterminallinie nicht zu verfolgen ist. Omei-shan, nur 1 Stück (3). Abgeschen davon, dass die Postmedianlinie der Hflg gerader ist, kann ich keinen Unterschied sehen, der die Annahme einer "guten Art" rechtfertigte.

X. majuscularia Leech (= diluta Warr.) (23 a). Grösser und heller dadurch, dass die meisten dunkeln majuscula-Wolken unterdrückt sind; ? ohne die weissen Flecken; Unterseite viel heller. Vielleicht, wie Warnex vermutete, nur eine Aberration, aber die Postmedianlinje auf beiden Flglu ist anders. Japan.

130. Gattung: Tephronia Hbm.

Gesicht glatt und platt. Palpen ganz klein und zart. Sanger verkümmert, fehlt vielleicht manchmal Fühler des 3⁸ doppelt gekämmt. Hintertibien nur mit Endsporen (bei fingalaria ohne Sporen), Flgl lang, mit langen Zellen. Vilgl bei beiden Geschlechtern mit grosser langer Foven; der 1. und 2. Subcostalast fallen zusammen, der 3. und 4. trennen sich erst dicht am Apex, manchmal fallen sie zusammen. Auf dem Illigi nähert sich die Costalis hinter der Zellmitte stark der Subcostalen, die 2. Subcostalis ist mit der 1. Radialis gestielt, die 2. Radialis vorhanden, wenn auch ganz sehwach. — Rp gedrungen, nach beiden Enden hin verjüngt. Kopf klein, vorn flach, oben gerundet: Wärzehen prominent. An Flechten, geographische Verbreitung beschränkt, ausschliesslich paläaretisch. Diese und die 2 folgenden Genera sind wahrscheinlich von STALDINGER unrichtig gestellt, aber ihre richtige Einreihung ist noch unsicher.

T. sepiaria Hufn. (= cineraria Schiff.) (22 a). Vflgl bräunlich aschfarben, Ante- und Postmediantinie sepiaria. schwarz, weit getrennt, die letztere mit starker proximaler Krümmung zwischen der 2. Radialen und der 2. Submediana, zuweilen in Aderwische aufgelöst. Medianschatten meist unscharf ausser an der Costa. ähnlich wie die postmediane gekrümmt. Hflgt heller mit feiner, geschwungener Postmedianlinie. — ab. **carieraria** *curieraria*, II.-Schüff, ist viel dunkler, die Vflgl grauschwärzlich, die Linien an den abgekehrten Seiten weisslich gesäumt. - ab. nigra Rbl. ist ganz einfarbig schwärzlich. chapmani form, nor, ist beträchtlich schmallflügliger und chapmani ziemlich viel heller als die Namenstype, Vflgl mit schärfer ausgeprägten schwarzen Linien, die antemediane hinter der Zelle tiefer eingebogen. Discalpunkte öfter vorhanden, Hilgl fast weiss, die Postmedianlinie fast dem Saum parallel, manchmal in Aderpunkte aufgelöst. Spanien: Navalperal (Prov. Avila, am Westende der Sierra de tiuadarrama), am 5. August 7 257, mir von T. A. Chapaax geschenkt. - Rp braungrau, mit grünlichweisser Rückenlinie und Reihen subdorsaler Flecke. Im Juni etwa erwachsen. Falter im Juli und August. Centralund Süd-Europa, Canarische Inseln, Nord-Afrika, Palästina und Klein-Asien,

nyarar'ii

T. fingalaria Mill. (25c). Mir in Natur unbekannt, muss aber wegen der ungespornten Hintertibien als eigne Art gelten. Dunkler als sepiaria, aber nicht so dunkel wie carieraria, etwas grösser, Vflgl mit putzeren Apex, die Medianlinie der antemedianen vorn genähert, postmediane ziemlich viel näher dem Saum als bei sepiaria. Secalpen, im Juli.

come rice

T. cebennaria Chrét, ist weisslich, mehr oder weniger rauchbraun getönt, mehr seidig und glänzend, als überstäubt. Antemedianlinie meist durch 4 im Zickzack gestellte Pünktchen augedeutet; Mittelschatten durch einen schwarzen Costalfleck markiert, postmediane fast gerade, in Punkte aufgelöst, gefolgt von einem mehr oder weniger breiten, gut abgegrenzten schwärzlichen Subterminalband. Unterscheidet sich von sepiaria und fingaliaria durch die gepünktelten Linien, von ereminia durch eine dunkle, auf den Adern unterbrochene Terminallinie, von allen dreien durch das subterminale Band. Ueber den Ban sind keine Angaben gemacht.

ci muriu

T. cremiaria Frr. (= corticaria [? Hbn.] Dup. nec Schiff.) (22 a). Grundfarbe mehr weisslich als bei sepiaria, mit starker Bestäubung, die Adern stellenweise verdunkelt. Antemedianlinie im Allgemeinen vorn mehr ausgebogen, dann schräger, aber variabel. Mittelschatten meist gut ausgebildet, oft deutlich auf den Hlflgl fortgesetzt; Postmedianlinie weniger stark geschwungen, auf beiden Flgh in Punkte oder Zähnehen aufgelöst. Sammlinie meist fehlend. Palpen und Sanger scheinen etwas besser entwickelt. — Rp sehr ähnlich der von sepiaria, mit gelblichen Wärzehen. Süd-Tirol, Frankreich und Castilien. Das Britische Museum besitzt helle Exemplare von Mann, mit "flannover" bezeichnet.

131. Gattung: Mannia gen. nor.

Den *Tephronia* nahe verwandt; an den Hintertibien sind alle Sporen ausgebildet, die Costalis der Hflgl anastomosiert beim Typus bis fast zum Zellende mit der Subcostalis, Zelle manchmal weniger lang, mit stärkerer Falte, der 2. Subcostalast meist kürzer gestielt (bei *oxygonaria* getrennt), der 2. Subcostalast anscheinend minder entwickelt. Gattungstypns: *oppositaria Mann.* Ausschliesslich paläarctisch.

oppositaria.

M. oppositaria Mann (22a). Oberflächlich gleicht sie sehr der sepiaria; nicht ganz so schmalflüglig. Fühlerzähne nicht (wie bei sepiaria) spindelförmig; Antemedianlinie der Vllgl auf der Mediana auswärts gewinkelt, postmediane der Hllgl nahe der Costa gewinkelt, dann gerader den Flgl durchziehend oder gar subconvex. Juli bis August; Dalmatien, Klein-Asien, Nordost-Kankasus. — obscuraria Styr. von Astrabad in Nord-Persien ist viel dunkler. — syriaca form. nov. ist ziemlich viel kleiner, heller (weisslich aschfarben). die Linien dünn, gut ausgeprägt, beim ? folgt auf die postmediane des Vflgls ein mehr oder weniger auffälliges rauchfarbenes Band. Syrien, wahrscheinlich Beirut, gesammelt von Delagrange; 4 Stück in meiner Sammlung.

obscuraria, syvin**ca**,

M. codetaria Oberth. (24 c). Ziemlich viel heller grau als oppositaria, die Linien ziemlich scharf ausgeprägt; ausser den beiden Hauptlinien sind noch eine mediane und eine distal zur postmedianen angedeutet. Wahrscheinlich ist die Costalis der Illigt lediglich der Subcostalis eng augeschmiegt, nicht anastomosierend, da Meyrick, der die codetaria kannte, dieser Eigenheit keine Erwähnung tutt und ich habe ein verkrüppeltes of aus Spanien (Tragacete), das ich vorläufig hierher ziehe und bei dem die fraglichen Aderm nicht anastomosieren. Wenn die letztgenannte Bestimmung richtig ist, so hat codetaria längere Fühlerzähne und kommt auch in einer dunkleren Rasse auf Teneriffa vor, im März und April. Aus Sebdon in Algerien beschrieben, im August gefangen. Staudinger neunt noch Chickma in Andalusien.

Lenvarin

M. lepraria Rbl. Beträchtlich grösser als sepiaria, die Linien auf den Vflglu an den abgekehrten Seiten bräumlich beschattet, die postmediane auf den Adern scharf gezähnt. Hilgl heller. Fransen nicht dunkel gescheckt. Sonst der sepiaria ähnlich, aber mit 4 gnt ausgebildeten Sporen. Feber die Costalader der Hilgl ist nichts angegeben; vermutlich anastomosiert sie nicht. Budapest.

atimaria

M. fatimaria Bang-II. (= ismailaria Oberth.) ist sehr verschieden von codetaria und oranaria. Weissgran, die Vflgl durchaus schwarzbraun bestämbt; die Antemedianlinie zieht schräg von der Costa zur Mediana, ist sehr scharf gewinkelt, stark einwärts gekrümmt und am Ird wieder auswärts gewinkelt; Mittelfeld schwarz und hellbraum gestrichelt; Postmedianlinie mit scharf schwarzen Aderwischen und einer proximalen Curve hinter der 3. Radialis, auch auf den Illigh durch Wische augedeutet. Unterseite einfarbig gran, Postmedianlinie schwach augedeutet. Heber die Costalis der Illigh sind keine Angaben gemacht. Süd-Oran in Algerien

min

M. oranaria Stgr. ist mir unbekannt. Bang-Haas sieht sie als eine Egea an, aber nach Stardinger anatomosiert die Hflgl-Costalis mit der Subcostalis sogar stärker, als bei oppositaria. Vllgl dunkelgrau, mit unbaart sezähnter schwärzlicher Autemedianlinie und gezähnter schwarzer, distal weiss angelegter postmedianen. Hill helber stau mit einer sehr matten postmedianen Punktreihe. Oberflächlich sehr ähnlich der Egea causarinaria, die Lunien distal von Ier Postmedianlinie nicht so scharf weiss die weisslichen Striche auf der de lauer und Submediana fehlen. Fühlerzähne wie bei sepiaria. Oran (Algerien). — castiliaria Stgr. ist vieltum eine Form, vieleicht eine Verwandte von oranaria, kleiner und heller, die Linnen in Punkte aufgelöst. Die Rowarde von niederen Pflanzen zeklopft, besonders von Thymus vulgaris, wurde aber nicht genauer

M. oxygonaria Ping. Grösser, Vflgl mit spitzerem Apex. Vrd am der Wurzel schärfer gebogen, Hflgl oxygonarus. länger mit langem Ird. Vfigl gran, bräunlich gemischt, die Lunien fein "chwarzlich, an den abgekehrten Seiten weisslich gerandet. Antemedianlinie von 14 der Costa schräg bis zur Mediana, dann von hier in einem scharfen Winkel zum Ird, postmediane von ganz nahe dem Apex, allmählich vom Sanm zurücktretend, leicht wellig. anf dem 2. Submedianast geknickt, dann auswärts zum Ird nahe dem Analwinkel ziehend. Hillgl hell grau. distal ein wenig dunkler bestäubt, eine feine dunkle, distal heffer gesäumte Postmedianlinie. Merw.

132. Gatting: Pachycnemia Steph.

Gesicht gewölbt, ziemlich prominent, mit anliegenden Schuppen. Palpen mittellang. Sauger entwickelt. Fühler ziemlich kurz, beim Celwas verdickt, launellat, mit ganz kleiner Bewimperung. Hib schlank. Flyl glatt beschuppt. Vilgl ohne Foyea; sehr lang, Vrd sauft gebogen, Saum glatt, sanft gebogen, schräg aber kurz; die Costalis weit vom 1. Subcostalast entfernt, der 2. entspringt frei, oft anastomosiert er oder ist verbunden mit dem t. oder 3. 4. Hilg lang, aber breiter als die Vilgl. Der 3. Submedianast verläuft in den Analwinkel. Nur f Art ist bekannt, die einen recht eigentümlichen Habitus zeigt. In der Ruhe werden die Fløl enger zusammengefaltet, als bei den meisten Spannern.

P. hippocastanaria Hbn. (= degenerata Hbn., difformaria Hbn.) (22a). Vlfgl glänzend weisslichgrau, hippocastadicht rotbraum bestäubt, Basal- und Distalfelder etwas heller; Linien dick, trüb weisslich, die antemediane stark gewinkelt. Hilgl schmutzig weiss, schwach gezeichnet. — Rp cylindrisch, quer geringelt, granbraun, dankler braun marmoriert, mit schwarzen Seitenpunkten und Reihen weisslicher subdorsaler und seitlicher Fleckehen. An Calluna, in der Ruhe in steifer Haltung wie ein Zweigehen der Futterpflanze. Der Falter hat 2 Generationen, im April und wieder im Juli und August. Lokal in Central- und Süd-Europa, Nord-Afrika und vielleicht Klein-Asien.

133. Gattung: Rhoptria Guen.

Gesicht mit anliegenden Schuppen. Palpen mittellang, dick, grob beschuppt. Fühler des 3 verdickt und abgellacht, gauz fein bewimpert. Vflgl mit ziemlich spitzem Apex, Saum mässig schräg. Geäder sehr variabel, der t. Subcostalast meist vom 2. kommend und mit der Costalis anastomosierend, seine Wurzel aber stets sehr zart, oft obsolet, so, dass er von der Costalis kommt; auch andere Unregelmässigkeiten kommen vor. Ilflgl mit ziemlich langem und geradem Vrd, gerundetem Apex und fast gezacktem Saum. Nur 1 oder 2 Arten, Gestalt und Aussehen sind abweichend genug, um die vorläufige Beibehaltung von Grence's Gattung zu rechtfertigen, doch könnte man auch Lederer folgen und sie in die schon heterogenen Guophos

R asperaria Hbn. (= collata Hbn.) (22a). Sehr variabel in der Intensität der Zeichnung, doch ist asperaria. es nicht nötig, die bandierten Formen aufzuteilen, da alle dieselbe allgemeine Verteilung der Farben aufweisen: durch die Mitte ein helles Schrägband, ein Band proximal hiervon - der eigentliche "Mediauschatten" sehr dunkel wenigstens stellenweise), und ein mässig dunkles Aussenband. — ab, pityata Rub, ist fast oder putyata. Rp kurz, ohne Erhöhungen, Bauchfläche leicht abgeflacht, Ringelung deutlich. An Farbe wechselnd, grau oder ockerig überwaschen, oder trüb rötlich, oder weinfarben, die Linien nicht scharf ausgeprägt, die Luftlöcherlinie am oftesten ziegelrot. An Cistus monspeliensis. — asperaria hat wohl nur 1 Generation und fliegt frei am Tage; in den Mittelmeerländern verbreitet.

R. semiorbiculata Christ. (= exculta Bthr.) (22 a) möge vorläufig in diese Gattung gestellt werden. Hell- semiorbigran mit leicht rötlichem Ton, die Linien am Vrd verdickt, unter der Costa gewinkelt, dann sehräg und wellig, auf dem Hflgl sich fortsetzend: Medianlinie der Vflgl nicht oder kaum angedeutet, ausser durch einen grossen Costalfleck; vor dem Saume eine gezähnte Linie, proximal und distal verdunkelt. Amur- und Ussuri-Gebiet, Japan und West-China. - brunnearia Leech ist kleiner, hellbrann, die Vflgf nahe dem Hinterwinkel brunnearia. mit einem schwärzlichen Fleck, die gezähnte Submarginallinie fast fehlend. Omei-shan, I Stück, vielleicht

134. Gattung: Gnopharmia Stgr.

Gesicht mit starker Vorwölbung. Palpen mittellang, rauhbeschuppt. Sauger entwickelt. Fühler des 🦪 doppelt gekämmt, mit langen Kammzähnen, Apex einfach. Vilgt mit Foyea; die Ränder ziemlich gerade: der t. und 2. Subcostalast fallen zusammen. Hilgt mit gerundeten, nicht gezacktem Saum. Nur 2 oder 3 Arten sind bekannt, alle paläaretisch, da sich ihr Gebiet nur von Palästina bis Central-Asien erstreckt. Ich habe nur die typische Art (colchidaria) gesehen, die das Aussehen einer Gnophos mit der Structur einer Boarmia oder Tephronia vereinigt.

G. colchidaria scheint sehr variabel, teilweise wenigstens geographisch. Einige ihrer Formen zeigen eine entschiedene oberflächliche Färbungs-Aehnlichkeit mit Gnophos variegata, können aber sofort an ihrer

colchiorea. Gestalt erkannt werden, an dem schwarzen Discalpunkt, der geraderen Postmedianlinie u. a. m. – colchidaria Led. (22a) ist die dunkelste Form, da die Oberseite meist dunkel gelbbraun ist. Hi und Issyk-Kui und wahrcoc many a. scheinlich Transkaukasien. - cocandaria Ersch. (= degeneraria Styr.) ist heller, die Oberseite dunkel graubraun oder gelblichgrau, Unterseite schmutzig weisslich mit breit dunklem Sann. Transkaspien und Mesoobjecteria, potamien. -- objectaria Star. (= cocandaria Christ. nec Ersch.) hat grauliche Oberseite, die ockerig oder rötlich gescheckt ist, das Distalfeld dunkler, die Unterseite weiss mit sehr breit schwarzem Saumband; die vorwiegende Form im Scraf-shan-Gebiet, aber auch aus den gleichen Gegenden wie die vorige erwähnt.

G. maculifera Star., gleichfalls vom Seraf-shan, wird als eine eventuelle Darwin'sche Form von colchidurin angesehen. Sie ist weisslich grau, die Bänder aus schwärzlich grauen Flecken zusammengesetzt. Der Unterseite fehlt manchmal das schwarze Band. Samarkand.

G. rubraria Star, unterscheidet sich durch die braunrote Vflgl-Färbung. Variabel, die Zeichnung abgesehen von den Costalllecken nicht scharf, eine helle Subterminallininie und bei manchen Exemplaren schwarze Sampunkte Der Abbildung nach breitflägliger als die vorigen. Südöstlicher Taurus, Antiocha und Palästina. subrubraria. — subrubraria Styr. von Ferghana, ist eine mehr grauliche Form, ein Uebergang zu colchidaria.

135. Gattung: Pseudognophos Styr.

Gesicht nicht vorgewölbt, kaum rauh beschuppt. Palpen kurz, mässig diek. Sauger entwickelt. Fühler des 5° einfach. Vllglsaum glatt, schräg. Der 1. Subcostalast fällt mit dem 2. zusammen. Fovea fehlt (?) Hilgl mit schwach welligem Saum. - Vermutlich eine überflüssige Gattung, die nur weuig, wenn überhaupt, von den glattrandigsten Boarmia-Arten abweicht; ich habe aber nur das ♀ gesehen.

mardinata

Ps. mardinata Styr. (22a). Eine nicht sehr auffällige Art; die sehmutzig weisse (stellenweise leicht gelbliche) Grundfarbe sehr dicht dunkel bestreut, die gewöhnlichen Liuien der Bourmia sind vorhanden, aber nur mässig kräftig: die antemediane nahe der Costa eingekerbt, dann auswärts gekrümmt, Mittelschatten unregelmässig, am stärksten im Winkel der Mediana mit ihrem 2. Aste, dann wurzelwärts geknickt bis zur Berührung der Autemedianen auf der Falte; die postmediane bildet eine Reihe von Halbmöndehen, deren tiefste auf den Falten stehen, zwischen der Radialen ein dunkler Distalfleck. Unterseite weniger stark bestreut, schwach gezeichnet. Mesopotamien: Mardin.

136. Gattung: Gnophos Tr.

Gesicht meist vorgewölbt mit anliegenden Schüppehen. Palpen kurz oder mittellang, kurz rauhschuppig. Fühler des of einfach, oder doppelt gekämmt mit mittellangen Aesten. Fovea fehlt oder ist (bei wenigen. zweifelhaft eingereihten Arten) schwach. Vilgl gewöhnlich breit, der Saum minder schräg als bei Boarmia. zuweilen gezackt: alle Adern vorhanden, die Anastomosierung der Subcostaläste sehr variabel. Hilglsaum oft gezackt oder gezähnt; die 2. Radialis fehlt. Ein im Bau sehr variables Genus, das noch nicht völlig befriedigend abgegrenzt werden konnte. Es ist oft mehr an der Zeichnung, als am Bau zu kennen, am ringförmigen Discalfleckehen und der allgemein grauen Färbung, die, wiewohl keine allgemeinen Züge, doch charakteristisch sind. Einige wenige 🗣 sind halb- oder ungeflügelt. — Eier zumeist mit mehr oder weniger starken Längsrippen (zwischen den Polen) und seichteren Querzügen, so dass ein Netz-Muster entsteht. Rpn ziemlich dick und runzelig, meist mit kleinen Höckern oder erhabenen Spitzehen auf dem 8. Abdominalring. An niedern Pflanzen. Einige wenige dünnere, glattere, Rhamnus-fressende Arten sind vielleicht nicht wirklich congenerisch. Die Falter sind zumeist Gebirgstiere und man findet sie mit ausgebreiteten Flügeln an Felsen sitzend. Vornehmlich poläarctisch mit Ausläufern in Nord-Indien, Afrika und Amerika.

A. Saum gezackt. Fühler des 5º doppelt gekämmt. (Ctenognophos subgen. nov.)

enturia

G. colaria Guen. (= obtectaria Wkr., paganata Fldr., tenebrosaria Moore) (22 b). Die Type zu meiner Untergattung Ctenognophos. Eine grosse Art, oben variabel, aber unterseits abweichend und sehr constant. glänzend graulichweiss mit einer postmedianen Punktreihe und breit dunklem Saumband. Oben braun und dunkel gemischt, zuweilen mit partiellem oder vollständigem weissem Band nahe bei der gezähnten schwarzen Postmedianlinie. — ab. fuscobrunnea Warr, ist "trüb gelbrotbraun, ohne irgendwelche helle Bestäubung." paerlita, ab. paerlita Btlr. ist einförmiger graulich, die Linien zu Punkten aufgelöst. Verbreitet durch den Himalaya und bis nach West-China reichend.

G. incolaria Leech (22b). Scheint hinreichend von allen coluria-Formen abzuweichen; Vfigl am Apex weniger spitz: die braune Färbung macht einem dunkeln Blaugrau Platz, das Mittelfeld weiss mit matt brauner Bewölkung distal von der Zelle, auf dem Hflgl unten ist das dunkle Saumband verschmälert. Nar von Kweitschon bekannt.

G. lichenea Oberth. (22b). Vflgl noch mehr gerundet, ziemlich viel weniger breit. Kann erkannt werden an der bemerkenswerten Mischung von olive, rosa, schwarzen und weissen Schüppchen: die weissen lusgegeben 9. IX. 1915.

385

wanchmal als Fleck gegen das Zellende hin hervortretend. Unterseite trüb braungrau, sehwach gezeichnet. West-China und Chang-Yang. Bei dieser und den 3 folgenden Arten sind der 1. und 2. Subcostalast frei.

- G. theuropides Oberth. (22c) Zu unterscheiden durch die helle Grundfarbe (hellgrau) und die ausge- theuropides, prochenere Zeichnung. Distal von der Postmedianlinie ist fast stets ein helles Band, auf das eine olivgrüne Schattierung folgt, die den Proximalsaum der gezähnten Subterminallinie bildet. West-China und Tibet
- 6. mandarinaria Leech 22 b). Gleichfalls nahe verwandt, Grundfarbe fast weiss, die gezähnten schwarzen mandarina-Linien dick und scharf ausgeprägt. West-China: Wa-shan.
- G. punctivenaria Leech. Grundfarbe fast weiss, wie bei der vorigen, aber mit ganz sehwachem violett- punctivenagrauem (zuweilen mehr rosigem) Ton. Grösser, die Linien nicht ganz so tief gezähnt, hauptsächlich als ridsehwarze Pünktehen oder Aderwische hervortretend. Subterminallinie sehr undeutlich, nicht tief gezähnt, ihr
 proximaler olivefarbener Saum matt oder unterbrochen. West-China.
- G. fumosa Warr, steht der (in unserem Bd. 12 beschriebenen und abgebildeten) ceutraria Guen, sehr fumosa, nahe, aber die Vflgl sollen am Apex gerundeter sein; beide Flgl mehr ranchfarben, nur das Centralfield gegen den Vrd hin leicht heller: Zeichnung stets sehr undeutlich. Unterseits wie ventraria, aber das Submarginalband stets dunkler. Nicht variabel. Japan.
- G. stevenaria Bsd. (= lapidisaria Frc.) (22 b). Ziemlich kleine oder mittelgrosse Art, leicht violettgrau stevenaria. mit grossen Vrdsflecken am Ursprung der feinen (meist zu Punkten aufgelösten oder fast verloschenen) dunkeln Linien und dem des meist verloschenen Mittelbandes. Hilg stark gezacht, meist mit einem längeren Zahn auf der 3. Radialen. Unterseite schmutzig weisslich, stärker mit Grau bestreut und von der Postmedianlinie bis zum Saum verdunkelt. cataleucaria Styr., eine häulige Aberration, wenn nicht Localrasse, im Mardin-Gebiete, cataleucaria die Unterseite proximal reiner weiss und distal dunkler, die Discallleckehen scharf ausgeprägt. Eine dunkle Form aus der Krimm stellt wohl eine andere Rasse dar. stevenaria ist local verbreitet von Südost-Europa bis Palastma und Transkaukasien.
 - B. Saum wenigstens der IIIIgb gezähnt oder wellig. Fühler beim offast stets einfach (Guophos).
- G. dumetata Tr. (= temperata Er.) (22 c). Grösser als sterenaria, mehr bräunlich mit weniger vergrosserten Vrdsllecken, oberseits meist mit hervorstechenden Discalpunkten, der der Vllgl manchmal im Mittelschatten sich verlierend. Unterseite ohne dunkles Aussenfeld, Postmedianlinie meist durch Aderpfinktehen angedeutet. daubearia Bsd. ist eine Form mit bräunlichweisser Grundfarbe, hauptsächlich aus Süd-Frankreich. scopulata Fuchs wird von Staudingen: als mit daubearia identisch behandelt, was Fuchs aber zurückweist, scopulata. Scopulata Fuchs wird von Staudingen: als mit daubearia identisch behandelt, was Fuchs aber zurückweist, scopulata. Bei Grundfarbe mehr aschfarben-weisslich (statt bräunlich) und die Postmedianlinie besser entwickelt sei. Rheingan saturata Fuchs ist dunkler schokoladebraun mit noch dunkleren Rändern. Ungarn. Das Ei überwintert. Be etwas lang, ohne Höcker, nur die Wärzeben ziemlich prominent; fleischfarben, ohen dunkler, die schwarze Rückenlinie auf dem Thorax und dem 1, bis 4. Abdominalring in Wische aufgelöst, auf die anden Enden dieser Ringe gelbe Querflecke folgen; Seiten mit gelben Flecken. Von Milliäre mit Rhammus aufgezogen (die Form daubearia). Sehr local in Central- und Süd-Europa, August bis Oktober. Wie bei colaria und sterenaria entpringt bei dieser Art der 1, Subcostalast von dem 2, und anastomosiert mit der Costalis.
- G. zacharia Styr. ist ganz abweichend gefärbt, rein grau (nicht braun), stark dunkel bestäubt ohne zacharia.
 dunkles Saumband etc. Gesicht mit den Flglu gleichfarbig, nicht, wie bei sartata, schwarz. Amasia, im Herbst.
- G. furvata Schiff. (22b). Eine grosse ziemlich dunkel gefärbte Art, grau mit braunem Ton, das Mittelfetd meist etwas dunkler, der Discalfleck der Vflgl etwas ringförmig, der Form, wie sie bei der obscurataGruppe vorwiegt, genähert. Das 2 ist meist grösser und heller als das of. Ei trommelförmig mit gut
 entwickelten Längsrippen, die Furchen von schwachen Querrillen sprossenförmig durchteilt. Rp gedrungen,
 eylindrisch, mit 2 kleinen Rückenspitzen auf dem 8. Abdominalring, und schwachen Analspitzehen; gelblich
 oder rötlich braun mit dunkler Rückenlinie: die nur auf den ersten Ringen deutlich ist. An niederen Pflanzen:
 überwintert klein. Falter im Juli und August, in Central- und Teilen von Süd-Europa.
- 6. approximaria Leech (22 c. in approximataria verdruckt). Schmalflügliger als firrata, viel glänzender, approximadunkler braun mit leicht olive Ton und hier und da mit einigen hellbläulichen Schüppehen. Mittelfeld nicht rin. verdunkelt, ausser durch eine dicke Medianlinie nahe an der postmedianen. Der folgenden sichtlich nahe, aber dunkler, weniger bunt, viel weniger grün, auf dem Vfigl entspringt der 2. Subcostalast vom Stiel des 3.—5. und anastomosiert mit dem 1. West-China: Pu-tsu-fong.
- G. muscosaria Wkr. = vitreata Moore) ist eine mehr grünliche indische Art von ähnlicher Gestalt, muscosaria, aber der 2. Subcostalast kommt von der Zelle und ist meist frei. Unterseite heller als bei approximaria, I sonders distal und auf dem Hflgl, die Postmedianlinie deutlicher. Die namenstypische Form hat eine starke kupferige Beimischung, besonders im Distalfeld, und die grünen Stellen sind mehr oder weniger olive. Haupt-

1.

ac lie von Stann. Deh hare ich ein ganz ähnliches Stück vom Omei-shan gesehen. - sempervirens nom. vitreata Hings, nec Moore) ist eine viel einlarbigere saftgrüne Form: Nordwest-Himalaya, Auch

G. nimbata Alph. (22c). Unterschieden durch die langen Vflgl (der Saum ist für diese Gattung ungewennlich schräg und durch den hell fleischfarbigen oder gelblichen Ton. Die Zeichnungen sind ziemlich achwa h ausgeprägt, auf der glänzenden Unterseite kaum zu erkennen. Feighana, Issyk-Kul, III und Kaschgar,

G. perspersata Tr. (= respersaria Hbn. [nom. pracocc.]) (22 d). Beide Flgl mit einem leicht braunen 10 Sto 1 90 01 Ton, sowie mit stark brauner Bestrenung und Strichelung. Alle 3 Linien der Vilgt vorhanden, aber meist sehwach, auf dem Vrd und den Adern etwas dunket gefleckt. Disculfleck sehr klein, Unterseite ohne die dunkle

Sprenkelung, Discalpunkte vorhanden, Postmedianlinie schwach erkennbar. Geäder wie bei dumetata. — chalcea Oberth, ist eine spanische, mehr weisslichgraue Form mit deutlichen Linien. - ochrea Oberth, gleichfalls von Spanieu und Portugal, ist dunkler, ziemlich einfarbig ockerbraun, schwach gezeichnet. - Rp cylindrisch, ohne Erhöhungen, dunkelgrau mit fein gelben Rücken- und Subdorsallinien und gelben Seitenflecken, auf die an den Abdominalringen kleine schwarze Fleckehen folgen. An Rhamnus, Genista und Spartium. Falter Juni bis Juli, Spanien, Aargau und Dalmatien.

6. sartata Tr. (= immundata Warr.) (22 c). Ziemlich breitflüglig. Hilgl stark und ziemlich ungleichmässig gezackt. Auf dem Vflgl ist der 1. Subcostalast frei. Nicht sehr variabel, bald grauer, bald brauner, stets von staubigem Aussehen, Mittelschatten ziemfich dick. Postmedianlinie punktiert, in der Aussenfeldmitte ein charakteristischer heller Fleck. Unterseite meist mit ansehnlichem, breit braunem oder dunktem Saumband mit weisslichen Apical- und Centralflecken. Gesicht schwarz, 2 bedeutend grösser als das 2. Rp mässig dünn, rötlich grau mit schwarzen Wärzchen. An Rhamnus und niedern Pflanzen, im Frühling. Fliegt im Juni und Juli, Korsika, Sizilien, Südost-Enropa, Klein-Asien, Syrien und Transkaukasien.

G. snelleni Christ. (25b). Grösse der sartata, auf der Oberseite etwas ähnlich, aber mehr braun gelleckt, die dunkeln Zeichnungen bedeutend besser ausgeprägt, der Mittelschatten beider Flgl mehr gebrochen, am Apex ein matter Fleck; Unterseite gelblich weiss mit schwarzen Discalllecken, Medianschatten und breitem Saumband, bei letzterem treten der weisse Apicalfleck und der an der Saummitte sehr scharf hervor. Gesicht bräunlich, nicht schwarz. Transkaspien bis Central-Persien.

G. accipitraria Guen. Weicht von suelleni ab durch die sehr viel bedeutendere Grösse (oft geradezn riesig unter den Gnophos-Arten), dem Fehlen des hellen Vilglapex oben wie unten, dem weuiger entwickelten schwarzen Randband der Hflgl unten und dem Auftreten einer postmedianen Linie oder Schuttens statt der Medianlinie auf der Unterseite beider Flgl. Im Nordwest-Himalaya verbreitet. - superba subsp. nov. (22 k) ist eine grosse, reiner graue Form, die gelbbraume Schattierung auf einige Adern beschränkt, aber hier äusserst lebhalt, Discalflecke vergrössert. Unterseite reiner weiss mit tiefer schwarzer Zeichnung. Das Saumband der Hflgl zu einem grossen Fleck vorn bis zur 1. Radialis, aber die Costalis nicht erreichend, beschränkt. West-China: Omei-shan (Type, 7, Mai oder Juni): Mupin (Cotype, 2, Juli), beide in der Sammlung des britischen Museums

G. obscurata Schiff. (\equiv lividata F., notata Wkr., bivinctata Fuchs) (22d). Eine bezüglich der Färbung änsserst variable Art; meist kenntlich an den tief gezackten Hflgln, der schwach gezeichneten Unterseite, den grossen Discalringen und an der Form der Linien. Schiffermüller's von Fabricus unter unnötiger Aenderung des Namens beschriebene Type stellt eine mässig dunkle, aschgraue Form dar, die schwarzen Linien meist scharf ausgeprägt, von der die etwas mehr bräunlich gemischten Stücke (authravinaria Esp.) oder die violett getönten (quadripustulata Don.) nicht getrennt zu werden brauehen. — ab. pallidemarginata Oberth. zeigt beide Flgl hell von der (verloschenen) Subterminallinie bis zum Saum. — obscuriorata Prout (= saturata Prout, mediorhenana F. Fuchs, atra Linstow, maugrabinearia Oberth.) vertritt die verschiedenen Schattierungen von ganz dunkelbraun und schwarz, welche die Art stellenweise in England und Deutschland aunimmt, besonders auf Torfboden. - calceata Styr. (= serotinaria Haw. nec Hbu.) ist eine Localrasse auf Kreideboden in Süd-England mit weissheher Grundfarbe. - ab. mundata Pront (= calceata Oberth.) ist eine wunderschöne und seltene Aberration der calceata ohne alle dunkle Bestäubung, weiss mit schwarzen Linien und Ringen. — ab. ja vita, fasciata Prout (- bicolor Oberth.) kommt gleichfalls unter den calceda vor, aber nur in der Gegend von wolfer. Folkstone: sie zeigt allem das Mittelfeld verdunkelt. — argillacearia Styr. (= pullata Dup.) ist eine schieferoder sandfarbene (manchmal fast rötliche) Form, die local auf Sandstein in England und Frankreich vorkommt, blori wie ich glaube stets nur als Aberration. bellieri Oberth, ist gleichfalls bräunlich, aber viel mehr weiss ge-Who considered the Limen sehr stark and scharf. Unterseite gut gezeichnet. Korsika. lafauryata Oberth, ist eine Avergrass von hunkler Farbe, aber hier und da oekerig punktiert, die Zeichnung kräftig. Bordeaux und Dax. - zeitunaria Styr, ist eine grosse, sonst der lafauryata ähnliche Rasse: Südost-Taurus - Ueber eingehendere odbung Jer Variation vgl. Traus. City Lond. Entom. Soc., Bd. 13, S. 34 ff.; Oberthür, Et. Lep. 7, S. 307-9. — Li unregelmässig länglich, etwa zwennal so lang als breit, mit tiefen Längsfurchen, die durch schwächere our varhund a sind; glänzend rot. Bp kurz und gedrungen, grau, bruun marmoriert, oben schwärzlich, die

accipitraria.

ginuta. obscurio

dalceata.

GNOPHOS. Von L. B. PROUT.

Wärzchen mit weisser Spitze, der S. Abdominalring mit einem Paar kleiner Spitzehen. An Helianthemum, Poterium etc., frisst aber alle möglichen niederen Pflanzen. Heberwintert. Falter Juli bis September, Europa und Klein-Asien.

G. mardinaria Star. Oberseits kann von schwach gezeichneten obscurata ab. argilhecaria zu unter-murdinaria scheiden, die schwarze Saumtinie verloschen. Unterseite mehr gelblich als bei obscuruta, aber durch den ria Besitz eines breiten dunkeln, manchmal schwärzlichen Saumbands auf beiden Figlin charakterisiert. Auf dem Vllgl kommt der 2. Subcos alast von der Zelle, während er bei obsenrata vom Stiel des 3. 5. entspringt; aber dies dürfte sich als variabel erweisen. Der Hillgsaum hat längere Zähne, Mesopotamien. Meist grösser als obscurata.

- 6. canariensis Rbl. sicht ganz wie eine ziemlich kleine, ziemlich dunkle, schwach gezeichnete obscurata canariensis aus, doch erweisen sie die Genitalien als eigene Art. Canarien.
- G. crosi Thierry-M. (= omararia Oberth.) Oberflächlich gleicht sie sehr den am meisten gelblichbraunen crosi, oder rötlichbraunen Formen von obserrata, doch weicht sie structurell ab: die Fühler des 7 sind kurz doppelt gekämmt, woraufhin sie wohl der folgenden Gruppe zugezählt werden dürfte. Der Discalfleck der Hilgl ist manchmal klein oder verloschen und die Unterseite fast zeichnungslos. West-Algerien: Mascara bis Süd-Oran (Geryville and Aflou), August bis September.
- G. onustaria II.-Schüff. (= oneraria Guen., serraria Guen., catenulata Rmb.) (22 d). Aehnlich der obs- onustaria. curata-calicata, aber weniger glänzend, die Bestäubung gröber, stellenweise ein leicht brauner Ton, die Postmedianlinie geschwungener, mit längeren Zähnen auf den Adern, am Saum ist die dunkle Linie der obscurata in Flecke aufgelöst. Interseite weniger schwach gezeichnet. Der Hilglsaum erscheint weniger tief gezackt. Spanische Stücke sind oft sehr klein, ich kann aber keine deutlichen zwei Rassen unterscheiden. - Ei gelb. röttich werdend, mit nicht sehr kräftigen Längs- und schwachen, unregelmässigen Querrippen. Rp ziemlich gedrungen, gerunzelt und mit seitlichen Hervorragungen; hell ziegelfarben. An Polygonum, Rumex etc., in 2 Generationen, die 2. überwintert. Süd-Europa bis Syrien und Nord-Persien.

G. pentheri Rbl. soll der folgenden nahe stehen, am Fühler des 3 springen die Gliederenden schärfer pentheri. vor, die Vilgl mit stumpferem Apex, die Färbung heller weissgrau, der Saum ganz zeichnungslos. Nur von beträchtlichen Höhen der Herzegovina bekannt; Juli.

G. ambiguata Dup. (= meyeraria Lah., ophthalmicata Led.) (22 c). Hilgisaum wieder weniger gezackt ambiguata. wie bei anustaria, der der Vilgl glatt. Färbung und Zeichnung ähnlich, aber mehr einformig, die Linien weniger tief gezähnt. Unterseite schwach gezeichnet. Im Ganzen eine unscheinbar ausschende Art. Bewohnt die Gebirge von Central-Europa, den Altai und Ala-Tan. -- pullularia II.-Schäff. (= vepretaria Spr.) (22 d) ist eine dichter pullularia. bestreute, dadurch dunklere Rasse aus dem centralen und nordöstlichen Deutschland. ab. nigrescens Hanne- nigrescens. mann ist einfarbig schwarzgrau mit schwarzen Adern. – graecaria Styr. ist weisslicher, schwach gezeichnet. graecaria. Griechenland. - Rp kurz und gerunzelt, die Wärzehen spitz, besonders an der Seite; bräunlich gelb mit lichten, durch krumme dunkle Streifen verbundenen Rückenflecken. An niederen Pflanzen, überwintert. Falter im Juli.

G. fractifasciaria Püng. Der Vorigen ähnlich, aber mit längeren Palpen, dünneren Fühlern des 3, fractifas feinerer dunkler Bestäubung und schärfer gewinkelter Postmedianlinie Sanmpunkte scharf sehwarz. Alexander-Gebirge in Central-Asien.

- G. orbicularia Püng, gleichfalls der ambignata nahe, aber kleiner und zärter gebant, die Vflgl spitzer, orbicularia. feiner und regelmässiger beschuppt, die Linien weniger gezähnt, die Postmedianlinie und die Fühler des melor vie bei fractifasciaria Issyk-Kul.
- li. püngeleri Bohatsch (= orbicularia-4 Püng. nec 57. Das 37 beträchtlich grösser als orbicularia, die pingeleri. Vflgl länger, aber nicht so spitz, beide Flgl einfarbig grau, dicht beschuppt, die Postmedianlinie deutlicher und weniger gezähnt, aussen nicht weisslich gesähnt. Discallfecke fast verloschen, die Saumlinie fehlt, Fransen gleichfarbig, ungezeichnet. Unterseite lichter, fast zeichnungslos. 2 kleiner, robuster als das 3 mit spitzeren Vllgln. Altai-Gebiet. Pëxgaler's anfangs verkanntes ♀ kam yon Togus-Toran.
- 6. stemmataria Ev ist nur aus der Originalbeschreibung bekannt. Sie soll die Gestalt von Cosymbia stemmataorbicularia haben, nur ziemlich viel grösser sein. Bräunlich grau, unregelmässig bestreut. Discalflecke klein, schwarz oder braunschwarz, mit kleiner scharfer weisser Pupille. Postmedianlinie sehr fem, kaum bemerkbar, aber mit schwarzen Aderpunkten gezeichnet; am Sanm eine schwärzliche Linie. Interseite etwas lichter. Discalfleckehen meht sehr scharf ausgeprägt, hier nicht wei's pupilliert: Hilgt mit einem matt dunkeln Schatten vor dem Saum, sonst zeichnungslos. Noor-Zaisan.

G. pullata Schiff 22 d). Gleicht oberseits etwas gewissen Formen von que vinaria (supinaria), doch ist neb da. die Luterseite eharak er tisch, glänzend emförung grau mit einer weissen Poster dianlinie und sehmalem Band. Vrd der Vflgl proximal zemlich viel stärker gekrümmt als bei den meisten Verwandten. Apex nicht sehr spitz. Hilgi mässig tief gezackt. Die Namenstype ist heligran mit einen leicht bläuhehen Ton, die Linien haupt-

difficilis.

nubilate, sächlich durch dunkle selten schwarzet Aderpunkte angegeben. - nubilata Fuchs (22 d) ist dunkle glänzend ranchfarben mit einer weisslichen (meist unterbrochenen) Linie, die den Aussenrand der (verloschenen) Postconferata medianlinie anzeigt. Rheingau. — conferata Styr. (= conferta Oberth.) ist eine Zwischenform, bei der eine Leberstänbung der lichten Grundfarbe geblieben ist, die weisse Linie oder das Band breiter. Süd-Tirol, Kärnthen, omp ctinata. Steiermark, Puy-de-Dôme. — impectinata Gurn, (22 d) ist eine sehr helle, weissliche (bei Оректийк's Abbildung Fanitaria. leicht bräunliche) Form aus den Basses-Alpes, von Süd-Krain und die Type aus der Schweiz. — canitiaria Guen, gleichfalls von den Basses-Alpes, wurde wegen der gekämmten 5-Fühler abgetrennt. Staddinger nimmt an, dass der Type ein falscher Kopf angesetzt worden sei, aber Obertribe bestreitet das und meint, sie werde sich als eine Zwillingsart erweisen. — ab. albarinata Mill. ist eine Abzweigung von impectinata, weiss, das Mittelfeld bildet ein graues Band. - pyreuaica Oberth, ist eine ziemlich dunkle, mehr bräunliche Rasse, das Mittelfeld etwas abstechend in Farbe und scharf hell gesäumt, an obscurata-bellieri erinnernd. Ost-Pyrenäen. Ei oyal. fein gekörnelt, rot: Rp gedrungen, zylindrisch, mit kleinen Rückenspitzchen auf dem 8. Abdominalring; hell-

grau, Rückenlinie auf dem Thorax und den hinteren Ringen schwärzlich, dazwischen gelblich grau, durchaus weiss gesäumt und von einigen dunkeln Schrägstrichen begleitet: die Seitenstreifen hell, oben schwärzlich gesäumt: Bauch violettgrau mit einer doppelten Mittellinie aus schwärzlichen Fleckehen. An niederen Pflanzen. Ueberwintert. Falter im Juli; in Central-Europa.

orphninaria. G. orphninaria Hmps. Im Durchschnitt ziemlich viel grösser als pullata, Saum stärker gezackt. Grundfarbe mehr bräunlich, die Ueberstäubung dunkel blaugrau, so stark, dass nur das Mittelfeld und ein Fleck in der Mitte des Distalfeldes bräunlich bleiben. Afglunistan und Kaschmir, Juli bis September.

G. deliciaria Oberth, ist viel lebhafter, die Oberseitenfärbung etwa wie bei variegala, die Linien viel delicitaria schärfer ausgeprägt als bei den beiden vorhergehenden, die postmediane der Vflgl auf der 1. Radialis stärker gewinkelt. Unterseite weit weniger einförung, da die Vflgl ausser dem hellbräunlichen Postmedianband noch ein Saumband von der gleichen hellen Farbe zeigen, das nur wenige dunkle Fleckehen enthält; die Hflgl vorwiegend hellbräunlich. Ta-tsien-lu; ? Hou-Kow (Tibet), ein dunkleres ♀ aus der Coll. Leech.

G. perdita Styr. "Dunkelgrau, gelblich gesprenkelt mit grossen dunkeln Mittelpunkten, sonst fast zeichperdita. nungslos; man bemerkt nur Spuren der gezackten dunkeln äusseren Querlinie sowie der weisslichen Querlinie vor dem Aussenrd." 34 mm (deutsche Messart). Władiwostock. Auf eine zweifache Verwechslusg gegründet, indem Leech sie — wahrscheinlich falsch — als paerlita Btlr. bestimmte, was Staudinger falsch gelesen bal. Bei eventueller Nen-Auffindung wird sie wohl einen neuen Namen erhalten müssen.

G. difficilis Alph. (= desparataria Fuchs) (22 d). Grösse der pullata, die Vflgl länger. Oberseitenfärbung etwa wie bei orphninaria, aber ziemfich heller, ohne lebhaft hellen Fleck im Distalfeld. Unterseite hell bräunlich mit etwas dunkler Bestänbung, die ein breites helles Band distal zur (kaum angedeuteten) Postmedianlinie frei lässt; Distalfeld etwas verdunkelt: Apex und ein Fleck in der Mitte des Distalfeldes heller. Hintertibien des 🗸 verbreitert. - grumi nom. nov. ist eine mehr einfarbig gelbe Rasse von Gunansy, Tetnne (? Tatung) Berge, kortata. West-China (Kansu). Von Aldrekaky (Roman, Mem. 9, p. 58) erwähnt. Wahrscheinlich dasselbe, wie korlata Fuchs, die glatt beschuppt sein soll, die Färbung besonders im Wurzel- und Mittelfeld schiefergelblich, Vrd uniformis, schieferfarben und die Adern braun. Korla. - uniformis Styr, ist viel einförmiger bleigrau, nur im Mittelfeld ganz schwach mit gelblich braunen Schuppen gemischt. Discalllecke kaum hell centriert, auf der Unterseite schärfer hervortretend als bei typischen difficilis. Ala-Tan und westlicher Thian-shan. Wohl eine gute Art oder eine Form der folgenden. difficilis bewohnt Ferghana, Kaschgar, das Issyk-Kul-tiebiet etc. im Mai und Juni

G. stoliczkaria Moore (22 e) gleicht sehr einer matt gezeichneten difficilis, aber der Hilghaum ist weniger gezackt und die Hintertibien des ♂ nicht verdickt. Sehr hell bräunlich, fein und einförmig dunkler bräunlich bestäubt, die Discalringe meht sehr seharf, Linien nur durch Aderpunkte angedeutet. Saum mit sehwach dunkeln Pünktehen oder Möndehen. Unterseite heller, fast zeichnungslos. Ak Masjid, südlich Yarkand, Anfang Juni.

G. farinosata Christ, Gelblichgrau, dicht dunkelbraun bestreut, Antemedianlinie schwach, postmediane gezähnt, (Mittelfeld ziemlich schmal), Discalringe normal. Unterseite schmutzig weisslich, mit schwärzlichem Band dicht am Saum, das auf den Vfiglin einen Apicaliteck frei lässt und zwischen der 3. Radialis und t. Medianen unterbrochen ist, das auf dem Hflgl ähnlich, aber proximal zwischen den erwähuten Adern sehmal zusammenhängend. Transkaspien.

G. vastaria Stgr. Im Durchschmitt ziemlich viel grösser als variogata (21f), auch schmalflügliger, Hffgl A eniger gezaekt. Grundfarbe ühnlich, hell gelbgrau, die feine dunklere Bestreuung nicht zu Striae geordnet. keine dunklere gelbe Wolke, die grane Bewößkung matt, hanp!sächlich im Distalfeld erscheinend, besonders vorn, die Linien ziemlich viel mehr genähert. I nterseite weisslich mit schmalen, unterbrochenen sehwärzlichen Bändern, die subapical -- emen veissen Apex abschliessen und (noch kleinere) hintere Fragmente frei assen. Decalpunkte ziemlich variabet Fühler des Zemerkheb bewimpert. Issyk-Kul und Kaschgar. — rubefactaria Püng, ist eine lebhaft rotlief. Rasse von Togu -Torau.

G. praestigiaria Püng. Der Vorigen sehr nahe, Vflgl schmäler und spitzer, Hflgl tief gezackt, Grund- praestigiafarbe trüber, nicht so rötlich wie bei rubefacturia, die schwarzen Saumbänder der Unterseite undeutlicher, aber ria. regelmässiger, in der Mitte nicht unterbrochen. Togus-Torau, und eine etwas grauere Form von Aksu.

G, rufitinctaria Hmps. 22 c). Zeigt die Farben mehr wie ruricgata, manchmal mehr rötlich. Variabel rufitinctaria aber leicht von rastaria wie rariegata zu unterscheiden durch folgendes; Der Vrd der Vffgl ist mehr gehogen, raa Illgl noch stärker gezackt wie bei voriegata, Discalring der Vllgl grösser, die Farben anders angeordnet, da sich die kräftigsten grauen Schattierungen im Mittelfeld befinden, Saum mit tiefer schwarzen Pünktehen, Fransen schürfer gescheckt. Die Unterseite steht zwischen diesen beiden Verwandten. Fühler des 3 nicht merklich bewimpert. Koksar etc. (Nordwest-Himalaya). Bei dieser Art und bei rastaria wie auch bei rarivgata und mucidaria anastomosiert der 1. Subcostalast der VIIgl regelmässig mit der Costalis; dies, sowie das Färbungsmuster legen die Vermutung nahe, dass Statidinger's Einfügung verschiedener Arten mit anderm Geäder und Muster keine ganz natürliche ist.

G. glaucinaria 11bn. (22 e). Sehr variabel in Farbe, meist kenntlich an Gestalt und Habitus, be-glaucinaria. sonders aber nicht zu verkennen wegen der Unterseite. Hier sind die VIIgl mehr oder minder rauchfarben. bis zur Postmedianlinie (zuweilen auch klarer, aber die Linien selbst scharf ausgeprägt), dann mit einem breiten weisslichen Band, schliesslich mit dunklem Saumband, das einen weissen Apex und mehr oder weniger weisse Lücken in der Mitte und hinten freilässt: Hllgl proximal wenig oder gar nicht verdunkelt, sonst ähnlich. Die namenstypische Form ist bunt, die Grundfarbe hell gelblich, in der Mittel- und Subterminalregion eine starke blangrane Bestänbung. — plumbearia Styr. (? = panessacaria Trimoulet) (22 e) ist eine kleine dunkel blei-plumbearia graue Form mit unscharfen feinen hellen Linien. Sie wird aus Südwest-Deutschland und wahrscheinlich Südwest-Frankreich als Localrasse erwähnt. — ab. milvinaria Fuchs kommt neben plumbraria vor, unterscheidet milvinaria. steh aber durch die dunkelgraue, <mark>ockergelb gemischte</mark> Färbung. Mittel-Rhein. — **falconaria** Frr. (= sartaria *fulconaria*, 11.-Schäff) ist fast einfarbig aschgrau, mit einem schwach violetten Ton. Hänfig in den Alpen etc. — supinaria suningria Moon ist wie die am meisten glänzenden, am schwächsten gezeichneten falconaria auf der Oberseite, gleicht aber unten mehr pullata, da sie auf beiden Flgln einen verbreiterten dunkeln Saum zeigt, der oft gar nicht weisslich aufgehellt ist, ausser am dunkeln Vflgl-Apex. Croatien, Dalmatien etc. — Ei rot, regelmässig oval. mit Längsreihen ganz kleiner Zellen. Rp ähulich der von obscurata und pullata, aber mit einem gut gezeichneten hellen Seitenband; an niederen Pflanzen, überwintert. Der Falter erscheint im Mai und nochmals im August und kann als eine der gemeinsten Arten der Gattung angesehen werden, ist aber — abgesehen von den nacherwähnten, zweifelhaften Rassen — auf Central-Europa und Klein-Asien beschränkt. pollinaria nottinurus. Christ, mir unbekannt, ist wahrscheinlich eigne Art. Vflgl spitzer, Grundfarbe gelblich aschfarben, dicht dunkel bestreut, das Distalfeld verdunkelt, besonders unten; nach der Abbildung hat die Subterminallinie auf der Ober--ette einen deutlichen, feinen schwärzlichen Innenrand. Klein-Asien, Transkaspien und Issyk-Kul. — sibiriata subiruta. Guen. (22 et scheint gleichfalls gute Art; ziemlich gross, Vilglsaum etwas schräger als bei glaucinaria, Farbe ockerig, stark dunkel bestäubt und marmoriert, die Zeichnungen oberseits unbestimmt, die Postmedianlinie vorn anscheinend gebuchteter: Unterseite beider Flg scharf gezeichnet, sonst fast wie bei supinaria. Altai, Hiassutai und Amdo-Gebiet.

G. crenulata Rmb. (25 k) ist vielleicht eine Form von glaucinaria, ist aber nicht beschrieben und aus crenulata. der Abbildung, die wir copieren, kann hierüber wenig entnommen werden. Grösser, die Grundfarbe anscheinend etwa wie bei sibiriata, wenig bunt, die Postmedianlinie oben und unten scharf ausgeprägt, gezackt. Aussenband der Unterseite nicht breit, vom Saum durch einen bellen Zwischenraum geschieden, auf dem Hillgt nicht hinter der 3. Radialis unterbrochen. Andalusjen: Sierra Nevada, im August. -- etruscaria Star, ist unter etruscaria Zweifel hierher gestellt, soll aber bläulichgrau, stark bestäubt sein, die Zeichnung bis auf den Zelflieck und die Postmedianlinie schwach, Hflgl fast zeichnungslos. Unterseite viel weniger scharf gezeichnet wie bei glaucinaria, mela wie bei supinaria. Vallombrosa im Apennin, im Juli.

G. gnophosaria Oberth. (als eine Psodos beschrieben) (22 e) ist mir in Natur unbekannt, scheint aber gnopho gwohl hierher zu gehören, wie Legen vermutete. Die Oberseiten-Färbung ist fast wie bei der Namenstype von zw. quavinaria, aber die Linien sind schärfer schwarz, die auf dem Hilgl weiter vom Discalring entfernt. Unterwite durch starken Discattleck und Postmedianlinie auf beiden Flgln charakterisiert, das Saumband der fillgl etwa wie bei schwach gezeichneten glaucinaria, das auf dem Vflgl von einer zusammenhängenden Subterminallinie auf etwas unregelmässig schwarzem Grunde durchzogen. Ta-tsien-lu,

fi. ochrofasciata Styr. (22 f). Gleicht der ylawinaria in der Zeichnung der Oberseite, aber die Hffgl achrofasand weniger tiel geziekt und die Färbung ist der von cariegata näher, ockerbrann mit blaugrauer Besläubung siete. Wurzeifeld und de die Zur Postmedianlinie. Interseite mit Zellfleck und gezähnter Postmedianlinie, aber ohne den scharfen Färbaugsvontrast der glaucinavia. Hintertibien des 7 verbreitert. Pliassutai, Issyk-Kul, Kuku-Nor,

6. finitimaria Fu de ist vielleicht eine helle, schwach gezeichnete Forn von obrofasciata, die Oberseite finitimaria leuner und regelmäs iger bestäubt, ohne solche abgegrenzte dunkle Schatten proximal von der Subterminallinie.

das Saum eld grauer, Discalflecken kleiner, kaum pupilliert, Fransen der Vflgl dunkel gefleckt. Unterseite mater gezeichnet. Postmedianlinie nicht gezähnt. Krassnojarsk in Ost-Sibirien. Staudinger erwähnt Ueberginge von Kasehgar und dem Kuku-Nor.

- G. creperaria Ersch. (25 g), Eine wenig bekannte Art, deren Unterseite weder beschrieben noch abgebildet ist. Wahrscheinlich ähnlich der ochrofasciata (22f), aber mit schärfer abgegrenzten Feldern, das basale und postmediane ganz blaugrau, Mittelfeld lebhaster ockergelb als bei genannter Art, das distale dunkler: Postmedianlinie, dem Bilde nach, ziemlich gerade; Discalring klein; Hilgl nicht sehr tiel gezackt. Wahrscheinlich nahe der orphninaria und deliciaria. Sibirien: Irkutsk, Daurien etc.; ? Kansu.
- 6. agnitaria 8tgr. (24c). Scheint etwas kleiner und schmäler, düster gefärbt mit einer starken Sprenkelung von schmutzigem Gelblich, die gezähnte Postmedianlinie distal licht angelegt; Discalringe normal. Beide Figi unten in der Proximalhälfte grau (mit kaum bemerkbaren Discalpünktehen) von einem schmalen dunkeln Band begrenzt, dem ein hell gelblich weisses Band folgt, das in dem dunkleren hell bestäubten Aussenfeld allmählich erlischt; Fransen unten hellgelblich, mit dunkleren Spitzen, die der Vflgl schwach gescheckt. Askold.
- G. mutilata Styr. gleicht variegata (22f) und mucidaria (22e), hat aber viel spitzere Vfigl, die Hfigl kaum gezackt, die Fühler des of stark gesägt, wie bei variegata, aber nicht gekämmt. Die ockergelben Linien der Vflgl sind häufig am Ird in K-Form verbunden. Unterseite ohne scharfe Zeichnung bis auf die Zellflecken. Klein-Asien, Syrien und Mesopotamien.
 - 6. lutipennaria Fuchs. Grösse und Form von ochrofusciata (221), aber fast einfarbig ockergelb, mit feiner und regelmässiger brauner Strichelung, Discalringe nicht sehr kräftig; am Vrd der Vflgl sind die Linien auf den abgekehrten Seiten hell gesäumt, die Postmedianlinie in Punkte aufgelöst, die auf dem Hilgt durch einen dunkeln proximalen Schatten verbunden. Unterseite gelblich grau, gesprenkelt, die Vllgl mit hellem, gekrümmtem Streif, Saumfeld durch stärkere Bestäubung dunkler. Kuku-Nor und Amdo.

G. variegata Dup. (= mucidata Tr. nec. Hbn.) (22f). Eine schöne Art mit ihrer Mischung von leb-

- haftem Ockergelb und Blaugrau auf der Oberseite, die Beschuppung stellenweise in sehr feine Querstichel geordnet, wie bei manchen Arten von Glossostrophia. Die Unterseite ist ebenso charakteristisch, etwas analog der von glaucinaria, aber das dunkle Saumband viel breiter; oder wenn es, wie oft vorkommt, verschmälert ist, so ist es der proximale Teil, der hauptsächlich bleibt, in der Mitte mehr oder weniger durchbrochen. Bei der cymbalaria, Namenstype ist die blaugraue Beimischung relativ schwach. — Bei ab. cymbalaria Mill, (= corneliaria Mill,) wiegt das Blaugrau vor, es bleibt aber noch eine ockerige Beimischung im Mittelfelde wenigstens an den corsica. Säumen der Linien. — corsica Mill, ist stark verdunkelt, wenigstens im Saumfeld, das fast dunkelgelbbraun ist. Soll auf Corsika eonstant sein. - Rp sehr rauh, mit starken Querfalten, die Wärzehen prominent, spitz, der 2, 3, 4. und 5. Abdominalring mit Rückenhöckern: gelblich gran mit gewinkelten dunkeln Rückenllecken. An Asplenium ruta muraria, überwinternd. In Gefangenschaft nimmt sie verschiedene niedere Pflanzen. Verbreitet in Süd- und dem südlichen Central-Europa, Klein-Asien, Syrien.
 - 6. lineolaria Päng. Aelmlich der variegata (22f), aber grösser, mit längeren, spitzeren Vilglin und besonders structurell verschieden durch kräftiger entwickelte, aufgebogene Palpen. Rötlich grau, bis auf einige wenige Stellen dicht mit feinen schwarzen Linien gezeichnet und mit der normalen Zeichnung: Subterminallinie nur am Vrd angedentet. Unterseite etwas glänzend, gelblich, ohne Zellflecken, Saumband sehr breit mit helleren Flecken in der Mitte und auf den Vfigln mit hellem Apex. Central-Asien: Alexander-Gebirge,
 - 6. luticiliata Christ. 25 d). Kleiner als die benachbarten Arten. Vflgl schmäler, Hflgl minder gezackt: die Zeichnung zeigt eine ähnliche Anordnung zu Querstrichel. Die gelbliche Grundfarbe ist stark mit graublauen Schattierungen überlagert, so dass nur in der Umgebung der schwarzen Linien und der augenartigen Zellflecken reinere Bänder bleiben: Fransen gelblich, distal allmählich hellgrau werdend. Unterseite hell gelblich mit schwarzgranen Zellflecken und solchem Submarginalband, auch die Vilgl mit einigen dunkeln Schatten in der Zelle. Transkaspien subvariegata Styr. ist vorwiegend ockerig, nur einige zerstreute Strichelchen bleiben gran; Unterseite viel weniger scharf gezeichnet. Palästina.
 - G. annubilata Christ. (25 d). Grösse einer kleinen mucidaria (22 e), auch die Gestalt ähnlich. Fühler wahrscheinlich nicht gekämmt (Christoph sagt: "weniger bewimpert"). Grundfarbe hell gelblichgrau, aber stärker durch kleine schwarzbraume Querstrichelchen verdunkelt, saumwärts stellenweise dunkel. Antemedianlime breit, auswärts gehogen, postmediane nahe dem Vrd stumpf gewinkelt, dann etwas schräg, schwach uswarts gezähnt; Discallleck sehr ausgesprochen. Unterseite fast der von mucidaria ähnlich, die Hflgl ohne
 - 6. mucidaria 11bn. 22 e. Aeusserst ähnlich der variegata (22 f), aber die Fühler des 1 mit ganz 10rzen Katanzähnen, während die bei variegata nur vorspringende Gelenke haben. Eine merkwürdige tox Benfuror 'eht auf Corsika. Wetterhan gewöhnlich verschieden durch die ziemlich viel weniger gerundeten Alle die weitiger ver ehwärzten Costafflecke; das Mittelfeld sellen am Vrd grau, Unterseite minder scharf A common that in Gross wie Färbung wechsende Art. Die Namenstype hat Beischfarbig ockerigen Grund

mutdata

rariegala.

griscaria Star, soll vorwiegend gean sem, aber Staudmeen zitiert Guenee's griscaria mit granen binien und Flecken "var. A", die hell ockergelb ist, mit auf einen subterminalen Schatten beschränktem Gran. Süd-Frankreich subsignaria Styr. ist eine einfarbiger grane Form, mit zeichnungsloser Unterseite. Sizilien subsignaria. und Süd-Frankreich, — ab, herrichii Oberth, bat gleichfalls einen etwas grauliehen Ton, aber mit sehr scharfer herrichii. Zeichnung; etwas ockerige Beimischung bleibt im Mittel- und Saumfeld. Stauppnaß schliesst sie in seine verwechselte var. wriscuria ein. — lusitans Mondes ist die dunkelste bekannte Form, fast durchaus dieht lusitans schwärzlich bestreut, nur im Mittel- und Saumfeld mit schwach bräunlichem Ton. Portugal. ochracearia ochracearia, Star, ist tiefer ockergelb, zu Rötlich-Ocker neigend, mit relativ schwacher grauer Beimischung. Murcia, und häufig in Süd-Algerien. - Rp der von variegata sehr ähnlich, aber die Rückenhöcker endigen in doppelte Spitzen. An niedern Pflanzen. Der Falter hat 2 Generationen; verbreitet in Süd-Europa und Algerien.

G, dubitaria Star. Weicht durch die Färbung ab, die ganz hell schieferfarben oder bräunlich-granweiss dubitaria. ist, mit schwach holzbraunen Zeichnungen, stellenweise mit äusserst feinen schwarzen Strichelchen gezeichnet wie bei variegata, und durch die scharf gezeichnete Unterseite, die auch wie bei variegata ist; aber die Fühlerzähne sind mindestens so lang, wie bei mucidaria. Mesopotamien und Nord-Persien. — graecaria Star, von graecaria Griechenland ist oberseits mehr grau gemischt, unten ganz wie die Namenstype. Vielleicht ist dubitaria nichts weiter als eine östliche mucidaria-Basse.

G. evanidaria Ping, ist eine unauschnliche Art, schmutzig graubraun mit undeutlichen grauen Zeich- crandaria, nungen: Unterseite weisslich, zuweilen mit Andentung eines Discalllecks, sonst zeichnungslos. Wahrscheinlich der mucidaria verwandt, der Gestalt nach mehr wie mutilata, verschieden durch ihren schlaukeren Bau, sehr dünne, fein bewimperte Fühler und durch die Unterseite. Aksu-Gebiet, Chinesisch-Turkestan.

G. tholeraria Püng. Grösse der Vorigen, d. h. einer grossen mucidaria, mehr gelblich, gröber ge- tholeraria. spreukelt, die Zeichnungen deutlicher, Saum mit dunkeln Punkten zwischen den Adern, eine Subterminallinie, die proximal dunkel schattiert ist, Vfigl weniger lang, Unterseite gelblich, Discalfleck und Postmedianlinie deutlich, vor dem Saum dunkle Schattierung, Fühler des 3 etwas dicker, aber nur mit äusserst kurzen Wimpern. Zusammen mit der Vorigen.

G. exsuctaria Püny, ist der eranidaria sehr ähnlich, aber grösser, die Vfigl minder schmal und exsuctaria, spitz; beide håben zarten Ban. Vflgl mässig breit mit gerundetem Apex: Saum schwach gewellt, schräg: gran und rostfarben, unregelmässig gewölkt: Antemedianlinie und Discalring ziemlich undeutlich, postmediane kurz gezähnt, auf der 1. Badialen mit einem rechten Winkel. Hilg schwach gezackt. Unterseite gelblich gran. heller gemischt. Distalpartie gelber, unregelmässig begrenzt, Vtlgl mit Zellfleck.

G, minutaria Lerch (= ephyrinaria Oberth.) (22f) ist von allen vorausgehenden Arten unterschieden minutaria. durch den Cosymbia-artigen Habitus und den grossen, weissen, schwarzgeringten Discalfleck, der aus dem mehr oder weniger verdunkellen Mittelfeld hervorsticht. Das & ist kleiner und dunkler gezeichnet als das 2. Unterseite grau mit gebogener Postmedianlinie, auf die ein distal schlecht abgegrenztes helleres Band folgt. West-China. Nahe der albistellaria Warr, von Indien, die ziemlich viel kleiner und weit dunkler ist.

G. cinerea Btlr. (22f) könnte vielleicht hierher gestellt werden, ist aber sehr anormal, da das Geäder, cinerea, abgesehen von der 2. Radialis des Hilgls, ganz das einer Acidalia ist, wozu auch ihre winzige Grösse und das glatte Gesicht passen. Leicht zu kennen an dem gelblichen Centrum des Discalflecks und den undeutlichen gelblichen Linien. Dharmsala bis Sikkim. - lilliputata Pouj. ist wahrscheinlich eine Form derselben, vielleicht lilliputata. sogar damit synonym. Die Linien und Zellflecke werden als olive beschrieben und sie ist vielleicht im Ganzen etwas matter gezeichnet, aber die Abbildung ist unkenntlich und mein einziges Exemplar ist zu versehrt, um eine Charakterisierung zu ermöglichen. West-China: Mupin und Omei-shan.

G. dolosaria H.-Schäff. (22 f) ist eine kleine und unscheinbare Art, die vielleicht besser zu Rhoptein dolosaria gestellt würde. Trüb braungrau mit kleinen schwarzen Discalpunkten, die gewöhnlichen am besten auf den Adern ausgeprägt. Hilglsaum nur schwach gewellt. Unterseite kaum heller, nur schwach gezeichnet. Krefa, Griechenland, Mazedonich und westliches Klein-Asien.

G. tibiaria Rmb. 22 f). Ziemlich viel grösser, Flgl relativ länger, Hilghsaum fast glatt, mit einer un- tibiaria. merklichen Einbuchtung in der Mitte (dadurch in der Gestalt der Section D näher). Braun, die Vilgl mit dunkler Bestäubung, auf dem Hfigt der Discalpunkt hübsch deutlich. Unterseits ziemlich vie heller, auf beiden Fight mit besser gezeichnetem Discalfleck und Postmedianlinie. IIIb des ⊋ robust. Nur au- Südwest-Frankreich erwähnt.

G, benesignata Bell. (25 d), Grösse und Gestalt wie die Vorige. Vflg) under denkelgelbbraun, viel benesignata, schärfer gezeichnet, die hellen Ouerlinien sind angedeutet und im Mittelfeld erscheint eine Reibe schwarzer Aderstriche, deren vordere auf ihren distalen Teil reduziert sind. Hilg mit einer kräftigen postmedianen Aderpunktreihe. Nach Rabber weichen die Fühler ab, die stärker gerägt sind, aber Mabble erzüchtete ähnliche Stücke unter tibiaria. Corsika: mir unbekannt.

programma a

G, poggearia Led. (221 Grösser als dolosaria, ähnlich gefärbt, doch etwas bunter. Vfigl mit spitzerem Apex, Hillgl ziemlich viel welliger, Discalpunkt der Vilgl grösser, Postmedianlinie meist schön braun, aber hamptsächlich durch kleine schwärzliche Aderpunkte angedeutet. Unterseits viel gröber bestäubt als oben, Syrien and im Taurus,

G. palaestinensis Culb. (22f). Vflgl des 4 mit Fovea. Hell strohgelb, dicht braun bestreut: Discalpunkte auf beiden Flglu vorhanden, auf den Hflglu undeutlich; Linien braun, die antemediane sanft gebogen, undentlich, Mittelschatten dick (manchmal verloschen), postmediane mitten zwischen diesem und dem Saum, auf der 1. Radialis gewinkelt, auf den andern Adern nicht gezähnt, auch auf den Hflgln (ausser in der Costalgegend) vorhanden. Unterseite gelblich, die Discalflecken deutlich, der auf den Vfiglin gross und rund, der auf den Hilgh schmal und lang; auch ist ein postmedianer Streifen vorhanden, der auf dem Vilgt den Ird nicht erreicht. Dieser Streifen unterscheidet palaestinensis von gruneraria. Palästina.

G. gruneraria Star. Der poggearia (22 f.) nahe, aber grösser, von der Grösse der serotinaria, beide Figl mit breiten schokoladefarbenen, nicht schwarz gepünktelten Postmedianlinien. Unterscheidet sich ferner durch die viel lichtere, schmutzig gelbe Unterseite. Griechenland: Taygetus, Veluchi,

G. lentiginosaria Leech (22 g) ist eine ganz aparte Art, die breiten weissen Flgl stark dunkel gelleckt und gewölkt, die Zellflecken gross, aber nicht ozellenartig. West-China.

6. myrtillata Thuby. (= canaria Hbn., limosaria Esp.) (22 g). Eine variable Art. häufig von sehr beträchtlicher Grösse, aber das 2 bedeutend kleiner als das 3. Ich wüsste keine Art, mit der sie so leicht verwechselt werden könnte. Die Namenstype ist eine dunkel braungraue Form, die in Schottland, Skandinavien, anastomosis, Russland, dem Kaukasus und Altai etc. vorwiegt. – ab. anastomosis Strand hat sehr scharfe schwarze Zeichnungen, die Ante- und Postmedianlinie anastomosieren auf dem Vflgl hinter der Mitte, dann gehen sie wieder auseinander. - obfuscaria Hbn, ist eine aschfarbene Form von den Pyrenäen, den Gebirgen Italiens etc. In den Alpen kommen beide Formen vor. = nivea Scharcerda ist eine grosse, weissliche Gebirgsform aus der Herzegowina. — Ei rundlich oval, wird mit der Mikropyle zu oberst abgelegt, rötlich-purpurisch, am lebhaftesten am Mikropylar-Ende, mit Längsrippen und zahlreichen Ringen und Querrippen. Rp gedrungen, cylindrisch, gerunzelt, auf dem 8. Abdominalring ein Paar kleiner Rückenspitzehen: grünlichbraun oder mehr graulich. An niedern Pflanzen; überwinternd. Falter im Juli, in vielen Gegenden gemein.

obfuscaria.

G. sericaria Alph. (22g). Gleicht der vorigen, hat aber mehr gezackten Saum, der Vflgl-Apex spitzer, die Flgl minder opak, weisslichgrau, stark bestreut, die Postmedianlinie weiter von den Discalpunkten entfernt. letztere kleiner. Thian-shan,

C. Hflglsaum gewellt. Fühler des 3 doppalt gekämmt. (Catascia Hbn; Type dilucidurin Hmps, et Warr, usus, mea sel.)

G. sacraria Stgr. Viel kleiner als die europäischen Arten dieser Gruppe, Palpen ausnahmsweise klein. Farbe wechselnd, grau bis graubraun, fein und dicht mit dunkeln Schüppehen bestreut. Vflgl mit unscharfen Spuren der Antemedianlinie, kleinem, aber deutlichem rundem (meist schwach hell centriertem) Zellfleck, Postmedianlinie aus Punkten bestehend. Auf dem Hflgl ist der Zellileck gewöhnlich schwach oder verloschen, die Postmedianlinie wie auf dem Vflgl. Unterseite lichter, beim ♀ weiss, fast zeichnungslos, nur dass die Vflgl zuweilen den Zellfleck deutlich zeigen und ab und zu eine dunkle Postmedianlinie vorhanden ist. Palästina. Oktober bis November.

G. adjectaria Star. Der luticilinta subvariegata ähnlich, aber sofort durch die gekämmten ♂-Fühler zu erkennen. 7 ca. 22-24 mm spannend, trüb bräunlich, der Discalring und die Postmedianlinie nicht sehr kräftig, manchmal fast verloschen. Hflgl mit hellerer Wurzelhälfte (schmutzig weissgrau), Distalhälfte dunkler gewölkt. Unterseite schmutzig weissgrau, ganz schwach gezeichnet. Palästina, im November.

G. serotinaria Schiff. (22 g). Weniger variabel als andere Arten; von den beiden folgenden meist durch den gelblichen Ton mit brauner Sprenkelung, solchen Linien und Schattierungen vor der Subterminulinie (ausser am Ird) zu unterscheiden. Antemedianlinie in und nochmals hinter der Zelle auswärts gekniet. an der Costa und auf den Adern verdickt (bei sordaria und dilucidaria fast gerade); Postmedianlinie meist ziemlich diek, stets mit Zahn- und Wischzeichnungen auf den Adern; Discalring gross. Vflgl unten stärker bestäubt, aber niemals einfarbig rauchig, beide Flgl mit Zellfleck und Spuren (manchmal deutlichen) der Postmedianlinie. Hmtertibien des 3 verbreitert. -- ab. tenebraria F. Wayner (= dognini Thierry-M., aenearia Oberth.) ist sehr viel dichter bestänbt (manehmal fast ganz überdeckt) mit Dunkelbraun. In deu Ost-Pyrenäen Rp cylindrisch, die Abdominalwärzehen ansehnlich, der 8. Abdominalring mit 2 kurzen ziemfich überwiegend. Bückenspitzchen. Grünlich gelb, mit dreieckigen braunen Rückenspitzchen. An niederen Pllauzen, überwitternd. Falter im Juli, in den Alpen verbreitet, auch in den Ost-Pyrenäen. Nach Krulkowsky ist die weis-e Form aus dem Ural, die als serotinaria angesprochen wurde, in der Gestalt und sonst verschieden und

GNOPHOS. Von L. B. PROUT

6. sordaria ist eine varuable Art, weniger gelb, als sevotinaria, meist mehr bräumlich getönt und weniger stark geinzend als dilucidaria, die Fühlerzähne beum 3 ziemlich viel kürzer, Hintertibien nicht verbreitert. die Linien gewöhnlich mit groberen dunkeln Pünktehen oder kurzen Wischen auf den Adern, Postmedianlinie der VIIgl auf der 1. Radialis spitz gezähnt. VIIgl unten gewöhnlich etwas gebräunt, aber nie von der gleichförnig dunkel glänzenden Rauchfarbe der dilucidaria. surdaria Thuba, ist eine ziemlich kleine, meist schwach sordaria gezeichnete Form, die Linien mehr oder minder in Aderpunkte aufgelöst. Bewohnt Skandmavien und Finnland.

ab, distinctaria Strand zeigt die Linien schwarz und unterbrochen, die postmediane auf der Unterseite distincturia. ziemlich gut ausgeprägt. ab. **strandiata** Fuchs ist viel dichter bestreut, die Linien fast oder ganz ausgelöseht, strandiata. Ei oval, braumrot mit stärkeren Längs- und Querrippen, in der Nähe der Mikropyle von mehr gleicher Stärke und mit Knoten in den Winkeln. — Bp gedrungen, graugelblich, mit nicht auffällig dunkleren Rücken-

flecken. - mendicaria IL-Schäff. (= dilucularia Frr.) (22 g) ist beträchtlich größer (meist die dilucidaria mendicaria übertreffend) dunkler sowohl oben wie auch (besonders auf dem Vllgt) unten, die Zeichnungen gewöhnlich wie ber ab, distincta. Gesicht schwarz. — ab. radiata Hirschke zeigt die Saumpunkte zu ansehnlichen Längswischen radiata. ausgezogen. - Rp von der von sordaria wahrscheinlich nicht verschieden, der von serotinaria ähnlich, aber mit längeren Rückenspitzen, dunklerer Rückenlinie etc. Diese Rasse bewohnt die Alpen, die Gebirge Schlesiens und Ungarns usw.; Juli.

G. dilucidaria Schiff, (= ? myopata F.) (22g). Meist glänzender, silberweisslich oder ganz hellgrau, dilucidaria. leicht zu kennen an seinem weissen Gesicht; auch die fast einförmig glänzend dunkle Rauchfarbe der Vflgl-Unterseite mit heller Linie hinter der Mitte) ist charakteristisch. Mässig variabel, das Band proximal von der Subterminallinie oft kräftig entwickelt. Hintertibien des of verbreitert, — ab. apicearia Peyer soll ziemlich apicearia. viel grösser sein, mehr rötlich (? bräunlich tingiert, das subterminale dunkle Band fehlt. Im Elsass. — ab. brunnearia Vorbr. n. Müll.-Rutz dürfte ähnlich sein. "Eine träbere, dunklere, kräftiger braune Form mit schärferer brunnearia. Zeichnung" Schweiz. — ab. interrupta Hirschke hat ein schmales und unregelmässig geformtes Mittelfeld, die Post- interrupta. medanlinie nahe dem Distalring gelegen, längs der 3. Radialis geknickt. — Ei oval mit kleinen, nicht stark bexagonalen Zellen die zu Längsreihen angeordnet sind; direct nach der Ablage hellgelb, verändert sich aber zu orange oder carmin. By kurz und diek, an den Seiten deutlich gekielt und mit kleinen Rückenerhöhungen auf dem 8. und 9. Abdominalring. Gelblich oder rötlich grau mit feinen unterbrochenen braunen Linien und hellgelbem Seitenstreif. An niederen Pflanzen: überwintert. Fliegt im Juli und August; gemein und recht allgemein verbreitet in den Berggegenden Mittel-Europa's, auch vom Ural erwähnt und in einer Varietät vom Issyk-Kul.

- G. spröngertsi Päng. Gleicht oberflächlich einer kleinen dilucidaria, hat aber die männlichen Fühler- spröngertsi. kammzähne der carlibaria, die Hflg) etwas mehr gewellt als bei jener Gruppe, aber die Geschlechter gleich. Unterseite mit dunklem Saum, davor ein schmales helles Band. Scealpen: St. Martin-Vesubia, im Juli.
 - D. Saumfastglatt: ~-Fühlerdoppeltgekämmt; \(\partial terlweise oder ganz ungeflügelt. (Elophos Bsd.)
- G. iveni Ersch. (22h). Das ? weicht von dem seiner Sectionsgenossen durch die längeren, schmäleren iveni. Figl ab, durch die tiefere Bucht zwischen den Radialen der Hilgt und durch die längeren Fühlerzähne. Die Namenstype ist dunkelgrau 💚 ungeflügelt, nicht näher beschrieben. Ferghana und Ili-Gebiet. — ab. perruptata perruptata. Fuchs hat einen schwarzen, proximal gezähnten distalen Streif auf beiden Flgln. - clarior Stop, ist eine weit clarior. hellere, mehr gelblichgraue Form von Samarkand. - gilvaria Styr. ist sehr wahrscheinlich eine eigene Art, gilvaria. da die Flgl etwas breiter und die Kammzähne länger scheinen; stroh- oder sandgelb, ziemlich dick mit deutlich dunkeln Striae gezeichnet. Gentral-Asien, näherer Fundort nicht angegeben.

G. zelleraria Frr. (22 h). 🕝 von zartem Bau, ziemlich glänzend, schwach gezeichnet, sehr leicht an zelleraria. der Interseite zu kennen, diese ist hell mit einem kräftigen aber schmalen dunkeln Band dicht am Saume. I mit robustem Körper und kurzen, abgerundeten Flgln, die zwar zum Fliegen nicht ausreichen, aber doch viel weniger verkümmert sind als bei den meisten andern Arten der Section; unterseits wie beim c. gezeichnet. Local in den höheren Alpen und der Herzegovina. - occidentalis Oberth, ist eine sehr helle, schwach ge- vocidentalis. zeichnete westliche Rasse mit unterseits meist verschmälerten, manchmal ganz schwachen Bändern. Frankreich und Asturien. — Ro gedrungen, grünlichgrau mit ganz gelben subdorsalen und seitlichen Streifen. An niederen Pflanzen. Falter Juli August.

G. unicoloraria Rmb, (251). Vielleucht eine extreme Form von zelleruria orcidentatis, deren Name sie unicoloraersetzen könnte; halbdurchsichtig grau, die Zeichnungen verloschen bis auf eine Postmedianlinie, die auf dem ria. Vilgl an der 3. Radialis gewinkelt ist. Unterseits findet sich keine Spur von einem dunkeln Saumband. Andalusien (2).

G. andereggaria Lah. (22 h). Der zelleraria nahe, aber ziemlich viel dunkler grau, stark weisslich ge- anderegga--checkt, die Adern beim P stärker gelb, Unterseite ohne dunkles Saumband, Kaumzähne etwas länger, 2 mit via. ziemlich viel kleineren, schmäteren Flglm als zelleraria, die Vllgt spitzer. — ab. mauricauda Oberth. von Steier- mauricaumark ist weit dunkler, fast einfarbig dunkelgelbbraun oben und unten. Wallis Piemont, Steiermark und Süd- du-Frankreich, sehr local und selten. Juli bis August.

-94

G. caelibaria H.-Schüff. (251). Wesentlich kleiner als die 2 vorhergehenden, 7-Fühler mit ganz kurzen geknopften Kammzähnen, die Figl beim 2 zu Stummeln verkümmert, die Vligl nicht ganz so lang wie der Körper, spitz endigend. Sehr variabel. Die Namenstype ist eine kleine, helle, bläulich aschgraue Form, ziemfica schwach gezeichnet. Bewohnt die Gebirge Oesterreichs, Piemonts etc. senilaria Fuchs ist noch Alpen, Steiermark etc. ingicolaria Fuchs webetzenses, entbehrt wie die vorige der Linien, hat aber einen stark gelben Ton; vom Stillser Joch. zirbitzensis Piesezek (22 g), ist eine andre sehr kleine Form, aber viel dunkler, reich schwarzgrau bestäubt, die Linien kräftig, narcaria, schwärzlich. Nord-Steiermark (Zirbitz-Kogel). — spurcaria Lah. (= scalettaria Mill.) (22 h) ist grösser als die Namenstype, bunter, an die Zeichnung von andereggaria erinnernd. Schweiz, Bayern etc. Auch vom Ala-Tau erwähnt, - Rp gedrungen rauh, mit unterbrochenem rötlichem Rückenstreif und gelblichen Seitenstreifen. An niederen Pflanzen, überwinternd. Falter im Juli.

G. operaria Hbn. (= nitelaria Esp.) (22 h). Durchschnittlich ziemlich viel grösser als carlibaria, Fühlerzähne fast ebenso kurz, aber kaum geknöpft. 2 mit helleren, noch verkümmerteren Flgln. Postmedianlinie der Vilgl auf der 1. Radialis schärfer gewinkelt, meist mit stärkeren Zähnen auf den Adern. Saum mit einer Reihe dunkler Punkte, die der caelibaria fehlen. Die Namenstype ist fast wie die von caelibaria gefärbt, oder etwas hoefneri, mehr bräunlich getönt. Oesterreichische Alpen, Schlesien und Nord-Karpathen. — hoefneri Rbl. ist grösser, stärker gezeichnet und viel mehr gelblich gemischt (Fürbung der anderegypria). Nord-Steiermark, Zirbitz-Kogel. -- Ei oval, gekörnelt, fleischfarbig. Rp kurz und dick, rötlich gelb mit schwärzlichen Nebenrückenstreifen und dunkler Säumung über den lichten Seitenstreifen. An niedern Pflanzen; der Falter fliegt im Juli.

E. a unbekannt.

G. thibetaria Oberth. (221). Es ist sehr fraglich, ob diese Art, von der nur ein einzelnes \(\pi \) aus Ta-Hilbetaria. tsien-lu bekannt ist, überhaupt zu Unophos zu stellen ist. Die Abbildung deutet auf eine mögliche Verwandtschaft mit Micrabraxas pongaria Oberth. (22 h). Kann erkannt werden an den weiss- und grangescheckten Vilgin mit dunklem Medianschatten und olive (oder — in der Beschreibung gelbroten) antemedianen und postmedianen Linien oder Querstrichen, den fast zeichnungslosen Hilgh usw. Vilgt unten glänzend gran mit 2 hellen Linien oder Querstrichen, Hflgl weniger glänzend, heller, eine schwache Postmedianlinie, mit deutfichen dunkeln Wischen auf den Adern gezeichnet.

137. Gattung: Orphne Hbn.

Den Gnophos, Section D, verwandt, hauptsächlich durch das haarige Gesicht und durch die zottig behaarten Palpen verschieden. Beim Vflgl des of ist der Vrd in der Mitte etwas concav, Flgl des 2 verkürzt und gerundet, fast wie bei Gnophos zelleraria. Nur 2-3 Arten sind bekannt.

O, tenebraria variiert local, besonders unterseits. Ohen stets sehr dunkel und schwach gezeichnet, tenebraria, doch scheinen die schwarzen Discalpunkte stets vorhanden. Die namenstypische Form, tenebraria Esp. (= torvaria Hbn., horridaria Hbn. nec Schiff, olivacea Worr.) (23b) zeigt einen entschieden bräunlichen Ton und die Linien der Oberseite erkennbar, oder wenigstens ist dies ihre Lage an den vagen lichten Schattierungen an ihren abgekehrten Seiten. Die Unterseite zeigt ein weissliches Submarginalband von wechselnder Intensität, zuweilen rein weiss. Alpen und Apenninen, nur in grosser Höhe. Warren's Type von olivacea sollte von Spiti in Nordwest-Indien sein, wahrscheinlich ein Irrtum. - wockearia Stgr. ist eine extreme Bildung der wockeuria. Unterseite, das weisse Submarginalband hier sehr scharf ausgeprägt, dünn, ausserdem ist noch ein Apicalfleck septaria, auf dem Vflgl weiss. Süd-Tirol. -- septaria Guen. Oberseite einfarbig dunkel bleigrau, nicht bräunlich, unterumuptaria, seits ist das helle Band verloschen oder fehlt ganz. Pyrenäen, in etwa 3000 m Höhe. - innuptaria H.-Schäff. (23b) unterscheidet sich wenig von septaria, ist aber nicht ganz so dunkel, nicht ganz frei von einer leichten bräunlichen Tönung, äusserst glänzend, die Unterseite fast ganz einförmig. Steiermark und Kärnthen. — Ei oval, gekörnelt, hellbraun. Rp kurz und dick, glatt, trüb grünlich, mit undeutlichem hellem Seitenstreif. An niederen Pflanzen. Der Falter erseheint im Juli und August.

138. Gattung: Psodos Tr.

Gesicht und Palpen mit langen, abstehenden Haaren. Fühler des of einfach, Brust und Schenkel haarig. Auf dem Vilgl fällt der 2. Subcostalast häulig mit dem 3. zusammen. Hilgl mit relativ langem Vrd und glattem Saum. Eine kleine Gattung aus nahe verwandten paläarctischen (zumeist europäischen) Arten, die alle die Hochgebirge bewohnen, wo sie im Sonnenschein lliegen. Alle sind von geringer Grösse, und ausser der Typenart quadvifaria von sehr einförmigem Aussehen.

P. afficolaria Mann (23h) ist an der Oberseite zu erkennen, durch die gut ausgeprägten, gebogenen, n ht merkhelt gezähnten Linien, ist aber besonders unterseits charakterisiert, wo auf die dieke, gekrümmte Amelle Po medianlinie zwei lebhaft weissliche distale Bänder folgen, deren äusseres stels den Saum — ausser die von berührt. Die Namenstype ist die grösste, meist bräunliche Form. Sie bewohnt die höchsten Alpen

und andre Hochgebirge von Oesterreich, Piemont usw. — faucium Frr. |= frigidata Vorbr. u Müll.-Rutz) vom faucum Wallis ist kleiner und ziemlich viel dunkler, die Postmedianlinie mehr gezähnt, die weissen Bänder dünner, Vielleicht eigne Art. — gedrensis Rud. ist noch dunkler, in gewissem Lichte mit mehr bleifarbenem oder gedrensis. bläulichem Ton, die hellen Zeichnungen nicht sehr scharf, wenigstens oben. Pyrenäen, in 2800 — 3000 m Höhe, fliegt Ende Juli und im August. Nur eine geringe Modification von faucium.

- P. alpinata Scop. (= horridaria Schiff, carbonata Schr.) (23c) ist die am undeutlichsten gezeichnete alpinata. Art der Gattung, die Linien und der Discalleck oben schwach angedeutet, distal von der Postmedianlinie nur ganz matt helle Schattierung, die Unterseite einfarbig schwärzlich. Ei langoval, glänzend, mit hexagonaler Netzung; gelb, bald braun werdend, nach H. Fischer mit blutroten Fleckehen bedeckt. Bp noch unbeschrieben. Pyrenäen, Alpen, Karpathen etc., Juni, Juli. Eine Varietät davon soll in dem Sajan-Gebirge vorkommen.
- P. noricana Wyn. (23 c). Ziemlich viel grösser, weniger bräunlich getönt, die Linien etwas besser noricana. ausgeprägt, gezähnter, unterseits das Saumfeld etwas heller als der Flghrest, mehr wie bei voracina. Ei langoval, gelbgrün, später bronzebraun. Bp ähnlich der von coracina, in der Jugend viel lebhafter gefärbt; graulich gelb mit dunkler Rückenlinie, dick schwarzen, subdorsalen Schrägstrichen und bläulich weissem Seitenstreif. Local in den Alpen von Nieder-Oesterreich, Steiermark und Tirol; fliegt im Juli.
- P. spitzi Rbl. gleicht oberseits sehr dunkeln, schärf gezeichneten coracina, aber distal von der Post-spitzi. medianlinie steht im Vflgl ein gelbbraumer Costalfleck; die Unterseite ist dagegen der von alticolaria zum Verwechseln ähnlich. Krain: Triglav, in Höhe von 2400 m. Ende Juli unter coracina gefangen; Kärnthen: Karawanken. Vielleicht eine coracina-Form.
- P. coracina Esp. (= chaonaria Frr., trepidata Dup. in err) (23 c). An Farbe etwas variierend, aber coracina, stets glattschuppig, stark glänzend, mit etwas silberiger Beimischung und ohne den graulichen Ton der folgenden Art; die Linien ähnlich gezähnt. Unterseite mit starken Zellflecken und gekrümmter Postmedianlinie, das Saumfeld mehr oder weniger deutlich heller. Phichter als das 3º. ab. wahlbergi Lampa (= argentae Sp. wahlbergi, argentaeea Hirschke) hat die Grundfarbe, besonders der Vflgl vorwiegend silberweiss, mit nur ganz schwach dumkler Bestäubung, der Zellfleck und 2 Linien treten sehr scharf hervor, gewöhnlich auch einige Fleckehen proximal von der Subterminallinie. Am häufigsten im weiblichen Geschlecht. Ei sehr ähnlich dem von norieuna, Rp hellbraun, ähnlich wie die von norieuna gezeichnet. Falter im Juli in Schottland. Skandinavien, Pyrenäen, Alpen, Karpathen usw.
- P. canaliculata Hochw. (= trepidaria Hbn.) (23 c). Der Vorigen sehr ähnlich, aber weniger stark glänzend, infolge einer starken feinen l'eberstreuung. Grundfarbe mit deutlich grünlichem Ton und einer Beimischung von rostgelben Schüppehen. \$\Pi\$ oft minder schmallfüglig als das von coracina. Ziemlich variabel, dunkle Stücke wiegen über die helleren, mehr silberig gemischten, vor. Ei relativ gross, oval, glatt. Rp violettbraun, fein weiss gekörnelt. Seiten schwärzlich grau, Rückenlinie sehr unscharf, ausser auf dem Thorax, Segment-Einschnitte mit Paaren nach vorn convergierender Wische auf gelbem Grunde. Pp glatt, glänzend gelbbraun, das Analende beim \$\pi\$ fein zugespitzt, dunkler. Falter im Juli. Pyrenäen, Alpen, Karpathen, Bosnien und die Herzegowina.
- P. bentelii Rätz, ist eine wenig bekannte, der canaliculata verwandte Art. ♂ beträchtlich grösser, bentelii, dunkel schiefergran, fast schwärzlich, zuweilen ohne die grüne Bestreuung der canaliculata; Postmedianlinie der Vilgl fast dem Saume parallel, mit der Linie auf dem Hflgl zusammenstossend. Zellfleck der Vflgl der Postmedianlinie näher; Unterseite mit sehr deutlichem dunklem Mittelfeld, dessen Distalrand nach der Costa sehr stark gekrümmt. ♀ beträchtlich schärfer gezeichnet, besonders unterseits. Local in der Süd-Schweiz, Juli and August.
- P. altissimaria Oberth, ist mir nur von der Abbildung und Beschreibung bekannt. Schwärzlichbraum uttissima mit zerstreuten gelblichen Schüppelen, Discalflecken vorhanden, die Linien geschwungen, die helle Subterminaliume aus Halbmöndehen, auf dem Hilgl mit einem Band vor der Mitte, das ganz verschieden ist von dem aller andern Arten. Die Unterseite ermnert etwas an die von gnophosoria, die ich zu Gnophos gezogen habe, ist aber dunkler, mit unterbrochenem dunklem Band proximal von der Subterminallinie der Hilgl etc. Von den Hochgebirgen Thibets, ohne genaueren Fundort.
- P. quadrifaria Sulz. (= alpinata Senff. nec Scop., equestrata Bkh.) (23 c) kann sufort an den gelben quadrifaria. Bändern auf beiden Flgln, oben und unten, erkannt werden. Die Namenstype ist ziemheb klein, bräunlichschwurz, die Bänder im Ganzen breit. ab. stenotaenia Schwingenschuss hat die Bänder zurk verschmälert, stenotaenia, tilockner, pyrenaea Oberth., die Pyrenäen bleese, ist im Durchschnitt grösser, elwatzer, die Bänder durchschnittlich etwas schmal, aber nicht so wie bei stenotaenia. Eine Aberration (?), bei ber die gelben Bändersturze, mit dunklen Schuppen bestände im vurde als ein möglicher Bastard unt alpinata erwähnt Müller-Burze. Rip bräunlich mit dunkler Bückenfinie, subdorsalen Schrägstricher und gelben Seitenfeldern. An niederen Pflanzen. Falter im Juni und Julf, Alpen, Karpathen etc.

139. Gattung: Songarica Gmpbg.

Structurcharakter unbekannt, da v. Gumppenberg seine Gattungen nur auf die Flglform gründete und mir die Art ment vorliegt. Vrd gebogen, Saum geschwungen, alle Winkel deutlich. Fühler fadenförmig, doch ist das Geschlecht des Exemplats nicht angegeben.

mo". be-

S. mollicularia Er. Grösse etwa der Cosymbia punctaria. Einförmig sanft graulich-rehlarben, ohne dunkle Schattierungen, nur ein ziemlich breites Mittelfeld (ziemlich über 1/3 der Flgllänge) schwach dunkler, von feinen weisslichen, sehr fein gezackten Linien gesäumt, die dem Saume parallel laufen, ausser nahe dem Vrd, wo sie proximal gekrümmt sind; auch ist eine feine weissliche Subbasallinie vorhanden. Auf dem Illigl ist die Postmedianlinie zusammenhängend, gebogen, dem Saum parallel. Unterseite zeichnungslos, Grundfarbefist wie oben. Noor-Zaisan.

140. Gattung: Pygmaena Bsd.

Von Psodos verschieden durch die zärteren, schmäleren Flgl, die beim ♀ extrem schmal, zum Flug untauglich sind; Fühler des ♂ mit kurzen Kammzähnen, Vflgl beim ♂ mit Fovea. Nur 1 Art

fuscu.

P. fusca Thubg. (= venetaria Hbn., eanitiaria Frr.) (23 d). ♂ schmutzig braungrau bis schwarzgrau, ♀ ziemlich viel heller, beide Flgl mit schwarzem Discalpunkt. Vflgl gleichfalls mit 2 Linien, die an Deutlichkeit stark schwanken. — Bei ab. unistrigata Schk. feblt die Antemedianlinie. — Bei ab. destrigata Strd. feblen beide Linien. — Be kurz. dick, mit queren Hautfalten dunkel rötlichbraun mit schwarzem, gelb gesäumtem Rückenstreif und gelben Seitenstreifen. An niedern Pflanzen: überwinternd. Skandinavien, Finnland und auf den höchsten Alpen.

141. Gattung: Ithysia Hbn.

Gesieht mit rauh abstehenden Haaren. Palpen ziemlich kurz, rauhschuppig, Sauger kurz. Fühler des Stappeltgekämmt bis zum Apex, mit kurzen Aesten. Brust haarig, Beine schwach (die Schenkel des Stärker) behaart. Flgl des Stang und schmal, Vflgl spitz, der 1. Subcostalast anastomosiert mit der Costalis oder ist damit verbunden, der 2. ist frei. Nur 1 Art, zweifellos der Nyssia-Gruppe nahestehend.

pravata

1. pravata Hbn. (23 d). Ø nicht zu verwechseln infolge des gebogenen weissen Bandes der Vilgt von der Wurzel bis nahe zum Apex und der weissen Adern. I licht gran bis gelblich, an den Ringeinschnitten gelber, Thorax oben braun. — Rp glatt, fast zylindrisch, hell gelblich, stark rotbraun gepünktelt, Rückenlinie fein, doppelt, äusserst schlecht abgegrenzt, Nebenrücken- und Seitenlinien und eine duzwischen hell, zusammenhängend, fein rotbraun gesäumt. Rückenfeld etwas dunkter, von ähnlichen feinen Linien durchschnitten (Beschreibung nach einer präparierten Rp im Britischen Museum). Sarepta, gemein im Mai.

homochromata, Liodes homochromata Mab. (25 h. als homogrammata) wurde von Staudinger zwischen Ithysia und Naraga gestellt; dürfte unbestimmbar sein, bis die Structur untersucht ist, obwohl Mabille eine gute Abbildung gibt. Klein, Figl nicht sehr breit, ziemlich ähnlich einer schmallfügligen Dichromodes, am Hilgl am Ende der 3. Radialis eine merkliche Knickung. Fühler doppelt gekünnnt. Vflgl einfarbig glänzend schwärzlich grau mit einigen schillernden gelblichen Schüppehen. Unterseite ähnlich, Vflgleosta rotgelb übergossen. Corsika: Bastia, ein einzelnes 3, anschemend von Genista corsica erzogen.

142. Gattung: Atomorpha Stgr.

Gesicht gerundet, Palpen kurz, Fühler des of gewimpert. Körper relativ robust. Vordertiblen äusserst kurz, mit 1-2 Endklauen bewehrt. Figl etwas breiter als bei *Narraga*, Saum glatt. Vfigl mit ziemlich langer Zelle, der 1. und 2. Subcostalast fallen zusammen, durch einen Querast mit dem 3. bis 4. verbunden. Auf dem Illigl ist die Costalis auf eine Strecke lang der Zelle genähert, manchmal anastomosierend, der 2. Subcostalast zuweilen mit der 1. Radialen kurz gestielt, die 2. Radialis fehlt.

Eine interessante kleine Gattung, die an Lithostege erinnert, his auf die Adernug, aber mit der vorigen durch die amerikanische Fernaldella verbunden ist, welche die Vordertibialklaue besitzt, sonst aber fast wie Varraga ist. Alle Arten sind paläuretisch. Ich habe nur sehr wenig Material einsehen können und kenne auch die typische Art falsaria meht. Die Gattung wurde von Alterbakky beschrieben unter dem verbrauchten Namen Alomophara, was Statibiogis, wohl aus Versehen, in Alomopha geändert hat Diese Aenderung wurde om Alterbakky aufgenommen und ist hier beibelighten

A. falsaria 11ph. Bedeutend anglhigfiger (mehr Novraga-artig) als die folgenden, grauheh weiss, grob 10 to taule, der gros e Zellfleck mil 2 Linien werden durch Anhäufung der braunen Schüppeben gebildet; 10 to dienflich breit, erade, vertied Postmediane ioch breiter, ein geschwungenes Band bildend von der 10 to 2 unu vor zen Apex bi zum Ird am Analynikel. Hilgt regelmässig aber im allgemeinen ziemlich viel weniger dicht bestreut. Unterseite ähnlich, aber die Bänder blasser. Vordertibien mit einer einzelnen Klaue, Hillel mit nicht anastomosierender Costalis, der 2. Subcostalast nicht gestielt. Tarsen nicht beschrieben, Kan-su, Ende Juni,

A. hedemanni Florist, (25 h). Breitflügliger, die erste Linie hinter der Subcostalis auswärts geknickt, hedemanni Saumfeld mit einigen grossen braunen Flecken. Hilg! mit grossem, unbestimmtem Zellfleck und starker distaler Bewölkung. Fransen stark gescheckt. Unterseite ähnlich, 11flgl weniger gebräunt. Vordertibien mit 2 Klauen, Auf dem Hillgl anastomosiert die Costalis, der 2. Subcostalast gestielt. Transkaspien. — mabillearia D. Luc, mabillearia marmorata Bang-IL) ist wahrscheinlich nichts weiter als eine Localform der vorigen, da sie in Gestalt und Bau genau mit ihr übereinstimmt, aber sie ist heller, besonders die Hllgl, die keine gescheckten Fransen haben. Doch soll sie sehr variabel sein. - Bei ab. alba D. Luc, fehlen die distalen Flecken der mabilleuria. alba, Die beiden letzteren Formen bewohnen Tunis. 1ch finde jetzt, dass die auf S. 175 als "mir in Natura unbekaunt" erwähnte "Lithostege" marmorata nur ein Synonym für diese Art ist und daher ganz gelöscht werden muss.

A. punctistrigaria Christ, ist mir unbekannt. Vflgl weisslich, mehr oder minder dunkel bestreut, mit procustri-3 Rethen dunkler Flecke und einem kurzen Apicalwisch. Hilgl graulich, distal gebräunt, ird mit 2 dunkeln garia Flecken. Askhabad.

143. Gattung: Narraga Wkr.

Gesicht mit anliegenden Schuppen. Palpen mit langen abstehenden Haaren. Sauger schwach. Fühler des a doppelt gekämmt bis zum Apex. Vordertibien ohne Klauen. Figl schmal, in der Ruhe aufgerichtet, Auf dem Vflgl fallen der 1. und 2. Subcostalast zusammen, anastomosierend oder verbunden mit der Costalis und mit dem 3, 4. Subcostalast. Auf dem Hflgl anastomosiert die Costalis mit der Subcostalis (bei nelvan stark genähert), der 2. Subcostalast mit der 1. Radialis gestielt. Es sind bis jetzt erst 2 Arten bekannt.

M. fasciolaria Hufn. (= cebraria Hbn., zebraria Dup.) (23 d). Sehr variabel, aber leicht zu kennen fasciolaria. an Gestalt, Ban, den bellen, dunkel gelleckten Fransen und der scheckigen Unterseite. Letztere ist gewöhnlich gelbbraun mit ziemlich viel dunkleren Bändern und weissen Flecken, die der Vfigl auf Costa und Ird beschränkt (die am Apex am reinsten weiss); auf dem Hflgl ausserdem noch eine distale Reihe und längliche Flecke in der Zelle und auf der Radialfalte. Die namenstypische Form (die indessen variiert) findet sich local in Central- und Süd-Europa, Klein-Asien, Central-Asien und nach Staudinger im Amurland und Nord-China. tessularia Metzner (= baltearia Frr., atromacularia II.-Schäff.) (23 d) ist kleiner, weisser, mit scharf schwarzen tessularia. Bändern. Ural und (als Aberration) in Süd-Ungarn und Transkaukasien. — fumipennis subsp. nor. ist ziemlich fumipennis. klein und schmalflüglig, die Oberseite einfarbig rauchfarben, nur die Fransen normal, Vflgl unten rauchfarbig mit gelben Costalflecken und solchem Apicalband, das Letztere zusammenhängend (aber schmäler werdend) bis direkt hinter die 3. Radiale, Hilg unterseits gelb mit unbestimmten dunkeln Bändern, da wo sie zwischen den länglichen hellen Flecken in der Zelle und der Radialfalte hindurchtreten, verdunkelt. Peking, im August; es ist nur ein Stück (ein ♂) in der Britisch-Museum-Sammlung bekannt. Vielleicht eigne Art, da die Palpen kürzer erscheinen, doch erwähnt Herz Pekingstücke als mit den dunkelsten Europäern übereinstimmend; Cebergangs-Aberrationen kommen in Europa vor und Altheraky erwähnt solche aus Kan-su. - Rp dünn, glatt, grün mit wei en Linien, die Rückenlinie fein dunkel gesäumt. An Artemisia campestris. Die Pp überwintert und der Falter hat 2 Generationen.

N. nelvae Rothsch. (23 d). Sehr ähnlich der vorigen, aber leicht zu kennen an den breiteren Flgln und nelvae, dem Geäder (s. Gattungs-Diagnose). Algerien.

144. Gattung: Isturgia Hbn.

Gesicht mit stark abstehenden Hauren oder mit Haarbusch. Palpen mittellang, mit langen abstehenden Haoren. Fühler beim β mit kurzen oder ganz mässig langen Kammzähnen. Schenkel schwach oder kaum behaart. Vllgl mit Fovea; der 1. Subcostalast fällt mit dem 2. zusammen, meist durch einen kurzen Querast nahe der Wurzel (Rest des 1. Subcostalastes)? verbunden mit der Costalis. — Rp von mittleren Maßen, fast zylindrisch, glatt. Die Falter fliegen im Sonnenschein und ruhen gewöhnlich mit tagfalterartig über dem Rücken zusammengeschlagenen Fight. Palaearktische und nearktische Region.

1. carbonaria 17. (= piccaria 11bn.-G., atomaria-obsoletaria Stichel nec Zett.) (231) Eine hübsche und carbonaria eigentümliche Art, weiss mit dichter schwärzlicher Bestäubung und schmalen, schwärzlichen Bändern, die alle m der Mitte auswärts gewinkelt sind. ab. roscidaria II bn. hat minder dunkle Zeichnung und der weisse roseidurus Grund ist geblich gemischt; in Lappland vorwiegend. - Rp oben convex, sention gekielt, schmutzig braun. unten ziemlich heller, an den Seiten ein oben dunkel angelegter Streif, über die Bauchmitte ein breiter heller Streifen. Wurde mit Birken und Salweiden erzogen, frisst aber vermutlich auch niedere Pflanzen. Die Pp überwintert. Nord-Europa, auf den Alpen und den schlesischen Gebirgen, fliegt um Mai und Juni.

1. Cretacea Stgr. Mir unbekannt, vielleicht nicht zu dieser Gattung gehörig. Gestalt von carbonaria Kammzähne viel kürzer. Vflgl schmutzig kreideweiss mit fein olivgrauer Bestäubung und 3 schlecht abgegretzten dunkeln Bändern, die beiden äusseren am Ird genähert, vorn etwas divergierend; die distale läuft fast am Apex zum Vrd. Saum mit grossen schwarzen Mondflecken; Fransen von einer dunkeln Linie durchteilt. Hflgt granweiss, saumwärts etwas dunkler. Transkaspien.

1. limbaria F. (= conspicuata Schiff, auroraria Hbn. [pt.], eireumdataria Vill.. roraria Esp. nee F.)

(23 d, e). Grundfarbe oben stets lebhaft gelb, Linien ganz ausgelöscht. Sehr variabel in Ausdehnung und Anordnung der dunken Bestäubung. Vflgl-Unterseite ohne dunkles Saumband, die der Hflgl heller gelb, dicht bestäubt, so dass sie olive- oder sogar dunkelbraun erscheint, stets mit weissen oder weisslichen Strahlen längs der Falten, oder wenigstens der radialen. Die typische Form hat obersetts wenig Bestäubung auf den Vflgh, ausser längs des Vrdes, hat aber einen sehr schön schwarzen Aussenrand. — ab. quadripunctaria Fuchs formata.

delimbaria, ped montaria, ped montaria, ped montaria, autasseria.

Styr. ist ähnlich, aber die Hflgl unten fast einfarbig gelb. Piemont und See-Alpen. — anzascaria Styr. ist ähnlich, aber die Hflgl unten fast einfarbig gelb. Piemont und See-Alpen. — anzascaria Styr. ist grösser, der Rand heller, die Flgl ockergelb, die schwarzen Ränder fehlen entweder ganz auf beiden Flgln oder rablensis.

farbe ziemlich viel heller als die Type, stärker schwarz bestreut, Saumband beim ♀ in schwarze Sprenkelung aufgelöst, aber immer noch dichter, als auf dem Flglrest. Krain und Kärnthen; auch vom Maeugnaga. — styriaca Schwingenschuss ist etwas kleiner und schmäler als rablensis, das ♂ einfarbiger und dichter bestreut und mit weniger ausgebildetem schwarzem Rand, Unterseite weisslicher. Steiermark. — Rp grün oder braun mit hellen Längslinien und hellem Seitenstreif. An Besenginster. Die Pp überwintert; der Falter erscheint im Mai und wieder im Juli und August. Local in Central-Europa.

roraria. I. roraria F. (= adspersaria F., auroraria Hbn. pt., spartariaria Hbn., conspicuaria Esp., spartiaria Tr.) (23e). Sebr ähnlich der limbaria rablensis, aber die Bestreuung auf der Vflgl-Oberseite regelmässiger verteilt und besonders auf der Unterseite beider Flgl: Vflgl oben mit breiterem Saumband; Hflgl unten ohne nequestriya. Spur weisser Strahlen. — Bei ab. aequestriga Hirschke fehlt oberseits der dunkle Rand. Schlesien. — Bp sehr ähnlich der von limbaria, grün mit hellen Längslinien. An Ginster und Besenginster. Die Pp überwintert. Fatter im Juni und Juli. Local in Central-Europa, besonders im Osten, auch von Transkaukasien erwähnt.

145. Gattung: Bichroma Gmpbg.

Den Isturgia nahe, aber mit mehr vorgewölbtem Gesicht und besonders verschieden durch die Vordertibien, die eine starke Klaue an der Spitze haben. Nur 1 Art.

mala. B. famula Esp. (= concordaria Hbn.) (23 e). Eine auffältige und sehr eigentümliche Art, vielleicht noch am wenigsten unähnlich gewissen Formen von atomeria-3ⁿ, aber mit stärkerem Contrast zwischen der Färbung der V- und Hflgl, grösserem Zellfleck der ersteren, zärteren Linien der letzteren usw. Unterseite sehr hübsch gezeichnet: Vflgl orange bis hinter die Postmedianlinie, dann mit einer Reihe grosser schwarzer Flecke, danach mit den Hllgfn gleichfarbig; diese weiss, braun gegittert. — Rp lang, grün, mit bräunlichem Kopf, dunkler Bückenlinie, und breit weisslich gelbem Seitenstreif. An Besenpfrieme. Die Pp überwintert. Sehr local, Spanien und Portugal bis West-Deutschland, Berlin, Mittel-Italien, April bis Juli, in südlichen Gegenden in 2 Generationen.

146. Gattung: Fidonia Tr.

Gleichfalls der *Isturgia* nahe, aber die Palpen länger, Sauger fehlt, Fühlerzähne viel länger. 2 Arten, welche die westlichen Mittelmeerländer bewohnen. Lederer dürfte Recht gehabt haben, sie als 2 Gattungen anzusehen.

A. Haarbekleidung nicht zottiger als bei *Isturgia*. Der t. und 2. Subcostalast der Vflgl kurz gestiell. (*Albroolopha Led.*)

F. pennigeraria 11bn. (23 c. Sofort kenntlich an der beträchtlicheren Grösse und den fast einfarbig rethen Hilgh, die nur ganz schmalen dunkeln Saum haben. Unterseits ist das Muster gewissermassen vertauscht, die Vligl sind gelb mit dunklem Vrd (manchmal auch Saum) und dunklem Apex, die Hilgl mehr burkelbraum gemischt mit weisslichem Postmedianband Vligl oben variabet. Bei der Namenstype sind die vons en Baider mehr gezähnt, und neinen dazu, sich in Flecke aufzulösen, das Antemedianband ist fast V-traute. Verbreitet auf der Iberischen Halbinsel, in Südwest Frankreich und Nord-Afrika. — chrysitaria 11bn. 123 st im Ganzen dunkler, die Vligl mit deutlichen weissen Streifen, die Antemedianlinie in der Zelle wenter scharf gewinkelt, und mehr enkrecht auf den Hilgl stossend; letzterer mit längerem Vrd und frei ein und ir Be tänbung. Vfigl-Unterseite ohne dunkeln Discalfleck, die der Hilgl sehr variabel, ihr liebtes

Band gerader. Wahrscheinlich gute Art. Sizilien, Süd-Andalusien, Central- und Süd-Algerien. — ab. nevadaria neradaria Rbb. ist eine Modification der c*hrusitaria* ohne den dunkeln Hilghrand. – ab. **prieta** Rbb. hat die Hillgl oben *prieta* kabylaria Oberth. (23 e). Vflgl meist dunkel, die antemediane und subterminale weisse kabylaria Linie fast ansgelöscht, postmediane sehr dünn, aber von etwas lichter Bestäubung gefolgt. Hilgisaum sehr dunkel, manchmal verbreitert. Die dunkeln Teile der Unterseite ähnlich verstärkt, aber die Vflgl ohne den dunkeln Discallleek. Kleiner als normale chrysitaria, beide Flgl haben gegen den Apex mehr gerundeten Saum: wahrscheinlich aber doch nur eine Modification dieser Rasse (oder Art). Algerien: Collo und Philippeville, auch aus der östlichen Sahara. - Die Rp von pennigeraria wurde von Millerar beschrieben und abgebildet. Ziemlich lang, zylindrisch, ohne Erhöhungen, sehr dunkel weinfarbig: Bückenlinie fast schwarz, auf dem Thorax dünn, auf den Einschnitten des Abdomens unterbrochen, Subdorsallinie fein, hell, gleichfalls auf dem Abdomen unterbrochen, Seitenstreif weiss, sehr breit, wellig, oben von emer feinen schwarzen Linie und unten von solchen Flecken gesäumt. An Santolina chamaccyparissus, die nach Ribbe von frisch geschlüpften chrysitaria-Räupchen nicht angenommen wurde. Haliminm occidentale wird gleichfalls als Futter genannt. Falter im Mai und Juni.

B. Haarkleid besonders an Gesicht und Palpen sehr zottig. Auf dem Vflgl fällt der 1. Subcostatast mit dem 2. zusammen. (Fidonia.)

F. plummistaria 15/1/. (= plumistaria Bkh.) (23 e, als plumistraria). Eine weitere auffällige Art: variabel, plummidoch unverkennbar, ganz abweichend von der vorigen durch die schwarz bandierten Flgl etc. 2 schmal-staria. flügliger, manchmal ganz klein. — ab. auritaria Hbn. ist eine merkwürdige Aberration, bei der die dunkle meritaria. Färbung beide Flgl ganz überzieht bis auf einige meist kleine zerstreute gelbe Flecke, die hauptsächlich auf Saum liegen, auf dem Vflgl auch vorn an der 3. Radialis. — ab. confluens Oberth. Vflgl schwarz bis zur Ante- confluens. medianlinie und von der medianen bis zur subterminalen. — ab. albicans Oberth. hat die schwarzen Zeich- albicans. nungen stark reduziert. — ab. (?) albosignata Neubyr, von Portugal ist grösser, die Vflgl weiss, nicht gelb, albosignata nur Adern und Saum bleiben gelblich. Ei etwas zylindrisch mit abgerundeten Enden, Mikropylarende schmal, Longitudinalrippen in der Mitte deutlich, Querrippen weniger entwickelt mit Knötchen an den Winkeln. Rp weniger lang als die vorhergehende, gleichmässig glatt und zylindrisch, gelblich braun, Rückenlinie zu dunklen Ranten aufgelöst, Nebenrückenlinien rötlich, dünn, ununterbrochen, Seitenstreif schmal, hellgelb, schwach wellig. An Dorychium, leicht zu züchten. Zwei Generationen; die Pp überwintert, Falter im März bis April und weniger häufig im September. Südwest-Europa, Nord-Italien, Schweiz (Mont Salève) und Nord-Afrika.

147. Gattung: Ematurga Led.

Wie Isturgia, aber die Fühler des 3 mit viel längeren Kammzähnen, die Fovea rudimentär. Wahrscheinlich eine entbehrliche Gattung, doch scheinen auch die Genitalien sie von Isturgia zu trennen, da sie die Merkmale von Macaria zeigen. Nur 1 Art bekannt, bis auf ilicaria (mir unbekannt) als zweite.

E. atomaria L. (= isoscelata Scop., pennata Scop., aceraria Hufn., artemisiaria Fuessl., pieta Groffr., atomaria. microcosma Geoff: 1 (23f). Sehr variabel; die Variation ist ziemlich schwierig zu ordnen, da sie in hohem Maße individuell ist, ferner auch Rassencharakter trägt und weiter durch ausgeprägten Geschlechtsdimorphismus compliziert wird. Die Namenstype (5) ist gelblich mit dunkelbrauner Sprenkelung und mässig deutlichen Bändern, das dazu gehörige ♀ mehr weisslich, daher die Bänder schärfer. — Bei der ♂-ab. ochrearia Rbl. ochreariu. fehlt die dunkle Zeichnung völlig. — o ab. ustaria Fuchs hat die dunkle Sprenkelung stark vermehrt, stellen- ustaria. weise zusammengeflossen, so dass vom gelben Grund nur zerstreute Fleckchen und Punkte bleiben. - 5-ab. unicoloraria Styr. ist einfarbig dunkelbraun (bei der nord-englischen Form fast schwarz) nur die Fransen unicolorazeigen hellere Flecke. Eine grosse Form dieser unicoloraria scheint im Gebiet von Brusa und in Nord-Syrien ria. (Shar-Deresi) eine Localrasse zu bilden. — ab. obsoletaria Zett, ist eine kleine dunkle Form, die Bänder ver- obsoletaria breitert und mehr confluent. Besonders in Lappland und Finnland. - orientaria Styr. (= transalpinaria orientaria. Frings) (23f) ist freier von der braunen Sprenkelung, die Bänder verschmälert oder fast verloschen, die dunkeln Ränder beim 7 meist kräftig. Es ist eine im männlichen Geschlecht schöne und lebhalte Form, hauptsächlich für warme Länder charakteristisch wie Italien, Griechenland, Klein-Asien etc. - krassnojars-krassnojars censis Fuchs wurde beschrieben als kleiner wie die Namenstype, schmalflügliger, die Vflgl spitzer, hell grau-censis. gelb mit feiner, schmutzig brauner Bestäubung, das Saumfeld nicht verdunkelt, die Querstreifen deutlich. Krasnojarsk in Sibirien. — meinhardi Krulik, ist umgekehrt grösser als die Namenstype, die Flgl oben und meinhardi, unten rostfarben, nicht gelblich, die dunkeln Binden breiter und mehr confluent. Semiretschje. - Rp ohne Erhöhungen, sehr variabel in Farbe und Zeichnung. Braun, ockerig grau oder violettgran mit hellen Rückenflecken oder -rauten. An Calluna, Erica, Papilionaccen etc. Die Pp überwintert. Der Falter fliegt vom April bis Juni und scheint eine partielle zweite Generation zu haben. Gemein in einem grossen Teil von Europa und Central-Asien und durch Sibirien. Amur-Stücke sind ziemlich dunkel in Farbe. — iliaria. Alph. ist wahr- iliaria. scheinlich, nach Staudinger, eine gute Art, kleiner, viel heller, die 3 3 meist sehr einfarbig gelb, nicht bestäubt, oder mit sehr schwachen braunen Bändern. Im Tal des Hi.

148. Gattung: Bunalus Leach.

Gien habe den Isturqua nahe, verschieden durch die weniger hervorstehenden Gesichtshaare, die kurzen Partier die geliederten Fühler des 3 und den starken Geschlechtsdimorphismus. Die Falter, - wenigstens fliegen im Sonnenschein und ruhen, wie auch andere der Gruppe, mit über dem Rücken zusammengeschligenen Flgln. Ausschliesslich paläaretisch.

dainraynsstrigata.

B. piniaria L. (- mughusaria timpby, 2 tiliaria L.) (23 f). In der Gestalt sind die Geschlechter einander ziemlich ähnlich, das 2 ist nur robuster. Die o'o' zeigen stets ganz helle Urundfarbe und fast stets schwärzliche oder sehr tief braune Aussenbänder; die 💝 haben dunklere Grundfarbe und sind in der Regel viel einfarbiger. Das namenstypische ♂ hat weisse Grundfarbe und gehört hauptsächlich den kälteren Klimaten an; das normale 🖁 ist lebhaft bräunlich-orange. — Der 🖰-ab, albidaria Dziurz, fehlen die dunkeln Zeichnungen kolleri, bis auf die Ränder, immacula und nivalis desselben Autors sind Uebergänge dazu. — 3-ab. kolleri Dzinrz. anomala- hat eine dicke Postmedianlinie (ein schmales Band) auf dem Vflgl. — P-ab, anomalarius Huene ist klein, stark dnnkel bestäubt, die Ränder nicht sehr schwarz. — 3-ab. tristis Dziwz, ist stark verdunkelt, die Hflgl oft ganz schwarz. — o'-ab. flavescens B. White zeigt gelbe Grundfarbe; sie ersetzt im südlichen England völlig die weissen Formen. — Jab. dziurzynskii Koller (23 g) vereinigt die Grundfarbe von fluwescens mit der Zeichnung von kolleri. -- Bei 3-ab. hirschkei (= ? iberarius Kolenati) fehlt die Apiealwolke der Vflgl, doch sind nigricarius, die Querstreifen gut entwickelt. Hochschwab, Tirol, ? Spanien. — 🔿-ab. nigricarius Backhaus (= tristis fuscantaria, Thierry-M., nigricans Dziurz) hat beide Flgl fast ganz schwarz oder dunkelbrann. — \(\varphi\)-ab. fuscantaria Krulik. unicolora, (23 g) ist eine fast einfarbig dunkel gelbbraune Form, etwa der nigricarius entsprechend. — ?-ab. unicolora Strd. ist einförmig ockergelb. — 2-ab. strigata Dziurz, ist eine gebänderte Form, die der hirschkei entspricht. Noch weitere Aberrationen haben von Dziurzinsky Namen erhalten, so albomacula, albopuncta, nana, fulvaria. – Rp glatt, zylindrisch, grün mit weissen, dunkel gesäumten Längslinien vom Kopf bis zum Analende. An Pinus sylvestris, oft in solcher Zahl, dass ganze Wälder entnadelt werden. Die Pp überwintert. Falter Mai, Juni. Central- und Nord-Europa, Castilien, Transkaukasien, Altai, Ost-Sibirien.

restalis

B. vestalis Star. (23g) ist grösser, breillügliger, weiss mit grossen Zellflecken und ganz anders gestaltetem schwärzlichem Vllgfrand. Auch unten zeigt der Vllgl reduzierte Bewölkung. Das 💡 ist unbekannt. Raddefka im Amurland; Hakodate in Japan; augenscheinlich nicht gemein.

B. (?) cembraria Motsch, mag hier erwähnt werden, ich kann sie aber nicht identifizieren. , ?: Gestalt der piniaria, aber grösser. Asch-ziegelfarben, Vflgl oben distal breit gebräunt, eine Linie und 2 Querflecken dunkel, Hilgt oben in der Mitte etwas dunkelbraun. Unterseite in der Mitte mit einer dunklen Linie gezeichnet, Fühler stark kammzähnig; Beine ziegelrot. Amurland.

149. Gattung: Selidosema Hbn.

Merkmale der Boarmia Subgen. Cleora, die Mexick damit vereinigt. Fühler des 3° ziemlich kurz, gefiedert. Flgl beim ♂ breit, beim ♀ beträchtlich schmäler. Hflgl wohl ralativ grösser als bei Boarmia, ihr Sann schwach oder ganz mässig gezackt. Die Gattung ist wissenschaftlich nicht sonderlich begründet, doch von etwas andrem Aussehen und Benehmen wie Boarmia. - Rp ohne Erhöhungen; lebt an niederen Pflanzen. Verbreitung nicht ganz genau festgestellt.

S. plumaria Schiff. (= brunnearia Vill., ericetaria Vill., vespertaria Esp.) (23 g). Braun oder purpur-

plumaria.

braun mit dunkeln Discalpunkten oder elleckehen, die Linien und das Aussenband sind auf den Vfigln gewöhnlich angedeutet, aber sehr variabel, auf dem Hilgt fehlen die Linien. 2 viel schmalflügliger als das 5, mit diekem Leib, mässig gut gezeichnet. Verbreitet in Central- und dem südlichen Mittel-Europa, Klein-Asien, Transkaupyrrnacaria kasien. - pyrenaearia Bsd. hat sehr stark ausgeprägte dunkle Medianlinie, aber das dunkle Saumband ist pallidaria styr. ist eine sehr schwach gezeichnete, asch-weissliche Form sgriacaria, von Sizilien, Dalmatien etc. — syriacaria Stgr. zeigt ähnlich helle Grundfarbe, aber die Discalfleckehen, die scandinava- mediane Linie der Vflgl und die submarginalen Bänder sind gut entwickelt. Syrien. - scandinavaria Stgr. ist dunkel violettgran, die mediane Linie vorhanden, die distalen Bänder stark und breit. Skandinavien. -oehandica wahlgr, ist eine Modification der vorigen, vielleicht weniger dunkelgrau mit einem überzähligen dunkeln Band, das den ganzen Raum zwischen der Median- und Postmedianlinie einnimmt, die heide schwarz oliveirata Mab. Aehnlich der scandinararia. sind. Oeland. Vielleicht von der folgenden nicht zu trennen. quanataria, aber mit breit dunklem Mittelband der Vflgl. Portugal. -- granataria Rmb. scheint gleichfalls eine Aberration von plumaria zu sein; der Medianschatten der Vfigl aus 3 Flecken zusammengesetzt, helle Subterminallinie [-band] ungewöhnlich deutlich. Andalusien. — Ei oval mit Reihen hexagonaler Zellen, jede auf 4 ihrer Winkel

Planzen; überwinternd. Der Falter hebt Haiden und rauhe Kalkhügel und fliegt im Juli und August. S. modestaria Püng, ist beträchtlich kleiner und zarter gebaut, die Kammzähne der Fühler des 🔊 ranger buschig, nach der Spitze hin an Länge abnehmend; Gesicht mehr vorgewölbt; Palpen kürzer. Vilgl

mit ganz kleinen erhabenen Knötchen bezeichnet. Rp glatt, am Analende eine Spitze; grau mit unregelmässiger Rückenlinie und hellen Seitenlinien, deren untere oben rötlichbraun gesäumt. An Calluna und andern niedern hell bräunlichgrau mit ganz spärlicher dunkler Strichelung, Zellfleck lang, dick; Linien verloschen, weit getrennt, Saumfeld mit einigen unbestimmten Flecken. Hflgl mit kleinem, schwachem Zellpunkt. Unterseite mit Zellflecken. Syr-Darja: Baigacum.

- S. taeniolaria 11bn (23 g). Mehr Boarmia-artig als die vorhergehende, doch zuemheh kurzflüghg. Braun, taeniolaria. mit starker, dunkler Sprenkehung, die im Anssenfeld zur Bildung von Strichehung neigt. Linien klein gezähnt, am stärksten am Vrd der Vflgl: Medianschatten gleichfalls vorhanden. Bp glatt, vorn leicht verjüngt, gelligran (zuweilen dunkler grau) mit zahlreichen grauen Längslinien. An Genista, auch an Prunus spino a. tueniolaria ist in Süd-Frankreich und Spanien gemein, aber auch aus der Schweiz (Genfer Gegend) bekannt.
- S. erebaria Oberth. (23 g). Durch die merkwürdig gewundene Form des schmalen Mittelfeldes zu unter- erebaria, scheiden. Wahrscheinlich der folgenden nahe. Algerien.
- S. ambustaria Hbn., duponehelaria Lef.) (23 g). Bunter als taeniolaria dadurch, dass die Grundfarbe ambustaria, heller, die braune Strichelung und Wölkung rauher und die schwarzen Linien seharf ausgeprägt sind. Die Discalllecke lebhaft, sowohl oben wie unterseits, der auf den Vilglin gross und rundlich. Unterseite kräftig gezeichnet. § viel schmalllügliger, kaum flugfähig. Rp lebhafter gelb als die von taeniolaria, der Kopf eckiger. An Hypericum. Bewohnt Sizilien und Nord-Afrika.
- S, combustaria Püny. Sehr nahe der vorigen, beträchtlich kleiner und gedrungener, heller und mehr combustaria, gelblich, ohne die braunen Strichelchen, Subterminallinie in der Mitte viel mehr proximal umgebrochen. Unterseite weit matter gezeichnet. Jordan-Tal.

150. Gattung: Itame Hbu.

Merkmale der Macaria, aber der Saum glatt oder fast glatt, Fühler beim 3 (bei der typischen Art auch beim 2) doppelt gekämmt. Eine weit verbreitete Gattung, die bis Australieu, Nord- und Süd-Amerika reicht und meist als Thannonoma Led. bekannt ist.

A. 2 völlig geftügelt.

- I. vincularia IIbn. (23h). Kann auf den ersten Blick an dem grossen dunkeln Zellfleck der Vflgl er- vincularia. kannt werden und dem rotbraumen (beim 3 weniger dunkeln) von lichten Adern durchschnittenen Aussenband. Rp ziemlich dünn, mit kleinen, zweispitzigen Rückenhöckern auf dem 1. 2. und 8. Abdominalring und mit Seitenkielen: oben rötlich braun, am Bauch blaugran mit feiner, ununterbrochener braumer Rückenlinie und breit hellem Seitenstreif. An Rhamnus infectorius. Falter in 2 Generationen, Süd-Frankreich, Spanien. Portugal und Algerien.
- I. spodiaria Lef. (= semicanaria Frr., cerataria Guen.) (23 h). Ziemlich viel langflügliger und weniger spodiaria, robust. Hell- oder bräunlichgrau, hinter der Postmedianlinie dunkler, mehr bläulichgrau, gewölkt. Unterseits wird diese Bewölkung brann und sehr lebhaft, wenigstens auf dem Hilgl und dem vorderen Teil des Vilgls. Süd-Italien, Sizilien, Süd-Spanien und Nord-Afrika.
- I. berytaria Styr. (23 h). Der vorigen nahe, aber noch langlügliger, Hlb des ? robust, Unterseite mit berytaria, weniger gut abgegrenzten distalen Schatten, die Hflgl hier charakteristisch; wenn auch sehr variabel, so ist doch die Gegend der Zell- und Radialfalte, wie anch der Ird weisslichgran, der Flgfrest dunkler gran, brünnlich gemischt, in Zelle und Aussenfeld etwas dunkelbranne Bewölkung: ein dunkles Postmedianband oder eine doppelte Linie ist manchmal kräftig, manchmal ganz matt. Syrien und Palästina.
- I. buffonaria Mill. (25 h). Nur von der 2-Type bekannt, die hei Hyères anno 1855 gezogen wurde; buffonaria, bedarf noch der Erforschung. Es ist eine zarte, schmalflüglige Art, beide Flgt mit ziemlich scharler Spitze, lehmfarben (in der Abbildung ziemlich rötlich mit schwacher brauner Bestänbung); Vilgt mit 2 scharf abgegrenzten braunen Linien, die vordere senkrecht, aber schwach gewunden, die postmediane fast dem Saum parallel, aussen breit braum schattiert; Discalpunkt gross, braun; Saum mit 8 dunkeln Punkten. Hilgt zeichnungslos.
- I. wauaria L. (23 h). Variabel, aber von allen andern paläarctischen Arten leicht zu unterscheiden, wauaria, da seine nächsten Verwandten Nord-Amerikaner sind. Die Gestalt ähnelt der von Macaria literata. Die Linien ausser an der Costa verloschen, der Medianschaften dagegen sehr kräftig, wenigstens vorn: normal bildet er einen grossen V-Fleck. Der dunkelrotbraume Costallleck vor der Subterminallinie is) List immer lebhaft, ab. v-nigraria Hatscheft (= fuscaria Tunby, nec Vill.) zeigt beide Flyl stark gebräun, der V-Fleck erscheint v-nigraria, in tieferem Schwarz, auch die Postmedianpunkte oben erkennbar. aln alba ab, norv. zeigt fast reinweisse alba. Grundfarbe. halituaria Guen, ist eine einfarbiger asch- oder violettgraue (weuger braum gemischte) Rasse, halituaria, mit besser ausgebildeter Antemedianlinie, auf dem Hligt keine weissliche Bestäußung usw. Nach Granze eigne Art mit weit längeren Fählerzähnen. Altai und Ost-Sibirien. Ei lang-oval, braumrot mit krättiger, etwas unregelmässiger polygonaler Netzung und weisslichen Knötchen an den Winke n: überwintert. Rp mässig dick,

IV

rrün oder purpurbrann, die Linien werss, Seitenstreif breit, gelb. Wärzehen schwarz, Borsten ausehnlicher als wa den meisten Spannern. An Stachelbeeren, wamaria ist in Nord- und Central-Europa verbreitet, sowie in 4 intral-Asien und Nord-Amerika und fliegt im Juli.

L costimaculata Gracs. Der vorigen sehr ähnlich, Vllgl relativ etwas breiter, hell lehmfarben, aussen tata. was dunkler, der mediane Vrdslieck nicht so schräg, bildet mit dem Zeillleck kein V, l'interseite lebhafter,

L sparsaria Hbn. (= tephraria Bsd, acquiaria Mill.). Wiewohl seit Hübner's Zeit bekannt, ist diese sparsaria Art eine Seltenheit geblieben, die auf wenige Fundorte in Nord- und Mittel-Italien, beschränkt ist. Weisslich grau mit dunkler Bestäubung, distalen und terminalen schwarzen Pünktehen und fein dunklen Linien, die von brannen Schattierungen begleitet sind; die postmediane der Vflgl macht 2 sehr schwache Krümmungen, die durch eine sehr schwache Winkel- oder Knickung dem Discalpunkt gegenüber geschieden sind. Ilflg an der 3. Radialis sehr stumpf (kaum merklich, gebrochen, Im Juni und nochmals im Spätsommer.

1. gesticularia 11bn. (= graëllstaria Fristh.) (23 h). Kann an der sehr hellen Färbung erkannt werden. gesticularia. den gerundeten Hilgin, den dinnen grauen Linien, deren mediane gerade, auf beiden Figin vorhanden, deren inquinataria, postmediane mit Aderpünktehen gezeichnet ist. — inquinataria Bsd. ist eine sehr kleine Form von Andalusieu, die nach Guenée einen beträchtlich weniger geraden Medianschatten hat. Ich habe sie nie gesehen. - Die Rp soll Eiche fressen. gesticuluria bewohnt Spanien. Portugal und Algerien, Mai bis Juli.

1. contaminaria Hbn. (= numerata F.) (23 i). V[lg] schwach, spitzer, [lf]gl mit merklicher Ausbuchtung contamina in der Saummitte. Ziemlich viel mehr ockerig; mit stärkerer Sprenkelung, die Linien mehr bräunlich, weniger gerade, die Postmediane kräftiger, gewöhnlich ein bräunlicher Schmutzlieck am inneren Arm, der gegen den Saum zieht. Central-Frankreich und Mittel-Italien.

I. fulvaria Vill. (= brunneata Thubg. nec Goeze, pinctaria Hbn., quinquaria Hbn., sylvaria Curt.) (23h). Von allen anderen Itome verschieden durch die lebhaste Ockerfärbung. Beim 5 sind die Linien sehr schwach infolge einer fast einfarbig rotbraunen Ueberstäubung; beim ♀ sind sie gut ausgeprägt. — bei ab. unicinctata sordida, Strd. ist die mediane Linie auf beiden Flgln kräftig, sonst aber fehlt die Zeichnung. — sordida Btlr. (als Cleogene beschrieben) ist ziemlich viel dunkler gefärbt, schwach gezeichnet, der Hlb oben mehr dunkel getönt. Japan, — Ei oval, rosa mit kräftiger, regelmässiger bexagonaler Netzung und kleinen lebhaft weissen Knötchen an den Winkeln. Ueberwintert. Die Rp lebt in den ersten Monaten des Jahres, an Vaccinium, besonders V. nliginosum. Sie ist nahezu zylindrisch, nur seitlich etwas gefältelt, die Färbung in eine Menge von Längslinien aufgelöst, oben vorherrschend grün mit rötlichbraunen Subdorsalstreifen, seitlich gelb getönt, unten schmutzig weiss. Nord-Europa, Gebirge Central-Europas, Teile von Sibirien, Japan und Nord-Amerika, also sehr weit verbreitet.

B. Flügel des ♀ verkümmert. (Dysmigia Warr.)!

I. loricaria Ev. (= vinctaria Z., julia Hulst.) (23 i). Das ♂ hat eine zart hell violettgraue Grundfarbe, loricaria wie sie sich in dieser Gattung nicht selten findet, ist aber kenntlich an der Reihe rostfarbener Flecke, die vor der Subterminallinie stehen. Die Flügelstummeln des 2 sind ziemlich viel bräunlicher mit deutlichen Discalpunkten und Linien. — Ei anscheinend dem von wauaria ähnlich, aber weniger länglich, die Zellen zwischen den Netzmaschen weniger tief. Local, Skandinavien bis Ural, Kentei-Gebirge, Nordwest-Sibirien und Nord-Amerika, Fliegt im Juli.

151. Gattung: Diastictis Hbn.

Unterscheidet sieh von Itame (die übrigens wohl mit ihr zusammengezogen werden könnte) durch längere Palpen und spitzere Vilgt.

D. artesiaria Schiff. (= festucaria Hbn.) (23 i). Hat die Färbung der vorigen Art, kenntlich an der artesiaria Gestalt der fast geraden, gelblichweissen Postmedianlinie und den weniger entwickelten mehr unregelmässigen rostfarbenen Schattierungen hinter dieser (die am stärksten in der Flghmitte). — Das Ei überwintert. Rp blaugrün mit dunkler, weiss gesäumter Rückenlinie, weisslichen Nebenrückenlinien und gelblichem Seitenstreif. An Weide, im Mai. Falter im Juli; auch wohl später. Central-Europa, Russland, Kaukasus, Kentei-Gebirge und Amurland.

D. serenaria Star. (24 c). Der vorigen sehr ähnlich, etwas breitflügliger, grösser und heller, mit besser entwickelten dunklen Querzeichnungen, besonders einem dunkeln Band (das in der Mitte mehr rostfarben ge-Wischt ist) distal von der Postmedianlinie. Uliassutai-Gebiet.

D. latefasciata Styr. Unter Zweifel hier eingereiht; ich persönlich kenne sie nicht. Nicht ganz so ress wie *sec maria*. Allgl schmutzig aschgrau mit sehr breitem dunklem trüb braunem Medianband, das nicht bis zum Vrd rei ht, innen fast geraden Saum hat, dessen Aussensaum aber sanft auswärts gekrümmt ist.

unicinctata.

fulvaria.

Mitten zwischen diesem Band und dem Apex ist der costale (in Fleckehen zerfallende) Anfang eines Submarginalbandes Hilgl schmutzig hellgrau, mit änsserst undeutlichem dunklerem Band in der Mitte, das nur an seinem äusseren Abschlass etwas deutlicher wird. Vflgl unten proximal verdunkelt, mit breit hellerem Aussenteil und hehtem, stark dunkel gestricheltem Vrd. 1 Tiassutai-Gebiet.

D. anomalata (1/ph. (= adzearia Oberth) (24c) Grundfarbe mehr weiss, stärker gesprenkelt, als bei onomatata. der typischen Art; auf den ersten Blick erkennbar an der stark eingebogenen postmedianen Linie, der wei-sen subterminaten (besonders am Apex) und andern Merkmaten. Amdo, Kuku-Noor und West-China.

152. Gattung: Lithina 11 bn.

Gesicht glatt oder unten in einen leicht zugespitzten Haarbusch ausgehend. Palpen kurz oder mittel-Fühler des o[∞] einfach. Vilgl ohne Fovea; Apex mehr oder weniger spitz, Saum glatt, der 4. Subcostalast frei oder sehr selten mit dem 2. verbunden, der 2. von der Zelle, oft mit dem 3. 4. anastomosierend oder verbunden. Hilgt mit langem Vrd und glattem Saum, -- Ro glatt, zylindrisch, von normalem Aussehen. Paläuretisch und nearetisch. Ist mit Chiasma gewiss nicht nahe verwandt, da die Genitalien Ennomos-ähnliche

L. chlorosata Scop. (= innata F. [?], petraria Hbn) (23 i). Ganz verschieden von allen andern palä- chlorosata. arctischen Arten, Vilgl heht braun, die Linien fein weisslich, proximal dunkel schattiert, subterminale ziemlich gerade, manchmal undeutlich. — Rp mässig lang, trüb grün mit brannen Linien und weissem Spiracularstreif; sie frisst des Nachts an Adlerfarn (Pteris aquilina). Die Pp überwintert und der Falter erscheint im Mai. Sehr gemein in vielen Teilen von Central-Europa und bis Klein-Asien, Persien, Altai, Amdo-Gebiet, Südost-

L. rippertaria Dup. (234). Variabel, die namenstypische Form leicht zu kennen an den dick schwarzen rippertaria. Linien der Vilgl, die postmediane gekrümmt, auf der 1. Radialen etwas gewinkelt, beide in ihrem vorderen Teil sehr matt (verlöschend). — ab. ravouxi Thierry-M. zeigt die schwarzen Linien durch eine dicke longitu- ravouxi. dinale vor dem 2 Medianast verbunden. — Bei ab. pallidaria Styr. fehlen die schwarzen Binden. — ab. (?) paltidaria. irrorata Christ, bildet gewissermaßen einen Lebergang; dunkel gesprenkelt, die Linien undeutlich, dunkel, aber irrorata. nicht schwarz. Nordost-Sibirien und Hi-Gebiet. — Eine sehr locale Art, die Süd-Frankreich, Nord-Italien, Südost-Russland, Transkaspien, das Kentei-Gebirge etc. bewohnt. — Rp sehr ähnlich der von artesiaria, mittellang. glatt, bläulichgrün mit fein dunkler Rückenlinie, fein doppelter weisslicher Subdorsalen und breitem, geradem, weissem Seitenstreif. An Weide. — ilavularia Püng. unterscheidet sich von der Namenstype durch die gleich- flavularia. mässig sandgelbe Grundfarbe mit brauner Sprenkelung. Aksu, zusammen mit ab. analogaria Püng., die der analogaria. pallidaria entspricht, d. h. keine schwarzen Linien hat.

L. tancrearia Styr. (231). Oberflächlich ziemlich wie eine mehr weissliche, stärker braun gewölkte tancrearia. rippertaria, aber die Postmedianlinie in ihrem vorderen Teil viel mehr auswärts umgeknickt. Structurell sehr abweichend durch das mehr vorgewölbte Gesicht, die mässige Bewimperung der O-Fühler, sowie dadurch, dass der 1. Subcostalast der Vflgl mit dem 2. zusammenfällt, so dass sie keine ächte Lithina mehr ist. Transkaspien,

L. convergata Vill. (= scutularia Dup., permutataria Frr., peltaria Bsd.) (231). Ist charakterisiert durch convergata. die proximale Krümmung der Postmedianlinie und meist durch die lebhaft gelbe Schattierung beider Linien. Glänzender und minder grob bestäubt als *partitaria*, besonders beim o'. Mässig variabel. — Rp ziemlich kurz, zylindrisch, grau, mit zahlreichen dunkeln Längslinien und breiter, gerader weisser Seitenlinie. An Rosmarinus officinalis, äusserst träge. Der Falter schlüpft von Mitte Oktober ab. Süd-Frankreich, Spanien und Piemont.

L. jordanaria Styr. Als der convergata ähnlich beschrieben, aber die gelben Streifen breiter und anders jordanaria. geformt; der antemediane leicht auswärts gekrümmt, in Abschnitten, der posmediane nahe dem Apex in den

L. partitaria Hbn. (= bipartita Rmb.) (23i). Färbung verwasehener als bei convergata, gröber ge- partitaria. sprenkelt, die gelben Linien variabel, blass, die postmediane nicht oder nur in ihrem mittleren Teil gekrümmt. — ab. facculenta Thierry-M ist mehr weinfarben, ausser am Vrd wenig gesprenkelt, die gelben Linien besser faccutenta. ausgeprägt. ab. littoralaria Trti. ist viel grösser, die gelben Linien an den abgekehrten Seiten durch braune littoralaria. gesäumt. San Remo etc. — Rp mittellang, fast zylindrisch, an den Enden leicht verjüngt, die Einschnitte deutlich; gelblichgrau, an den Seiten der ersten 4-5 Ringe grünlich überwaschen, Rückenlinie sehr fein, unterbrochen, auf dem 1.—6. Abdominalring braune Pfeilllecke, an den Seiten eine ziemlich breite, wellige weisse Linie. Im Herbst an Teucrium. Die Pp überwintert und der Hauptflug der Falter fällt in den Frühling, aber einzelne Ppn überliegen bis August und September. Süd-Frankreich, Spanien und Algerien. — Bei ob- obliterata. literata Styr. fehlen die gelben Linien; das einzige mir vorliegende Stück (von Skout in Algerien) zeigt etwas längere Vilgl und auf der Unterseite eine deutliche dunkle Postmedianlinie Idie auch oben schwach erkennbar ist) und näher dem Saum verläuft als der Postmedianlinie der partitaria. Algerien und Murcia.

unaeveta.

L. binaevata Mab. (25 d.). Recht ähnlich der scutularia, hat aber mehr die graue dicht gesprenkelte i rundfarbe der partituria. Entterpflanze und Lebensweise wie bei scutularia, die sie auf Korsika vertritt. — anstantaria Oberth. (24 c. wird von Staudische als Varietät oder Aberration bierher gezogen; verschieden durch die breit sehwärzliche Schatten nach innen von der ersten gelben und nach aussen von der zweiten Linie.

12 Jonit nicht recht klar, wie sie sich von convergata unterscheidet, ansser dass die Postmedianlinie wahrscheinfich mehr wie bei partituria gebildet ist.

153. Gatting: Chiasma Hbn.

Merkmale der Macaria, die Fovea nicht sehr kräftig ausgebildet, Vflglsaum im vorderen Teil nicht ausgeschnitten, der Hflgl auf den Aderenden (besonders des 2. Subcostalastes und der 3. Radialis) nur schwach vorspringend. In einem wissenschaftlich begründeten System wahrscheinlich von Macaria nicht zu trennen, da die gerungen Abweichungen im Habitus ersichtlich darauf zurückzuführen sind, dass sie Tagflieger geworden sind. Genau genommen gehören nur einige wenige paläarctische Arten hierher, wir sind aber Warren gefolgt und rechnen die strigata-Gruppe mit hinzu, die auch in die indische Fauna hineinreicht.

Ch. clathrata L. (23k). Aeusserst variabel, doch geben ihr die dunkeln Querstreifen und dunkeln Adern fast bei allen Formen ein eigentümliches gegittertes Aussehen. Fransen scharf gescheckt (weiss und dunkelbraum), Fühlerwimpern kurz. -- ab. cingularia Hbn. (= albicans Oberth.) ist fast oder ganz zeichcingutaria. nungslos bis auf die scharf ausgeprägte mediane Linic. — Bei ab. cancellaria Hbn. (= radiata Har.) sind alle cancettaria. Onerzeichnungen vorhanden, aber verschmälert, nur mehr Linien. -- retata Hair, ist fast ebenso, oder ein schwacher l'ebergang zum Typus. — ab. fasciata ab. nor. zeigt das Mittelfeld auf beiden Flgln zu einem breiten Band verdunkelt. – ab. ornataria Krul. hat das Aussenfeld beider Flgl breit dunkelbraun, die weissen ornataria Subterminalflecken klein oder fast verlosehen. — ab. nocturnata Fuchs (= nigricaus Oberth.) (24c) ist auf nocturnata. beiden Flgln ganz dunkel bis auf die subterminalen Flecken und die Fransenscheckung. — **anrata** Trti. (23 k) aurafa hat tiefer goldgelbe Grundfarbe ohne weisse Beimischung. Sizilien. - chretieni Thierry-M. Grundfarbe reinweiss, ohne gelbe Beimischung, ausser schwach auf der Unterseite. La Grave (Hautes-Alpes): auch in Nord-England etc. Diese Farbenveränderung scheint analog der von Bupalus piniaria. – punctata Bang-II. zeigt nunctata gleichfalls rein weisse Grundfarbe, die aber durch Vermehrung der schwarzen Zeichnung zu Fleckeben und centralasiae Punkten reduziert ist. Juldus-Gebiet, in Anzahl. - centralasiae Krul. ist ganz klein, eine sehr dunkle Rasse yon Prshewalsk (östlich von Issyk-Kul), die der nocturnata nahe kommt; vielleicht mit punctata synonym. — Ei oval, dunkelgrün, mit regelmässiger, hauptsächlich hexagonaler Netzung und starken weissen Knötchen an den Winkeln. Bip glatt, zylindrisch, rötlich oder bräunfich grün mit undentlichen Linien und breit weissem, oben dunkel angelegtem Seitenstreif. An Klee, Luzerne etc. Falter Mai bis Juni, und wieder im August, fliegt im Sonnenschein. Meist gemein in Europa, West- und Mittel-Asien und durch Sibirien bis Japan. Die östlichen Stücke, die mir vorliegen, zeigen eine Combination der Merkmale von chretieni und cancellaria.

glarcaria. Ch. glarcaria Brahm (23 k). Unterscheidet sich durch stärkere dunkle Sprenkelung und schwächere und anders gelagerte Querzeichnungen, durch die nicht dunklen Adern und durch die büschelig gezähnten & tutea. Fühler. Ein Uebergang zu Isturgia. — ab. Iutea Gillm. zeigt die Zeichnungen fast ganz unterdrückt, die dunkle Sprenkelung nur am Vrd der Vllgl angedeutet, die Linien durch einige schwache Sprenkelchen vertreten. — Ei oval, llach, gekörnelt: Rp grün mit rotbraumen Rückenflecken, oder rötlich grau, Subdorsallinie und Seitenstreif weisslich. An Trifolum lupulinus. Falter im April bis Mai und wieder im August, Central- und Süd-Europa, bis Mittel-Asien verbreitet.

saburraria. Ch. saburraria Er. soll der vorigen nahe sein, aber bräunlich gemischt mit 2 braunen Linien und schwarzen Discalpunkten. Irkutsk und Amurland.

tegataria. Ch. legataria II.-8chä[]. 25 i). Mir gleichfalls in natura unbekannt; auch existiert keine Beschreibung. Nach der Abbildung ist sie sehr abweichend durch die beträchtlichere Grösse, längere Flgl, lebhaft gelbe, fein dunkel gesprenkelte Grundfarbe, die Flecken an der Costa, die roten Fransen usw. Beide Flgl zeigen dunkeln Discalpunkt, die Vflgl 2 unterbrochene dunkle Linien, die Hflgl eine, alle am Ird von rötlichen Schatten begleitet. Klein-Asien und West-Kurdistan.

pygmacaria Ch. pygmacaria Leech (23 k) sowie die folgende Art gehören zu einer Gruppe nahe verwandter Formen, die von Nord-Indien und Sumatra bis Formosa und Japan reicht und von echten Chiasma durch längere Vligl int nach ekrumentem Saum und stärker entwickelter Fovea abweicht. pygmacaria ist nach unserm Bild eicht zu konnen und vielleicht nur eine Form der indischen radiata, die aber breitere dunklere Zeichnungen eine General gekornten Medianschatten hat. Chang-Yang.

Ch. lutearia Leech (23 k). Grösser, langflügliger, Fühlerwimperung bedeutend kräftiger, die dunkeln Allinger verstärkt, beide Flgl mit grossem Zelllleck. Oiwake in Japan.

151. Gattung: Tephrina Guen.

Merkmale von *Itame* und *Diastictis*, meist von der ersteren abweiehend durch die längeren Palpen (mit mehr freiem 3. Glied) und von der letzteren durch den minder spitzen Apex, aber sie bilden bestimmt keine biologisch oder structurell haltbare Gattung. Auf dem Vilgl entspringt der 1. Subcostalast häufig von der Costalis. Leber alle Hauptfaumen-Gebiete verbreitet, manche Arten haben in der alten Welt eine sehr weite Verbreitung.

- T. arenacearia Schiff. (= irradiata Wkr., imperviata Wkr.) (23k). Variabel, aber die Variation ist arenacearia, mehr individuell, sexuell und zeitlich, als geographisch. Erkennbar an den ziemlich viel spitzeren Vilglu, der Lage der Postmedianlinie und einer rein weissen sie meist begleitenden Linie. Grundfarbe sehr blass strohgelb, die Vflgl beim ♂ meist fast ganz rötlichgrau übergossen, beim ♀ viel freier von dieser Feberfärbung, bis auf ein Band distal von der Postmedianlinie; beide Geschlechter zeigen hier oft eine Reihe dunkler Flecke, die indessen an Zahl und Intensität stark abändern. yen. arst. flavidaria Er. (= discriminaria Wkr.) zeigt tiel flavidaria, lehhaft ockergelbe Grundfarbe, am tiefsten vielleicht bei manchen östlichen Stücken. Rp glatt, dünn, gelbgrün mit weissen Längslinien und Seitenstreif, Kopf mit einem purpurbraumen Wisch an den Seiten. An Coronilla varia und wahrscheinlich auch an verwandten Pllanzen, Juni und September. Die Pp überwintert wahrscheinlich, der Falter erscheint im Mai und wieder im August, Local in Ost-Europa, reicht auch von Persien bis zum Amurland, Korea, Nord-China und Japan. In Nord-China sehr gemein.
- T. (?) flavescens Alph. Farbe wie arenacearia-flavidaria, hat aber kurze Paipen, grösseren Discallleck, flavescens, die 1. Linie verloschen, die postmediane bildet 2 braune Bänder, auf dem Hilgl unvollständig, die vordere Hälfte der Vilglfransen braun. Ordos (Nord-China) im September.
- T. murinaria Schiff. (= myosaria Esp., \$\partial \text{dispersaria \$Hbn.}\$) (23 k). Beträchtlich breitlägliger, Grundfarbe nicht oder kaum gelblich, mit dichter brauner oder dunkler Sprenkelung, Postmedianlinie weiter vom Saum. Fühlerzähne ganz kurz. Bei der Namenstype sind alle Zeichnungen gut ausgeprägt. ab. cineraria cineraria. Dap. ist eine weniger gezeichnete, fast einfarbige Form. Bp der der vorigen sehr ähnlich, mit mehr rotbraunen Zeichnungen. An Klee und Wieken. Erscheinungszeit wie bei arcnacraria, aber murinaria ist weiter westlich verbreitet und reicht von Süd-Frankreich bis zum Issyk-Kul.
- T. grisolaria Er. (25 i, in griscolaria verdruckt). Von murinaria verschieden durch die beträchtlich grisolaria, längeren Fühlerzähne, den dunkleren, mehr olivgrünen Ton mit stärkerer schwarzer Sprenkelung, stärkere schwarze Discalflecke, die Linien hauptsächlich als Aderpunkte gezeichnet, Hllgl lichter als die Vilgl. Enterseite weniger gelblich usw. Aus den Steppen Südost-Russlands.
- T. cinigeraria Alph. (251). Keine echte Tephrina. Zärter gebaut, Palpen kürzer und dünner, auf dem cinigeraria. Vflgl anastomosieren der 1. und 2. Subcostalast kräftig mit der Costalis. Fühlerzähne lang und dünn. Die weissliche Grundfarbe oben und unten fast ganz durch dunkelbraune Ueberstäubung verdunkelt, so dass nur die schlecht abgegrenzten Linien frei bleiben. Amdo und Kukn-Noor.
- T. vapulata BHr. (= capulata Ky., Leech) hat ziemlich lange Flgl, der Vllgl-Apex etwas zugespitzt; vapulata, könnte ebenso gut bei Diastictis stehen. Proximalfeld schwach gezeichnet, hinter der Postmedianlinie ein braunes Band, hinter der 3. Radialis der Vllgl mit kleinem schwärzlichem Fleck oder Punkt. Japan.
- T. assimilaria Rmb. (23 k). Wegen kürzerer Palpen gehört diese Art eher zu Rume, insoweit diese beiden assimilaria. Gattungen sich trennen lassen (s. oben). Charakteristisch ist die Unterseite: sie erinnert etwas an die von L. spodiaria (23 h), aber die IIIIgl zeigen weissliche Längsstriche in der Zelle und zwischen den Adern und die VIII zeigen Neigung zu Achulichem im Aussenfeld, besonders auf dem rostbraumen Apicalfleck. Rp mittellang, zylindrisch, leicht gelblich grün, mit ununterbrochenen Linien gezeichnet: von den Rpn von avenacearia und murimaria verschieden durch den gleichfarbigen Kopf und dadurch, dass die Linien nicht weiss sind (Rückenlinie dunkelgran, subdorsale graufich). An Genista corsica und an Flex. Zwei Generationen, nur von Korsika und Sardinien bekannt.
- T. hopfieraria Styr. (23 k). Eine ziemtlich grosse Art, gleichfalls mit relativ kurzen Palpen, Färbung, hopfferaria, fast wie bei murimuria, Bestreuung gröber und unregelmässiger, auf der Unterseite stärker. Linien nicht sehr kräftig, Discalpunkte gross und schwarz, Unterseite lebhafter gelblich, mit dunkler gelben Adern. Sehr abweichend dadurch, dass die Fühlerzähne zu kaum mehr als starken Sägezähnen reduziert sind. Klein-Asien bis Transkaukasien.
- T. catalaunaria Guen. (231). Sehwach rundlügliger als murinaria, Fühlerkämme viel länger. Medianschatten meist auf beiden Flghi gut entwickelt, hinter der Postmedianlinie steht meist ein dunkler Schatten oft mit einer deutlichen Fleckenreihe, Zellllecke meist klein oder fast verloschen. Palpen ziemlich lang. Catalonien und Murcia, wahrscheinlich aus Afrika zugewandert, wo er weit, bis zum Kap, verbreitet ist; auch in Indien.

pumicaria.

T. pumicaria Led. sosyraria Guen., ? inconspicuaria Hbn) (231). Der catalanwaria nahe, aber viel ktonom Zelflleck im Verhältnis viel grösser. Linien schwach ausgeprägt, aber die postmediane durch einen deutlichen dunkeln Punkt auf dem Vrd der Vllgl bezeichnet. Andalusien, Syrien, südlicher Taurus und

pervincia. T. perviaria Led. Eine weitere kleine Art, meist erkennbar an dem weissen oder weisslichen Band zwischen der medianen und der postmedianen Linie. Der Flgfrest meist aschgrau, braun bestäubt, die Antemedianhnie zuweilen in der allgemeinen Verdunkelung verloren, der Mittelschatten schwärzer. Syrien und Palästina und eine Varietät (?) in Indien.

rputaria.

T. disputaria Guen. Eine ziemlich auffällige Art; die Linien, besonders auf dem Vflgl sind zu breit schwärzlichen Schaften verdickt oder von solchen begleitet, die indessen gegen den Vrd zu verlöschen. Die indotata. Namenstype zeigt die Grundfarbe entschieden rotbraun getönt.

ab. indotata Wkr. (= martiniaria Oberth.) (231) ist die gememere und gleichzeitig auffälligere Form, mit weisslicher Grundfarbe. Verbreitet von Kamerun durch Nord-Afrika und Persien bis Indien und Burma. Weitere Formen werden in Bd. 12 behandelt.

semilutea.

T. semilutea Led. Eine variable Art, ohne Aehnlichkeit mit irgend welchen Gattungsgenossen. Auch sind die σ²-Fühler nicht gekämmt, sogar kanm gezähnt, mit Wimperbüscheln. Die Namenstype ist schmutzig gelbgrau, die dunkeln Sekatten proximal von der Subterminallinie ziemlich gut entwickelt. Altai, und, wiewohl pruinosaria, selten, in Ost-Asien. — pruinosaria Brem. (= dietynna Btlr.) (231) ist ziemlich lebhaft rotbraun (gelblich mit stark rötlicher Sprenkelung). Gemein in Sudost-Sibirien, Korea und Japan. Sehr hänfig findet sich hinter der fentoni. 3. Radialis, proximal vom Subterminalschatten ein lebhafter, rundlicher, dunkler Fleck. — ab. fentoni Btlr. (= corearia Herz nec Leech) unterscheidet sich von pruinosaria nur in der Farbe, die lebhaft, rein ockergelb fuscata, ist. — ab. fuscata Herz ist viel dunkler als pruinosaria, dunkel rostraun, fast schwarzbraun. Korea und Ningpo.

biskraria.

T. biskraria Oberth. (24c). Hat etwa die Gestalt von semilutata, und die Färbung zwischen den Formen pruinosaria und fentoni, die ante- und postmedianen Linien kräftiger, die erstere weniger gekrümmt, letztere auf dem Illigl manchmal doppelt. Manchmal folgen distal von der Postmediaulinie einige dunkle Flecke. Fühler des 3 doppelt gekämmt. Algerien.

bteusei. T. bleusei Thierry-M. soll der biskraria gleichen. Vielleicht eine Aberration davon. Hell gelb ockerig, nur mit einer äusserst unbestimmten schwach ausgebogenen Postmedianlinie aus kleinen Fleckehen auf der Vflgloberseite, unten haben beide Flgl gleichfalls einen dunkeln Zellpunkt. Ain-Sefra (Prov. Oran).

155. Gattung: Osteodes Guen.

Gesicht mit scharf vorspringendem Schopf. Palpen ziemlich lang. Fühler des 3 auf jedem Glied mit 2 Paaren von Wimperbüscheln. Flgfränder vollständig, oder der der Hilgt fast glatt, in der Mitte schwach gebuchtet oder geknickt. Vligt mit stark entwickelter Fovea; der 1. Subcostalast entspringt von der Costalis meist mit dem 2. anastomosierend oder verbunden. Die typischen Arten sind Afrikaner, aber die Verbreitung der Gattung ist wahrscheinlich eine weite, da es klar scheint, die Gattungen Discalma von Meyrick und Tephrinapsis von Warren nicht von dieser zu trennen sind. Vielleicht sollte man sie sogar als ein Subgenus von Tephrina behandeln.

tatimarginaria.

D. latimarginaria Rbl. (231). Von allen paläarctischen Arten zu unterscheiden durch die helle Beinfarbe und den sehr breiten dunkeln Saum, der auf dem Vflgt von einem starken Dreieckfleck von der Grundfarbe am Apex unterbrochen ist. Auf dem Hflgt unten einige weitere Wolken am Ird (oben nur schwach angedeutet) und der Saum ist hier von einer unregelmässigen, hellen Subterminallinie durchzogen. Gehört hauptsächlich dem Gebiet des Golfs von Aden an, ist aber auch in Süd-Algerien gefangen worden.

156, Gattung: Enconista Led.

Gesicht vorspringend, gerundet. Palpen kurz oder fast kurz. Fühler beim of bis zur Spitze doppelt gekämmt, beim 2 stark gesägt oder ganz klein gekämmt. Brust haarig. Vordertibien mit starkem Endhaken. Saum beider Flgl glatt. Vrd der Hilgl ziemlich lang. Eine kleine Gattung, auf den Südwesten der paläaretischen Region beschränkt, innerhalb ihrer Grenzen etwas Variation im Bau aufweisend, die wahrscheinlich, wie Mexiaux und Joannis annehmen, generischen Wert hat.

A. Auf dem Vflgl entspringt der 1. Subcostalast meist von der Gostalis, der 2. stets von der Zelle. 🦿 mit Fovea. (Enconista)

E. miniosaria ist eine äusserst variable Art, zerfällt aber im Wesentlichen in 2 Rassen, zwischen denen rebens. Fichtlige Lebergäuze ganz selten vorkommen. Aber Gestalt und Bau reicht für ihre Agnoseierung aus. miniosaria Dap. 234) hat weissliche Grundfarbe ziemlich grob aber unregelmässig dunkelbraun bestreut und meist beit inigen out ichen Schüppehen: Vflgl mit 3 mehr oder minder kräftigen dunkeln Linien und einem dunkeln Schaftlige wind von der subterminalen, die letztere setzt sich auch auf den Hflgl fort. Postmedianlinie in

SCODIOMIMA; DYSCLA, You L. B. PROUT.

der Lage abänderud. Seltene Aberrationen sind sehr dicht oder auch fast vollständig sehwarzbraun überstäubt. Hauptsächlich in den Ost-Pyrenäen, Spanien und Portugal. duponcheli nom nov. (= perspersaria Dup in duponcheli, err.) (234) ist einfarbiger oder gefleckt, die Liuien fast oder völlig verloschen. Wiegt in Süd-Frankreich vor und Piemont, erwähnt auch aus Spanien, Süd-Tirol, Dalmatien und Nord-Afrika. - Bp glatt, regelmässig zylindrisch, Bücken violettgrau mit brauner Bücken- und blasser Nebenrückenlinie; Seitenstreif breit, weiss mit gelben Flecken; Bauch mehr lleischfarbig, mit 3 schwarzen Linien. Eine seltenere Abart ist oben grün. An Genista und Ulex, liefert den Falter im August und September.

- E. exustaria Star. (231) ist durchschnittlich kleiner, die Postmedianlinie meist feiner und schärfer, der exustaria, Subterminalschatten weiter vom Saum entfernt, so dass er der Postmedianlinie nahe kommt; Aussenfeld auffällig lichter als der Flgbrest. Zellflecke ziemlich gross und schwarz. Unterseite mit hellerem Braun gemischt. Fühlerzähne kürzer. Palästina, Tanger und Mogador.
- B. Auf dem Vflgl ist der t. 2. Subcostalast gestielt, ihr Stiel anastomosiert mit der Costalis oder ist damit verhunden. Foyea fehlt. Mitte des Gesichts mit einem ovalen Vorsprung, dessen Ende abgestutzt und gerunzelt ist. (Paronychora Joann.)
- E. oberthüri Vasquez (24 d). Grundfarbe weisslich aber fast ganz durch eine dunkle Sprenkelung ver- oberthüri, deckt; Linien gut ausgeprägt. Erscheint im September. Madrid, Salamanca und Portugal (Serra da Guardunha). inclarata Jounn, von Madrid und der Serra da Guardunha zeigt die weissliche Grundfarbe vorherrschend, inclarata. die Sprenkelung ist stark reduziert. — ab. perfusaria Joann, ist einfarbig brännlich grau, fein gesprenkelt, die perfusaria. Linien fehlen, also entsprechend der miniosata duponcheli. Madrid und Salamanca.
 - C. Auf dem Vflglentspringt der 2. Subcostalastvom Stieldes 3. 5; Foyeafehlt (Onychora Meyr.)
- E. agaritharia Dord. (24d). Grösser als oberthüri, das 3º mit breiteren Hilghn. Leicht zu kennen an agaritharia. der fast eintönig braungrauen Farbe, die nur im Mittelfelde stellenweise etwas mehr braun ist oder mit schwach angedeuteten Linien. Beschuppung ziemlich glatt und glänzend, die dunkle Sprenkelung fein, matt und unauffällig. ♀ kleiner und schmäler als das ♂. — Rp lang, glatt, zylindrisch, an die von Selidosema erinnernd; grau, fleisch- und weinfarbig überwaschen und mit zahlreichen sehr feinen, dunkleren und helleren Längslinien. Nur aus Süd-Frankreich und Andalusien bekannt. — mauretanicaria Styr. wird als dunklen angegeben, deut-mauretanilicher gestrichelt und gepünktelt. Nach de Joannis wahrscheinlich eigne Art, mit noch glatterer Beschuppung, die Geschlechter in Grösse verschieden. Nord-Afrika.

- D. Gesicht fast wie bei Section B. Auf dem Vflgl entspringen der 4. und 2. Subcostalast von der Zelle, frei. Fovea fehlt. (Scodionista Joann)
- E. amoritaria Püng, Grösse der exustaria, IIIb dunner, Fühlerzähne viel länger. Rötlich sandfarben, amoritaria, Discalpunkte an Grösse wechselnd, Linien nicht sehr deutlich, aus kleinen, durch eine sehr feine Linie verbundene Aderwische bestehend, helle Subterminallinie proximal mit einigen Schatten. Palästina.

157. Gattung: Scodiomima Star.

Merkmale von *Dyscia*, Palpen mittellang, unten mit langen abstehenden Haaren. Auf dem Hfigl ist der 2. Subcostalast mit der 1. Radialis ganz kurz gestielt. Eine vielleicht überflüssige Gattung, die auf die einzige hier angegebene Art gegründet wurde.

S. crocallaria Styr. (24d). Vflgl sehr blass gelblich mit undeutlich brauner Bestrenung. Discalfleck crocallaria gross, im Centrum heller; Ante- und Postmedianlinie vorhanden. Hflgl mehr weisslich, fast zeichnungslos. Unterseite hell und matt gezeichnet. Transkaspien,

158. Gattung: Dyscia Hbn.

tiesicht mehr oder weniger rauh beschuppt, aber ohne Haarbusch. Palpen meist kurz. Sauger verkümmert oder fehlend. Fühler des 🤻 doppelt gekämmt. Brust und Schenkel haarig. Flügel mit glattem Saum, Vrd der Vilgi fast gerade oder gar leicht subconvex. Keine Fovea. Alle Adern vorhanden, der 1. und 2. Subcostalast gewöhnlich frei. Hib des 2 robust, Figl manchmal reduziert. — Rp mit erhabenen Abdominalwarzen, der 8. Abdominalring mit dornartigem Rückenfortsatz. Analende mit 2 starken nach rückwärts stehenden Spitzen. Eine nicht sehr ausgedehnte Gattung, paläarctisch und äthiopisch. Die robusteren Arten scheinen eine gewisse Verwandtschaft mit Crocallis zu zeigen.

A. Fühler des Peinfach. (Dyscia.)

D. emucidaria Hbn. (24d). Von zartem Bau, Vflgl graulich-ockerfarben mit ziemlich kräftiger dunkler emucidaria. Bestäubung, manchmal mit einer schwach rosigen Ueberfärbung, Hffgl weiss, saumwärts die Färbung der Vffgl annehmend: Discalfleck länglich, unterseits gleich dentlich; auch die postmedianen Punkte sind unten gewöhnlich angegeben. Die Fleckehen oder Flecke im Aussenfeld der Vflgl sind variabel. 2 kleiner mit stumpfem Abdomen. - Rp sehr wechselnd in der Farbe, lehmgelblich bis violettschwarz, die Linien wellig. An Artemisia campestris: überwintert. Falter im Juni bis Juli, nur ans Süd-Frankreich bekannt.

D. penulataria Hbn. | = favillacearia Dup. nec Hbn, ? rubentaria Rmb.) ist robuster, die Linien etwas besser ausgeprägt, die postmediane gezackt, vorn auf dem Hilgl ziemlich stark gekrümmt. Die Original-Abbildung zeigt eine rötlich graue Grundfarbe, grobe Sprenkelung, und eine Verdunkelung im Aussenfeld. Ich habe nie Stücke geschen, die damit übereingestimmt hätten. Therry-Meg zweifelt ihre Verschiedenheit von lentisvaria an. Bekannt von Digne, den Pyrenäen. Spanien. Portugal und Nord-Afrika, doch schliesst Staudinger noch die folgende Form und vielleicht plebejaria mit ein. HÜBER bildet auch eine stark gebräunte Aberration ab. - hispanaria Mill. (24d) ist eine rötere Form, die oberflächlich der Enconista miniosaria (231) ähnelt; [□] braun bestäubt, [♀] reiner rötlich. Im Gegensatz zur vorigen Art ist hier das [♀] grösser als das ♂. thon-grau, Rücken- und Nebenrückenlinie braun, Seitenstreif gelblich. Hauptsächlich an Dorvenium, vielleicht in 2 Generationen. Aus Barcelona beschrieben, auch von den Ost-Pyrenäen erwähnt. Nach Teierry-Mieg eine gute Art, von weniger robustem Bau wie penatularia, mit mehr seidigen, matt gezeichneten Flgln.

plebejaria.

D. plebejaria Oberth. Aehnlich der hispanaria (24d) aber kleiner, mit grösserem Zellfleck, der auf den Vilglin mehr oder weniger hell centriert. Algerien: bei Sebdou, Februar und August.

favillacea-

manni.

albidaria.

psoricaria.

ria. fleisch-

fagaria,

D. fagaria Thuby. (- belgaria Hbn., belgiaria Bkh., mediopunctaria Don.) (24e). Gesicht fast glatt. Sauger vorhanden, aber rudimentär. Thorax nicht robust, nicht dicht behaart. ? mit dickem Hlb und schmalen Flgln. Variabel. Die namenstypische Form ist mässig dicht bestreut, die Zeichnung kräftig, eine gut entwickelte Linic auf dem Hilgl einschliessend Nördliches Central-Europa, Südost-Russland und Kankasus, -alvarensis, alvarensis Wahlgr, ist eine ziemlich helle Form, sehwach gezeichnet, die Linien nur an den Rändern deutlich. Oeland. Wahrscheinlich von der vorigen wenig verschieden. - favillacearia Hbn. ist aschgrau, nicht dicht gesprenkelt, die Linien etwas in Aderpunkte aufgelöst, die auf dem Hllgl fast oder ganz verloschen. Oesterreich-Ungarn und Galizien, Ili und Issyk-Kul. ab. fleischmanni Rbl. ist fast einfarbig sehwarzgrau; unter furilluccaria gefangen. - psoricaria Er. ist eine dunkle, dicht bestreute Form vom Ural, Transkaukasien und Transkaspien. — albidaria Styr. Z fast weiss, mit wenig Sprenkelung, die Zeichnung kräftig. England, West-Frankreich, Belgien und Nordwest-Issyk-Kul, oft mit der Typenform zusammen. - Rp sehmutzig braun, mit einem weisslichen Bückenstreif und etwas grauer Zeichnung an den Seiten. An Calluna und Erica, überwintert und ist im ersten Frühling erwachsen. Der Falter erscheint im Juni, manchmal auch früher. Bewohnt das nördliche Central-Europa, Russland und den Kankasus

conspersaria

D. conspersaria Schiff, (= cunicularia Esp.) 24 d). Flgl breiter als bei fagaria, besonders die Hflgl; [♀] nicht kleiner oder sehmäler als das ♂. Zeichnungen meist schwach, postmediane Punktlinie auf beiden Flgln mehr dem Saum parallel. Die Namenstype ist gelblich weiss mit mehr oder weniger starker dunkler turturaria. Bestreuung. — ab. turturaria Bsd. (= conspersaria Hbn) ist weisser, viel weniger dicht bestäubt, es kommen cuniculina, aber verschiedene Uebergünge vor. Süd-Frankreich, Krain, West-Klein-Asien etc. - ab. cuniculina Hbn. ist noch weisser, die Bestäubung fehlt. Süd-Russland, Italien, Gegend von Brussa etc., als Localrusse in den Pyrenäen. Ein ähnliches Stück liegt mir aus Quetta vor. - Rp rötlich grau mit doppelter weisser Rückenlinie, die sich in der Mitte jedes Segments erweitert, fein wellige gelblich weisse Subdorsallinie und undeutliche branne Seitenlinie. An Salbei und Beifuss. Falter im Mai bis Juli. Central- und Süd-Europa, Nord-Afrika, raunaria. Klein-Asien, Ferghana, Issyk-Kul. — raunaria Frr. ist ein kleineres, rundflügligeres, kreideweisses Tier mit spärlichen Sprenkeln, einer postmedianen dunkeln Punktreihe etc. Soll kürzere Palpen haben, was auf eine eigne Art hindeuten würde. Kärnthen, Istrien, Finme und die Herzegowina.

D. duponti Thierry-M. Gestalt und Aussehen der vorigen: rein weiss, ohne Spur der gewöhnlichen duponti. Linien von Dyscia, aber mit orangefarbenen, mit einigen schwarzen Schüppehen gemischten Flecken auf den Vfigln, nämlich einem grossen Zellfleck und 2 Submarginalflecken etwa 4 mm vom Saum, etwa wie bei fagaria gestellt. Algerien.

holli.

D. holli Oberth. Ziemlich viel grösser als duponti mit ähnlichen schwarz gemischten Submarginalflecken, aber die Grundfarbe der Vflgl und der Ird und Saum der Hflgl fast so rot wie bei hispanaria (24d), die Linien gut ausgeprägt, gezackt, wie bei Ientiscuria (24e) geformt. Algerien, im Mai. - albirosea Rothsch, ist ersichtlich eine Form von holli, die Grundfarbe ziemlich viel heller, Vrd der Vflgl mit 2 ziegelroten Flecken. die submarginalen Flecken weniger entwickelt. Hilgl mit ziegelroten Punkten im Abdominalfeld. Algerien und Marokko. Mir auch aus der Kap-Kolonie bekannt.

D. tekkearia Christ. (25 a) wurde als zunächst der conspersaria beschrieben, weisslich aschgran mit bräunlicher Sprenkelung, die Linien nicht in Punkte aufgelöst, antemediane nicht sehr deutlich, postmediane nahe dem Vrd der Vflgl gewinkelt, beide Linien auf dem Hflgl gut ausgeprägt; der Medianschatten der Vllgl durch einen Vrds-Fleck nahe dem Zellfleck angedentet. Achalzik, Transkaspien,

D. lentiscaria Donz. := turturaria H.-Schäff, nec Bsd.) (24e) unterscheidet sich durch den stärker be-

haarten Thorax, haariges tiesicht und weniger kurze Palpen, die mit längeren Haaren bekleidet sind. In der Zeichnung der faquria nicht unähnlich, die Färbung ziemlich viel gelblicher. 🖁 nicht kleiner als das o'. -distinctaria Bang-II. von San Ildefonso (Castilien) ist rein weiss, wenig gesprenkelt, die Linien schwach, rostbräunlich, nicht schwarz. Rp bräunlichgrau mit breit rotbrauner Rückenlinie, die andern Linien undeutlich. An Helianthemum, schlüpft im April aus und wird bis August oder September kaum gros er, wächst dann aber rapide. Süd-Frankreich und Spanien; eine Varietät wird von Sülost Armenien gemeldet. aspersaria aspersaria. Star. (- inspersaria Star. nec Guen.) ist schmalfligliger, der Thorax nicht ganz so dicht behaart, oben weniger gelblich, die Fühlerzähne gelblich (bei lentiscaria dunkler). Issyk-Kul und Hi-Gebiet,

D. leucogrammaria Pünq. Robust gebaut, in der Flglform an aspersaria erinnernd. Weicht von allen leucogramandern Arten dadurch ab, dass er deutliche weisse Linien (2 auf dem Vflg), 1 auf dem Hllg) zeigt, sowie maria. durch die braungraue, weiss bestäubte Grundfarbe. Antemedianlinie auf der Mediara und Submediana auswärts gezähnt. Zellfleck ziemlich gross, dunkelgrau. Aschabad, zweite Maihälfte.

B. Fühler kurz, beim \ doppelt gekämmt. \ Zulika Bang H.)

D. nobiliaria Bang-II. Von allen ähnlich gefärbten Arten auf den ersten Blick durch den weissen Vrd nobiliaria, der Vflgl zu unterscheiden. 🕹 bedeutend grösser als das o'. Unterseite beim o' meist dunkelgrau, beim 🕹 ziemlich viel heller. Algerien.

159. Gatting: Xenobiston Warr.

Anscheinend ganz wie Dyscia subgen, Zuleiku, aber die Hinterschienen beim 2 nur mit Endsporen, Auf dem Vilgl ist der 2. Subcostalast mit dem 3.-4. verbunden. Nur t Art,

X. casta Warr. Weisslich grau, das 2 heller, das Mittelfeld der Vligl lebhaft fleisch- oder lachsfarben. casta Egypten: im Natron-Tal.

160. Gattung: Crocota Illan

Gesicht mit mässig anliegender Beschuppung. Palpen mittellang, rauhschuppig. Sauger entwickelt, Fühler des & bis zur Spitze doppelt gekämmt. Schenkel glatt. Vilgl ganzrandig; Fovea fehlt. Der t. Subcostalast von der Zelle, verbunden oder zuweilen anastomosierend mit der Costalis; der 2. von der Zelle, meist mit dem 3.—4. verbunden. Hilglsaum zwischen den Radialen schwach gebuchtet. ? kleiner und spitzflügliger als das 57, mit diekem Körper. — Ei oval, glatt, glänzend, mit sehr sehwach erhabener hexagonaler Netzzeichnung. Rp von mittleren Maßen, zylindrisch, seitlich gekielt, ohne Höcker. Lebt an niedern Pflanzen und überwintert. Wahrscheinlich dürfte die Gattung auf 3 europäische Arten beschränkt sein, die alle die Gebirge von 1000 m ab anfwärts bewohnen, doch haben verschiedene Antoren noch diverse andere Arten hierher gezogen.

C. lutearia F. (= tinctaria Hbn.) (24e) ist kenntlich an der eintönig lebhaft orangegelben Färbung in lutearia. beiden Geschlechtern. — ab. quadripunctaria Thierry-M. zeigt auf beiden Flgin oben und unten einen sehwarzen quadripunc-Discalpunkt. — Bp bräunlich, die Rückenlinie unterbrochen, hell gesäumt: Subdorsale dunkel, Seitenlinien ununterbrochen. An niedern Pflanzen, überwintert. Der Falter fliegt von Ende Mai bis Juli, bei Tage. Alpen, Süd-Frankreich, Nord-Italien, Karpathen und Fral.

C. niveata Scop. (= illibaria Hbn.) (24e, f). Der vorigen ähnlich, nur glänzend weiss. — Rp der niveata. der folgenden Art sehr ähnlich, aber lebhafter gefärbt. Steiermark, Kärnthen, Krain, Transsylvanien, ? Tirol; fliegt im Juli.

C. peletieraria Dup. (24 e). 🗗 schwärzlich grau mit schwarzen Discalpunkten, 🧣 kaum von dem der peletieraria. niveala zu unterscheiden. Die männlichen Genitalien zeigen, dass sie nicht nur eine Rasse dieser Art ist (Tegumen anders geformt, die Stacheln der Klappen anders wie bei den Verwandten etc.). - Rp hell gelbbraum, rotbrann und schwarz, die Farben zu Längslinien angeordnet; ein rotbraunes Rückenband zeigt auf der Mitte jedes Ringes einen schwarzen Fleck, das nächste rotbraune Band ist schwarz an den Ringrändern, das nächste ganz dunkel. Wurde mit Lotus und Löwenzahn aus dem Ei aufgezogen; Falter im Juli. Nur aus den Pyrenäen und dem Cantabrischen Gebirge bekannt.

161. Gattung: Siona Dup.

Von Crocota verschieden durch die einfachen Fühler des 7. sehmälere Flgl, besonders durch den langen Vrd und vorgezogenen Apicalteil der Hflgl, dadurch, dass der 1. und 2. Subcostalast der Vflgl meist frei sind, und durch die Jugendzustände. Bp ziemlich lang, vorn beträchtlich verjüngt. Pp in einem spindelförmigen gelben Cocon, der an den einer Zygaena erinnert. Nur 1 Art ist bekannt.

S. lineata Scop. (. dealbata L.) (24f). Weiss, oberseit: sind die Adern etwas graulich: unten sind tineata. sie stärker verdunkelt, ebenso die Falten, die Vilgl hier mit grossem Discaltleck, meist mit einer Postmedianlinie, wenigstens auf den Vflgln. Ei oval, an den Enden etwas abgeflacht, orange, mit ganz seichten, unregelmässigen Eindrücken, die nur am Mikropylarende kräftiger werden. Rp ockerig oder bräunlich gran, die Zeichnung besteht aus zahlreichen unregelmässigen Wellenlinien. An verschiedenen niederen Pflanzen. 1 eberwintert. Falter im Juni weit verbreitet, von Südwest-Frankreich bis Südost-Sibirien.

W

162. Gattung: Psyra Whr.

Von Loraspilates abweichend durch den fehlenden Gesichtsschopf, die ziemlich kurzen Palpen, deren 3. Gher klein und versteckt. Flgl breiter; die 2. Radialis der Vflgl mehr normal gelagert als bei Loxaspilates; der 1. Subcostalast meist mit der Costalis anastomosierend. Verbreitung: Indien bis Japan.

- rufennearia. P. rufolinearia Leech (24f). Kenntlich an seiner bedeutenden Grösse und der Ausbuchtung im Vflglsaum zwischen Apex und 3. Radialis; die Linien durch schwärzliche Punkte auf den Adern bezeichnet, Mittellinie fein und rötlichbraun, ziemlich weit distal vom Discalpunkt ziehend. Mupin in West-China; nur die Type, ein \$\mathbb{Q}\$, ist bekannt. Wahrscheinlich am nächsten der diplotata Fldr. von Indien.
- bluethgeni. P. bluethgeni Päng. Vilglsaum ohne Ausschnitt, an der 3. Radialis leicht gebrochen. Weisslich und braum gemischt, mit gerader antemedianer und medianer brauner Linie, letztere schärfer, mit schwach gekrümmter postmedianer und weisslicher subterminaler: auf letzterer stehen zwischen dem 5. Subcostalast und der 3. Radialis kleine schwarze Keilflecke und ein geknickter Fleck zwischen dem 2. Medianast und dem Ird. Japan: Nikko.
 - indica. P. indica Bthr. (24g). Weinigbraun, Vflgl mit schwachen, leicht geschwungenen Linien, die von schwarzen Costalflecken entspringen, einer subterminalen gebogten schwarzen Linie, die vom Vrd bis zur 3. Radialen gleichfalls mit kleinen schwarzen Fleckchen gezeichnet ist. Hflgl mit dunkler Tönung zwischen medianer und postmedianer Linie. Dharmsala.
- angulifera P. angulifera Wkr. (24 g). Purpurgran, die Linien durch unbestimmte bräunliche Schatten vertreten, aber mit tief schwarzen gelb gerandeten Keilflecken gezeichnet. Dharmsala usw.
 - cuncata. P. cuncata Wkr. (254). Variabel, manchmal der vorigen äusserst ähnlich, aber stets an der hell gelbbraumen Grundfarbe erkennbar. Nordwest-Himalaya bis Japan und Formosa.
- boarmiaria. P. boarmiaria Gracs. (24 g). Kleiner als cuncala, noch ziemlich viel heller, die schwarzen Flecke am hal reduziert, nicht keilförmig usw. Apex der Vflgl nicht vorgezogen. Radde in Central-Amurland.

163. Gattung: Loxaspilates Warr.

Gesicht mit schwach oder stark vorspringendem Haarschopf. Palpen ziemlich lang, das 3. Glied deutlich. Fühler beim \circlearrowleft fast einfach. Schenkel glatt. Hintertibien beim \circlearrowleft erweitert. Vflgl ohne Fovea, ziemlich schmal mit spitzem Apex und schrägem Saum: der 1. Subcostalast meist frei, der 2. vom Stiel des 3.—5.; die 2. Radialis entspringt meist von der Mitte der gewinkelten Discozellnlaren. Verbreitung: Nord-Indien. Tibet und China.

- graeseri. L. graeseri (Püng. i. l.) nom. nov. (= boarmiaria Püng. nec Graes.) (24 g). Der Psyra boarmiaria merkwürdig ähnlich, aber durch den Bau verschieden (längere Palpen, gerader schräger Saum, und freier 1. Subcostalast der Vflgl), durch die mehr gleich grossen schwarzen Flecke und die weisseren, matt gezeichneten Hilg mit ansehnlicherem schwarzem Zellfleck. Tibet: Kuku-Nor. Der folgenden ersichtlich nahe.
- hustigera.

 L. hastigera Btlr. (25 k). Vflgl hell strohgelb, nahe der Wurzel, sowie distal von postmedianer und subterminaler Linie, die durch starke schwarze Keilehen vertreten sind, rauchbraun gewölkt; sehr characteristisch sind die noch längeren antemedianen Keilflecke. Nordwest-Himalaya: Dharmsala und Rala. punctigera subsp. nor. hat reiner und lebhafter gelbe Vflgl, die Keilchen zu Punkten reduziert (die postmedianen neigen zur Bildung ganz kurzer Wische), die Hflgl reiner weiss. Kaschmir: Sonamarg, Type im Britischen Museum; ein zweites Stück aus dem Scind-Tale. Vielleicht eigne Art.
- obliquaria, L. obliquaria Moore (= subfalcata Pouj.) (25b). Variabel, strohfarben oder mehr ockerig, mit oder ohne deutliche dunklere Sprenkelung, am besten kenntlich an dem krummen Vrd und leicht gesichelten Apex, der fast geraden Postmedianlinie, die dem Saum parallel oder wenig schräger zieht; die subterminalen schwärzlichen Pünktehen stark in Entwickelung. Afghanistan und Nordwest-Himalaya bis West-China.
 - fixseni. L. fixseni Alph. (25 k) scheint (dem Bilde nach) nur fraglich von obliquaria verschieden; aber die Postmedianlinie zeigt auf dem Vllgl dicht an der Costa einen Winkel, die Subterminallinie vielleicht mehr geschwungen, aussen von einer regelmässigeren braunen Linie gesäumt, ohne schwarze Flecke und die Postmedianlinie aut dem Hflgl reicht weiter nach vorn. Amdo-Gebiet.
 - L. arrizanaria Bastells. (25 k) (auf der Tafel arrizanensis) unterscheidet sieh von den mehr bräunlich einen Formen der obliquaria dadurch, dass die Postmedianlinie schräger ist, fast in den Apex zieht und am littliche kurve wurzelwärts macht. Die unvollständige Linie auf dem Hilgl liegt mehr proximal. Von Formosa beschrieben, es liegen mir aber 3 grosse Exemplare von West-China (Pu-tsu-fong und Ta-tsien-lu) vor, die grahmeneithigen als eigne Rasse gelten könnten.

L. straminearia Leech (24 g) ist kleiner, die Flgl weniger lang, die Linien verwaschen und schattenhaft. straminea-Sonst der obliquaria ähnlich, aber Palpen und Stirnschopf scheinen etwas kürzer. Omei-shan.

164. Gattung: Astrapephora Alph.

Merkmale von Aspilates, wahrscheinlich kaum verschieden bis auf den zärteren Bau, die schaff dreieckigen, spitzen Vflgl und die abnorme Zeichnung. Gesicht rauh, Palpen kurz, rauh. Auf dem Vflgl sind der 1. und 2. Subcostalast frei. Nur 1 Art.

A. romanovi Alph. (24g). Ein sehr auffallendes Tier, auf den ersten Blick zu kennen an den romanovi. sonderbar gestalteten, dunkeln Längsflecken der Vflgl.

§ kleiner und schmäler, mehr ockerig, besonders der Hflgl. Amdo, Kuku-Noor.

165. Gattung: Aspilates Tr.

Gesicht kurz raubschuppig, ohne Haarbusch. Palpen mittellang, mitunter ziemlich kurz, kurz rauh beschuppt. Sauger ziemlich schwach. Fühler des 5 bis zur Spitze doppelt gekämmt. Schenkel glatt oder schwach behaart. Hintertibien nicht oder kaum verbreitert. Vflgl mit meist spitzem Apex, Fovea fehlt (ausser bei puncturia), der 2. Subcostalast nicht mit dem 3. – 5. gestielt (ausser bei rerocaria). — Rp lang, glatt, Analende mit 2 nach hinten gerichteten Spitzen. Dürfte über die meisten Faunengebiete verbreitet sein, aber nicht sehr scharf abgegrenzt.

A. Fühler beim & doppelt gekämmt. (Conchia Hbn., Megaspilates Wkr.)

A. mundataria Cr. (24g). Glänzend weiss, Vilgl mit schmal braumem Saum ausser gegen den Apex mundataria. hin; die t. Linie sehr schräg und gebogen, 2. fast parallel mit dem Saum. Hilgl schwach gezeichnet. Ural bis Nord-Mongolei. — tonghata Fldr. ist grösser, die Zeichnungen breiter und dunkler. Korea und Japan: tonghata. Uebergänge im Amurland.

B. Fühler beim 2 nicht doppelt gekämmt. (Aspilates.)

A. geholaria Oberth. (24 i als geholiaria). Mir ist nur das 2 bekannt. Palpen kurz, Hlb robust; kaum geholaria. eine echte Aspilates. Weniger rein weiss als mundataria, Vflgl mit 2 feinen Linien neben einem submarginalen braunen Band oder Schatten, auf dem Hflgl ist die Linie am Ird ausgebildet, am Apex nicht. Nord-China: Pekin und Gehol.

A. formosaria Ev. (= gloriosaria Bsd., niponaria Fldr.) (25 k). Variiert in Grösse und etwas in der formosaria. Tiefe der Fürbung, ist aber unähnlich allen andern Gattungsgenossen; als charakteristisch können der helle Vrd und der weissliche Schatten proximal zu der feinen schrägen Postmedianlinie der Vllgl genannt werden.

— Rp violettgrau, mit lichterer Beimischung; ein schwarzer Rückenstreif, auf den vorderen Ringen deutlich, ein schwarzer Seitenstreif nach oben schlecht abgegrenzt. An Caltha und Lysimachia, überwintert. Falter im Juni und Juli. Sehr local in Mittel- und Ost-Europa, gemeiner im paläarktischen Ost-Asien.

A. punctaria Leech. Systematische Stellung zweifelhaft. Geäder wie bei formosaria (der 1. Subcostalast punctaria, entspringt vom 2. und anastomosiert mit der Costalis), aber der Vflgl mit Fovea. Sehr eigentümlich. Vflgl ockerbraun mit dunkler Scheckung und einem ziemlich dieken distalen Band, vor dem dunkelbraune Flecke stehen; Hflgl sehr charakteristisch, weisslich mit einer Reihe ziemlich grosser, postmedianer Flecke. Tibet: Houkow, nur die Type ist bekannt.

A. smirnovi Rom. (25 k) Mir in Natur unbekannt, augenscheinlich eine weitere sonderbare Art. Vflgl tief smirnovi, gelb mit rötlichbraunem Wurzelfleck, der in einem Punkt auf der Mediana endet und sich nicht bis hinter die Submedianfalte erstreckt, mit dunklem Zellfleck und rötlich-dunkelbraunem Postmedianband, viel breiter als bei gilraria und ochrearia und zwischen der 3. Radialis und 2. Mediana 2 rundliche weisse Flecke enthaltend. Hflgl rötlich weissgrau mit dunkler Postmedianlinie. Transkaukasien: Tiflis.

A. acuminaria Ev. (= stschurovskyi Ersch., glessaria Christ., opulentaria Styr.) (24h). Palpen ziemlich acuminaria, kurz, rauh beschuppt. Fühlerzähne nicht lang. Ferner kenntlich an dem weniger glatten Hflglsaum, der geschwungenen Postmedianlinie, die distal dunkel schattiert ist und den Vrd nicht erreicht etc. In Central-Asien verbreitet.

A. curvaria Ev. (= sterrharia Styr.) (24h). Sieht wie eine schmalflüglige gilvaria aus, mit der auch curvaria die Färbung stimmt, aber die Linie auf dem Vflgl biegt hinter dem 2. Medianast ab und zieht bis fast zur Wnrzel. Ost-Sibiren, Uliassutai, Südost-Altai und Nordwest-China.

A. gilvaria Schiff. (24 h). Bei der typischen Form sind die VIIgl hell gelblich oder strohfarben (auf unserm Bild ist das 6° zu rot) mit einem unbestimmten Zellsleck und deutlicher schräger äusserer Linie, die von der Falte bis zum Vrd nahe dem Apex zicht. § schmallfügliger. — ab. sublataria Fuchs hat fast zeichnungslose Oberseite. — ab. conspersaria Styr. ist mehr oder minder dicht dunkel gesprenkelt. Vielleicht nicht versaria.

noden on be nordan erikauischen orciferata Wkr., die indessen ziemlich viel kürzere Palpen zu haben Alount Vom udöstlichen Altai und dem Changei-Gebirge erwähnt. - ab. nigricans Jourdhouille ist eine Allumere Enlanckiungsform, fast oder ganz einfarbig dunkelbrann. Als seltene Aberration aus Europa gemeldet. orientaria Alph. ist eine Form aus dem Kaukasus, Thian-shan, Sajan. Amdo-Gebiet etc. mit wenig oder ohne was the dande Sprenkelung. insignis Aph. ist nach ihrem Autor eine Aberration der orientaria, weisslich mit nur wenig gelblichem Ton, die dunkle Bestreuung stellenweise und ungleichmässig. Aber die ganze Rasse ist sehr variabel. Rp ockergrau, mit schwärzlicher, ockerig gesäumter Rückenlinie und verschiedenen weiteren dunkleren und helleren Längslinien. An niederen Pfkmzen, überwintert. Falter im Juli und August, weit verbreitet in Europa ausser dessen Norden), Central-Asien und bis Ost-Sibirien. Eine sehr nahe Verwandte lebt im arktischen Amerika, West-Kanada etc. (s. oben).

A. albaria Bartel (24 h) ist vielleicht eine weitere Form der gilvaria, aber das ♀ ist noch schmalllügatbaria. liger und Palpen und Sauger sind kürzer; die Fühlerzähne nehmen beim 🗗 nach der Spitze zu an Läuge ab. Weisslich, die äussere Linie mehr gekrümmt und auf beiden Fight entlernter vom Saum verlaufend. Ural.

A. collinaria Holt-White (= hasperi Warr., canariaria Rbl.) (24i). Der gilvaria nahe, Vflgl oben und beide Flgl unten tiefer, lebhalter gelb. die Liuie kürzer und mehr gekrümmt. Canarische Inseln.

A. ochrearia Rossi (= citraria IIbn.) (24i). Vllgl weniger lang, als bei gilvaria, viel gelber, die Zeichnung mehr blangrau, nicht braun, auf dem Hilgl viel stärker ausgeprägt. Postmedianlinie weniger schräg, mehr geschwungen, Vllgl auch mit einer deutlichen Antemedianlinic. Auf dem Hilgl ist der 2. Subcostalast gestielt. Nicht sehr variabel, das $\mathbb Q$ oft, das $\mathbb Q$ seltener mit viel reicherer Sprenkelung. — ab. unicolorata Seeb. hat beide Flgl oberseits zeichnungslos. — ab. alba Krausse ist fast weiss, scharf gezeichnet. — gen. aest. aestiva Schawerda ist meist kleiner, heller und mehr gelleckt. — Ei tief gelb, oval, aber das eine Ende abgellacht und mit einem tiefen Mikropylar-Eindruck; Oberfläche mit schwachen hexagonalen Grübehen. Rp der von gilvaria ähnlich, hell ockerbraum. An verschiedenen niederen Pflanzen und Blüten, überwintert. Falter im Mai bis Juni und August bis September, England, Frankreich, Süd-Europa, Nord-Afrika, Klein-Asien und Syrien.

A. trilinearia Lecch (25 c), ist eine recht eigentümliche Art, die Vflgl braun mit 3 weissen Linien, die 2. und 3. geschwungen. Palpen ziemlich kurz und dick. ♂ unbekannt. West-China: Wa-shan.

A, revocaria Styr. Stellung unsicher; die Palpen ziemlich kurz, Flgl breit, Illlglsaum mindestens so unregelmässig wie bei Perconia, auf dem Vligl eutspringt der 2. Subcostalast vom Stiel des 3.-5. Leicht zu kennen an der Gestalt und einem kurzen, dieken Apicalstrich. Staldinger's Type hat dunklere Bestäubung, Discalpunkte und eine feine dunkle Linie, welche die helle begleitet. Unterseite zeichnungslos. Syrien.

166. Gattung: Perconia Hbn.

Wesentliche Merkmale wie Aspilates, Palpen und Sauger ziemlich kräftig, auf dem Vflgl ist der 2. Subcostalast zuweilen mit dem 3, = 5, gestielt, Illfglsaum gebuchtet, von dem 2, Subcostalast bis zur 3, Radialis leicht concay. Bei der Rp sind die hinteren, trapezoiden Wätzchen der Illbsringe 2-6 (besonders die auf dem 5.) erhaben; die Analspitzen weniger entwickelt. Es sind nur 3 paläaretische Arten aufgefunden. Oft mit Aspilates vereinigt, aber die Rp und die Genitalien lassen eine Trennung als gerechtfertigt erscheinen.

P. strigillaria Hbn. (= respersaria Hbn.) (25 k). Weiss, mit dunkelbrauner Bestreuung; alle Linien vorhanden, meist auch eine subterminate dunkle Linie, so dass sie einen etwas Acidalien-artigen Eindruck macht. herpeticaria. Mediane Linie (oder Schatten) in Lage und Dicke wechselnd. - ab. herpeticaria Rmb. (= dilatata Strd.) hat griscaria. Ante<mark>me</mark>dian- und Medianlinie der Vflgl stark genähert, manchmal zu einem Band zusammenfliessend. — griscaria Star. (25 k) ist eine grauere Form, die weisse Grundfarbe ist nahezu unterdrückt. Häufig in Nord-Europa etc., aber von der Namenstype nicht recht scharf zu trennen. Die britischen Exemplare sind meist l'ebergänge. cretaria. cretaria Ec. ist eine reiner weisse, schwach gezeichnete Form aus Südost-Russland, manchmal völlig zeichnungslos. - Er langoval, strohfarben, Mikropylarende breit, mit einer kreisförmigen Einkerbung. Rp hinten etwas verdickt, gran, braun gesprenkelt, die dunkle Rückenlinie auf den mittleren Ringen meist unterbrochen. An Heidekraut, Besenginster etc., überwintert. Falter im Mai und Juni: Europa, Klein-Asien und Tarbagatai-

P. bacticaria limb. (251 in Lativaria verdruckt). Einer grossen strigillaria ähnlich, schmutzig bräunlich, Apex ziendlich viel spitzer, Zellpunkte meist grösser, unten sehr schwarz, Fransen dunkel gefleckt. Andalusien. castiliaria 8tyr. (251) ist eine bewerer, mehr gelbliche Form, bei der die Linien deutlich sind. Castilien,

P. innocentaria Christ. (251) Grundfarbe kreideweiss, an die strigillaria cretaria crinnerud, aber meist The grand and abweichender Zeichmung of mit starker. 🖁 mit schwacher dunkler Bestreuung. Vflgl mit - by war manchmal verbschener) gekommter Antemedianlinie, beide Flgl mit gezähnter postmedianer und angelossen in M. Gelschaften, der auf dem Vflgl vollständig, ziemlich schräg, distal vom Zellfleck gelegen, der

coffinaria

ochrearia.

revocaria

strigittaria.

167. Gattung: Compsoptera Blch.

Gesicht rauhharig, Stirn mit einem stark zugespitzten Kamm. Palpen ziemlich kurz, Fühler beim ♂ bis zur Spitze doppelt gekämmt. Thorax dicht behaart, vorn mehr oder weniger mit einem Kamm. Schenkel haarig. Flgl ziemlich schmal. Vflgl spitz, ohne Fovea, der 1. Subcostalast anastomosiert mit der Costalis, der 2. enstpringt von der Zelle, anastomosiert mit dem 1. und dann mit dem 3. 4. Auf dem Hilgl ist die Costalis der Subcostalis bis hinter die Zellmitte stark genähert. Rp mässig dünn, an den Enden etwas verjüngt, ohne Erhöhungen, die Ringelung deutlich. Ist nur als paläarctisch bekannt, doch finden sich verwandte Gattungen in Afrika und Australien.

C. opacaria 11bn. (241) ist die einzige Art mit tief gefärbten Vflgln und weiterhin charakterisiert durch opacaria. die weisse Schräglinie, die nach dem Apex zieht. Die Namenstype ist die blassere Form, die Vflgl rötlichgrau, aber im Ton abändernd. — ab. rubra Styr., die nur beim of vorkommt, ist tief ziegelrot. — Rp. grau, rubra. mit dunkeln Rückenlinien, die sich wechselweise annähern und entfernen, wobei sie oben Rautenflecke von der Grundfarbe einschliessen; auf jedem Abdominalring sind diese Linien mit schwarzen Fleeken geziert. An Genista und Doryenium. Eine sehr locale Art, die Süd-Frankreich, Italien, Corsica, Spanien und Portugal bewohnt.

C. argentaria II.-Schäff. (= yaminaria Oberth.) (24i). In der Gestalt der vorigen nahe, aber ganz ver- argentaria, schieden durch Färbung und durch die merkwürdige Längszeichnung, besonders die dunkle, weiss gesäumte Linie vom 2. Medianaste bis fast zum Saum, die dort plötzlich umbrieht und in den Apex zieht. Dr. Seitz teilt mir mit, dass sie aus Raupen von Sarothanmus erzogen wurde. Sizilien und Algerien, gilt als grosse Seltenheit.

C. jourdanaria Vill, (251). Schmäler, von schwächerem Bau. Auf den ersten Blick zu kennen an den jourdanaria. weissen Adern und solcher Sprenkelung, sowie der äusserst sehrägen Postmediantinie, die in einer Reihe unregelmässiger Halbmöndehen vom Apex zum Ird nahe der Wurzel zieht. — ab. obscura Bang-II. ist viel obscura. dunkler, die Vilgl dunkelbraun, die Linien schwarz, Hilgl gleichfalls verdunkelt. - Rp ähnlich der von opacaria, aber kleiner und ohne die schwarzen Flecke. An Thymian. Süd-Frankreich, Spanien und Algerien. — anar- anargyra, gyra Trti. ist ziemlich viel breitslügliger, heller graubräunlich, stärker weiss gescheckt. Sardinien,

C. simplex Btlr. (= violentaria Christ.) ist eine robuste Art mit fast dem gleichen Zeichnungsschema simplex, wie opacaria, aber ganz anders gefärbt, die Vilgl hell ockerig mit dunkler Schräglinie aus dem Apex. — ab. punctaria Lecch (251) unterscheidet sieh nur dadurch, dass die Schräglinie in Punkte aufgelöst ist. Südost-punctaria. Sibirien und Japan.

168. Gattung: Chemerina Bsd.

Gleichfalls eine ziemlich primitive Gattung, nach Meyrick vielleicht ein Zweig von Compsoptera. Bau zärter, Gesicht glatter, Scheitel ähnlich beschopst. Fühler des of bis zum Apex einfach. Schenkel nicht haarig. Auf dem Vilgl ist der 1. Subcostalast von der Costalis entfernt, der 2. entspringt vom Stiel des 3.-5. Nur 1 Art wurde hierher gestellt; provisorisch möge eine zweite damit vereinigt werden, wiewohl der Kamm am Kopfe weniger entwickelt und der 1. Subcostalast durch einen Querast mit der Costalis verbunden ist.

Ch. caliginearia Rmb. (= ramburaria Bsd.) (61). Eine undeutlich gezeichnete Art, Beschuppung und caliginearia. Färbung etwas nach dem Schema von Pachycnemia hippocastanaria, mit der das ? durch die schmalen Flgl u. A. einige Aehnlichkeit zeigt. Das ♂ ist grösser und breitflügliger. Antemedianlinie stark gekrümmt, mit einem hell gelbbraunen proximalen Schatten. Subterminallinie meist in Punkte aufgelöst. — ab. andalusica andalusica. Ribbe ist einfarbig rötlichgrau, ohne das deutliche helle Band der namenstypischen Form. - Rp dünn, glatt, zylindrisch, vorn etwas verjüngt; Rückenfeld dunkelgrau mit schwärzlichen Linien, Bauchfläche heller, manchmal bläulich; Seitenstreifen gelblich, sehr deutlich, mit einem kleinen rostfarbenen Punkt in der Mitte jeden Segments. An Cistus, schlüpft im Frühling aus und wächst sehr schnell heran, so dass sie den grössten Teil des Jahres als Pp liegt. Der Falter im ersten Frühling, oder gar schon im Januar. Local in den Mittelmeerländern.

Ch. modesta Btlr. (= tristis Lerch). Geschlechter sehr ungleich in der Gestalt, das \(\frac{9}{2} \), etwa wie bei modesta caligincaria gestaltet, Hflgl des ♂ mit langem 1rd und unregelmässig gestaltetem Saum. Bedeutend dunkler und weniger glänzend als caliginearia, die Linien parallel, stark gezähnt, das Mittelfeld manchmal etwas verdunkelt Japan. Steht vielleicht den australischen Chlenias näher als den Chemerina.

Berichtigungen und Zusätze zu Band 4.

Einleitung, S.I. Zeile 16 von oben, statt Notodonditen lies: Notodontiden.

- S. 1, " 24 von unten, statt obscura ab. nov. setze: ab. indigena Lambill.
 - .. 17 von unten, statt erst lies oft.
- S. 2. " 16 von oben, statt Ménétri's lies Ménétrié's,
- S. 3. " 14 von oben, hinter brumata für (6 a) setze: (6 e).
- " 19 von oben, zu *aescularia* setze: ab. **astrigaria** *Rbl.* Beide Querlinien fehlen, Spitzenstrich deutlich; von Acer campestre bei Rodaun gezüchtet.
 - S. 3, Zeile 20 von oben, für quadripunctata setze: quadripunctaria.
 - , 20 von oben, das Synonym mellaria Scharfenb. hat wegzufallen.
 - ... 25 von oben, hinter tenuis Btlr. setze: (= membranaria Christ.).
 - ., 27 von oben, statt Buttler lies: Butler.
- , 13 von unten, für A. membranaria lies: A. punctigera nom. nov. (= membranaria Leech nec. Christ.) (3 a, zweite Figur, als tenuis bezeichnet).
 - S. 3, Zeile 10 von unten, die Angabe: "aber auch in West-Sibirien" hat wegzufallen.
 - S. 5, Zeile 17 von oben, statt "auf Taf. 1" setze: "Taf. 2".
 - , 21 von oben, hinter restitutaria Wkr. setze: (= sumatraria Wkr.)
 - " 24 von unten, hinter aeguilinearia Wkr. setze: (= trilineata Wkr., equilinearia Rosenst.).
 - " 5 von unten, statt "mikropilaren" lies: "mikropylaren".
 - S. 6, Zeile 17 von oben, sowie am Rande, für falcaturia setze: faecaturia.
 - " 21 von oben, hinter berytaria für Hbn. setze: Stgr.
- " 23 von oben, am Schluss von *ononaria* ist anzufügen: ab. **blanca** *Rbl.* von Andalusien ist fast einfarbig weissgelb.
- S. 6, Zeile 6 von unten, am Schluss von discoidaria ist hinzuzusetzen: Bei ab. albida Rbl. von Andalusien ist der Vflgl weisslichgelb, der Hflgl verdunkelt.
 - S. 8, Zeile 2 von unten, für T. orthostigialis setze: C. orthostigialis.
 - S. 10, "9 von oben, für "Chow-piu-sa" setze: "Chow-pin-sa".
 - S. 14, " 18 von oben, hinter "Syrien" setze: "und Nord-Afrika".
 - 25 von oben, hinter "Spanien" setze: "und Algerien".
 - S. 17, " 3 von oben, statt "Zellmakeln" lies: "Zellmakel".
 - S. 18, " 5, 30, 44 etc. von oben, statt "Wilemann' lies: "Wileman'.
- " 19 von unten, füge an: "Auf die Gattung *Iotaphora* folgt die Gattung *Choritra Btlr.*, zu der als einzige bekannte Art die nordindische **Ch. fea** *Btlr.*, gehört. Diese ist auf unserer Taf. 1g abgebildet, wird aber, da sie im paläarctischen Himalaya noch nicht nachgewiesen wurde, in Bd. 12 behandelt.
 - S. 20, Zeile 9 von oben, für "Abdominialglied" setze: "Abdominalglied".
 - " 24 von oben, hinter "Japan" setze: "und in Korea".
 - " 5 von unten, (und am Rand) statt "argentaria" lies: "argentataria".
- " 6 von unten, hei *apicipicta* ist zu bemerken, dass in der Figur (3 c) der lebhafte Rosafleck am Hflgl-Apex versehentlich weggeblieben ist, der eigentlich das Charakteristische an der Art ist und beim Original deutlich sichtbar war, beim Kopieren aber wohl für eine verdorbene Stelle gehalten wurde.
 - S. 21, Zeile 3 von oben, hinter nigromacularia setze: (3b o, 2e \).
 - 22 von oben, zu quadrinotata statt "(5 a)" setze: "(5 b)".
 - ., 24 von unten, statt "abändern" lies: "abändert".

- S. 22. Zeile 11 von oben, für **G. flagellaria** setze: **G. albistrigata** Warr. (= flagellaria Pouj., flagellata Pouj. i. tab.). Warren's Name hat die Priorität. Zu den Fundstellen ist noch "Japan" hinzuzufügen.
 - S. 23, Zeile 18 von unten, hinter distinctaria Wkr. setze: $\langle =$ rubrilrons Warr.
 - S. 27, Zeile 15 von unten, am Schlusse von Microloxia ist anzufügen:
- M. rhoisaria Chrét. Nach einem ♂ beschrieben. Tibienbewaffnung nicht angegeben; vielleicht eine Chlorissa. Flgl breit, blassgrün, sehr fein weiss gestrichelt, schwächer als bei pulmentaria; Vflgl-Costa gelblich weiss; Antemedianlinie auf beiden Falten gewinkelt, postmediane anfangs gerade, dann gebrochen, einwärts geknickt, auf der Falte einwärts gewinkelt. Distal von einer sehr feinen weisslichen Linie begleitet; Fransen mit einer feinen weissen Linie an der Wurzel, dann mit grünem Band. Auf dem Illigl ist die Antemedianlinie fast verloschen. Rp. kurz und dick, seitlich gekielt, unten flach, die Einschnitte gut ausgeprägt, ausserdem eine Querfältelung, (jedes Segment mit 4 Falten), gekörnelt. Grün mit undeutlicher doppelter dunkler Dorsallinie; der seitliche Kiel gelblich, rosafarben gefleekt; Centrallinie fein, ununterbrochen, gelb. Im Mai an Rhus oxyacantha. Biskra.
- S. 28, Zeile 18 von oben, Hinter E. prasinaria ist einzuschieben: Die Rp ist wahrscheinlich die von Becker (Bull. Mosc. Bd. 40, 1, S. 114) von Astraehan oder Sarepta als an Artemisia nutans lebend beschriebene. Eine Form von smaraydaria oder prasinaria wurde neuerdings aus Sardinien von Turati erwähnt, und die Rp, die nur an Santolina lebt, eingehend von Krüger (Entom Mitth. Ent. Mus. Bd. 2, S. 110) beschrieben.
 - S. 28, Zeile 20 von unten, hinter albocostaria Brem, ist zu setzen: (= albieostaria Stgr., albocostria Pryer).
 - " 4 von unten, für "Bemessung" setze: "Bewaffnung"
- S. 30, " 20 von oben, an den Schluss von fimbrialis setze: "ab. moskovita Gmpp. Fransen nicht gescheckt, rostfarben, an der Wurzel weisslich. ab. obsoleta Skulu. Weisse Linien oben fast verloschen, unten undeutlich. magnata Fuchs ist eine grosse Form aus Transkaspien mit länglicheren, schwächer gewinkelten Figlin und matter gezeichneten Fransen."
 - S. 30, Zeile 24 von oben. Am Schlusse der Gattung Thalera ist anzufügen:
- Th. prouti Thierry-M. ist mir unbekannt. Das of misst 25 mm oder auch (bei tief gespannten Stücken) mehr: Färbung ähnlich der von fimbrialis. Beschuppung ziemlich dünn. Vflgl mit weisser Costa, die rosig getönt ist und ziegelrot gepünkelt, etwa 4 mm vom Saum eine undeutliche Reihe weisser Aderpunkte; Saumlinie ziegelrot, auf den Adern weiss punktiert; Fransen proximal weiss, distal ziegelrot. Der Ausschnitt zwischen den Radialen der Hflgl schwach; Saum und Fransen wie auf dem Vflgl. Syrien: Akbes.
 - S. 31, Zeile 1 von oben, hinter zimmermanni Hed. statt (2k) setze: (3 a).
 - " 8 von oben, hinter dijuncta Wkr. setze: (= inoptaria Wkr., claripennis Btlr.).
 - , 9 von oben, hinter veneta statt (2b) setze: (2h).
- " 10 von unten, hinter **dispartita** Wkr. ist (2h) zu streichen, dafür "(= efformata Warr.)" einzufügen.
 - S. 33, Zeile 7 von unten, statt "rotem" lies: "roten".
- S. 34, ... 24 von unten, am Schlusse von *cremonaria* ist beizufügen: "(= pallida *Warr*...) Warren's Type, obwohl versehrt, ist grün, nicht weisslich wie bei *cremonaria*."
 - S. 34, Zeile 9 von unten, für "gedreht" setze: "geeckt".
 - S. 36, " 20. 22 von unten, für "Shangai-" setze: "Changei-Berge".
 - ., 8 von unten, statt "in" lies: "im".
 - S. 37, ", 9 von oben, statt "callabra" lies: "calabra".
 - S. 40, "5 von unten, statt "Ausnahme bei" lies: "Ausnahme von".
 - S. 45, " 21 von oben, am Schlusse von Somatina ist beizufügen:
 - Sect. B. Fühler des & mit weniger kurzen Kammzähnen (Orthoserica Warr.).
- S. mirandaria Leech. (25a). Als boarmia beschrieben. Wahrscheinlich eine Form von rufigrisea Warr. von den Khasia-Bergen, ziemlich viel kleiner, heller und trüber, die grauen subbasalen und costalen Flecken ausgedebnter, alle zusammenfliessend. I-tschang, im Juni; nur die Type ist bekannt.
 - S 46, Zeile 15 von unten, statt "der" Zeichnungsmuster lies; "das" Zeichnungsmuster.
 - S. 48, " 10 von oben, hinter 5f setze: "als amataria".

- S. 48, Zeile 11 von unten, das Komma zwischen dunkelgrau und überlagert hat wegzufallen.
- S. 52. " 3 von oben, statt "Chili" lies: "Chile".
 - "—19 von oben, statt "Hintentibien" lies: "Hintertibien".
 - .. 19 und 29 von oben, statt "Pylarpe" lies: "Pylarge".
 - 22 you unten, statt pastonaria Eberth, lies: gastonaria Oberth.
- S. 53, ... 20 von unten, hinter gastonaria Oberth. ist einzuschalten: (= obscuraria Bang.-II. Bang-Haas hat die Form candicans für die Namenstype genommen.
 - S. 55. Zeile 15 von oben, statt Reuter lies: Reuter.
 - S. 56, ... 21 von oben, statt "gefaltet" lies: "gefältelt".
 - S. 57, , 1 von oben, statt "Siberien" lies: "Sibirien".
- S. 57, " 26 von oben, am Schlusse von A. immorata ist anzufügen: "ab. albofasciata Rbl., Hier fehlen die weissen Streifen bis anf einen verhältnismässig breiten (1 mm) in der Mitte; subterminale weisse Flecke normal. ab. luctuata Rbl. ist bis auf die Subterminalflecke schwarz. ab. bistrigata Galv. Mittelfeld beider Flgl mit 2 scharf vortretenden, genäherten schwärzlichen Streifen, deren äusserer distal in kleinen Strichen längs der Adern vorspringt. ab. unistrigata Galv. Aehnlich der bistrigata, aber nur der äussere der beiden Streifen ist vorhanden.
 - S. 59, Zeile 24 von unten, für "ans" setze: "von".
 - S. 60, " 4, 29 von unten, für "lehang" setze: "l-tschang".
 - S. 62, " 1 von unten, für "durch" Staudinger setze: "von" Staudinger.
 - S. 67. .. 8 von oben, statt nemoria setze: nemoraria.
 - S. 69. " 30 von unten, als Synonym ist zu suhpunctaria noch hinzuzufügen: (?= maritimaria Brd.)
 - S. 70. " 14 von oben, statt (3 k) muss der Hinweis lauten: (4 k).
 - S. 70, , 22 von unten, für apipunctata setze: apicipunctata. Statt (4b) setze Ilinweis (5b).
 - S. 73, " 3 von oben, für "Subspecis" setze: "Subspecies".
 - S. 74, " 3 von oben, "durch ein einzelnes" setze: "nach einem einzelnen".
- " 16 von unten, am Schluss von *nigropunctutu* ist anzufügen: "ab. **catenaria** Brd. zeigt die dunkle Ueberstäubung und die distalen Linien verstärkt."
 - S. 75, Zeile 11 von oben, "vielleicht" ist zu streichen.
 - S. 76, " 3 von unten, für "geschiedene" setze: "unterschiedene".
 - S. 78. " 7 von unten, hinter butleri setze: (7c).
 - S. 79, " 1 von oben, für "concinuaria" setze: "concinuaria".
 - S. 80, " 3 von unten, für "subtilala" setze: "subtilata".
 - S. 81, Zeile 25 von unten, hinter irrorata statt (3 d) lies: (5 d).
 - S. 82, " 19 von unten, statt falcaria lies: falsaria.
 - S. 83, " 14 von oben, statt ruformixtata lies: rufomixtata.
 - " 20 von oben, hinter fucata setze: (31).
 - 12 von unten, hinter "Stelle" lies: "der" statt "die".
 - S. 84, Zeile 13 von oben, hinter "mehr" lies: "rauhes" statt "rauheres".
 - S. 85, " 11 von oben, hinter isabellaria ist einzuschalten:
- G. romanarioides Rothsch. Ziemlich viel schmalflügliger als romanaria, die dunkle Bestäubung meist zu feinen Querstrichelchen angeordnet, Antemedianlinie nicht hinter der Zelle ausgebogen, die postmediane nahe der Costa minder ausgebogen, Saumwische mehr zu einer Linie vereinigt, in der Zwischenraummitte weniger verdickt, die halbe Linie an der Fransenwurzel viel weniger prominent. Süd-Algerien, im April.
 - S. 85, Zeile 21 von unten: "in" ist zu streichen.
 - S. 86, " 3 von unten, statt "10. Gattung" lies: "16. Gattung".

- S. 87, Zeile 22 von unten, statt "Arten" lies: "Arte.
 - .. 20 von unten, statt pymacaria lies: pygmacaria.
- S. 87. .. 3 von unten, statt "10. Gattung" lies: "18. Gattung".
- S. 88, " 9 von oben, hinter plumularia setze: (7 c).
 - .. 22 vou oben, statt "aber" lies: "oder".
 - .. 10 von unten, für Villers lies: Villers.
- S. 89, ... 16 von oben, hinter Cleta filaccaria ist einzuschalten:
- C. (?) Inteofasciata Rollisch. Systematische Stellung ganz zweifelhaft: ich habe nur das ♀ gesehen. Auf dem Vflgl ist die Areole offen, auf dem Hflgl der 2. Subcostalast ganz kurz gestielt oder aus einem Punkt. Flgl glänzend weiss, etwas an gastonaria candicaus (5 b) erinnernd. Vflgl mit einem einzigen, schmalen, lebhaft gelbbraunen Band parallel zum Saum, Hflgl zeichnungslos. Vflgllänge des ♂ 7,5, des ♀ 10 mm. Süd-Algerien, im Juni.
 - S. 90, Zeile 16 von oben, statt "Rp" setze: "Pp".
 - , 1 von unten, hinter "verbreitet" ist einzufügen: Kommt auch in Algerien vor.
 - S. 93, " 7 von oben, statt "swischen" lies: "zwischen".
 - S. 95, ... 18 von unten, statt "Allgerien" lies: "Algerien".
 - S. 96, .. 22 von oben, statt cleta lies: Cleta.
 - S. 97. .. 3 von unten, statt "seinen" lies: "ihren".
 - S. 98, " 11 von oben, statt fuscomixata lies: fuscomixtata.
- S. 99. " 5 von unten, hinter der Form *roscata*, ist bei *dimidiata* einzuschalten: ab. **subfuscaria** | Rbl., Schauerda ist dunkler braun mit dunkleren Zeichnungen. Bosnien.
 - S. 103. Zeile 17 von unten, statt dimideata lies: dimidiata.
 - S 103, " 12 von unten, statt "Solche" lies: "Manche".
 - S. 105, ", 16 von unten, statt "Raupen" lies: "Raupe".
 - S. 106, ... 18 von unten, statt lybicata lies: libycata.
 - " 11 von unten hinter libycata ist einzuschalten:
- Pt. vilaflorensis *libl.* Kleiner als *libyeata*, mit schmäleren längeren Flgln, dunklerer, mehr rötlichgelber Färbung, kleineren, schwarzen Flecken an den Fransen, dunklerem Gesicht. Die Fühler des of anders, die Gelenke springen an ihren Enden weniger vor und führen kürzere Wimperbüschel. Teneriffa: Vilatlor.
 - S. 110. Zeile 15 von unten, statt ablitorquata lies: albitorquata.
 - S. 112, ", 13 von unten, statt paleacata lies: palcaceata.
 - S. 113, " 19 von oben, am Schlusse von seriata ist einzuschalten:
- ab. hauderi Kuutz hat die gleiche Grundfarbe, wie die andern Südformen, ist aber stärker und gleichmässiger grau bestäubt, die dunklen Linien fehlen, die weisse Subterminallinie deutlich.
 - S. 114. Zeile 20 von oben, hinter gewöhnlich ist das Komma zu streichen.
 - S. 120. " 16 von unten, bei incarnaria ist beizufügen: "Kommt auch in der Schweiz vor".
- S. 121. ... 18 von oben, bei *eugeniata* ist zuzufügen: "Kommt auch in Afgerien vor. ab. **jacobsi** *Prout.* Vflgl mit einem mässig deutlichen dunkelu Centralband, an das von *degeneraria* erinnernd. Gibraltar.
 - S. 122. Zeile 25 von unten, hinter 3h ist einzuschalten: "als oenopararia".
 - S. 123, ... 1 von oben, hinter 4e ist einzuschalten: "als circuitata".
 - S. 124, ... 25 von unten, zwischen berbariata und fimbriata ist einzuschalten:
- Pt. sordida Rothsch, scheint der herbariata verwandt, aber sehr dunkel, die Linien fast in einer ziemlich einförmigen grob dunkelbraunen Spreukelung verloren; auf dem Vilgl sind 5, auf dem Hilgl sind 3 verfolgbar; Discalfleck auf dem Hilgl scharf. Auf dem Hilgl ist der 2 Subcostalast mit dem 1. Radialast sehr lang gestielt. Süd-Algerien.

- S | 25. Zello 16 von unten, statt "entschieden" lies: "deutlich".
- S (26, t von oben, als weiteres Synonym von *clongaria Rmb.* ist noch *confusaria (Mann) Suell.*
 - S. 126, Zeite 20 von oben, zu pecharia ist der Tafelhinweis (4f) zu setzen.
 - S. 129, ... 12 von oben, bei terpnaria ist einzuschalten: (3 i, als amoenaria).
 - S. 129. . 17 von unten, statt Rothsch, lies: Bhtsch.
 - S. 129. 2 von unten, statt "vorstehendem" lies: "hervorstechendem".
 - S. 132, ... 14 von unten: Bei lutulentaria ist hinzuzufügen:

aurata Mendes, von S. Fiel (Portugal) ist ziemtlich viel grösser und lebhafter goldgelb als die namenstypische spanische Form, die Linien ziemtlich viel heller.

- S. 132. Zeile 13 von unten, bei dilutaria muss der Tafelhinweis lauten (4f). nicht (4e).
- S. 132. .. 2 von unten, statt Lah, setze: Mann,
- S. 133, " 17 von oben, ist beim Hinweis (4f) einzufügen: auf der Tafel in fusciorenosa verdruckt.
- S. 134, " 14 von oben, im Randnamen statt promicuaria lies: promiscuaria.
- S. 134. " 15 von oben, statt Aberation lies: Aberration.
- S. 135. .. 5 von oben, hinter floridaria setze den Hinweis: (3 k, als floridata).
- S. 135, ... 21 von unten, für Nichtbandierten setze: nichtbandierten.
- S. 138, ... 29 von oben, statt Haylerts lies: Heylaerts.
- S. 138, " 19 von unten, am Schluss von aversata ist hinzuzufügen:
- ab. latefasciata Vorbr. u. Müll.-Rutz. Das dunkle Band ist soweit proximal ausgedehnt, dass es den Discalpunkt umfasst.
 - S. 140, Zeile 29 von unten, am Schlusse von Ptychopoda ist anzufügen:

Pt. microptera Warr. Sehr klein, sehr schmal, glänzend beinfarben mit grober dunkler Bestäubung; auf dem Vilgi sticht eine dunkle geschwungene Central-Linie lebhaft hervor und, bei etwa ²/₃, ein dunkler Zellpunkt; liligi mit Zellpunkt und matten Linien. — ab. granulosa Warr. ist regelmässiger bestäubt, so dass sie dunkler grau erscheint, die Zellpunkte fehlen. Sudan und Galiopolis in Egypten; ? Biskra.

- S. 141, Zeile 6 von unten, statt Leucopthalmia lies: Leucophthalmia.
- S. 143, " 4 von oben, für "dem dadurch" setzen: dadurch dem.
- S. 143, " 7 den Randnamen lies: unicolaria.
- S. 146. ... 23 von oben, bei calaritona ist hinzuzufügen:
- ab. badiaria Trti. entspricht der puppillaria-Aberration gleichen Namens. ab. nolaria Trti. entspricht der puppilaria ab. nolaria.
 - S. 146, Zeile 29 von oben, für Linné z. Guenée setze: Linné zu Guenée.
 - S. 152, " 5 von oben, der Zusatz zu perpulverea ist für die deutsche Ausgabe zu streichen.
 - S. 153, ... 7 von oben, statt Ortholita setze: Ortholitha.
 - S. 154, ... 29 von unten, statt Antophilaria setze: Anthophilaria.
 - S. 155, " 15 von oben, am Schlusse von anthophilaria ist hinzuzufügen:

Ei elliptisch, gelb, später rot. Frisch geschlüpfte Rpn sind hell rötlich mit breit rotbraunem Subdorsal-Joellon. Nach der ersten Häutung variieren sie stark in der Fürbung, sind bläulich oder grünlich bis hellgrau war bräunlich, stets mit breit hellem, dunkel gesäumtem Rückenstreif. Kopf verhältnismässig gross. An Bläten von Statice gmelini (Bartel, in Mitt. Münch. Entom. Ges., Jg. 5, S. 22).

- S 155, Zeile 25 von oben, hinter plumularia setze Tafelhinweis: (5 g) nicht (15 g).
- S. 56. .. 7 von oben, statt deceptoria lies: deceptaria.
- S. 160. .. 8 von oben, der Tafelhinweis (13 a) hinter proximaria ist zu streichen.

Berichtigungen und Zusätze.

- S. 160, Zeile 21 von unten, für magna form, nov. setze: chonika Oberth.
- S. 161. . 9 von unten, statt simularia lies; similaria,
- S. 162, " 1 von oben, hinter 11 b füge ein: als supproximaria.
- S. 164, " 7 von oben, bei bipunctaria ist hinzuzufügen:

pallidata Vorbr. u. Müll.-Rutz. Mit diesem Namen ist neuerdings die helle, weisstiche Kalkform benannt worden.

- S. 164, Zeile 12 von unten, für Orthosia setze: Ortholitha.
- S. 171. . 1 you oben, statt atterima lies: aterrima.
- S. 172. .. 27 von unten, hinter (6 e) ist einzuschalten: als flavicornuta.
- S. 172, " 5 von unten, am Schlusse ist bei griscata anzufügen:
- ab. brunnescens Skala ist statt blassgrau hell graubraun,
- S. 174, Zeile 17 von unten, hinter distinctata statt (13b) setze: (13c).
- S. 175, " 13 von oben, der ganze Absatz L. marmorata ist zu streichen. Vgl. Seite 397
- S. 176, " 15 von unten, hinter "Dezember" ist einzufügen: 1830.
- S. 176, " 1 von unten, hinter A. poneformata ist einzuschieben:

A. bohatschi *Päng.* ist gleichfalls der *praeformata* ähnlich, aber viel kleiner, ohne rote Beimischung, der vordere Teil der Linie im Wurzelfeld und der des antemedianen Bandes nicht so tief schwarz, das postmediane Band schärfer, nahe der Costa stark gebroehen, die doppelte Subterminallinie deutlich. Andalusien.

- S. 177, Zeile 4 von oben, hinter tangens ist einzufügen: (= conjuncta Krausse).
- S. 177, " 11 von oben, statt confluens lies: confluen
- S. 178, ... 1 von oben, hinter fraternata der Hinweis (13e) hat wegzufallen.
- S. 178, " 5 von oben, hinter den Nachweis 11 b setze: als obritaria.
- S. 184, ... 7 von unten, hinter terranea der Tafelhinweis (12c) ist zu streichen.
- S. 187. ... 19 von unten, statt bilineata lies; bilinearia,
- S. 190, " 16 von unten, zu minuta setze den Tafelhinweis (7f).
- S. 191, " 8 von unten, für L. fasciaria Leech ist zu lesen:
- L. pallida Warr. (= fasciaria Leech) ist auf ein versehrtes \(\frac{1}{2} \) gegründet, das von Japan stammen soll.
- S. 193, Zeile 15 von oben, statt relegaria lies: regelaria.
- S. 198, " 4 von unten, zum Hinweis (13 a) ist zu setzen: als seseriata.
- S. 199, " 3 von oben, hinter multilinearia ist der Hinweis (13 d) zu ergänzen.
- S. 199, " 18 von oben, bei confusaria ist der Tafelhinweis (13 c) einzufügen.
- S. 199. " 25 von oben, bei sideritaria ist der Tafelhinweis (13b) zu streichen.
- S. 200, " 23 von oben, für "getrennt" setze: "abgetrennt".
- S. 204, ... 18 von oben, statt touchignearia lies: touchignearia.
- S. 205, " 1 von oben, statt restustata lies: vetustata.
- S. 206, ... 3 von unten, hinter literaturia ist der Hinweis (13 n + einzufügen.
- S. 207, ... 24 von oben, hinter erectaria ist der Hinweis (13 d) einzufügen.
- S. 207, " 18 von unten, hinter "mit" füge ein: "nur".
- S. 207, , t7 von unten, statt inbegriffen lies: einbegriffen.
- S. 208. " 26 von unten, bei fractifasciaria muss der Tafelhinweis lauten (13 d) statt (7 i).
- S. 208, ... 18 von unten, bei propriaria ist der Hinweis (13d) zu ergänzen.
- S. 212. , 2 von oben, bei L. populata ab. rufescens ist hinzuzusetzen: (= intermedia Schawerdae.
- S. 213, ... 5 von oben, hinter pulchraria ist einzufügen: (13 n).

```
S. 213. Zeile 28 von unten, statt typischer lies: typischen.
```

S. 215, " 18 von oben, statt "weisslich" lies: "völlig".

S. 215, " 25 von oben, hinter nugata ist einzusetzen: (130).

S. 215. " 23 von unten, hinter ochroceata ist der Hinweis (130) einzuschalten.

S. 216. .. 8 von unten, bei C. rariata ist zuzufügen: "Bei ab. interrupta Schawerda ist das Mittelband unterbrochen".

S. 219. Zeile 19 von unten, bei dem Tafelhinweis (8i) ist beizufügen: "als serrata".

S. 219, ... 13 von oben, hinter firmata setze Tafelhinweis (81) nicht (181).

S. 220. ... 21 von unten, hinter dem Hinweis (13 c) ist einzufügen: "als latefasciaria".

S. 221. ... 27 von unten, statt nigerrima lies: nigerrimata.

S. 222. . 17 von oben, statt pytonissata lies: pythonissata.

S. 220, "8 von oben, bei *phaiosata* ist hinzuzusetzen: "Nach Thierry-Mieg ist diese zu *pendearia* Oberth. (Seite 232) zu ziehen. Wahrscheinlich befand sich Staudinger bezüglich der G-Genitalien im Irrtum.

S. 226, Zeile 23 von oben, hinter ignobilis ist der Hinweis (11i) einzuschalten.

S. 229, , 22 von oben, statt Fir. lies: Frr.

S. 230, " 19 von oben, statt Bsd. lies: Brd.

S. 230, " 10 von unten, statt agneata lies: aqueata.

S. 232, , 25 von oben, hinter pendearia ist der Hinweis (13 d) zu streichen.

S. 232, " 25 von oben, für Ponj. setze: Ponj.

S. 232, " 3 von unten, hinter frigidaria ist der Hinweis (9 a) einzufügen.

S. 232, " 15 von unten, den Randnamen statt: parallelolinearia lies: parallelolineata.

S. 233, " 18 von unten, ist zu nitisaria der Hinweis (13 n) zu ergänzen.

S. 233, " 9 von unten, ist zu rotundaria der Hinweis (13 n) zu ergänzen.

S. 234. .. 28 von oben, für "Schögen" lies: "Schögen".

S. 235, " 29 von oben, bei ravaria ist der Hinweis (13 n) einzufügen.

S. 237, " 1 von oben, poliotaria ist der Hinweis (13 n) einzufügen.

S. 237. .. 2 von oben, statt nobilaria lies: nobiliaria.

S. 237, " 14 von unten, beim Hinweis (7 i) ist beizufügen: als nigrifuscaria.

S. 237, " 19 von unten, statt neurbouaria lies: neurbiaria.

S. 238, ... 1 von oben, bei (13 a) ist einzufügen: als ramataria.

S. 240, " 23 von oben, hinter reclamata ist der Hinweis (13b) einzufügen.

S. 242. " 22 von oben, hinter perplexata ist der Hinweis einzufügen: (71 als perplexaria).

S. 242, 25 von oben, hinter casearia statt (13c) setze: (13h).

S. 243. ... 22 von unten hat der Randname quaerulata statt querulata zu lauten.

S. 248. " 14 von unten, bei *molluginata* ist einzufügen: "ab. constricta Wehrli zeigt das Mittelband der Vflgl eingeschnürt.

S. 249, Zeile 16 von unten beim Hinweis (13b) ist beizufügen: "als centrosignaria."

S. 249, 6 von unten, statt polygrammaria lies: polygrammata.

S. 263, ... 5 von oben, statt tacedaria lies: tacetaria.

S. 263, "—11 von oben, bei tricolorata füge als Synonym bei: (= leucotaenia Schawerda).

S. 263. . . 14 von oben, statt nescifusciata lies: nexifasciata.

8 265, ... 24 von unten, statt dissimulata lies; dissimilata.

S 268. .. 22 von unten, hinter der Diagnose von latsaria ist zu ergänzen: West-China

- S. 272. Zeile 28 von unten, zu aymphulata setze Hinweis (13g) statt (13f).
- S. 272, " 7 von unten, zum Hinweis (13g) füge; als tschrachiaria
- S. 275, ... 26 von unten, zu homogrammata ist der Hinweis (25 h) zu ergänzen.
- S. 275. .. 4 von unten, zu spissilineata (131) ist der Hinweis als: spissilinearia zu ergänzen.
- S. 277, ., 2 von oben, hinter illuminata ist der Hinweis einzufügen: (25 e).
- S. 278. .. 14 von oben, bei valerianata ist zu ergänzen:

laevilignata Bsd. von Doubs soll der valerianata änsserst ähnlich sein, aber mehr rötlich gelb; vielleicht nur eine Form davon. Wahrscheinlich nicht zu identifizieren.

- S. 278, Zeile 3 von unten, der Hinweis (13f) ist zu streichen.
- S. 279, . 28 von unten, zu carpophagata ist der Hinweis (25 e) zu setzen.
- S. 279, " 20 von unten, zu teriolensis ist der Hinweis (13k) zu setzen.
- S. 280, ... 20 von unten, zu terrenata ist der Hinweis (25 h) zu setzen.
- S. 280, " 15 von oben, beim Hinweis (12 m) ist einzuschieben: "als silvniculata".
- S. 281, ... 13 von unten, hinter syriacata ist der Hinweis (25f) einzufügen.
- S. 286, ... 26 von unten, zu carcaria ist Hinweis (13 c) statt (13 h) zu setzen.
- S. 287, ... 27 von oben, ist zu biornata der Hinweis (13 m) zu setzen.
- S. 287, ., 13 von unten, ist zu bohatschi der Hinweis (25f) zu setzen.
- S. 288. .. 12 von unten, ist zu nephelata der Hinweis (25 f) zu setzen.
- S. 289. " 12 von oben, bei orphnata ist der Hinweis (25 e) zu setzen.
- S. 290, ... 3 von oben, bei druentaria ist zu ergänzen: (25e, als tricendaria).
- S. 290. " 25 von unten, bei amita ist zu ergänzen: (25 f, als aurita).
- S. 290, ... 18 von unten, zu moecha ist der Hinweis (25 e) zu setzen.
- S. 291, " 1 von oben, zu rubellata ist der Hinweis (25 e) zu setzen
- S. 293. " 6 von oben, zu assertata ist der Hinweis (13b) zu setzen.
- S. 293, ... 9 von oben, statt (13g) ist zu setzen: (13i, als prolongata).
- S. 293, " 15 von oben, bei sydyi ist beizufügen: (25 f, als sytya).
- S. 293, " 21 von oben, zu rebeli ist der Hinweis (13 i) zu setzen.
- S. 294, ... 28 von unten, zu costisignata ist der Hinweis (25 e) zu setzen.
- S. 294, . . 16 von unten, zu mitigata ist der Hinweis (25f) zu setzen.
- S. 295, ... 6 von unten, zu graciliata ist der Hinweis (25 e) zu setzen.
- S. 296, " 9 von oben, zu graeseriata ist der Hinweis (12m) zu setzen.
- S. 296, ... 26 von unten, zu phoeniceata muss der Hinweis lauten: (121 und 13 o.
- S. 298, ... 13 von unten, bei coronata ist zu ergänzen:

ab, lanceolata Vorbr. u. Müll.-Rut; hat einen sehwärzlichen Längsstrich von der Antemedianfinie bis zu dem V-förmigen Vorsprung der Postmedianen.

- S. 299, Zeile 10 von oben, zu nigroserierata ist der Hinweis (12 m) zu setzen.
- S. 300. .. 11 von oben, zu flavorenata ist der Hinweis (11 i) zu setzen,
- S. 302. .. 15 von oben, zu plurilineata ist der Hinweis (7f) zu setzen.
- S. 302, ... 23 von oben, zu aemalata ist Hinweis (25 a) statt (25 c) zu setzen.
- S. 302. ... 22 von unten, zu calligraphata ist Hinweis (25) statt (25d) zu setzen.
- S. 302, ... 15 von unten, zu milvaria ist Hinweis (25 c) zu streichen.
- S. 304. . 20 von unten, hinter (23 a) ist einzufügen: (in bartheli ver bruckt

Berichtigungen und Zusätze.

```
S. 307. Zeile 3 von oben, statt celluaria lies: belluaria. Die Anmerkung hinter 14e "in belluaria verdruckt" fällt weg.
```

- S. 323, Zeile 1 von oben, beim Hinweis (15i) ist beizufügen: als margaritaria.
- S. 330, ... 10 von oben, der Hinweis zu rufescentaria soll lauten: "(16 d.: 16 e als consociaria)".
- S. 330, " 9 von unten, bei Gonodontis setze: 55. Gattung statt 65, Gattung,
- S. 330, ... 11 von unten, statt objecta lies: abjecta.
- S. 332. ... 20 von unten, bei gaigeri ist der Hinweis: (16g) zu ergänzen.
- S. 334. .. 9 von unten, als Tafelhinweis setze: (17 b) statt (16 b, c).
- S. 334, ... 6 von unten, bei olivacea statt (17b) setze: (17c).
- S. 335, ... 12 von oben, hinter cretea der Hinweis muss lauten: (17f als cretacea) statt (17e).
- S. 336, ... 14 von oben, hinter parallelaria lies: (17 d) statt (17 e).
- S. 336, , 25 von unten, hinter veneris lies: (17f, g) statt (17f).
- S. 336, ... 20 von unten, hinter subpunctaria lies: (17f) statt (17d).
- S. 336, " 14 von unten, den Randnamen lies: siaolouaria statt siaolouraria,
- S. 338, " 6 von unten, beim Hinweis (17h) ist zuzufügen: als latifasciaria.
- S. 339, " 3 von unten, bei sulphurea ist zu ergänzen: (17i).
- S. 340, " 17 von unten, hinter (17i) ist zu ergänzen: als phoenicotacniata.
- S. 343, ... 1 von oben, statt E. henricaria setze: II. henricaria.
- S. 344, " 22 von unten, hinter (18d) ist einzufügen: als rocsslerstammaria.
- S. 345, " 25 von unten, hinter (18f) ist einzufügen: als roseimarginaria.
- S. 346, " 15 von unten, zu shanghaisaria setze den Hinweis: (25 i) statt (25 g).
- S. 348, " 6 von oben, für syriacata lies: syriacaria; "als syriacaria" hat wegzufallen.
- S. 350, " 19 von unten, statt contiguaria lies: contiguria.
- S. 352, " 23 von oben, für fasciata setze: fasciaria.
- S. 352. " 6 von unten, zu holmgreni setze statt (181) den Hinweis: (18k).
- S. 354, " 22 von oben, statt "stachlig" lies: "zottig".
- S. 356, ... 19 von unten, hinter (19e) ist einzufügen; als hunnoriensis.
- S. 358, " 19 von oben, für Leech setze: Leach.
- S. 358, ... 19 von unten, statt robiniaria lies: robinearia.
- S. 361, " 18 von oben, hinter (24 c) ist zu ergänzen: als scotosaria.
- S. 366, " 1 von oben, statt haroldoria lies: haroldaria.
- S. 366, , 23 von oben, hinter B. nobilitaria ist einzuschieben:

B. castigataria Brem. (suifunaria Christ.) (20 e). Ganz abweichend durch die weissliche, fein braun bestaubte Grundfarbe und die sehr gerade Postmedianlinie des Vflgls, die dem Saum parallel zieht, durch die rostbraumen Schattierungen im Aussenfeld u. a. m. Amur- und Ussuri-Gebiet.

S. 369, Zeile 1 von oben lautet der richtige Name nicht basifasciaria, sondern basifascaria; der auf der Tafel verzeichnete Name hat also zu bleiben.

- S. 370. Zeile 20 von oben, hinter (20h) ist einzufügen: "als mandschuraria".
- S. 372, " 25 von unten, zu lichenaria setze Hinweis: (19k) statt (19i).
- S. 374. ... 16 von oben, statt aproximaria lies; approximaria.
- S. 375, ... 21 von oben, hinter (21f) ist zu ergänzen: als tschraparia.
- S 376. ... 20 von oben, hinter [21g) ist zu ergänzen: als albosignata.

```
S. 381, Zeile 17 von oben, statt Sambandes lies: Saumbandes.
```

- S. 388, " 3 von oben, statt conferata lies: confertata.
- S. 388, " 27 von oben, statt Verwechslusg lies: Verwechslung.
- S. 391, " 6 von oben, statt lusitans lies: lusitana.
- S. 396, ., 22 von unten, hinter homochromata ist der Vermerk (25 h, als homogrammata) zu streichen.
- S. 399, .. 25 von unten, statt ilicaria lies: iliaria.
- S. 400, " 15 von oben, zu (23g) ist zu setzen: als dziurzynskaria.
- S. 402, ", 18 von oben, statt schwach lies: schmal

Im Vorwort, viertletzte Zeile, der Name hat zu lauten Zelezny, nicht Zalezny.

Berichtigungen zu den Tafeln von Band 4.

| Taf. | | | | | | | Taf. | | | | | | |
|------------------|------|-------|--------|--------------------------|---------|--------------------|------|------|-------|-------|----------------|--------|----------------|
| За | 1. | Figur | statt | membranaria | setze: | tenuis | 6 c | 6, | Figur | statt | . kindermanni | | exsecuta |
| За | 2. | *1 | 15 | tenuis | ,, | punctigera | 6 е | ·). | 39 | - , | duplicata | | coassata |
| 3 d | 7. | | 23 | badiaria | 22 | pruecisaria | 6 e | í. | 12 | 12 | flavicornuta | | flaricornata |
| 3 d | - 8. | - 7 | 55 | praecisaria | ~ 9 | badiaria | 6 f | 6. | 17 | ., | polycomata | | polycommata |
| 3 f | 8. | | 2.2 | abyssumata | 22 | alyssumata | 6 g | 6. | ., | ٠, | consobrinaria | 22 | viretuta |
| 3 g | 3. | | 22 | murcotensis | 11 | marcotica | 6 k | í. | | | boisduraliata | setze: | annexata |
| 3 g | 10. | 27 | 11 | extraordinaria | , | donovani | 61 | í. | | | hicolor | | tonchignearia |
| $3 \mathrm{h}$ | ·í. | 75 | 11 | invalidaria | *5 | invalida | 7 a | 9. | ., | | alhiceraria | | infuscata |
| 3 h | 10. | 7.5 | 22 | oenopararia | ** | oenoparia | 7 g | 2. | ., | | plicataria | | dharmsalae |
| 3 i | 6. | 21 | 17 | amoenuria | 22 | terpnaria | 71 | 1. | | | mgrifuscaria | | nigrifasciaria |
| 3 i | 11. | | 17 | erschoffiata | 11 | crschoffi | 7 k | 7. | | | costaria | | castaria |
| 3 k | .), | 12 | 22 | tabiasearia | - 2 | labianaria | 71 | 6. | | | subochreuta | *1 | subochraria |
| 3 k | 6. | 23 | 13 | adelphata | | adelpharia | 8 b | 3, | ., | | kiondronaria | | kioudjrouuria |
| 31 | 3. | 1.7 | | confinaria | -2 | sacraria | 8 b | 6. | | | naparia | ., | indistincta |
| $3 \mathrm{m}$ | 1. | ** | ,. | walkeri | 51 | rufigrisea | 8 c | S. | | | vetulina | 11 | velutina |
| 3 m | 3. | | ** | sedaturia | *1 | leuraria | s d | 3. | ., | | exultata | 22 | excultata |
| $3\mathrm{m}$ | 7. | | 22 | pulveraria | 11 | coniuria | 8 e | 7. | 15 | 11 | testuta | ** | achatinata |
| - 4 a | ő, | | | viltaria | 2.2 | trunsiens | 8 h | ·į. | ** | | scoticu | | obliterata |
| -4 a | 6. | - 7 | 2.5 | filuceariu | 1. | exilaria | 81 | 8. | 19 | Ph | serrata | ** | serraria |
| Éc | 8. | 22 | 23 | contiguaria | 21 | eburnata | 9 g | 2. | 22 | 23 | ravaria | ., | subravaria |
| 4 c | 9, | 51 | 22 | consolidata | | submutata | 9 g | 3. | | | flarolinetaria | | flavotinetata |
| - 1 c | 13. | *1 | 45 | sodaliara | 11 | sodaliaria | 9 h | 7. | | | touchignearia | | tonchignearia |
| 4 d | 3. | 31 | | cubicular i a | 21 | obscura | 9 i | õ. | | | internata | | intersecta |
| 4 d | 9. | 21 | 57 | straminata | 12 | sylvestraria | 9 k | 1. | | | neurhouaria | | neurbiaria |
| 4 d | 11. | *1 | | extarsaria | 2.2 | eriopodata | 10 a | .) | ** | | alpicolaria | | obsoletaria |
| 4 (1 | 12. | 19 | | eriopodata | 5. | extarsaria | 101 | 1. | -1 | | putridaria ? | | permixtaria |
| -4 e | 9, | | | circuitata | ** | vircuitaria - | 10 a | Ď, | | | permixturia | | bulgariata |
| i f | 10. | 21 | 15 | fusciovenosu | | fuscovenosa | 10 a | ti. | | ** | unicata | | corollaria |
| -7 h | õ, | -7 | | beckeraria | | ruhella t a | 10 e | 3. | | | procellaria | | procellata |
| 4 h | 9. | * 7 | ٠, | luridata | 22 | diffinaria | 10 e | 6, | | ., | funerala | 17 | pupillata |
| í i | 2. | -, | | coenosaria | 11 | confinaria-♀ | 10 h | -). | | | obliterata | | nebulata |
| 4 i | 7. | | | frigidaria | | sentinaria - | 10 h | 3. | | | Intenta | | flammeolaria |
| 4 m | 3. | | | | Stück v | on Acsuperior | 10 i | 8. | | | adjouaria | | stellata |
| | | | darste | | | | [0] | 1. | | | deflarata | | umbrosuria |
| έm | ŀĺ. | 1.1 | dürfte | Ac. invalida s | ein. | | 101 | 2. | | | silaceata | | insuluta |
| ini £ | ő. | 25 | | Ac, ignobibil i s | dar. | | [0] | í. | | | mactaria | | muctata |
| 4 m | 6. | 22 | | Ac. nupta dar. | | | [0] | .̈), | | 11 | chrysoprasis - | | fissisignis |
| - í n | 3. | 21 | | Ac. supercitiate | t dar. | | 101 | 6. | | | aurata | | aliena |
| ő e | 3. | 11 | statt | prirata | setze: | privataria | 11 a | 6, | ., | | oberthüri | | oberthuri |
| ő e | ú. | * 1 | 13 | subpunctaria | 29 | suppunctaria | 11 b | 1. | | | supproximaria | | supproximuta |
| 5 f | 9. | 11 | | amataria | 1.6 | amata | 11 b | 6, | | | bissurata | | fissurata |
| | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 1 | Taf. | | | | | | | |
|-------|-----|--------|-------|----------------|-----|-----------------|---|------------------|------|------|-------|-------|--------------------------|-------|----------------------------|
| f af. | | | | 1. 27 | | obsitaria | | 18 e | 7 | Fis | 71131 | dela | coreata | lies: | corcaria |
| 111 | | 1 july | -1411 | obritaria | 081 | pallescens | | 18 d | 1. | | | Statu | himalaica | nes. | himalavica |
| [1] d | -2 | | | pulreraria | | suboliscura | | 18 d | 5. | | | | roesslerstammaria | | rocslerstam- |
| 110 | ·). | | 21 | obscura | | lamue | | 10 11 | ٠,, | | | 11 | / Ocasicropicinemicir in | 17 | maria |
| 11 1 | i | | | nigrilineata | | | | 1.1 | 1. | | | | ulternata | | alternuria |
| 12+ | 2. | 44 | | cognata | 11 | dietzei | | 18 g | | * | | ** | | 4.1 | |
| 12 i | ·ŕ. | | | ligusticata | | cognala | | 18 g | 2. | 1 | 7 | 37 | signatu | 25 | signaria |
| 1240 | S. | | | sileniculata | | silenicolata | | 18 g | ō. | | | 11 | aestivaria | 11 | aestimaria - |
| Ba | 1. | | | ramataria | | ramularia | | 18 g | 6. | | | ٠, | pluviata | 15 | hebesata |
| Ва | 7. | | | seseriala | | seseraria | | 184 | ÷.) | | , | - 1 | richardi | 11 | richardsi |
| 13 b | 9, | | | centrosiynaria | | centrostrigata | | 18 k | .) | 11 | | 12 | marmorinaria | ** | nigricaria |
| 13 d | 8. | | | tschrinari i | | tchrinaria | | 181 | õ. | 11 | | 11 | consimilata — | 22 | consinal ^t aria |
| 13 f | -) | | | spissilinearia | | spissilineata - | | 19 e | 3. | 1 | 1 | 11 | kannoviensis | 10 | hanoviensis |
| (3 g | 11. | | | tschacharia | | tehriatehiaria | | 20 a | ٠). | | , | 22 | subspicaria | 11 | subp i caria |
| 131 | ā. | | | prolongata | | extensata | | 20 f | í. | | , | 11 | oppositaria | 33 | appositaria |
| 13 k | (. | | | toyata | | pini | | $20 \mathrm{h}$ | - 1. | | | - , | mandschuraria | 22 | mandschuriaria |
| líg | .) | | | aigantaria | | gigantearia | | 211 | 1. | | 3 | | tschraparia | 11 | tchraparia |
| 15 d | 6 | | | adustaria | | adustata | | 21 g | 3. | 2. | | | ulhosiguata | 11 | ulbosiguaria |
| 15 e | 4. | | | bipunctata | | subnotatu | | 22 A | nfsc | hril | l | | Tephrina | ., | Tephronia |
| 15 e | 8. | | 22 | platyleucaria | | platyleucata | | 22 c | .). | Fi | gur | | approximataria | 11 | approxima |
| 15 g | 2.3 | 11 | | pusala | | pusaria | | 23 a | 4. | | | | bartheli | 21 | barteli |
| 16 b | 9. | 11 | | specularis | | fenestratus | | 23 e | 7.8 | | | | plumistraria | 11 | plummistaria |
| 16 d | õ. | | | evonymaria | | fluvescens | | 23 g | 2. | | | | dziurzinskaria | 4.1 | dziurzinskii |
| 16 d | - | | | sulphurea | | cesudaria | | 25 e | 1. | | | | memicaria | 11 | graciliaria |
| 10 u | -) | | | consociaria | | rufescenturia | | 25 e | 6. | | | 11 | tricentiala | " | druentiata |
| | 4. | 1. | | alhinotaria | | albonotaria | | 25 f | 5. | | | | aurita | | amita |
| 16 e | | ** | | eretacea | | cretea | | 25 f | 7. | | | 2.7 | sytya | 11 | sudui |
| 17 f | 2. | 15 | ** | | | | | 25 i | 5. | | | 2.5 | griseolaria | 17 | grisolari ı |
| 17 h | 3. | * 1 | ., | latefasciaria | , | latifasciaria | | | | | 1 | 23 | bocticar i a | 17 | bueticaria |
| (8 b | 6,7 | | 11 | advenaria | - 1 | pluviaria | | 25 1 | 2. | | | 17 | vorticaria | 7.5 | meinarn |

Erklärung der Abkürzungen.

Aussenrand = Aussenrd. (Ard.).
Flügel = Fgl Flgl).
Fühler = Fhlr.
Genus = gen.
Hinterflügel = Hfgl (Hflgl.).
Hinterleib = Hlb.
Innenrand = Ird.
Puppe = Pp.
Raupe = Rp.
Species = sp. (spec.).
Subspecies = subsp. (subspec.)
Vorderflügel = Vfgl. (Vflgl.).
Vorderrand = Vrd.

Alphabetisches Verzeichnis

zum Nachweis der Urbeschreibungen der unter den palacaretischen Geometriden aufgeführten Formen.

* bedeutet, daß die Form an der zitjerten Stelle auch abgebildet ist.

```
abafii Cid. Prt. Seitz, Groß-Schmett. 1, p. 153.
abaffi Cid. Prt. Seitz. Groß-Schmett, 1, p. 153, abbreviata Eup. Sleph. Brit. Insect. 2, p. 144, abditaria Cid. H.-schäff, Syst. Schmett. Eur. 6, p. 138 abjecta Endr. Bllr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 371, abluaria Cab. Fuchs Jahrb. Nass. Ver. Naturk, 52, p. 141, abhuata Sten. Guen. Spec. Gén. Lép. Plah. 1, p. 140.
ablutaria Cid. Bsd. Gén. Ind. meth. p. 203.
abmarginata Ptych, Bhtsch, Wien, Eut. Zschr. 1885, p. 115.
abraxaria Cid. II.-Schäff. Syst. Schmett. Eur. 6, p. 137.
abraxaria Neol. Alph. Rom. Mem. Lep. 6, p. 72. * abraxina Cid. Btlr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 413. abruptaria Hem. Thuby. Dissert. Entom. 4, p. 59.
abrupharia Heni, Timby, Dissert, Entoin, I. p. 39, absinfhiafa Eup. Cl. Icon, Ins. rar. *
absinfhiafa Eup. Cl. Icon, Ins. rar. *
abstersaria Bo, Bsd, Gen, Ind. meth. p. 197,
abstersaria Cid. H.-Schüff, Syst. Schmett, Eur. 3, p. 153,
abstinentaria Lythr. Fuchs, Stett. Zg, 62, p. 377,
acardia Eli, Silch, Zeitschr. Wiss, Insect.-Biol. 1941, p. 162,
acardia Eli, Silch, Zeitschr. Wiss, Insect.-Biol. 1941, p. 162,
accentuata Disc. Pet Scitz, Groß-Schmett, I, p. 270, accessaria Acid. H.-Schäff, Syst. Schmett. Fur. 6, p. 61.
accipitraria Gn. Guen. Spec. Gén. Lép. Phal. 1, p. 300.
accurata Eup. Styr. Iris 1892, p. 251.
accurataria Acid. Christ Bull. Soc. Moscou 1880 (2), p. 17.
aceris Alsoph. Dup. Hist. Nat. Lep. 7 (2).
achatinata Lygr. Hbn. Sminlg. Eur. Schmett. Geom. *
achatinellaria Lygr. Oberth. Et. d'Ent. 5, p. 57.
achrelepha Photose. Pung. Iris 12, p. 299.
achromaria Cid. Lah. Faun. Suisse Geom. p. 128.
acidaria Rhodostr. Styr. Iris 5, p. 201.
actacata Eup. Waldsrdorff. Corrbl. Zool.-Min. Ver. Regensb.
        1869, p. 82.
acuminaria Asp. Ev. Bull. Soc. Mosc. 1851, p. 636, acuminaria Phal. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897) p. 222, acutangulata Cid. Christ. Rom. Mém. Lép. 3, p. 3, *
acutaria Crasp. Leech. Ann. Mag. Nat. Hist. (1817) p. 19. acutaria Dal. Leech. Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 217. acutaria Gon. Leech. Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 221. adanctata Rhodostr. Stgr. Iris 5, p. 160.
addictata Eup. Dictze, Iris 1908, p. 191.
adelpharia Acid. Pung. Stett. Zg. 1894, p. 76.
adherbariata Ptych. Styr. Iris 10, p. 306.
adjectaria Gn. Styr. Iris 10, p. 312. 2
adjunctaria Acid. Bsd. Gen. Ind. méth. p. 225.
adjunctaria Acid. 1880. teni interne p. 2200.
adjunctaria Eup. Dietze, Iris 1903. p. 341.
adlata Cid. 8tgr. 1ris 7. p. 291
admirabilis Jot. Oberth. Bull. Soc. Ent. Fr. (6) 3. p. 81.
adminants set. Overm. Bun. Soc. Ent. Fr. (6) 3, p. 8 admissaria Bo. Gwen. Spec. Gén. Lép. Phal. 1, p. 239 adonidaria Our. Oberth. Ét. Comp. Lép. 6, a adornata Orthol. Stgr. Iris 8, p. 334.
adscriptaria Eup. Styr. Cat. Lep. Eur. (II) p. 200.
adulteraria Acid. Ersch. Fedtsch. Reis , p. 60.
 adumbraria Cid. H.-Schäff, Syst. Schmett, Eur. 6, p. 79.
 adustaria Ochod, Fisch-Wald, Bull, Soc. Moscou 1880, p. 88.
 adustaria Sel. Leech. Entomolog. 1891. Suppl. p. 42.
 adustata Ligd. Schiif. Wien. Verz. p. 111.
 advenaria Cepp. 11bn. Beytr. Gesch. Ins. 2.
 advolata Microl. Ev. Bull. Soc. Mosceu 10 (2), p. 51.
 aegyptiaca Enp. Dietze, Biolog. Eupith. 1.
accomplate Roy, Phys. 5 Blook, Schmett, Geem. Sacundata Roy, Hbn. Sminlig. Eur. Schmett, Geem. Sacundata Acid. Stgr. Hor. Entom. Ross. 11, p. 110. acquata Enp. Stgr. Iris 5, p. 256. acquestriga 1st. Hirschke, Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 60.
         n 116
 aequifasciata Acid, Christ, Bull, Soc. Moscou 1880 (2), p. 45.
aequilinearia Sarc, Wkr. Cat. Lep. Het, Br. Mus. 21, p. 292.
 aequilineata Anait, II kr. Cat. Lep. Het. Br. Mus. 26, p. 1632.
 acquistrigala Eup. Stgr. Cat. Lep. Eur. (11), p. 194,
acrata Per. Moore, Proc. Zool. Soc. Lond. 1867, p. 643,
acrosa Eustr. Btlr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 151
 aescularia Alsoph, Schiff, Wien, Verz. p. 102.
  aestimaria Mac. Hbn. Smmlg. Eur. Schmett. Geom.
  aestiva Cid. Fuchs, Stett. Zg. 1881, p. 269.
```

```
aestiva Cos. Fuchs. Jahrb. Nass. Ver. Nat. 16, p. 98, aestiva Cos. Prl. Seitz, Groß-Schmett. 4, p. 145, aestiva Ed. Rbl. Ann. Wien. Hofmus. 18, p. 624.
 aestiva Eup. Dietze, Biolog. Eupith. p. 125.
aestiva Sel. Styr. Cat. Lep. Eur. (11) p. 157.
 aestivaria Hemith, Hbn. Beytr. Gesch. Schmett. 1 (4) p. 22, * aetheriata Par. Graes. Berl. Ent. Zschr. 1888, p. 391.
 aexaria Ang. Wkr. Cat. Lep. Het. Br. Mus. 20, p. 261.
 affinis Cid. Moore, Lep. Atkins, p. 277.
 affinitata Cid. Steph. Hl. Brit. Entom. 3, p. 297.
 affinitata Ptych, B.-Haas, 1ris 20, p. 82,
agaritharia Euc. Durd. Ann. Soc. Ent. Fr. 1842, p. 201, *
 agilata Chlorocl. Christ. Bull. Soc. Mosc. 1880 (2), p. 418.
 agitata Xand. Btlr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 396
agnes Lygr. Btlr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 111.
agnitaria Gn. Shp. Iris. 10, p. 62, \(^{\circ}\)
agritaria Gn. Shp. Iris. 10, p. 62, \(^{\circ}\)
aggregata Eup. Gnen. Spec. Gén. Lép. Phal. 2, p. 315,
agricolides Vith. Bhr. Ann. Mag. Nat. Lép. 7 (2), p. 257, \(^{\circ}\)
agricolides Vith. Bhr. Ann. Mag. Nat. Hist. (1) 15, p. 137,
agrostemmata Ptych. Gnen. Spec. Gén. Lép. Phal. 1, p. 512,
 alandaria Cid. Frr. Beytr. 6, p. 11. *
alba Asp. Kransse, Arch. f. Naturg. 78, p. 168.
 alba Atom. D.-Luc. Ann. Soc. Ent. Fr. 79, p. 188 * alba Bo. Gauckl. Ent. Nachr. 24, p. 371.
 alba Hipp, Gillm. Societ. Entom. 21, p. 42.
 alba It. Prt. Seitz, Groß-Schmett. 1, p. 401
 alba Ping, Swink, Trans. Ent. Soc. Lond. 1891, p. 491. *
 albaria Asp. Bartel. Iris 15, p. 221.
albaria Thal. Esp. Schmett. Abbild. 5 (10), p. 268,
albescens Bo. Prt. Seitz, Groß-Schmett. 1, p. 379.
 albescens Cid. Rbl. Berges Schmett.-Buch (IX) p. 355.
 albescens Cal. Rol. Berges Semmett, functivity p. 650, albierars Acid. Prf. Seitz, Groß-Schmett, 4, p. 72, albierars Acid. Prf. Seitz, Groß-Schmett, 4, p. 72, albierars Cid. Strand, Nyt. Mag. Natury. (1901) 39, p. 65, albierars Fid. Oberth. Et. d'Ent. 20, p. 70.
albicans Fid. Oberth. El. d'Ent. 20, p. 70.
albicearia Acid. H.-Schaff. Syst. Schmett. Eur. 3, p. 23. *
albicillata Cid. L. Syst. Nat. (X) p. 527.
albicinctala Lygr. Püng. Iris 21, p. 298.
albicollis Bist. Warr. Novit. Zool. 8, p. 199.
albida Cid. Herz. Ofty. Finsk. Forth. 45 (15), p. 17.
albida Cid. Herz. Ofty. Finsk. Forth. 45 (15), p. 17.
albidaria Acid. Stgr. Cat. Pal. Lep. (111), p. 275.
albidaria Asth. Lerch. Ann. Mag. Nat. Hist. 20 (4897), p. 79.
albidaria Dysc. Stgr. Cat. Lep. Ent. Zeitschr. 57, p. 42. *
albidaria Dysc. Stgr. Cat. Lep. Eur. (11), p. 173
albidaria Rhodom. Ersch. Fedtschenkos Reise, p. 69.
albidior Cid. Alph. Rom. Mem. Lep. 9, p. 314.
albidulata Eup. Stgr. Iris 5, p. 51.
 albidulata Eup. Styr. 1ris 5, p. 51.
albifera Bo. Prt. Seitz, Groß-Schmett, 4, p. 369.
  albifera Bo. Warr. Novit. Zool. 1, p. 431.
  albifrontaria Pet. Leech. Entomologist 1891, Suppl. p. 19.
albigirata Cid. Koll. Hüg. Kaselmir, Lep., p. 489,
albilinea Mark. Th. M. le Natural. 29, p. 260.
  albimacula Cid. Prt. Seitz. Groß-Schmett. 4, p. 259.
  albinea Noth, Tastr. Cat. Faun. Fenn. p. 319.
  albiorellaria Cos. Hbn. Beytr. Gesch. Schmett. I.
  albiplaga Triph. Oberth. Et. d'Ent. 11, p. 31.
 albipunefaria Cid. Leech. Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p.642. albipunefaria Rhodom. Alph. Hor. Ent. Ross. 17, p. 113. albipunefarus Gar. Hmps. Faun. Ind. Moths. 3, p. 234.
 albirosca Dysc. Rothsch. Ann. Mag. Nat. Hist. 8 (1911). p. 232, albirorquata Ptych. Pung. Iris 21, p. 293, albocostaria Euchl. Brem. Mem. Acad. Sci. Pet. (7) 8, p. 76. * albocrenata Cid. Curl. Brit. Entom.
 albomacularia Photose, Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897).
```

```
Domaculata Dal. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 1897, p. 215, albomarginata Acid. Hobich, Verb. Zool, Bot. Ges. Wien 53,
     Ibonotaria Zath. Brem. Lep. Ost-Sibir. p. 73.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     652.
albosignaria Bo. Brean. Lep. Ost-800r; p. 43. albosignaria Bo. Brean. n. Grey Reitr, nordl. China, p. 21. albosignaria Fid. Veabyr, Societ. Entomol. 22, p. 2. albosfrigaria Cid. Brean. Lep. Ost-8ibir, p. 85. alboundulafa Hemith. Hed. Hor. Entom. Ross. 11, p. 511. albovenaria Hipp. Brean. Mém. Acad. Sci. Pét. (7) 8, p. 75. albovinaria Hipp. Brean. Mém. Acad. Sci. Pét. (7) 8, p. 75. albovinaria Hipp. Brean. Mém. Acad. Sci. Pét. (7) 8, p. 75. albovinaria Hipp. Brean. Mém. Acad. Sci. Pét. (7) 8, p. 75. albovinaria Mem. Acad. Sci. Pét. (7) 8, p. 75. albovinaria Mem. Acad. Sci. Pét. (8) p. 75. albovinaria Mem. Acad. Sci. Pét. (8) p. 75. albovinaria Mem. Acad. Sci. Pét. (8) p. 75. albovinaria Mem. Acad. Sci. Pét. (8) p. 75. albovinaria Mem. Acad. Sci. Pét. (8) p. 75. albovinaria Mem. Acad. Sci. Pét. (8) p. 75. albovinaria Mem. Acad. Sci. Pét. (8) p. 75. albovinaria Mem. Acad. Sci. Pét. (8) p. 75. albovinaria Mem. Acad. Sci. Pét. (8) p. 75. albovinaria Mem. Acad. Sci. Pét. (8) p. 75. albovinaria Mem. Acad. Sci. Pét. (8) p. 75. albovinaria Mem. Acad. Sci. Pét. (8) p. 75. albovinaria Mem. Acad. Sci. Pét. (8) p. 75. albovinaria Mem. Acad. Sci. Pét. (9) p. 75.
albulafa Asth. Hufu. Berl. Magaz. 1, p. 616,
albulafa Cid. Schiji, Wien. Verz. p. 109,
alchemillafa Cid. L. Syst. Nat. (X), p. 526.
 alexandraria Cid. Styr. Iris 5, p. 230,
alexandraria Hier. Prl. Gen. Ins. 129, p. 205.
 ale vandraria Rhodostr. Styr. Iris 5, p. 205.
affacaria Orthol. Styr. Stett. Zg. 1859, p. 219,
affacariata Cid. Rmb. Cat. Andal.
  algeriensis Ptych. Baker, Trans. Ent. Soc. Lond. 1888, p. 118.
 algidata Cid. Styr. Stett. Zg. 1871, p. 162, algineta Cid. Styr. Stett. Zg. 1871, p. 162, algineta Cid. D. Luc. Bull. Soc. Ent. Fr. 1901, p. 197, alliambrata Cid. Styr. Stett. Zg. 1889, p. 219.
  aliena Cid. Btlr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 6, p. 230.
 anena Cio. Bur. Ann. Mag. Nat. Ilist. (5) 6, p. 230, alienata Gon. Slyr. Iris 5, p. 161, alinea Euchl. Burr. Ent. Rec. 12, p. 115, allardiata Ptych. Mab. Ann. Soc. Ent. Fr. 1869, p. 59, alliaria Eup. Styr. B. rl. Ent. Zeitschr. 1870, p. 129, alliaria Eup. Styr. B. rl. Ent. Zeitschr. 1870, p. 129,
  alliata Iod. Hofn. Jahresb. Land. Mus. Kärnth. 1880, p. 266, allongata Ptych. Styr. Iris. 10, p. 308, allongata Ptych. I
                             p. 138.
   alniaria Enn. L. Syst. Nat. (X), p. 519.
alpestris Cid. Neuburger, Societ. Entom. 19, p. 20.
alpheraeii Hel. Stgr. Iris 5, p. 207.
   alpherakii Orthol. Ersch. Hor. Ent. Ross. 12, p. 338.
   alpina Nyss. Sulz. Abgek. Gesch. Ins.
   alpinata Ps. Scop. Ent. Carn. p. 228.
  affaïcata Eup. Guen. Spec. Gén. Lép. Phal., p. 330.
allenaria Eup. Styr. Stett. Zg. 1861, p. 401.
   alternaria Mac. Hbu. Smmlg. Eur. Schmett. Geom.
   alternata Caloc, Styr. Iris 8, p. 332.
alternata Cid. Mull. Faun. Frid. p. 50.
alticolaria Ps. Mann, Verh. Zool.-Bot. Ver. Wien 1853, p. 75.
 allicolaria Ps. Mann, Verh. Zool-Bot. Ver. Wien 1853, p. 75, allitudinum Cid Styr. Hor. Ent. Ross, 17, p. 210, alnta Dipl. H'ilem. Trans. Ent. Soc. Lond. 1911, p. 337, alyssımata Ptych. Mill. Icon. 3, p. 197, **
aması Lax. Bitr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 105, amasına Eup. Bohatsch, Iris 1893, p. 1, amata Tim. L. Syst. Nat. (N), p. 524, ambigna Gel. Bitr. Ill. Typ. Het. Br. Mus. 2, p. 19, **
ambignata Gu. Dup. Hist. Nat. Lép. 8 (1), p. 223, ambirsta Lobog, H'arr. Proc. Zool. Soc. Lond. 1893, p. 346, **
ambustaria Gel. Lecch. Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 653, ambustaria Selid. Hbn. Sumlg. Eur. Schmett. Geom. ambūšis Triph. Alph. Rom. Mem. Lép. 9, p. 67, amolāsis Triph. Alph. Rom. Mem. Lép. 9, p. 67, amolia Cid. Bitr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 106, amita Eup. Dietze. Iris 1903, p. 372, **
amoenaria Bo. Styr. Iris 10, p. 56, **
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             p. 327
      amoenaria Bo. Styr. Iris 10, p. 56, * amoenaria Comib. Oberth. Ét. d'Ent. 5, p. 48.
      amornata Lithost, Christ, Rom. Mém. Lép. 2, p. 128.
      amorifaria Enc. Ping. Iris 15, p. 145. * amphidasarra Hem. Oberth. Et. d'Ent. 5, p. 46.
      amplicata Ciberissa Oberlin, Diagn. Lép. Askold, p. 8. amplexata Eup. Christ. Bull. Soc. Moscou, 1880 (2), p. 119. amplicata Terpna II'kr. Cat. Lep. Het. Br. Mus. 21, p. 1124.
      amphicata Ferpia (1732, Cat. Lep. Het. 133, Mus. 24, p. 1124, amplicata Photose, Il'Ar, Cat. Lep. Het. Br. Mus. 25, p. 1194, amplipennis Ptych Bilr. III. Typ. Het. Br. Mus. 7, p. 111, ** amirrensis Abr. Hed. Hor. End. Ross. 16, p. 44, amirrensis Asth. Sigr. Iris 10, p. 97, amygdalaria Nych. H. Aschair, Syst. Schmett. Eur. 3, p. 82, amygdalaria Nych. H. Aschair, Syst. Schmett. Eur. 3, p. 82, amygdalaria Nych. H. Aschair, Syst. Schmett.
       amaîtaria Acid. Her., Ofv. Finsk, Forh. 15 (15), p. 11:
anastomosis Gn. Strand, Nyt. Mag. Natury. (1901), p. 42.
         andalusica Celoc. 12bb Iris 1912, Beili., p. 317.
       andalusiaria Nyen. Will. Iconogr. 60 andalusiaria Nyen. Will. Iconogr. 60 andalusiara Chem. Ribb. Iris 1912. Beth., p. 329. andereggaria Gn. Lah. Faum. Suisse Lep., p. 67.
       andresi Vad. Draudt, Int. Ent., Zschr. 5 p. 374. andresi Vad. Draudt, Int. Ent., Zschr. 5 p. 374. angelica Myrt, Bille, Trans. Ent. Soc. Lond. 1881, p. 113. augelicata F qp. Barrett, Entom. Month Mag. B., p. 278. augeronavia Anhl. Gam. Spec. Gen. Lép. Phal. 1, p. 215. * melicita Cim. H. Schait. Syst. Schmett. Eur. 1622-144 p. 404. Jeoneur. 3, p. 102. 1624 p. 444. Jeoneur. 3, p. 102.
```

angularia Enn. Hbn. Beytr. Gesch. Schmett. 2. * angularia Par. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 569. angularia Polythr. Leech. Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), ngulifera Bo. *Bilr.* Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 396, angulifera Psy. *Wkr.* Cat. Lep. Het. Br. Mus. 35, p. 1687, angustaria Cid. *Lecch*, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 646. angustaria Cid. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 646. angustaria Naxa Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 19, p. 545. angustaria Xand. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 1897, p. 327. angustifasciata Cid. Prl. Seitz, Groß-Schmett. 4, p. 127. angustifasciata Cid. Steand, Arch. Math. Natury. 25, p. 17. anicularia Eil. Er. Bull. Soc. Mosc. 1852 (1), p. 160. ankeraria Erann. Styr. Stett. Zg. 1861, p. 292. annexa Lygr. Schima, Verh. Zool. -Bot. Ges. Wien, 1809, p. 257. annexal. April. Erg. Rach. 3 (292), p. 122, 28 annexata Anaït. Frr. Beytr. 3 (22), p. 122. annosata Cid. Zett. Ins. Lap. p. 962. annubilata Acid. Styr. Iris 5, p. 156. annubilata Gn. Christ. Rom. Mém. Lép. 2, p. 103, * annubilata Gn. Christ. Rom. Mém. Lép. 2, p. 103, * annullata Cos. Schulze, Naturf. 6, p. 92. * annullara Henist. Warr. Novit. Zool. 16, p. 125, anomala Sci. Bilr. Trans. Ent. Soc. Lond. 1881, p. 425, anomalarius Bup. Huene, Berl. Ent. Zschr. 1901, p. 317, * anomalata Diast. Alph. Hor. Ent. Ross. 26, p. 455, anseraria Asth. H.-Schulj. Syst. Schmett. Eur. 6, p. 134. * ansulata Acid. Led. Hor. Ent. Ross. 8, p. 10* ansulata Acid. Led. Hor. Ent. Ross. 8, p. 19. * antelataria Cid. Styr. Iris 5, p. 237. * anthophilaria Rhodom. Hbn. Smmlg. Eur. Schmett. Geom. * antiplasta Arich. Prt. Seitz, Groß-Schmett. 1, p. 305. antiquaria Nych. Stgr. Iris 5, p. 172. anzascaria 1st. Styr. Iris 5, p. 199. apicata Grypt. Prl. Scitz. Groß-Schmett. 4, p. 191. apicata Gar. Moore, Proc. Zool. Soc. Lond. 1867, p. 617. apicata Cid. Stgr. 1ris 5, p. 227. apicinotaria Photosc. Leech, Ann. Mag. Nat Hist. 19 (1897), apicipicta Comib. Prt. Gen. Ins. 129, p. 101. apicinunctata Acid. Christ. Bull. Soc. Moscou 1880, p. 54. appensata Acas. Ev. Bull. Soc. Moscou 1842 (3), p. 356, appositaria Bo. Leech, Entomologist 1891, Suppl. p. 46. appropinquaria Orthol. Styr. Iris 5, p. 208. approximans Cos. Prt. Seitz, Groß-Schmett. 4, approximaria Bo. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897) p. 1, 25. approximaria Cab. Prl. Seitz. Groß-Schmett. I. p. 318. approximaria Gn. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), approximaria Opor. Weaver, Zoolog. 1852, p. 3495. approximata Cid. Stgr. Hor. Ent. Ross. 16, p. 466. approximata Cid. Stgr. Hor. Ent. Ross. 16, p. 466. approximata Orthol. Prt. Scitz, Groß-Schmett. 1, p. 158. aptata Cid. Hbn. Smudg. Eur. Schmett. Geom. * aquata Hor. Hbn. Sminlg. Eur. Schmett. Geom. * aqueata Cid. Hbn. Smmlg. Eur. Schmett. Geom. aquilaria Hypos, Wkr. Cat. Lep. Het. Br. Mus. 26, p. 1485. arcearia Bo. Hmps. Journ. Bomb. X-II. Soc. 14, p. 507. arcenthata Eup. Frr. Beytr. 1, p. 115. * arctica Lyge, Strand, Nyt. Mag. Natury, 1901, p. 39. arcuaria Acid. IIbn. Sninilg. Eur. Schmett. Geom. arcufera Cos. Reuter, Tidskr. Entom. 1890, p. 202. arenacearia Thep. Schiff. Wien. Verz., p. 102. arenaria Bo. Huju. Berl. Magaz. 1, p. 518. arenaria Cor. H'kr. Cat. Lep. Het. Br. Mus. 20, p. 231. arenaria Gloss, Prt. Seitz, Groß-Schmett. 4, p. 82. arenaria Metall. Levels, Trans. Ent. Soc. Lond. 1889, p. 111. arenosa Ephor. Btlr. III. Typ. Het. Br. Mus. 2, p. 16, * arenosa Factor Acid. Stgr. Steft. Zg. 1879, p. 325. argentacea Ps. Hirschke, Vech. Zool.-Bot. Ges. Wien 60, p. 116. argentaria Comps. H.-Schaff. Syst. Schmett. Eur. 3, p. 98. * argentaria Eg. Bang-Haas, Iris 21, p. 18, argentaria Myrt. Levch, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 196, argentalaria Comib. Levch, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 20, p. 237. argilata Ptych. Guen. Spec. Gén. Lép. Phal. 1, p. 469. argillate a Gar. Bitr. III. Typ. Het. Br. Mus. 7, p. 100. sargillacearia Gn. Styr. Cat. Lep. Eur. (II), p. 166. argula Bo. Bitr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 4, p. 372. argilla cat. Bicker. Eksper. Bicker. Evenith. 2010. arida Eup. Dietze, Biolog. Eupith., p. 105. * arida Gon. Bllr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 394. aridaria Cid. *Leech*, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 653. arisfidaria Our. *Oberth*. Et. Lép. Comp. 5, p. 847. * aristonaria Heterol. Wkr. Cat. Lep. Het. Br. Mus. 20, p. 120. armoraeiaria Pseudot Oberth. Et. d'Ent. 20, p. 71. * arrizanaria Lox. Bastelb. Entomol. Zeitschr. 23, p. 34. artemidora Brab. Oberth Et. d'Ent. 10, p. 33. artemis Bo, Star. Iris 10, p. 58.

```
artemisiata Eup. Const. Ann. Soc. Ent. Fr. 1881, p. 203. arlesiaria Diast. Schiff. Wien. Verz. p. 102. asbestaria Ptych. Z. Stett. Zg. 1819, p. 216. asellaria Ptych. H.-Schiff. Syst. Schmett. Eur. 3, p. 18. asiatica Cid. Stgr. Stett. Zg. 1882, p. 70. asimita Lithost. Frr. Beytr. 3 (22), p. 123. *
askoldinaria Arich. Oberth. Et. d Ent. 5, p. 52. *
askoldinaria Arich. Oberth. Et. d Ent. 5, p. 52. *
  asperaria Rhop. Hbn. Smmlg. Eur. Schmett. Geom.
 aspersaria Dyse. Stgr. 1ris 9, p. 101.
assectata Eup. Dietze, Iris 1903, p. 346.
assimilaria Acid. Stgr. 1ris 5, p. 151.
 assimilaria Teph. Rub. Ann. Soc. Ent. Fr. 1832, p. 34, assimilara Eup. Dbl. Zoolog. 14, p. 5142.
assimilati Eup. Dol. Zoolog. 11, p. 5112.
assimilati Eup. Dietze, Biolog. Eupith., p. 118.
alerrima Baptr. Bitr. III. Typ. Lep. Het. Br. Mus. 2.
athleta Bo. Oberth. Ét. d'Ent. 9, p. 25.
atlantica Cid. Stgr. Iris 5, p. 217.
atlantica Ptych. Stln. Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 3, p. 210.
atlanticaria Bo. Stgr. Stett. Zg. 1859, p. 218.
afomaria Emat. L. Syst. Nat. (X), p. 521.
afomaria Emat. L. Syst. Nat. (X), p. 521.
atomaria Emat. L. Syst. Nat. (X), p. 521. atraria Eup. H.-Schäjf. Syst. Schmett. Eur. 3, p. 121. * atrata Odez. L. Syst. Nat. (X) 1, p. 521. atrata Prot. Wil. Trans. Ent. Soc. Lond. 1911, Tf. 31. * atrilineata Hem. Bitr. Trans. Ent. Soc. Lond. 1881, p. 405. atrisignis Eup. Bitr. Ill. Typ. Het. Br. Mus. 7, p. 114. * atromaculata Rh. Galv. Verh. Zool-Bot. Ges. Wien 53, p. 8. atropicta Eup. Dietze Biolog. Eupith. p. 87. * atrostrieta. Photosc. Reem. Len. Ost. Sthir. p. 87. *
afrostrigata Photosc. Brem. Lep. Ost-Sibir., p. 87. atrox Plag. Zerny, Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 1908, p. 270. aftenuaria Ptych. Rmb. Ann. Soc. Ent. Fr. 1833, p. 37. auberti Croc. Oberth. Bull. Soc. Ent. Fr. 1883, p. 48.
  aucta Lythr. Krausse, Int. Ent. Zschr. 6, p. 132.
  auctata Rhodostr. Stgr. Hor. Ent. Ross. 11, p. 442.
 aurantiaca Hydr. Hmps. Journ. Bomb. N. H. Soc. 14, p. 646.
aurantiaca Obeid. Alph. Rom. Mém. Lép. 6, p. 56.
  aurantiacaria Scard. Brem. Lep. Ost-Sibir. p. 72.
aurantfacaria Scard. Brem. Lep. Ost-Sibir. p. 72. aurantfaria Erann. Hbn. Smmlg. Eur. Schmett. Geom. aurantiata Epirth. F. Mant. Ins. 2, p. 201. aurata Chi. Trli. Natural. Sicil. 18, p. 46. aurata Gol. Hore, Proc. Zool. Sec. Lond. 1867, p. 664. aurata Gon. Prt. Scitz. Groß-Schnett. 1, p. 331. aurata Ptych. Mendes, Broteria 10, p. 175. aureliaria Xen. Mill. Ann. Soc. Linn. Lyon, 11, p. 268. aurieural Ptych. Schiff. Wien. Vorz. p. 102. aurieural Ptych. Bilr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 4, p. 438. aurigena Eustr. Bilr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 4, p. 230. auritaria Fid. Hbn. Smmlg. Eur. Schmett. Geom. austautaria Lith. Oberth. Et. d'Ent. 6, p. 83. aursena Eustra Eur.
  austautaria Lith. Oberth. Et. d'Ent. 6, p. 83.
  austeraria Hir. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897). p. 430.
 australis Bo. Curt. Brit. Entomol. XVII.
 australis Ptych. Z. Isis 1817, p. 511.
austriacaria Cid. II.-Schäff. Syst. Schmett. Eur. 6, p. 78.
austriacaria Cd. H.-Schajf. Syst. Schmett. Eur. 6, p. aufumnalis Eup. Dietze, Biolog. Eupith. p. 135 autumnaria Em. Wruby. Stett. Zg. 1859, p. 361, autumnata Opor. Bih. Nat. Eur. Schmett. 5, p. 293, aversata Ptych. L. Syst. Nat. (X), p. 526 axantha Abr. Ruyn. Enton. Rec. 15, p. 9, axiata Acid. Pany. Iris 21, p. 296.
 axilaria (cid. Fany. 178 21, p. 230.
axillaria Psendot. Guen. Spec. Gén. Lép. 9, p. 339.
azela Hast. Bflr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) I, p. 403.
azonaria Cid. Oberth. Ét. d'Ent. 8, p. 32.
```

badiaria Cos. Stgr. Cat. Lep. Eur. (II), p. 153. badiaria Rhodostr. Frr. N. Beytr. (2) 1V, p. 115. badiata Cid. Schiff. Wien. Vetz. p. 111. baeticaria Perc. Rmb. Catal. Andal. baikalensis Acas. B.-Haas 1ris 19, p. 138. bajaria Erann, Schiff, Wien, Verz. p. 101, bajularia Com, Schiff, Wien, Verz. p. 97, balestraria Ptych, D. Luc. Bull. Soc. Ent. Fr. 1909, p. 72. balsaminata Cid. Frr. Beytr. 6 p. 166. barteira Narr. Frr. Tff. 474. (1845). bandanae Eup. Greys. Young Natur. 8, p. 111. barteinonaria Hem. Bell. Ann. Soc. Ent. Fr. 1862, p. 127. *barteil Arich. Prl. Scitz. Groß-Schmett. 4, p. 304. \$ barteli Eup. Dietze, Iris 1908, p. 162. * basifuscaria Bo. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist, 19 (1897), p. 426. basochesiata Cid. Dup. Hist. Nat. Lép. 8, p. 558. *
bassiaria Cid. Feisth. Ann. Soc. Ent. Fr. 1835, p. 133. *
hastelbergeri Bo. Hirschke, 18, Jahresb. Wien. Ent. Ver. 5, p. 106.

bastelbergeri Cid. Pung. Iris 15, p. 155. bastelbergeri Eup. Dietze, Biolog. Enpith. p. 51.

beckeraria Acid. Led. Vers, Eur. Spann. p. 91, begrandaria Enp. Bsd. Gen. Ind. metb. p. 211, bela Erann. Btlr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 106, beleminda Ptych. Mill. Iconogr. 2 p. 186. *
belgaria X° Scod. Hbn. Snmlg. Eur. Schmett. Geom. * helgaria X° Scod, Ilbn, Sunnig, Eur. Schmett, Geom, *
hella Microl, Bilr, Ann. Mag, Nat, Hist, (5) 1, p, 418,
hella Eup. Stpr, Iris 10, p, 115, *
hellaria Acas, Levch, Ann. Mag, Nat, Hist, (1897) 20,
hellaria Cil, Levch, Ann. Mag, Nat, Hist, 19 (1897), p, 573,
hellieri Gri, Oberth, Et, Lép, Comp, VII *
helluaria Perenia Giuen, Spec, Gèn, Lép, Phal, 2, p, 217,
helleri Gn, Oberth, Et, Lép, Comp, VII *
helluaria Perenia Giuen, Spec, Gèn, Lép, Phal, 2, p, 217,
heneseripia Buz, Prl, Seitz, Groß-Schmett, 1, p, 360,
henesignafa Gn, Bell, Ann. Soc, Ent, Fr, 1861, p, 30, *
henestrigala Ptych Prl, Seitz, Groß-Schmett, 4, p, 11g, *
hentelli Ps, Rúlz Mitth, Schweiz, Ent, Ges, 8, p, 224,
herberata Cid, Schijf, Wien, Verz, p, 113,
herberatas Eup, Dielze, Stett, Zg, 1875, p, 248, bergunensis Eup. Dietze, Stett. Zg. 1875, p. 218. bermeja Lomogr. Rbb. Iris 1912, Beiheft, p. 330. beryllaria Xenochl. Mann. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 6, berytana Osic. Rbl. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 30 (61), p. 142. berytaria Apl. Styr. Cat. Lep. Pal. (111), p. 261. berylaria Apt. Stgr. 1785 5, p. 200. belularia Bist. L. Syst. Nat. (X), p. 521. biangularia Xyl. Leech. Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897) n. 210 bicauliata Hydrel. Prt. Seitz, Groß-Schmett. 4, p. 268. * bicertaria Prych, Stgr. Iris 5, p. 290. bicolor Caloc, Prl. Scitz, Groß-Schmett, 4, p. 201. bicolor Heterol, Prl. Scitz, Groß-Schmett, 1, p. 310. bicolorata Cid. Hn/n, Berl. Magaz, 1, p. 608. bicolorata Hydrel. Moore, Proc. Zool. Soc. Lond. 1867, p. 642. bideutata Gon. Ct. Icon. * bifalsaria Acid. Prt. Seitz, Groß-Schmett, I, p. 65, * bifasciata Cid. Haw. Lep. Britann. p. 335. bifidaria Col. Haw. Lep. Britann, p. 301. bifissana Lithost, Rbl. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 61, p. 142. hilisana Lithost. Rbl. Verh. Zool. 1601. Ges. Wien 61, p. 142. bilgeminala Cid. Christ. Rom. Mém. Lép. 2, p. 131. *
bilinearia Aper. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 211. bilinearia Bo. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 422. bilinearia Emmec. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 1897, p. 546. bilinearia Gon. Swinh. Proc. Zool. Soc. Lond. 1889, p. 423. bilinearia Lep'. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 205. bilinearia Cid. L. Sect. Vat. (N.), v. 520. bilineata Cid. L. Syst. Nat. (X), p. 525. bilineata Lob. II'il. Entomologist 11, p. 61. bilineata Rhynch. Leech. Entomolog. 1891, Suppl., p. 48. bilineata Sel. Esp. Schmett. Albiid. 5, p. 73, * bilunata Eup. Zett. Ins. Lapon, p. 960. bimacularia Acid. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist, 1897, p. 92. bimacularia Acid. Lecch, Ann. Mag. Nat. Hist. 1897, p. 92. bimacularia Cid. Lecch, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 669. bimacularia Bapt. F. Syst. Ent. p. 635. binaevata Lith. Mah. Ann. Scc. Ent. Fr. 1869, p. 56. binaevata Lith. Mah. Ann. Scc. Ent. Fr. 1869, p. 56. biparata Eup. Chrisl. Stett. Zg. 1867, p. 238. biparata Mac. Led. Verh. Zool.-Bot. Gos. Wien 1853, p. 380. bipartaria Cid. Lecch. Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 649. bipartita Tim. Prt. Seitz, Groß-Schmett. I. p. 18. bipanetaria Orthol. Schiff, Wien. Verz. p. 111. bipunctata Bapt. Fuchs, Societ. Entom. 18, p. 13. bipunctularia Philer. Lecch. Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 555. biriviala Cid. Bkh. Eur. Schmett. 5, p. 394. biselata Ptych, Huin, Berl, Magaz, 1, p. 618. biskraria Teph. Oberth. Buff. Soc. Ent. Fr. 1881, p. 131. histortata Bo. Goeze, Entomol. Beytr. 3, p. 438. bistrigata Cid. Tr. Ochsenh. Schmett. Eur. 6 (2), p. 59. bisfrigata Eup. Dietze, Biolog, Eupith. 5 bituminaria Bo. Led. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wieu 1853, p. 378, * bituminaria Bo, Led, Verh, Zool, Bot, Ges, Wien 1853, p. 378, *blandiata Cid, Sehiff, Wien, Verz, (Anhg.) p. 316, blersei T-ph, Thierry-M, le Natural, 1905, p. 192, bloeckeri Best, Kusn, Hor, Ent. Ross, 35, p. 12, *blomeri Disc, Curt, Brit, Entom, 9, Tl, 416, *bluethgeni Psy, Pung Iris 16, p. 299, *boarmiaria Psy, Graes, Berl, Ent. Zeitschr, 1892, p. 232, bogulimaria Cid, Rid, Verh, Zool, Bot, Ges, Wien 1901, p. 803, behatzeit Cid, Jian, Paragrani Langle, 9, p. 141 bohafsehi Cid. Aign. Royartani Lapok 9, p. 141. hohatsehi Eup. Styr. 1ris 10, p. 111. * hoisduvaliaria Croc. H.-Luc. Explor. Alger. p. 391. horealis Rhodostr. Swinh. Proc. Zool. Sec. Lond. 1889 p. 127.* borearia Cid. Prt. Scitz. Groß-Schmett. 4, p. 237. boryata Eup. Rbl. Ann. Wien. Hofmus. 1906 p. 32. bosporaria Lithost. H.-Schaff. Syst. Schmett. Eur. 3, p. 182. *

bastelicaria Bo. Belt. Ann. Soc. Ent. Fr. 1862, p. 380.

bradyi Ven. Prl. Trans. City-Lond. Soc. 1901. p. 33. bremeraria Xax. Slgr. Cat. Lep Eur. (II). p. 155. brephos Cid. Oberth. Et. d'Ent. 9, p. 22 ° brevieulala Eup. Donz. Ann. Soc. Ent. Fr. 1837, p. 178. Frevilasciaria Eup. Levch. Ann. Mag. Nat. Hist. 21 (1867). p. 70. britannica Nyss. Harr. Entomologist 43, p. 197. brundaria Micr. Milt. Ann. Soc. Linn. Lyon 7, p. 243. brundaria Micr. Milt. Ann. Soc. Ent. Fr. 1836, p. 399. brunnearia Anait. Levch. Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 553. brunnearia Anait. Levch. Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 107. brunnearia Bo. Levch. Ann. Mag. Nat. Hist. 1897, p. 339. brunnearia Bos. Levch. Ann. Mag. Nat. Hist. 1897, p. 333. brunnearia Hens. Herz. Ann. Mag. Nat. Hist. 1897, p. 333. brunnearia Hens. Herz. Ann. Mus. Petersb. 9, p. 367. Frunnearia Hens. Herz. Ann. Mus. Petersb. 9, p. 367. Frunnearia Hens. Herz. Ann. Scitz. Groß-Schmett. 1, p. 311. brunnescens Orthol. Prl. Scitz. Groß-Schmett. 1, p. 311. brunnescens Orthol. Prl. Scitz. Groß-Schmett. 4, p. 162. huttonaria H. Milt. Icronogr. 2, p. 308. bulgariala G.d. Milt. Iconogr. 2, p. 376. Subrarelia Chen. Schiff. Wien. Verz. p. 97. buraeffea Erann. Slgr. Iris 5, p. 376. Subrarelia Orthol. Er. Bull. Soc. Moscou 1843 (3), p. 551.

hurmesteri Gn. Graes. Berl. Ent. Zschr. 1888, p. 402. husambraria Eup. Ragusa, Natural. Sicil. 8, p. 229, * bufleri Acid. Prl. Scitz. Groß-Schmett. 1, p. 78. * buxicolaria Bo. Mab. Ann. Soc. Ent. Fr. 1872, p. 490. * hyssafa Cid. Auriv. Nord. Fjäril., p. 245.

cacularia Mac. Oberth. Et. d'Ent. 15, p. 21. cacularia Mac. Oberth. E1. d'Ent. 15, p. 21.
cacuninaria Eg. Rnb. Cat. Lép. Andal. 2. *
cacca Eup. Dietze, Biolog. Enpith. p. 81.
caclebs Breph. Hbn. Beytr. Gesch. Ins. 1. p. 21. *
caclibaria Gn. H.-Schaif. Syst. Schmett. Eur. 6, p. 72.
cacrulcala Cid. Guen. Spec. Gén. Lép. Phal. 2. p. 273.
cacrulcolineata Hast. Moore, Lep. Atkins. (3), p. 260.
cacrulcoyridis Euchl. Burr. Ent. Rec. 12, p. 115.
cacrulcoyridis Euchl. Burr. Ent. Rec. 12, p. 115. eaerulescens Chlorissa Burr. Ent. Rec. 20, p. 132. caestafa Gd. schiff. Wien. Verz. p. 112. caespifaria Gd. Christ. Bufl. Soc. Mosc. 4880 (2), p. 112. cajanderi Acid. Herz. Ofv. Finsk. Forh. 15 (15), p. 13. calabra Rhodostr. Pet. Spec. Ins. p. 38. ealabrica Eup. Dietze, Biolog. Eupith. p. 156. calarilana Cos. Tri. Zschr. Wiss. Insect-Bool. 1911 (7), p. 210-calcearia Lept. IFkr. Cat. Lep. Het. Br. Mus. 20, p. 132, calcearia Ptych. Z. Ste(t. Zg. 1849, p. 217, calceata Gn. Stgr. Cat. Lep. Eur. (1), p. 72, calcularia Orthost. Lrd. Verh. Zool. Bot. Gess. Wien 3, p. 260, caliginear Eup. BHr. Proc. Zool. Soc. Lond. 1878, p. 115, caliginearia Chem. Rmb. Ann. Soc. Ent. Fr. 1832, p. 35, *calligraphafa Hor. H.-Schärf, Deutschl. Ins. 1, p. 163, additional Eur. Bib. Zoolagist 1850 (Ann.) p. 105. calarifana Cos. Trti. Zschr. Wiss. Insect.-Biol. 1911 (7), p. 210. calingraphara Hor. H.-Schaff, Deutschl. Ins. 1, p. 163, callunaria Eup. Dh. Zoologist 1850 (App.) p. 105, calunctaria Ptych. Styr. Stett. Zg. 1859, p. 217, cambrica Ven. Carl. Brit. Ent. 16, * camparia Ptych. H.-Schaff, Syst. Schmett. Eur. 6, p. 65, * camparia Ptych. H.-Schaff, Syst. Schmett. Eur. 6, p. 336, canariensis Eup. Dietze, Biolog. Eupith. p. 105. canariensis (m. Rbl. Ann. Wien, Hofmus, 21, p. 324. cancellaria Chi. Hbn. Smulg. Eur. Schmett. Geom. randicans Acid. Prl. Scitz, Groß-Schmett. 1, p. 53. * randida Abr. Regn. Enton. Rec. 15, p. 9, cantilaria Gu. Gucu. Spec. Gén. Lép. Phal. 1, p. 309, cantinaria Ptych. Bsd. Icon. 1, p. 76, 2 cantilata Ptych. Prl. Seitz. Groß-Schmett. 4, p. 91. capitata Cid. II.-Schäff. Deutschl. Insekt. 165. capitulafa Cid. Sigr. Iris 10, p. 101. capnaria Ptych. Pung. Iris 21, p. 292. capredaria Pung. Schiff, Wien. Verz. p. 105, capriafa Ches. Prl. Entomolog. 1904, p. 60, cataria Lomogr. Hbn. Beytr. Gesch. Schmett. 2. carbonaria 181, Cl. Icones, carracia Fup. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 20 (1897), p. 69, caricaria V-id Realti, Lep.-Fanna Baden p. 113, caricaria Feph. H.-Schait. Syst. Schmett. Eur. 3, p. 93, * carissima V-ath. Bltr. Hl. Typ. Hel. Br. Mus. 2, p. 50, * carmifrons Ner. Bltr. Proc. Zool. Soc. Land. 1883, p. 469, carnicia Nys. Haer. Entomologist 43, p. 197, carnosaria Idodostr. Slyr. Iris 12, p. 315.

earpheraria Ptych. Hmps. Journ. Bomb. N. H. Soc. 11, p. 650 p. 650.
carpinaria Enn. Illon. Snunlg. Enr. Schmett. Geom. *
carpinaria Enn. Illon. Snunlg. Enr. Schmett. 5, p. 295.
carpophagala Enp. Illoh. Cat. Lép. Andal. *
carpophilata Enp. Sign. Iris 1897, p. 108.
caschmirensis Our. Bastelh. Int. Ent. Zeitschr. 5, p. 175.
cascaria Cid. Const. Ann. Soc. Ent. Fr. 1884, p. 202. *
cassandrata Eup. Illil. Iconogr. 3, p. 382. *
casta Cid. Bill. Ann. Mag. Nat. Ilist. (5) 1, p. 447.
casta Non Ways. Entomologist. 36, p. 296. * easta Xen. Warr. Entomologist 36, p. 226. * castanea Xanth. Warr. Novit. Zool. 8, p. 30. castanearia Col. Lamb. Hist. Nat. Pap. Belg. 1902. castaria Cid. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 572. eastigaria Cid. 11.-Schäff, Syst. Eur. Schmett, 3. p. 121. * castigata Eup. Hbn. Smmlg, Eur. Schmett. Geom. eastiliaria Lithost, Styr. Stett. Zg. 1877, p. 201. casfiliaria Mann. Stgr. Iris 5, p. 180. castiliaria Perc. Stgr. Cat. Lep. Pal. (111), p. 357, castiliaria Püng. Stgr. 1ris 12, p. 392, castiliaria Püng. Stgr. 1ris 12, p. 392, catalaumaria Teph. Guen. Spec. Gén. Lép. Phal. 2, p. 297, cataleucaria Gn. Stgr. Cat. Lep. Pal. (111), p. 344, calaria Abr. Guen. Spec. Gén. Lép. Phal. 2, p. 297, catelaria Cid. Ebt. Berge, Schmett.-Buch (1X), p. 351, catolaeneraria Bo. Ponj. Ann. Soc. Ent. Fr. 1895, p. 313. scanchiata Eup. Dnp. Hist. Nat. Lép. 8, p. 440. canchiata Eup. Dnp. Hist. Nat. Lép. 8, p. 440. cembrar Cid. Kitt. Verh. Zool-Bot. Ges. Wien 62, p. 215, cembrar di Bup. Motsch. Bull. Soc. Moscon 1866, p. 3, centaureata Eup. Schiff. Wien. Verz. p. 114, centralasiae Chi. Krat. Bull. Soc. Oural-Nat. 31, p. 120, centralisafa Cid. Stgr. Iris 5, p. 245. castiliaria Perc. Stgr. Cat. Lep. Pal. (111), p. 357. centralisata Cid. Styr. 1ris 5, p. 245. centralisata Eup. Styr. 1ris 1892, p. 250. centrostrigaria Cid. Woll. Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 1, p. 119. centiminulata Cid. Schulze, Naturf. 6, p. 93. * cerussaria Eup. Led. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 1855, p. 215. * cervantaria Ptych. Mill. 1conogr. 3, p. 21. * cervinalis Caloc. Scop. Ent. Carn. p. 505. cervinaria Rhynch. Moore, Lep. Atkins. p. 233. chaerophyllata Od. L. Syst. Nat. (XII). I (2), p. 868. chalcozona Abr. Rayn. Entom. Rec. 15, p. 9. chalcozona Abr. Rayn. Entom. Rec. 15, p. 9. chalybeafa Cid. Hlm. Smmlg. Eur. Schmett. Geom. † chaoficaria Lithost. Alph. Rom. Mem. Lép. 9, p. 55. † chapmani Teph. Prl. Seitz, Groß-Schmett. 1, p. 381. characteristica Acid. Alph. Hor. Ent. Ross. 17, p. 162. † charon Bo. Bltr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 397. chenopodiata Orthot. L. Faun. Succ. p. 332. chesiafa Eup. Dielze, Iris 1903. p. 340. chiachiaria Arich. Oberth. Ét. d'Ent. 18, p. 27. † chimakaleparia Cid. Oberth. Ét. d'Ent. 18, p. 37. † chinensis Cid. Levch. Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 19, p. 570. chinensis Cyst. Swinh, Trans. Ent. Soc. Lond. 1902. p. 632. chinensis Cyst. Swinh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, p. 632. chinensis Hor, Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 561, chionala Hydrel, Led. Hor. Ent. Ross. 8, p. 20, chloërafa Chlorocl. Mab. Pet. Nouv. p. 96. chlorocluofa Photon. Hupps. Journ. Bomb. N. H. Soc. 11, chlorophyllaria Euchl. Hed. Hor. Ent. Ross. 14. p. 510. * chlorosaria Thal. Gravs. Berl. Ent. Zschr. 33, p. 81. chlorosafa Lith. Scop. Entoni. Carn. p. 222. chlorosafa Lith, Scop, Enton, Carn, p. 222, chretieni Chi, Thierry-M. Le Natural, 32, p. 34, christophi Hel, Alph, Hor, Ent. Ross, 17, p. 191, christyi Opor, Prl. Enton, Rec. 11, p. 122, chrysfaria Fid. Hbn. Smunlg, Eur, Schmett, Geom, *chrysoprasaria Hemist, Esp, Schmett, Abbild, 5, p. 37, schrysoprasis Eustr, Oberth, Ét, d'Ent, 10, p. 34, *ciliaria Ligd, Leech, Ann. Mag, Nat, Hist, 19 (1897), p. 450, dilhoronic Ro, Pang, bis, 16, p. 201, §c. 201, p. 450, dilhoronic Ro, Pang, bis, 16, p. 201, §c. 201, p. 201, §c. 201, p. ilicariaria Bo. Pang, Iris 16, p. 206, **
cinctaria Bo. Schiji, Wien. Verz. p. 101.
cincraria Acid. Lecch. Ann. Mag. Nat. Hist. 1897, p. 102.
cincraria Bo. Bkh. Nat. Eur. Schmett. 5, p. 105.
cincraria Cid. Bth. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 451 cineraria Teph. Dup. Hist. Nat. Lép. 7 (2), p. 440, cinerarius Apoch. Ersch. Fedtschenkos Reise p. 61, ° cinerasceus Eup. Tystr. Not. Faun. Flor. Fenn. p. 32. cinerascens Rhodostr. Moore, Lep. Atkins. p. 261 cinerala Kyrt, Styr. Iris 5, p. 213. cinerea Bo. Bilr. Trans. Ent. Soc. Lond. 1881, p. 109. cinerea Go. But. Trans. Ent. Soc. Lond. 1881, p. 1998, einerea Cript. But. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 228, einerea Gn. But. H. Typ. Het. Br. Mus. 7, p. 198, * einerea Probl. But. Proc. Zool. Soc. Lond. 1886, p. 387, cinereafa Ches. Star. Cat. Lep. Pal. (111), p. 286, einereafa Cid. Moore, Proc. Zool. Soc. Lond. 1867, p. 662.

```
einereata Cid. Prl. Seitz, Groß-Schmett. 1, p. 263.
 cinercata Triph. Steph. III. Brit. Ent. (Haust.) 3, p. 263.
einereostrigaria Ell. Kleem. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 1892
        (SB.), p. 67
 cingularia Chi Hbn. Smmlg Eur. Schmett. Geom.
cingulata Cid. Tugsir, Vet. Soc. Faun. Flor. Fenn. 1875, p. 32, cingulata Cos. Fuchs, Jahrb. Nass. Ver. Nat. 52, p. 49.
cinigeraria Teph. Alph. Rom. Mém. Lép. 9, p. 59,
cinigeraria Teph. Alph. Rom. Mém. Lép. 9, p. 59, 2 cinnamomeata Eup. Dietze, Biolog. Eupith, p. 109, 2 circulara Ptych. Guen. Spec. Gén. Lép. Phal. 1, p. 182, circultaria Ptych. Hbn. Smmlg. Eur. Schmett. Geom. 4 circulata Cd. Rbl. Berge, Schmett.-Buch (1X), p. 352, circuntaria Cd. Rbl. Berge, Schmett.-Buch (1X), p. 352, circumsripta Lyge. Steanel, Nyt. Mag. Natury. (1901), p. 39, cirtunaria Ptych. Luc. Explor. Algér. p. 395, 4 circuntaria Ptych. Luc. Explor. Algér. p. 395, 5 cirriara Cd. L. Faun. Succ. p. 332, cilrina Thin. Warr. Novit. Zool. 1, p. 401, citrinata Our. Prl. Scitz, Groß-Schmett. 1, p. 335, clara Cid. Prl. Scitz. Groß-Schmett. 1, p. 355.
clara Cid. Prt. Seitz Groß Schmett, L. p. 255.
clarior Gn. Slgr. Iris 5, p. 191.
clarissa Par. Blr. 1fl. Typ. Het. Br. Mus. 2, p. 19, elafhrafa Chi. L. Syst. Nat. (X), p. 521, claudafa Acid. Prl. Scitz. Groß-Schmelt. 1, p. 67.
clavaria Arich, Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 435.
clavaria Artich, Leech, Ann. Mag. Nat. 1181, 19 (1897), p. 15.
clavaria Lar, Haw. Lep. Britann, p. 325,
clerica Metabr, BHr. Proc. Zool. Soc. Lond. 1881, p. 419,
cloraria Chlorissa Hbn. Smulg, Eur. Schmett, Taf. 68,*
clorinda Bist, Oberth. Et. Lép. Comp. VIII, *
coargulata Cid. Pet. Seitz, Groß-Schmett. 1, p. 247, coarctaria Ortbol. Schiff, Wien. Verz. p. 102, coarctala Cid. Pet. Seitz, Groß-Schmett. 4, p. 216.
coarctata Cid. Prl. Seitz, Groß-Schmett. 4, p. 227.
coarctata Cid. Prt. Scitz, Groß-Schmett. 1, p. 228.
coarctata Cid. Prt. Seitz, Groß-Schmett. 1, p. 262.
coarctata Opor. Prt. Seitz, Groß-Schmett. 1, p. 195
coarctata Orthol. Prl. Seitz, Groß-Schmett. I, p. 160.
eoarlafa Noth, Pürg, Iris 12, p. 298, * coassata Lithost, IIbn, Smmlg, Eur. Schmett, Geom.
cocandaria Gnophar. Ersch. Fedtschenkos Reise p. 15.
cocciferata Eup. Mill. Iconogr. 3, p. 15.
coctata Ligd. Guen. Spec. Gén. Lép. Phal. 2, p. 210.
coclara lago, euch. Spec. ven. Lep. (nat. 2, p. 24).
codetaria Mann. Oberth. Et. d'Ent. 6, p. 80, *
coelestinaria Eg. Alph. Hor. Soc. Ent. Ross. 26, p. 156,
coelinaria Orthol. Grast. Ann. Soc. Ent. Fr. 1863, p. 322,
coenosaria Acid. Led. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wier 1855, p. 209.
cognata Cid. Thinby, Lissert, Ent. IV p. 60
cognata Eup. Steph. Hl. Br. Ent. 3, p. 288.
cognataria Bist. Guén. Spec. Gén. Lép. Phal. 1, p. 108.
cognataria Lomogr. Led. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 4853,
cohorticula Eup. Dietze, Biolog. Eupith. p. 119.
colchidaria Gnophar, Led. Ann. Soc. Enc. Belg. 1870, p. 39
collata Crasp. Warr. Novit. Zool. S. p. 193.
collinaria Asp. Holt-While, Butt. Moths Tener. p. 87.
collustrata Eup. Dielze. Biolog. Eupith. p. 107.
coloraria Polythr, H.-Schuli, Syst. Schmett. Eur. 6, p. 136, colombata Amaît. McLacer. Stett. Zg. 1815, p. 188, columbinaria Bo. Leech, Ann. Mag. Net. Hist. 19 (1897), p. 348, columbinaria Dal. Leech. Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897),
combustaria Selid. Pang. Iris 16 p. 298. *
comis Cid. Bllr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 113.
comilata Bist. Warr. Novit. Zool. 6, p. 50.
comitata Pel. L. Syst. Nat. (10), p. 526,
compararia Ell. Styr. 148 7, p. 289.
comparia Ac. Gar. Bull. Soc. Ent. Fr. 1911, p. 312.
completa Ac. Hmbg. Bad. Soc. Ert. Fr. 1911, p. 141.
completa Ptych, Styr. Iris 5, p. 152,
complicata Microlygris, Btlr. III. Typ. Het. Br. Mus. 3, p. 57.
complaria Tim. W.r. Cat. Lep. Het. Br. Mus. 26, p. 1615.
coneavilinea Chlorissa Burr. Ent. Rec. 20, p. 132.
concinna Chorissa Barr. Emt. Rec. 20, p. 152.
concinna Arich, Horr. Novit. Zool. I. p. 121.
concinnata Acid. Dap. Hist. Nat. Lép. Suppl. 1, p. 19,
concinnata Bo, Il'il. Trans. Ent. Soc. Lond. 1941, p. 312.
concinnata Cid. Steph. Iff. Brit. Ent. 3.
concolor Eup. Dietze, Biolog. Eupith. p. 85.
concordaria Ptych. Pung. Scitz. Groß-Schmett. 1, p. 93.
concremata Eup. Dietze, Iris 1903, p. 360.
conditaria Asth. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 20 (1897), p. 85.
conferenda Bo. Bllr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 395.
confertala Gn. Slgr. Cat. Lep. Eur. (11), p. 167.
confinaria Glbss. H.-Schäff. Syst. Schmett. Eur. 3, p. 21.
confinaria Neol. Level. Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 160.
```

```
confiscaria Cid. H.-Schaff. Syst. Schmett. Eur. 3, p. 331, conflua Abr. Stel. Arch. Natury. 22 (5), p. 28, conflua Anat. F. Hoffmann. Ent. Rundschau 28, p. 489, cullua Lom. Stel. Arch. Math. Natury. 22 (1900). Nr. 5, confluens Fid. Oberth. Et. d'Ent. 29, confluens Hem. Sur. 1ris 9, p. 273, confluens Lythr. Oberth. Et. d'Ent. 20, p. 71 confuciaria Tan. Il'kr. Cat. Lep. Het. Br. Mus. 22, p. 522, conflusa Acid. Blr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 100, confusa Buz. Slyr. Iris 10, p. 47, confusa Heter. Il'l. Trans. Ent. Soc. Lond. 1911, p. 324, confusa Pathon. Il'arr. Novit. Zool. 9, p. 367, confusaria Arich. Levch. Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 437, confusaria Triph. Levch. Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 661, confusaria Cid. Slyr. Hor. Ent. Ross. 7, p. 176.
 confuscaria Cid Stgr. Hor. Ent. Ross. 7, p. 176.
 congeneraria Lye, Hhm. Smnug, Eur. Schmett, Geom. congruata Acid. Z. Isis 1847, p. 508.
 coniaria Acid. Prl. Scitz, Groß-Schmett, 1, p. 72.
 conioptera Ptych, Hmps. Journ. Bomb. N. II. Soc. 11, p. 651.
 conisaria Disc. Hmps. Journ. Bomb. N. 11. Soc. 14. p. 509.
 conjunctaria Bo, Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 311. conjunctaria Hem. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897),
 conjunctata Cid. Led. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 1853, p. 21.
 conjunctiva Acid, Prl. Seitz, Groß-Schmett. 1 p. 67.
conjunctiva Eup. Hurps, Faun, Ind. Moths, 3, p. 400.
 conjunctiva Lythr. Prl. Seitz. Groß-Schmett. 1, p. 155.
conjungens Bo. Alph. Hor. Ent. Ross. 26, p. 156,
consanguinaria Ptych. Led. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 1853,
         D. 32
 consanguinea Cid. Bttr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 106.
 consecraria Rhodom, Rmb, Cat. Andal.
 consecrata Ptych, Styr. Iris 10, p. 305, consentaria Cid. Frr. Beytr. 6, p. 10, consimilaria Bo. Dup. Hist. Nut. Lep. 7 (2), p. 386, consimilaria Lux. Lecch, Ann. Mag. Xat. Hist. 19 (1897), p.301, consimilaria Neol. Lecch, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897),
 consimilis Cid. Warr. Proc. Zool. Soc. Lond. 1888, p. 326,
 consobrinaria Bo. Bkh. Scriba Beytr. Ins. Gesch. 1. consobrinaria Trichopt. Leech. Ann. Mag. Nat. Hist. (1897), 20.
 consodidata Ptych. Stgr. Iris 12, p. 390.
consolidata Ptych. Led. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wiet 1883, p. 93.
 consonaria Bo. Hbn. Smmlg, Eur. Schmett Geom. consors Ereb. Btlr. Hl. Typ. Het. Br. Mus. 2, p. 52.
 conspectaria Cid. Mann, Wien, Ent. Mon. 1859, p. 101.
 conspersaria Asp. Star. Cat. Lep. Pal. (HD, p. 357, conspersaria Dysc. Schiif, Wien, Verz. p. 106, conspersaria Myrth. Level. Ann. Mag. Xat. Hist. 19 (1897),
 conspicuaria Bo. Lecch, Aug. Mag. Nat. Hist. 1897, p. 413,
conspicuaria Camb. Lecch Ann. Mag. Nat. Hist. 20 (1897),
 conspicuaria Lobog. Levels, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897),
          p. 551.
 conspicuaria Pog. Lecch, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 154.
 conspicuala Hor. Hirschke, Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 1899,
 conspured Abr. Bilr. III. Typ. Het. Br. Mus. 3, p. 48,
conspured Obcid. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897),
         p. 458.
 constantina Eup. B.-Bak, Ent. Month. Mag. 21, p. 211.
constantina Eup. B.-Bak, Ent. Month, Mag. 21, p. 244, constitualaria Ang. Fuchs, Jahrb, Nass, Ver. Nat. 52, p. 115, constricta Calleul, Prl. Scitz, Groß-Schmett, 4 p. 249, constricta Cid. Prl. Scitz, Groß-Schmett, 4, p. 229, constricta Cid. Prl. Trans. City-Lond. Soc. 17, p. 23, constricta Cid. Strand, Arch. Math. Natury, 25 (1903), Nr. 9, constricta Cid. Strand, Arch. Math. Natury, 25 (1903), Nr. 9, constricta Eup. Prl. Scitz, Groß-Schmett, 1, p. 276, constricta Lygr. Strand, Nyt. Mag. Natury, (1901) 39, constrictata Eup. Mill. Iconogr. 1, p. 113, *
consucia Chlorock; Bilr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 112, contaminaria 11, Hibr. Sumile, Eur. Schmett, Geom.
 confaminaria It Hbn. Smulg, Eur. Schmett, Geom.
 contaminata Eup. Zell. Isis 1846, p. 197.
 confaminata Gon. Prl. Scitz, Groß-Schmett, I. p. 331.
 conferminata Eup. Zell. Isis 1846, p. 197.
configaria Lux. Wkr. Cat. Lep. Het. Br. Mus 22, p. 754.
 configuratia Zeth, Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 223;
continua Cid. Strand, Arch. Math. Natury, 25 (1903), Nr. 9;
continuaria Mac. Er. Bull. Soc. Mosc. 1852 (1), p. 160;
continuaria Abr. H'arr, Novit, Zool, 10, p. 269;
continuata Cid. Fuchs, Jahrb. Nass, Ver. Nat. 1901, p. 56.
```

```
contraria Cea D. Leech. Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 19 p. 546,
contrastaria Bapt. Fuchs. Stett. Zg. 1901, p. 378,
contrita Cid. Pel. Seitz, Groß-Schmett. 1, p. 261,
conturbata Catacl. Wkr. Cat. Lep. Het. Br. Mus. 26, p. 1703,
convergata Lith. Uill. Lim. Entomol. 2, p. 382. *
 convergenata Lygr. Brem. Lep. Ost-Sibir. p. 88.
conversaria Bo. Hbn. Smalg. Eur. Schmett. Geom. *conviva Eup. Dietze, 1ris 1903, p. 363.
eoopfata Eup. Dietze, Iris 1903, p. 335
cooplata Eup. Dielze, Ivis 1903, p. 335.
coracina Ps. Esp. Schmett, Abbild. Nat. 4 (2), p. 71.
corculata Acid. Prl. Stett. Zg. 1891, p. 161.
corculata Cid. Huhn. Berl. Mag. 1, p. 616.
corculina Asth. Bikr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 100.
cordiaria Fil. Hbn. Beytr. Gesch. Schmett. 2, *
corneliaria Gn. Mill. Cat. Raisson, p. 156.
corcaria Bo. Leech. Entomolog. 1891. Suppl. p. 44.
cornelsen Bo. Leth. Victoria Vert. Schmett. Eur. 3, p. 159.
 corollaria Cid. H.-Schaif. Syst. Schmett. Eur. 3 p. 152. «coronata Chlorocl. Hbn. Smmlg. Eur. Schmett. Geom. »
 coronata Chipper, Hom. Sminig, Fair. Schmett. Geom. coronillaria Pscudot, Hon. Sminig, Fair. Schmett. Geom. correptaria Bo. Z. Isis 1817, p. 18. correspondens Ag., Alph. Hor. Ent. Ross, 17, p. 157, correspondens Tim. Hupps. Fauna Ind. Moths, 3, p. 159, cortivallaria Acid. Krelschmar, Berl. Ent. Zeitschr. 1862,
 corroborata Eup. Dietze, Iris 1908, p. 170.
corrugata Phiker. Bttr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 13, p. 275.
 corsicaria Pseudot. Rmb. Ann. Soc. Ent. Fr. 2, p. 32. * corficaria Med. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 119.
 corficala Hor. Tr. Ochsenh. Schmett. Eur. 2, p. 208.
 corficesa Eup. Prt. Seitz, Groß-Schmett. 1, p. 296.
 corussaria Cid. Oberth. Et. d'Ent. 5, p. 55. *
corydalaria Cid. Grucs. Berl. Ent. Ztschr. 1888, p. 111.
 corylaria Ang. Thuby, Dissert. Enton. 1, p. 1. corylata Cid. Thuby, Dissert. Enton. 4, p. 61. * cossurata Ptych. Mitt. Bull. Sec. Ital. 1875, p. 251.
 costimacula Eustr. Prt. Seitz. Groß-Schmett. 4, p. 207, costimacularia Eup. Lecch. Ann. Mag. Nat. Hist. 20 (1897),
             p. 69.
 costimaculata Cid. Rbl. Berge, Schmett.-Buch (IX) p. 345.
costimaculata It. Gravs. Berl. Ent. Zeitschr. 1888. p. 103.
costinotaria Cid. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897),
             p. 670.
   costipunctaria Bo. Leech, Entomolog, 1891, Suppl. p. 17.
  costipunctaria Trichopt. Leech. Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897),
  costisignata Eup. Dietze, Iris 1903, p. 367.
costistrigaria Our. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. (1897), p. 191.
   costovata Cid. Haw. Lep. Britann. p. 334.
  contoria Cu. Huc. Lep. Britain, p. 353.
colargens An. Friksch. Int. Ent. Zschr. 1911, p. 163.
coltei Apech. Oberth. Et. Lép. Comp. VII. *
conaggaria Cyst. Guen. Spec. Gén. Lép. Phal. 2, p. 202.
couloniai Ptych. Bulestre. Bull. Soc. Enf. Fr. 1907, p. 24.
crassestrigata Bo. Christ. Bull. Soc. Moscou 1880 (2), p. 75.
   erassipunctata Arch. Atph. Stett. Zg. 49, p. 69.
  crasspinicuata Arch. 11ph. Stett. Z2, 49, p. 69, eremiaria Teph. Fr., N. Beytt. 3, p. 92, * eremonaria Xen. Slyr. 1ris 10, p. 179, erenularia Lept. Leech. Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 205, erenularia Phal. Leech. Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 209, erenularia Spil. Leech. Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 301, eranulatia Gn. Pod. Col. V. 22, 23, 23
   erenulata Gn. Rmb. Cat. Andal. *
ereperaria Gn. Ersch. Hor. Ent. Ross. 12 p. 337.
   crepuscularia Bo. Hbn. Smmlg. Eur. Schmett. Geom. *
   creta Eup. Dietze, 1ris 1908, p. 173,
cretacea Bo. Bttr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 373.
    cretacea 1st. Styr. 1ris 5, p. 197.
cretaria Perc. Er. Faun. Volg-Fral. p. 395.
    crefea Our. Swinh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, p. 601.
cribraria Orthost, Hhu. Smmlg. Eur. Schmett. Geom.
   erocallaria Scod. Slyr. Iris 5, p. 202, *
crocopfera Thin, Koll. Hüg. Kaschmir, Lep. 1, p. 189,
crosi Gn. Thierey, M. le Naturaliste 32, p. 127,
crucigerata Agl. Christ Rom. Mém. Lep. 3, p. 93, *
cruciplaga Cav. Wkr. Cat. Lep. Het. Br. Mus. 23, p. 937,
cruciplaga Cav. Wkr. Cat. Lep. Het. Br. Mus. 23, p. 937,
cruciplaria Lythr. Demais. Bull. Soc. Reims 11, p. 30
cruciplaria Pendom. Moure. Proc. Zool. Soc. Lond. 1867,
cuchitat Cid. Thips. Ber. Magaz. 1, p. 602,
cuculitaria Eur. Ribl. Star. Cat. Lep. Pap. (HD), p. 316,
culminaria Ev. F. Gull. Soc. Mosc. 16 (3), p. 552,
sulpiui Abr. Pri. Settz, Groß-Schmett. 1, p. 312, *
cumulata Acid. Aph. Hor. Ent. Ross. 17, p. 160.
    erocallaria Scod. Styr. Iris 5, p. 202.
```

cupriscotia Bo. Hmps. Journ. Bomb. N. H. Soc. 11, p. 508. curvaria Arich, Leech, Ann. Meg. Nat. Hist 19 (1897), p. 141. * curvaria Asp. Ev. Bull. Soc. Mosc. 1852 (1), p. 167. curvilinearia Abr. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 149. s eurzoni Eup. Gregson, Entomologist 17, p. 200. eurzon Emp. Gregson: Entomologist 17, p. 200.
cyanda Gd. Hbn. Smmlg. Eur. Schmett. Geom. *
cyenaria Lithost. Guen. Seitz, Groß. Schmett. 4, p. 172.
cydouiata Chlorec., Bkb. Syst. Eur. Schmett. 5, p. 351.
cymbalariata Gn. Mill. Iconogr. 3, p. 57. *
cyparissaria Min. Mann. Verh. Zool.-Bct. Gcs. Wien 1854. p. 568 cythisaria Fseud. Jung. Verz. Schmett. Eur. p. 10. cythisaria Pseud. Mill. 1conogr. 2. * daemionata Eup. Dietze, Iris 1903, p. 339. daluriea Cid. Styr. 1ris 5, p. 381. dalmataria Lomoge, Guen. Spec. Gén. Lép. Phal. 2, p. 47. dalmatina Nych. F. Wagn. Entom. Zeitschr. 23, p. 18. danilovi Stamn. Ersch. Hor. Ent. Ross. 12, p. 388. dardoinaria Croc. Donz. Ann. Soc. Ent. Fr. 1840 p. 59. *datinaria Lar. Oberth. Et. d'Ent. 13, p. 32. * daubearia Gn. Bsd. Gen. Ind. meth. p. 183. datidaria Tetpua Pouj, Ann. Soc. Ent. Fr. 64, p. 307. * dearmula Gymnosc. Dietze, 1ris 1903, p. 358. debiliala Chlorocl. Hbn. Smallg. Eur. Schmett. Geom. * debilis Spil. Bltr. Hl. Typ. Het. Br. Mus. 2, p. 47. * debilithata Cid. Leech. Entomologist 1891, Suppl. p. 52. debrunneafa Eap. Styr. Iris 10, p. 109. deceptais Mac. Styr. Cat. Lep. Pal. (111), p. 333. deceptoria Lythr. Vill. Linn. Entomol. 2. decipiata Eyint, 1 dt. 1 alli, Embolori, 2 decipiata Cid. 8/gr. Cat. Lep. Pal. (111), p. 300. decipiens Eup. Dic/cc, 1 vis 1909, p. 279. declinans Erann. 8/gr. Hor. Ent. Ross. 14, p. 418. declinata Pter. 8/gr. Stett. Zg. 1882, p. 59 decolor Acid. Stgr. 1ris 10, p. 269. * decolor Triph. Prt. Seitz, Groß-Schmett I. p. 197. decoloraria Bo. Leech. Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 124. decoloraria Het. Hmps. Journ. Bomb. N. H. Soc. 14, p. 498. decolorata Arich. Stgr. 1ris 5, p. 374. decolorata 1od. Fill. Linn. Ent. 2, p. 385. decorata Rot. 1 nr. Linii. Ente. 2, p. 355. decorata Bo. Lecch, Ann. Mag. Nat. Ilist. 19 (1897), p. 342. decorata Acid. Schiff, Wien. Verz. p. 111. decorata Teepna Warr. Novit. Zool. 1, p. 678. decurrens Cid. Moore, Lep. Atkins, p. 276, decussala Schist, Schiff, Wien, Verz. p. 107, defasciata Cid. Prl. Scitz, Groß-Schmett, 4, p. 225, defasciata Otthel, Rbl. Berge, Schmett, 4, p. 225, defasciata Otthel, Rbl. Berge, Schmett, Buch (1X) p. 329, defectata Asth. Christ, Bull. Soc. Mosc. 1889 (2), p. 108, defectate Per Levi Press, Pr defessaria Bo, Fr. Beytr, Schmett, 6, p. 46, *
defissaria Bo, Fr. Beytr, Schmett, 6, p. 46, *
definita Bo, Btlr. Trans, Ent. Soc. Lond. 1881, p. 107,
defixaria Mac, Wkr. Cat. Lep. Het. Br. Mus. 23, p. 932,
deflavaia Caller, Prt. Seitz, Groß-Schmett, 4, p. 345, *

delle xaria Our. Schultz, Societ. Entom. 25, p. 84. deflorata Cid. Ersch. Hor. Ent. Ross. 12, p. 338.

defumata Cid. Stich. Berl. Entom. Zschr. 56, p. 87.

degeneral Afr. In arr. Novit. 1990, 1. 6, 474. degenerala Cid. Hav. Lep. Bertann. p. 333. degenerata Cid. Prl. Scitz, Groß-Schmett. 1, p. 215. degenerala Cid. Prl. Scitz, Groß-Schmett. 1, p. 225. dejeani Hem. Oberth. Et. d'Ent. 10, p. 30. *
dejeani Photose. Orberth. Et. d'Ent. 18, p. 10. *

degener Abr. Warr. Novit. Zool. 1. p. 419.

degeneraria Ptych. Hbn. Smmlg. Eur. Schmett. Geom. *

dejeani Photose. Orberth. Ét. d'Ent. 18, p. 10. *
deiamerensis Bo. B.-White, Entomologist 10, p. 128.
delecta Eustr. Bilr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 6, p. 229.
delectans Thin Bilr. Ill. Typ. Br. Mus. 2, p. 45. *
deleta Gid. Ckil. Entomolog. 1889, p. 100.
deleta Hipp. Burr. Entom. Rec. 17, p. 202.
deleta Lygr. Strand, Arch. Math. Naturv. 25, p. 15.
deleta Tim. Rbl. Berge, Schmett.-Buch (IX) p. 327.
deletaria Bo. Rbl. Berge, Schmett.-Buch (IX) p. 101.
deletaria Lomogr. Moore, Lep. Atkins. p. 261.
deletata Cid. Fuchs, Jahrb. Nass. Ver. Nat. 53, p. 58.
deliaria Probl. Guen. Spec. Gén. Lép. Phal. 2, p. 13.

defotiaria Erann. Cl. Icones 7. * defricata Cid. Püng. Iris 16, p. 293. *

cumulata Pog. Christ Bull. Soc. Mosc. 1880 2. p. 69. runeala Hipp. Burr. Entom. Rec. 17, p. 202. runeala Psy. Wkr. Cat. Lep. Het. Br. Mus. 21, p. 183.

cupreafa Cid. H.-Schäff. Deutschl. Ins. p. 151. *
cupressata Cid. Hbn.-G. Smmlg. Eur. Schmett Geom. *

enprinaria Rhodostr. Christ. Hor. Ent. Ross. 12, p. 261. *

euniculina Dysc. Ubn. Beytr. 2, p. 38. *

```
delieatula Ptych, Warr. Novit. Zool. 8, p. 21,
delieiosaria Phas. Led. Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 1855,
        p. 211.
 defictata Ptych. Prl. Scitz, Groß-Schmett. t, p. 99.
 delimbaria 1st. Stgr. 1ris 5, p. 198,
delimbaria 1st. Stgr. 1ris 5, p. 198,
 delineata Comib. H'arr. Proc. Zool. Soc. Lond. 1893, p. 356,
 delitata Acid. Prt. Scitz, Groß-Schmett. 4, p. 61.
 delinaria Sel, Hbn. Smmlg. Eur. Schmett. Geom.
 demaisoni Lythr. Prt. Seitz, Groß-Schmett. t, p. 155.
demptaria Cos. Prl. Seitz. Groß Schmett. 1, p. 150. denhami Lyc. Harr. Entomologist 43, p. 197. denigratia Frann. Uffeln. Entom. Zeitschr. Guben 19, p. 11. denigrata Cid. Gillmer, Societ. Entomol. 24, p. 42.
 denotata Eup. Hbn. Sunnig, Eur. Schmett, Geom. *
denotata Hor. D. v. Luc. Bull. Soc. Ent. Fr. 1907, p. 343.
 dentataria Coen. Swinh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1905, p. 513.
 denticlathrata Pom. Warr, Proc. Zool. Soc. Lond. 1893, p. 367.
 dentieulata Eup. Fr. Ochsenh. Schmett. Eur. 6, p. 132.
 dentifascia Cid. Hmps Faun. 1nd. Moths 3, p. 386, dentifascia Iod. Warr. Novit. Zool. 4, p. 212.
 dentifaseia Phys. Hmps. Faun. Ind. Moths 3 p. 386.
dentifera Cid. Moore, Lep. Atkins. p. 275.
dentigera Hemist. Prt. Seitz, Groß Schmett, 1, p. 30.
 dentilinearia Bo. Moore, Proc. Zool. Soc. Lond. 1867, p. 631.
dentilineata Lept. Moore, Lep. Atkins, p. 228.
denudaria Ptych. Prl. Seitz, Groß-Schmett 1, p. 127.
depeculata Stamn. Led. Ann. Soc. Belg. 1870, p. 10. *
depravaria Styr. Bo. Iris 5, p. 177. depravaria Ptych. Sygr. Cat. Pal. Lep. (111), p. 272.
depressuria Ptych. stgr. 1ris 5, p. 289.
depulsa Cos. Bustello. 1ris 20, p. 263.
derivata Cid. Schiff. Wien, Verz. p. 113.
deseitaria Ptych, Christ. Iris 6, p. 91.
deserticola Eup. Dietze, Biol. Eupith.
 desertorum Eup. Dietze, Biol. Eupith. p. 101. *
 desiderata Cid. Stgr. Iris 9, p. 376.
 designata Cid. Hujn. Berl. Magaz. 4, p. 612.
 designafa Eup. Dietze, Biolog, Eupith. p. 47.
 despectaria Eup. Led Verh. Zool -Bot. Ges. Wien 1853, p. 382.
desperata Cid. Stgr. 1ris 5, p. 236.
destinata Lygr. Möschl. Wien. Ent. Mon. 1860, p. 375.
destrigaria Bo. Haw. Lep. Britann, p. 276, destrigaria Enn. tidragni, Verh. Zool.-Bot. Wien 1902, p. 712, destrigaria Pygm. Strd. Nyt. Magac. Natury, 1901, determinata Ptych. Stgr. Stett. Zg. 1876, p. 111.
detersata Hor, Ping, Iris 12, p. 299, detracta Hemist, Wkr, Cat. Lep. Het. Br. Mus. 22, p. 521.
 detritaria Ptych. Slgr. 1ris 10, p. 180.
detritata Eup. Styr. Iris 10. p.11. *
 deverrata Eup. Dietze, Biolog. Eupithec. p. 77.
deversaria Ptych. II. Schäff. Syst. Schmett. Eur. 3, p. 17.
deversata Bo. Styr. Iris 5, p. 177.
dharmsalae Disc. Btlr. Proc. Zool. S c. Lond. 1883, p. 169.
 dholaria Xand. Moore, Proc. Zool. Soc. Lond. 1867, p. 631.
diagrapharia Holot. Püng. Iris 12, p. 296, * dianaria Bo. Hbn. Summlg. Enr. Schmett. Geom. *
dianaria B., Hbn. Smmlg. Enr. Schmett. Geom. *
diaphanaria Ptych. Bang-Haas, Iris 24, p. 42.
diaphanaria Zam. Ping Iris 16 p. 295. *
didymata Cid. L. Syst. Nat. (X), p. 528.
dieckmann. Hipp. Gracs. Berl. Entom. Zschr. 32, p. 381.
dietzei Eup. Prl. Ssitz. Groß-Schmett. 4, p. 288. *
diffeelis Eup. Dietze, Biolog. Eupith. p. 92. *
diffielis Eup. Dietze, Biolog. Eupith. p. 92. *
diffielis Gn. Alah Har Fort. Ross. 17, p. 478.
difficilis Gn. Alph. Hor. Ent. Ross. 17, p. 178,
difficta Ochr. H'kr. Cat. Lep. Het. Br. Mus. 22, p. 576.
diffinaria Gloss, Prl. Scitz, Groß Schmett, 4, p. 83, *
diffinata Ptych, H. Schüff, Neue Schmett, p. 28,
diffusa Culp, Wkr Cat, Lep, Het, Br. Mus, 22, p. 597,
diffusaria Ant. Lecch Ann. Mag. Nat. Hist. 1897, p. 432.
 diffusaria Arich. Leech. Ann. Mag. Nat Hist. 19 (1897),
p. 455. digitaliaria Eup. Dictze, Biolog. Eupith. p. 36, *digna Lygr. Th. Mieg., Le Natural, 1934, p. 141. dignata Acid. Guen. Spec. Gén. Lép. Phal. (1), p. 499. dijuncta Hemist, Wkr. Cat. Lep. Het. Br. Mus. 32, p. 523. dilectaria Bo. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 345. dilectaria Cid. B.-Haas, Iris 24, p. 44.
```

difectaria Lomogr. Hbn. Beytr. Gesch. Schmett. 2 dilucidaria (in. Schiff, Wien, Verz. (Auhg.) p. 15. diluta Comib. Il'arr. Novit. Zool. 2, p. 88, p. 3. dilutaria Ptych, Hbn. Smmlg. Eur. Schmett. Geom. difutata Opor, Schiff, Wien, Verz. p. 109, dimidiaria Cid. Molsch. Bull. Soc. Mosc. 1866 (1), p. 97. dimidiata Ptych. Hufn. Berl. Magaz. 1, p. 602. dimidiata Ptych, Hufn, Berl, Magaz, 1, p. 602, diniensis Orthol, Neuburger, Societ, Entom. 20, p. 171, dioplasaria Hipp, Christ, Bull, Soc. Moscou 55 (2), p. 11, disclusaria Acid, Christ, Bull, Soc.Moscou 1880, p. 52, discoidaria Hel, Bsd, Gen, Ind, meth, p. 128, discreparata Bo, Graes Berl, Ent, Zeitschr, 1890, p. 82, disjuncturia Cid, Lah, Contrib, Faun, Sicil, p. 21, disjuncturia Ptych, Styr. Berl, Ent, Zeitschr, 1870, p. 121, disjuncturia Ptych, Styr. Berl, Ent, Zeitschr, 1870, p. 121, disjuncturia Ptych, Styr. Berl, Ent, Zeitschr, 1870, p. 121, disjuncturia Ptych, Styr. Berl, Ent, Zeitschr, 1870, p. 121, disjuncturia Ptych, Styr. Iris 5, p. 205 dispared reych, Sigr. berr, rans, zenseng, 1870, p. 174, dispared Rhodostr, Stgr. Iris 5, p. 205, dispared Eup. Hbn. Sannig, Eur. Schmett, Geom. 4 dispartita Hemist, II'kr. Cat. Lep. Het. Br. Mus. 22, p. 520. displicens Bo, Btlr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 395. disputaria Teph. Guen. Spec. Gén. Lép. Phal. 2, p. 189. dissidiata Ptych, Guen, Spec. Gén, Lép. Phal. I., p. 197, dissimulata Catael, Rmb, Ann. Soc. Ent. Fr. 1833, p. 16, dissimilia Bo. Stgr. Iris 10, p. 52, **
dissoluta Cid. Strand, Nyt. Mag. Natury, 1902, p. 40,
distants Bapt. Il'arr. Novit. Zool. 2, p. 113,
distincturia Asth. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 20 (1897), p. 80, distinctaria Disc. Bang-H. 1ris 21, p. 19. distinctaria Disc. Bang-ti. 1478-24, p. 19.
distinctaria Eup. H.-Schniff, Syst. Schmett. Eur. 3, p. 121.
distinctaria Gn. Strand. Nyt. Mag. Natury. 1902, p. 40.
distinctaria Hemith. H'kr. Cat. Lep. Het. Br. Mus. 35, p. 1607. distinctavia Ptych, Guen. Spec. Gén. Lép. Phal. 1, p. 196. distinctata Bapt. H.-Schäff. Syst. Schmett. Eur. Geom. * distinctata Cid. Styr. Iris 5, p. 225. distinctata Lithost. Christ. Rom. Mém. Lép. 3, p. 104. ditaria Thal. Lill. Ent. Linn. 2, p. 302. divergaria Nych, Styr. 1ris 5, p. 171, divergens Cid. Btlr. III. Typ. Het. Br. Mus. 7, p. 118. diversaria Erann. F. Ent. Syst. p. 157. diversaria Erann, F. Ent. Syst, p. 191. diversata Epirr, Schiff, Wien, Verz, p. 305. divincta Euer, II.-II'h. Butt. Moths Teneriffa p. 86, divisa Cid. Strand, Nyt. Mag. Natury, 39 (1901), p. 65, divisaria Bo. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 1897, p. 443. divisaria Bo. Eccet, Ann. Mag. Nat. 1984, p. 446. divisaria Phyll. Levch. Ann. Mag. Nat. Hist. 1897, p. 123. divitiaria Stann. Styr. Stett. Zg. 1882, p. 66. djrouchiaria Neol. Oberth. Ét. d'Ent. 18, p. 31, % dodoncafa Eup. Guen. Spec. Gén. Lep. Phal. 2, p. 344. dollmanni Ptych. Hed. Hor. Ent. Ross. 16, p. 257. dolabraria Plag. L. Syst. Nat. (XII) p. 861. dolomitana Cid. Habich, Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 52, p. 13. dolosa Pach, Bilr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 112. dolosaria Bo. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 1897, p. 125. dolosaria Gn. II.-Schöff, Syst. Schmett. Eur. 3, p. 74. dolosaria Hem. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 425. dolosaria Hein, brech, Ann. Mag, 1836. donovani Acid. Dist. (vide extraordinaria Styr.). donzelaria Püng. Dup. Hist. Nat. Lép. 7 (2), p. 178. donzelaria Püng, Dup, Hist, Nat, Lép, 7 (2), p. 178, dorsocristata Terpn, Ponj, Ann. Soc. Ent. Fr. 1895, p. 313, odotata Lygr, L. Syst. Nat. (N), p. 526, druentiata Enp. Dietzc, Iris 1901, p. 251, dnbiosata Cid. Juph, Hor. Ent. Ross. 17 p. 216, dnbiosata Teiph Hkr. Cat. Lep. Het. Br. Mus. 25, p. 1352, dubitaria Gn. Stgr. Iris 5, p. 192, dnbidata Teiph, L. Syst. Nat. (N) p. 524, dument Lon Jacon, Bull. Soc. Est. En. 1912, p. 248, dument Lon Jacon, Bull. Soc. Est. En. 1912, p. 248. dumeei Lom. Joann. Bull. Soc. Ent. Fr. 1912, p. 248. dumetata Gn. Tr. Ochsenh. Schmett. Eur. 6 (1), p. 163 dupleva Bo, Moore, Lep. A(kins. p. 239, duplicaria Car. II'kr. Cat. Lep. Het. Br. Mus. 21, p. 1632, duplicaria Lithost. IIbn. Smmlg. Eur. Schmett. Geom. duplicata Orthol. Warr. Proc. Zool. Soc. Lond. 1893, p. 385. duponcheli Enc. Prt. Seitz, Groß-Schmett. 1, p. 107, duponti Dyse, Thierry-M. le Natural. 32, p. 110, duponti Ell. Mab. Ann. Soc. Ent. Fr. 75, p. 32, * dziurzynskii Bup. Koller, Int. Ent. Zschr. 5, p. 311. ehenica Erann, Delah, Bull, Soc. Ent. Fr. 1896, p. 456, eburnata Ptych, Wocke, Breslau, Ent. Zeitschr, 1850, p. 461.

ebelina Erann. Delah. Bull. Soc. Ent. Fr. 1896, p. 156. eburnata Phych. Rocke, Breslau, Ent. Zeitschr. 1850, p. 161. ebuleata Our. Guen. Spec. Gen. Lép. Phal. 1 p. 32. efforminata Phych. Styr. Fris 5, p. 151. efformata Anant Guen. Spec. Gén. Lép. Phal. 2, p. 500, efformata Hemist. Warr. Proc. Zod. Soc. Lond. 1893, p. 354.* efformata Enn. Frr. Reyte J. p. 412.*

effractaria Enn. Frr. Beyte, 4, p. 112. * effusaria P(ych. Christ. Bull. Soc. Mosc. 1880 (2), p. 13.

```
effusaria Tim, Klem, Verh, Zool, Bot, Ges, Wien, 1894, p. 181, effuscaria Enn. Rbl. Stgr. Cat. Lep. Pal. (111), p. 327, egenaria Eup. II. Schaji, Syst. Schuett, Eur. 3, p. 121.
                                                                                                                                exiguata Eup. Hbn. Smmlg. Eur. Schmett. Geom. *
                                                                                                                                 exilaria Ptych. Guen. Spec. Gén. Lép. Phal. I, p. 419.
                                                                                                                                exliturata Cid. Wkr. Cat. Lep. Het. Br. Mus. 25, p. 1195. eximiata Cid. Fuchs, Ent. Zeitschr. Gub. 18, Nr. 32.
egenata F. qp. 11. Schatt. Syst. Schmett. 1, p. 23. cleetaria Asth. Levch. Ann. Mag. Nat. Hist. 20 (1897), p. 181. clegans. Diloph. Bilr. III. Typ. Het. Br. Mus. 2, p. 53. * clegans. Trichopt. Bilr. Ef. d Ent. 10, p. 31. * clegans. Trichopt. Bilr. III. Typ. Het. Br. Mus. 2, p. 53. * clegans. Trichopt. Bilr. III. Typ. Het. Br. Mus. 2, p. 53. *
                                                                                                                                 exoletata Hor. H. Schaff. Deutschl. Ins. 163, p. 7.
                                                                                                                                 expallidata Eup. Dbl. Zoolog. 14, p. 5112.
                                                                                                                                 expansa Triph. Moore, Lep. Atkins. p. 274.
                                                                                                                                 expansata Cid. Prt. Seitz. Groß-Schmett. 4, p. 244.
elegaus Trichopt. Bttr. Ill. Typ. Het. Br. Mus. 2 p. 53 % elimata Eup. Dietze. Iris 1908, p. 66. elimanta Croc. L. Syst. Nat. (X), p. 520. elongaria Croc. L. Syst. Nat. (X), p. 520. elongaria Mac. Levch. Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 308 elongaria Ptych. Rub. Ann. Soc. Ent. Fr. 1833, p. 38, "elongata Eup. Dietze, Biolog, Eupith, p. 118, % elvira Rhodom. The Miry, Ann. Soc. Ent. Belg. 51, p. 46 elyra Acid. Swinh. Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 16 p. 628, emaculata Opisth. Gracs. Berl. Ent. Zeicschr. 1892, p. 317, emaraia Eup. Dietze, Iris 1908, p. 192, % emarginaria Bist. Levch. Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897),
                                                                                                                                 expiata Cid. Ping. Iris 16, p. 292.
                                                                                                                                exportata Noth. Stgr. Iris 10, p. 73, *
exsenta Trichob. Fldr. Reise Novara Lep. 5, Tbl. 133, *
exsoletaria Arich. Leech. Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897).
                                                                                                                                         p. 112.
                                                                                                                                exsirpata Acid. Prl. Seitz, Groß-Schmett. I, p. 69.
exsurlaria Gn. Pung. Iris 16, p. 298. *
exsul Gon. Tchetrerikov, Rev. Russ. Ent. I, p. 78.
                                                                                                                                 extarsaria Ptych. H. Schäff. Syst. Schmett. Eur. 6, p. 67. *
                                                                                                                                evlarsaria Ptych. H. Schäff. Syst. Schmett. Eur. 6, p. 67, extensaria Eup. Frr. N. Beytr. 5, p. 96. * extennala Gloss Prl. Seitz. Groß-Schmett. 1, p. 82, externala Oul. H.-Schäff. Syst. Schmett. Eur. 3, p. 80, extersaria Bo. Hbn. Smmlg. Eur. Schmett. Geom. * extimaria Acid. Wkr. Cat. Lep. Het. Br. Mus. 23, p. 782, extineta Nyss. Harr. Entomologist 13, p. 197.
        p. 322.
emarginata Ptych. L. Syst. Nat. (N), p. 521.
emaria Hem. Brem. Lep. Ost-Sibir. p. 74. *
emina Cid. Schawerda, Verh. Zoot.-Bot. Ges. Wien. 62, SB.
        p. 138.
                                                                                                                                extincta Ptych, Styr. 1ris 10, p. 15.
extinctaria Bo. Ec. Bull. Soc. Moscou, 1851 (2), p. 638.
extinctaria Ptigs. Studys. Stett. Zg. 1847, p. 62.
extradentata Orthol. Prl. Scitz. Groß-Schmett. 4, p. 158.
emma Acid. Prl. Seitz. Groß-Schmett. 1, p. 75.
emneidaria Dysc. Hbn. Hist. Nat. Lep. 7 (2), p. 450, emnudata Ep. Christ. Bull. Soc. Mosc. 1880 (2), p. 72.
emntaria Acid. Hbn. Smmlg. Eur. Schmett. Geom.
 ennomaria Hyper, Guen. Spec. Gén. Lép. Phal. 1, p. 103,
                                                                                                                                 extraversaria Eup. H.-Schäft, Syst. Schmett, Eur. 6, p. 77.
eduria Gn. Guen. Spec. Gen. Lép. Phal. I. p. 294.
equestraria Enn. F. Gen. Insect. p. 285,
ercetaria Cid. Leech. Ann. Mag. Nat. Hist. 1897, p. 651.
                                                                                                                                 extremaria Car. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 1897, p. 552.
                                                                                                                                 extremata Eup. F. Mant. Ins. p. 211.
                                                                                                                                 exustaria Enc. Styr. Iris 10, p. 315.
erectaria Erann. Pung. Iris 15. p. 155. * erectaria Microlygris Leech. Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897).
                                                                                                                                 eynensata Eup. Grasl. Ann. Soc. Ent. Fr. 1863, p. 326. *
                                                                                                                                 fabiolaria Lygr. Oberth. Et. d'Ent. 10, p. 35.
p. 651.
crebaria Selid. Obcelh. Et. d'Ent. 9, p. 40. *
crebaria Cid. Lecch. Ann. Mag. Nav. Hist. 19 (1897), p. 660.
criceata Enp. Rud. Ann. Soc. Ent. Fr. 1833, p. 59. *
criceata Enp. Rud. Ann. Soc. Ent. Fr. 1833, p. 59. *
criceata Cid. Steph. III. Brit. Ent. 3, p. 298.
criopodata Ptych. Grast. Ann. Soc. Ent. Fr. 1863, p. 324. *
crosaria Enn. Schijf. Wien. Verz. p. 103.
crriguata Eup. Rud. Cat. Andal. *
crschoffi Orthol. Alph. Rom. Mém. Lép. 9, p. 65.
crschoffi Ptych. Christ. Her. Ent. Ross. 9, p. 5. *
crubescens Anat. Stgr. Cat. Lep. Pal. (111), p. 285.
esther Syn. Bilr. Trans. Ent. Soc. Lond. 1881, p. 412.
cleocretica Cid. Rid. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 1996
p. 233.
         p. 651.
                                                                                                                                 fabrefactaria Cid. Oberth. Et. d'Ent. 5, p. 56, * faccaturia Apl. Hbn. Smmlg. Eur. Schmett. Geom.
                                                                                                                                 facculenta Lith. Thierry-M. Le Natural. 1893, p. 162.
                                                                                                                                 fagaria Dysc. Thuby. Ins. Succ. 1, p. 7.
falcata Hor. B.-Haas. Iris 20, p. 81.
falcataria Palacom. Meore Proc. Zooi. Soc. Lond. 1867.
                                                                                                                                          p. 613.
                                                                                                                                 falckii Ptych. Hedem. Hor. Ent. Ross. 16, p. 515. *
                                                                                                                                 falconaria Gn. Frr. N. Beytr. *
falconaria Heterol. Wkr. Cat. Lep. Het. Br. Mus. 35, p. 1665.
                                                                                                                                 fallentaria Bo. Stgr. Hor, Ent. Ross. 13, p. 152, falsaria Atom. Alph. Rom. Mem. Lép. Bd. 6, *
                                                                                                                                 falsaria Gloss, H.-Schüff, Syst. Schmett, Eur. 6, p. 68, * famula Bichr. Esp. Schmett, Abbild. Nat. 4, *
 etruscaria Chlor, Z. Stett, Zg. 10, p. 203, etruscaria Gn. Slgr. Iris 5, p. 189.
                                                                                                                                 farinaria Acid. Leech. Ann. Mag. Nat. Hist. 1897, p. 100.
 cucircola Probl. Prl. Scitz, Groß-Schmett. 1, p. 50
                                                                                                                                 farinata Lithost. Hufn. Berl. Magaz. 1, p. 610.
 eucosma Fise. Prt. Scitz, Groß-Schmett. 4. p. 471
                                                                                                                                 farinosa Eup. Dictzé. Biolog. Eupith. p. 78. * farinosata Gn. Christ. Rom. Mém. Lép. 3, p. 98.
 eugeniata I tych. Mill. Iconogr. 3, p. 118.
                                                                                                                                 farracearia Bo. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 340.
 eupherbiata Ptych, Balcstre, Bull. Soc. Eut. Fr. 1906, p. 80.
                                                                                                                                 fasciaria Bist. Motsch. Bull. Soc. Moscon 39, p. 197.
 euphrasiata Cid. Mill. Iconogr. 3, p. 143.
 euphrasiata Eup. H. Schäff, Corr.-Bl. Ins. 1861, p. 130.
                                                                                                                                 fasciaria Caloc. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897)
 eurala Gloss, Prt. Seitz, Groß-Schmett, I. p. 83,
                                                                                                                                         p. 662.
eurymede Cyst. Mosch, Et. d'Ent. 1860, p. 30,
euryptje Cyst. Mosch, Et. d'Ent. 1860, p. 30,
euryptje Cyst. Men. Bull. Soc. Ac. Pet. 17, p. 217,
euryfaenia Cid. Rbl. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 1908, p. 30,
                                                                                                                                 fasciaria Cid. Leech, Ann. Mag. Nat. flist 19 (1897) p. 650

    Iasciaria Cld. Lecen, Alm. Mag. Ant. 118e 16 (1991) p. 1696
    Iasciaria Ell. I. Syst. Nat. (X), p. 523.
    Iasciaria Erann. Linstow, Entom. Zeitschr. Stuftg, 21, p. 102.
    Iasciaria Lobog. Lecch, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897).

euryfaenia Cid. Rbl. Verb. Zool.-Bot. Ges. Wien 1908, p. ou-euryfaenia Cid. Rbl. Verb. Zool.-Bot. Ges. Wien 1908, p. 120, evanescens Cid. Btlr. Trans. Ent. Soc. Lond. 1881, p. 120, evanescens Cid. Stlgr. Iris 10, p. 101, **evanescens Sel. Btlr. Trans. Ent. Soc. Lond. 1881, p. 401, evanidaria Gn. Pung. Iris 11, p. 188, eversmanmaria Babtr. H.-schilijf. Syst. Schmett. Eur. 6, p. 76, *eversmanmaria babtr. H.-schilijf. Wien. Veng. n. 103.
                                                                                                                                          p. 551.
                                                                                                                                 fasciaria Photosc. Lecch Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897),
                                                                                                                                         p. 672.
                                                                                                                                 fasciafa Bist. Prl. Seitz, Groß-Schmett, 1, p. 358.
                                                                                                                                 fasciata Caoc. Stgr. Cat. Lep. Pal. (111), p. 289. fasciata Chi. Prt. Seitz. Groß Schmett. 4, p. 401.
 evonymaria Arti. Schiff. Wien. Verz. p. 103.
exaclafa Eup. Styr. Stett. Zg. 1882, p. 78.
exalbata Schist. Illm. Smulg. Eur. Schmett. Geom.
                                                                                                                                 fasciata Cos. Prt. Entomolog. 15, p. 3, *
fasciata Croc. Gillm. Entom. Wochenbl. 25, p. 118.
 exalbidata Eup. Styr. Cat. Lep. Pal. (111), p. 315.
exangulata Cid. Warr. Novit. Zool. 16, p. 127.
                                                                                                                                 fasciata Euc. Styr. Iris 8, p. 332.
fasciata Gn. Prt. Scitz, Groß-Schmett. 4, p. 386.
 exanthemata Cab. Scop. Ent. Carn. p. 218.
                                                                                                                                 fasciata Lyc. Prt. Seitz, Groß-Schmett, I. p. 356.
 exauthemala Cule, Moore, Lep. Atkins, p. 266, exaridaria Ep. Geacs, Berl, Ent. Zeitschr, 1890, p. 82, excaecaria Rhodom, Fuchs, Societ, Entom. 18, p. 3,
                                                                                                                                  fasciata Noth. Prt. Seitz, Groß-Schmett. 4. p. 181.
```

executar (Anologi, Fairs, Society, 1910). Revealed Zum. Dyar, Proc. Un. Stat. Mus. 28, p. 952, excellens Bo. Blr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 13, p. 275, excellens Our. Bllr. III. Typ. Het. Br. Mus. 7, p. 99, 2

everism Lathost, Prisen, requesitence Reise p. 10, eventificata Cid. Alph. Hor. Ent. Ross, 16, p. 159, eveisa Cith. Bibr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 115, eventia Gn. Bibr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 115, eventia Gn. Bibr. Trans. Ent. Soc. Lond. 1881, p. 108, eventiata Cid. Civist, Bull. Soc. Mosc. 1880 (2), p. 94, evaluata Cid. Pri. Scitz. Groß-Schmett. 1, p. 259.

excelsafa Lithost, Frsch, Fedtschenko Reise p. 70.

fasciata Orthol. Prt. S≘itz, Groß-Schmett. 1. p. 162. fasciata Orthol. Prt. Scitz, Groß-Schmett. 1, p. 163. fasciata Pseudot. Pet. Scitz, Groß-Schmett. 1. p. 12. fasciata Ptych. Styr. Iris 5, p. 145. fasciata Triph. Prt. Scitz, Groß-Schmett, 1, p. 198. Tasciata Triph. Prt. Scitz, Groß-Schmett. I, p. 198. fasciata Triph. Styr. Scitz. Grosseninece v. fasciata Triph. Styr. Stett. Zg. 1882, p. 68. fascinalaria Bo. Styr. Iris 12. p. 395. * fasciolaria Narr. Hufn. Berl. Magaz. p. 606. fastigata Cid. Ping. 1ris 21, p. 301. fathmaria Ptych. Oberth. Et. d'Ent. 1, p. 63. *

```
Tatumaria Mann. Bang-II. Iris 19, p. 140. 8
fatimata Ptych. Stgr. Iris 7, p. 288. 8
fatimata Gdi. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 571.
fancium Ps. Frr. Faun. Val. (Suppl.), p. 29.
fausta Scord. Th.-II. Ann. Soc. Ent. Belg. 17, p. 381.
-faustimata Chlorissa, Mill. Ann. Soc. Linn. Lyon (Nr. 5) 17.
p. 26. 8
 fatimaria Mann. Bang-II. Iris 19, p. 140.
favillacearia Scod. Dup. Hist. Nat. Lép. 4, p. 386. *
favillacearia Dysc. Hbn. Smmlg. Eur. Schmett. Geom.
fedlschenkoi Cid. Ersch. Fedtschenko, Reise p. 70. *
 feliciaria Orthol D. Luc. u. Jounn. Ann. Soc. Ent. Fr. 76
       p. 362.
 fenestrata Eup. Mill. Revue u. Magaz. 1871, p. 213.
 fenestratus Gar. Bilr. Trans. Ent. Soc. Lond. 1881, p. 401.
 fennica Cid. Reuter, Act. Soc. Faun. Flor. Fenn. 1893, p. 75
 fentoni Teph. Bttr. Ill. Typ. Het. Br. Mus. 2, p. 15.
 ferraria Cid. H.-Schätj. Syst. Schmett. Euc. 3, p. 162. *
ferrugaria Cid Frr. N. Beytr. Taf. 650. *
ferrugata Cid Cl. Icon. *
ferruginaria Hydrel, Moore, Proc. Zool. Soc. Lond. 1867.
        p. 654.
ferrugimata Cid, Dup. Hist. Nat. Lép. 4, p. 50. †
fervidaria Cid. Lecch, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 616.
festinaria Lygr. Christ. Bull. Soc. Mosc. 1880 (2), p. 57. festivata Catacl. Styr. Iris 5, p. 243.
 festuearia Diast. Hbn. Smmlg. Eur. Schmett. Geom. 8
 fidelensis Hem. Mendes, Broteria 8, p. 71.
fidonaria Cid. Slur. Iris 5, p. 229.
fidoeiaria Chondi. Anker, Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 1854,
SB. p. 111.
Tiguraria P(ych. Bang-Haas, 1ris 20, p. 80.
fillaceria Cleta H.-schajf, Syst. Eur. Schmett. 3, p. 27, * fillaria Cid. Er. Bull. Soc. Mosc. 1818 (3), p. 228, fillicata Ptych. Hbn. Smmlg. Eur. Schmett. Geom. *
filigrammaria Opor. H.-Schäff. Syst. Schmett. Eur. 3, p. 160. *
Illigrammaria Opor, 11.-senatj, syst, schaeces
fimbrialis Thal, Seop, Ent. Carn. p. 216.
fimbriata Opor, Haw. Lep. Britann. p. 355.
fimbriata Ptych. B.-Haas, bris 20, p. 81.
 fimbriolaria Eucr. Hbn. Smmlg. Eur. Schmett. Geom. *
fimbriolata Ptych. Sleph. III. Brit. Ent. (Haust.) 3, p. 306. fingalaria Teph. Mill. Cat. Alp. marit. p. 159. finitimaria Gn. Fuchs, Jahrb. Nass. Ver. Nat. 52, p. 149.
 firmata Cid. Hbn. Smmlg. Eur. Schmett. Geom.
fissisignis Eustr. Btlr. Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 4, p. 228. fissurata Lithost. Mab. Bull. Soc. Ent. Fr. 1888, p. 58.
fixseni Gand. Brem. Lep. Ost-Sibir. p. 100. *
fixseni Lox. Alph. Rom. Mem. Lép. 10, p. 62. *
flabellaria Zam. Hecger, Beitr. Schmett.-Kunde, p. 6. *
flabellaria Zam. Heeger, Bette, Schmetts-Runde, p. 9
flaceda Acid. Styr. Iris 10, p. 309. *
flacedaria Acid. Z. Stett. Zg. 1852, p. 184.
flagellaria Gel. Ponj. Ann. Soc. Ent. Fr. 64, p. 310.
flammeolaria Hydrel. Hujn. Berl. Magaz. 4.
Hava Eil. Moore, Lep. Atkins, p. 233,
Hava Pseudom, Moore, Lep. Atkins, p. 233.
 flavaria Pseud. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 233. 4
 flavata Gand. Moore, Proc. Zool. Soc. Lond. 1867, p. 660,
 flaveolaria Ptych. Hbn. Smmlg. Eur. Schmett. Geom.
 flavescens Arti. Prt. Seitz, Groß-Schmett. 4, p. 329. *
 flavescens Cos. Prt. Seitz, Groß-Schmett. 1, p. 143.
 flavescens Lyc. Prt. Seitz, Groß-Schmett, t, p. 356.
Havescens Teph. Alph. Rom. Mém. Lép. 6, p. 68, * flavicaria Ther. Schiff. Wien. Verz. p. 104. Haviceps Rhynch. Btlr. Trans. Ent. Soc. Lond. 1884, p. 419.
Havicenstata Cid. Hbn. Smmlg. Eur. Schmett. Geom. * flavicintata Lithost. Zell. Isis 1847, p. 20. flavicostaria Rhynch. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897),
         n 203
Havidaria Car. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 552. Havidaria Teph. Er. Bufl. Soc. Mosc. 1852 (2), p. 162. Havidula Pol. Bust. Berl. Ent. Zeitschr. 52, p. 56. flavimacularia Hypeph. Leech. Ann. Mag. nat. Hist. (1897),
       p. 20.
 flavipes Caloc. Mén. Bull. Acad. Petersb. 17, p. 112.
 Havipicta Hir. Wil. Entomologist 1911, p. 313.
Havisimata Abr. Warr. Novit. Zool. 1, p. 420.
Havisima Opisth. Kralik. Societ. Ent. 23, p. 12.
Havobasalis Abr. Leveh, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 448.
Havoinsalis Abr. Leech., Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 448. Havoingulata Cid. Styr. Cat. Lep. Pal. (111), p. 299. Havoinseiata Cid. Thuby. Dissert. Ent. I, p. 62. Elavolinearia Bo. Leech. Entomolog. 1891, p. 47. Havolinearia Cid. Styr. Steft. Zg. 1883, p. 182. Havoinacularia Arich. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897),
         p. 138.
                        IV
```

```
flavomacularia Lygr. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897).
 Havomarginaria Arich, Brem. Lep. Ost-Sibir, p. 83. †
Havomarginaria Arich, Brem. Lep. Ost-Sibir, p. 83. †
Havomaxiata Cid, Hke, Verh. Zool, Bot. Ges, Wien 1899, p. 357,
Havovenaria Arich, Leech, Ann. Mag. Nat. Hist, 19 (1897),
          p. 137
 Ilnvovenata Coll. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897),
          p. 562.
 flavularia Lith. Pung. Iris 15, p. 158.
 flexulata Cid. Prt. Seitz, Groß-Schmett. 1, p. 236.
 flexnosaria Cid. Boh. Vet. Acad. Hdl. Stockh 1852, p. 135. fleischmanni Dysc. Rbl. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 60, p. 17.
 florenfina Nyss, Stefan, Bull. Soc. Ent. Ital. 1882, p. 221.
 floslactata Acid. Haw. Lepid. Britann.
 Hushiada Acid. L. Syst. Nat. (N), p. 527,
Huchiada Cid. L. Syst. Nat. (N), p. 527,
Foedala Bapt. H'arr. Novit. Zool. I, p. 101,
foedata Ptych. Btlr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) I, p. 439,
foliala Cos. Fuchs. Jahrb. Nass. Ver. Nat. 53, p. 48,
 formia Cos. r neas. Janiel. Nass. Ver. Nat. 55, p. 48. formia Perenia Guen. Spec. Gén. Lép. Plad. 2, p. 217. formosa Noth. Bltr. Ill. Typ. Het. Br. Mus. 2, p. 47. formosaria Asp. Er. Bull. Soc. Mosc. 1837, p. 51. fortificata Cid. B.-Haas, Iris 21, p. 13. fortificata Schist. Tr. Ochsenh. Schmett. Eur. 6 (2), p. 261. fortificata Schist.
 fortunaria Bo, Fasquez, Bol, Soc, Espan, 5, p. 116, fortunaria Bo, Flach, Feuille jeunes Natural, 17, p. 103, fractifasciaria Cid. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897),
            D. 658
  fractifasciaria Eustr. Levch, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897),
  fractifasciaria Gn. Pring. Iris 11, p. 189. *
 fractilineata Ptych. Z. Isis 1847, p. 518.
fractistriga Cid. Alph. Rom. Mém. Lép. 6, p. 65. *
 fraterna Arich. Bile. III. Typ. Het. Br. Mus. 2, p. 53.
Iraternata Anaît. H.-Schüii. Neue Schmett. p. 27.
 fraudulentata Anait. H.-Schaiff. Neue Schmett. p. 21. *
fraudulentata Anait. H.-Schaiff. Neue Schmett. p. 26. *
fraxinata Eup. Crewe, Entomol. Annual. Lond. 1863, p. 116.
frigida Otopl. Bllr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5), 1, p. 150.
frigidaria Acid. Möschl. Wien. Ent. Mon. 1860, p. 373. *
frigidaria Col. Com. Schw. Chap. 150, 100, 100, 100.
 frigidaria Cid. Guen. Spec. Gén. Lép. Phal. 2, p. 269. frugaliafa Mac. Guen. Spec. Gén. Lép. Phal. 2, p. 269. frugaliafa Mac. Guen. Spec. Gén. Lép. Phal. 2, p. 78. frustata Cid. Tr. Ochsenh. Schmett. Eur. 6 (2), p. 50.
 fucata Gloss, Pung. Iris 21, p. 291.
 fulgidaria Cid. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 641.
 fulgurata Anait. tiuen. Spec. Gén. Lép. Phal. 2, p. 198.
  fuliginaria Bo. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 340.
 fuliginata Ptych, Haw, Lep. Britann, p. 353,
fuliginosa Croc. Rothsch, Novit. Zool. 19, p. 126.

Iulizinosa Crec. Rolhsch. Novit. Zool. 19, p. 126.
Iuluinaria Agl. Led. Hor. Ent. Ross. 8, p. 17. *
Iulminata Cid. Alph. Hor. Ent. Ross. 17, p. 218. *
Iulva Cepp. Gillm. Arch. Ver. Mecklenb. 57, p. 183.
Iulvata Breph. Pall. Reise Russ. Reich 2, p. 732.
Iulvata Cid. Forsl. Nov. Spec. Ins. p. 76.
Iulvida Cid. Bltr. Trans. Ent. Soc. Lond. 1881, p. 422.
Iulvipennis Cid. Hops. Journ. Bomb. N. H. Soc. 14, p. 517,
Iulvipennis Eup. Bltr. Ill. Typ. Het. Br. Mus. 7, p. 114. *
Iulvoundata Cid. Fuchs. Stett. Zg. 1901, p. 381.
Iulvourdata Cid. Robb. Cat. Andal. *

 fulvocinctata Cid. Rmb. Cat. Andal.
 tumaria Lyc. Haw. Lep. Britann. p. 273.
tumata Cid. Er. Faun. Lep. Volg.-Ural. p. 124.
 fumata 1st. Mathew, Entomol. Rec. 19, p. 21.
fumataria Cid. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 619.
  fumidaria Lign. Hbn. Smmlg. Eur. Schmett. Geom.
 Inmidaria Percnia Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897),
          n. 455
  fumipennaria Erann. Hellweger, Entom. Zeitschr. Guben 20,
          p. 210.

    p. 210.
    fumipennis Narr. Prl. Seitz, Groß-Schmett. 1, p. 397.
    Jumosa Cid. Prl. Entom. Rec. 1, p. 321.
    Jumosa Gn. H'arr. Noyit. Zool. 3, p. 129.

    Jumosac Eup, Gregs, Young Natur, 8, p. 111.
    Jumosacia Acid, Pet, Scitz, Groß-Schmett, 4, p. 73.
    Jumosacia Bo, Leech, Entomologist 1881, Suppl. p. 44.

 Immosarius Bist. Alph. Rom. Mem. Lep. 9, p. 140.
funnosata Lar. Teti. Bull. Soc. Ent. Fr. 1911, p. 292.
  Iunebris Photose, Warr. Novit. Zool. 2, p. 117.
  furcata Cid. Thinty. Dissert. Ent. 1, p. 13.
  furcala Eup. Stgr. Hor. Ent. Ross. 15, p. 301.
 furvata Gn. Schitt, Wien. Verz. p. 108.
fusea Croc. Reutti, Faun. Großh. Baden p. 120.
 fusea Er. Porciti, Ent. Month, Mag. 18, p. 90.
fusea Lyge, Biltr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 417.
fusea Photose, Stgr. Cat. Lep. Pal. (H1), p. 289.
fusea Pygm. Thiby. Dissert. Entom. t, p. 53.
```

```
granitalis Cid. Btlr. Trans. Ent. Soc. Lond. 1881, p. 126.
 fuscantaria F.an. Steph. III. Brit. Ent. 3, p. 167.
                                                                                                                                  granitaria Bo. Moore, Lep. Atkins. p. 246.
graphata Eup. Tr. Ochsenh. Schmett. Eur. 6 (2), p. 111.
grata Par. Bltr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) I. p. 369.
grataria Cid. Leech. Entomologist 1891. Suppl. p. 52.
Inscaria Ang. Pel. Entomol. Rec. 15, p. 119.
Inscaria Arti. Il'agn. Societ. Entom. 18, p. 92.
Inscaria (id. Iecch. Ann. Mag. Nat. Ilist. 19 (1897), p. 655.
Inscaria Mac. Leech. Entomologist 1891, Suppl. p. 45.
Inscaria Mate. Lecent, Entonologist 1837, 180pp. p. 30. Inscaria Pseud. Slyr. Cat. Lep. Eur. (11), p. 159. Inscaria Erann. (Mosley) Harr. Entonologist 17, p. 111. Inscaria Lygr. Prl. Scitz. Groß-Schmett. 1, p. 212.
                                                                                                                                  grafiosata Eup. H.-Schäff, Neue Schmett, p. 27. * grisea Anon. Bilr. Proc. Zool. Soc. Lond. 1883, p. 172.
                                                                                                                                   grisea Bo, Btlr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 396. grisea Hyp. H'arr. Novit. Zool. 9, p. 273.
Inscalla Lygr. 17tt. Settz. Groß-Senmett. 1, p. 212. Inscalla Teph. Herz. Ann. Mus. Pet. 9, p. 374. *
Inscessens Abr. Bilr. Proc. Zool. Soc. Lond. 1886, p. 392. Inscessens Lygr. Christ. Rom. Mem. Lép. 3, p. 11. *
Inscillent Croc. Hugs. Journ. Bomb. N. H. Soc. 18, p. 32. Inscolasciaria Heterol. Leech. Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897),
                                                                                                                                  grisearia Abr. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 446. grisearia Bo. Bartel, Iris 15, p. 220.
                                                                                                                                   griscaria Caloc. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 555.
                                                                                                                                   grisearia Ell. Fuchs, Steff. Zg. 1877, p. 113.
                                                                                                                                  grisearia Gn. Styr. Cat. Lep. Eur. (I). p. 167. grisearia Heter. Leech. Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 549. grisearia Noth. Leech. Ann. Mag. Nat. Hist. 1897, p. 216. grisearia Perenia Leech. Ann. Mag. Nat. Hist. 1897, p. 216.
fuscolimbata Cid. Tystr. Act. Soc. Faun. Flor. Fenn. 1,
         n. 31.
fuscomarginaria Bo. Leech. Entemologist 1891, Suppl.
                                                                                                                                            p. 155
         p. 45
                                                                                                                                  grisearia Perc, Slyr, Cat. Lep. Eur. (II), p. 175.
grisearia Rhodostr, Slyr, Iris 5, p. 204.
grisearia Sel. Levch, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 224.
 fuscomarginata Cid. Styr. Cat. Lep. Eur. (11) p. 196.
 fuscomarginata Mac. Warr. Proc. Zool. Soc. Lond. 1893, p. 407.
 fuscomixiala Ptych. Prt. Seitz, Groß-Schmett. 1, p. 98.
                                                                                                                                  griseata Caloc. Recch. Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 224, griseata Caloc. Bastelli. Intern. Ent. Zeitschr. 2, p. 98, griseata Chlorocl. Slyr. Iris 10, p. 110.
 fuscoundata Cid. Stgr. Cat. Lep. Pal. (111), p. 306.
 fuscovenosa Ptych. Göze, Entom. Beytr. 3.
fusculata Ptych, Fuchs, Stett. Zg. 1881, p. 264.
                                                                                                                                  griseata Caloroca, Sigr. 198 10, p. 110, griseata Cid. Sigr. Cat. Lep. Eur. (H), p. 190, griseata Lifhost. Schiff. Wien. Verz. p. 116, griseolata Cos. Sigr. Iris 10, p. 23, griseolimbata Cab. Oberlin. Diagn. Nouv. p. 9, ortsoscone. Vol. Sign. biol. 5, p. 175
gachtaria Orthol, Err. Beytr. 6, p. 185, * gadmensis Anag. Rätzer, Mitth. Schweiz. Ent. 8, p. 224 gaigeri Croc. Styr. Stett. Zg. 1885, p. 349.
                                                                                                                                   griseseens Acid. Slgr. Iris 5, p. 155.
griseseens Bo. Warr. Novit. Zool. 1, p. 134.
griseseens Chlorocl. Dielze, Biolog, Eupith. p. 22.
griseseens Cid. Huene, Berl. Entom. Zeitschr. 51, p. 256.
 galiata Cid. Schiff. Wien. Verz. p. 113.
gaschkevilschii Bo. Motsch. Bull. Soc. Moscou 39, p. 197, gastonaria Acid. Oherth. Et. d'Ent. 1, p. 60, *gayneri Olig. Robbsch. Novit. Zool. 8, p. 134, gayneri Pseud. Robbsch. Novit. Zool. 8, p. 134, gayneri Pseud. Robbsch. Wien. Zool. 8, p. 133, geholaria Asp. Oherth. Et. d'Ent. 6, p. 18, *gelidata Eup. Mosch. Wien. Ent. Mon. 1860, p. 376, gelinaria Eup. Luc. n. Joann. Ann. Soc. Ent. Fr. 76, p. 359, gemelata Eup. H.-Schäft. Cerrbl. Ins. 1861, p. 131, *generala Cid. Frish. Ann. Soc. Ent. Fr. 1835, p. 131, *genistaria Pseud. Vill. Linn. Entom. 2, p. 328, georgi Cid. Meissl. 19, Jahrb. Wien. Ent. Ver. p. 17, *gearardini Orthol. Oberth. Bull. Soc. Ent. Fr. 1907, p. 310 germinata Noth. Ping. Iris 21, p. 297, gedicularia It. Hbn. Smmlg. Eur. Schmett. Geom. *gianellaria Acid. Tri. Natural. Sicil. 8, p. 41, *
 gaschkevitschii Bo. Motsch. Bull. Soc. Moscou 39, p. 197.
                                                                                                                                   griseseens Cid. Styr. fris 5, p. 247.
griseseens Eup. Dietze, Biol. Eupith. p. 70. *
                                                                                                                                    griseseens Eup. Petersen. Iris 1909, p. 291.
                                                                                                                                   grisescens Orthol. Neuburger, Societ. Entom. 19, p. 44.
                                                                                                                                   grisolaria Teph. Ev. Bull. Soc. Mosc. 1818 (3), p. 225.
                                                                                                                                   grossulariata Abr. L. Syst. Nat. (X), p. 525.
grumaria Rhodostr. Alph. Hor. Ent. Ross. 26, p. 451.
                                                                                                                                   grumi Gn. Prt. Seitz, Groß-Schmett. 4, p. 388.
                                                                                                                                   grunni Gn. Prl. Seitz. (FroB-Schmett. 4, p. 388. grunnii Hen. Mph. Stett. Zg. 1888, p. 69. gruneraria Gn. Slgr. Stett. Zg. 1862, p. 260. guancharia Acid. Alph. Rom. Mém. Lép. 5, p. 227. ° gueneata Eup. Mill. Icon. 1, p. 258. * gueneata Opor. Prl. Entom. Rec. 10, p. 95. guinardaria Eup. Bsd. Gen. Ind. meth. p. 211.
 gianellaria Acid. Trti. Natural. Sicil. 8, p. 41.
 gigantaria Chlorissa Stgr. 1ris 5, p. 143.
 gigantea Euchl. Mill. Icon. Chen. 3, p. 423.
                                                                                                                                   guriata Cid. Emich. Hor. Ent. Ross. 9, p. 43. * guttata Perc. Fldr. Reise Nov. 5, Tbl. 130. * gynochromaria Ptych. Homberg, Bull. Soc. Ent. Fr. 1911,
 gigantea Eup. Styr. Iris 10, p. 109.
 gigantearia Obeid, Lecch, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897).
          p. 458.
 gilvaria Asp. Schiff, Wien, Verz. p. 102.
                                                                                                                                             p. 201.
 girvaria Asp. Search. Vist. pp. 102.
girvaria Gn. Slyr. Iris 5, p. 194.
giraffata Perenia Gwen. Spec. Gén. Lep. Phal. 2, p. 205.
glaciata Cid. Geem. Faun. Ins. Eur. 15. *
                                                                                                                                    gyrafa Cos. Hbn. Smmlg. Eur. Schmett. Geom. *
                                                                                                                                    haasi Cid. Hedem. Hor. Ent. Ross. 16, p. 268. *
habenata Crasp. Warr. Novit. Zool. 8, p. 193.
haberhaneri Trichod. Led. Wien. Ent. Mon. 1864, p. 170. *
glaciala Cid, Geem. Faun. Ins. Eur. 15, * glarearia Chi. Beahm, Ins.-Kal. II (1), p. 320. glaucaria Cid. Wkr. Cat. Lep. Het. Br. Mus. 35, p. 1613. glaucaria Hipp. Brem, Mél. Biol. Acad. Sci. Pét. 3, p. 111. glaucinaria Gn. Hbn. Smmlg. Eur. Schmett. Geom. * glaucofasciala Breph. Goze, Enfom. Beytr. 3 (3), p. 206. glupthata Eup. Dietze, Iris 1903, p. 365.
                                                                                                                                    habichi Ptych. Schawerda, Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 58,
                                                                                                                                            p. 252.
                                                                                                                                    hadassa Syn. Bflr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 400.
                                                                                                                                    hadenata Chlorocl. Fuchs, Jahrb. Nass. Ver. Nat. 45, p. 102.
grophosaria Acid. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 1897, p. 101,
grophosaria Gn. Oberth. Et. d Ent. 18, p. 28, 2
groodwin Hydrel. Bankes, Entomologist 10, p. 33,
groossensiala Eup. Mab. Ann. Soc. Ent. Fr. 1869, p. 78.
                                                                                                                                    halimaria Microl. Chret. le Natural. 31, p. 18.
                                                                                                                                    halimodendrata Acid. Ersch. Fedtsch. Reise, p. 60.
                                                                                                                                    haliluaria II. Guen. Spec. Gén. Lép. Phal. 2, p. 91.
                                                                                                                                    halferata Loboph. Hu/n. Berl. Magaz. 4, p. 608.
 gothicafa Cid. Guen. Spec. Gén. Lép. Phal. 2, p. 388, gottrensis Cid. Farre. Cat. Val. p. 292.
                                                                                                                                    hanoviensis Lye. Heymons. Berl. Ent. Zeitschr. 1891, p. 446. * hanseni Arich. Hed. Hor. Ent. Ross. 16, p. 259. *
                                                                                                                                    haroldi Bo. Oberth. Ét. Lép. Comp. 7.
haroldaria Bo. Oberth. Ét. Lép. Comp. 7.
 gracilaria Cid. B.-Haas, 1ris 19, p. 139.
 graeiliata Eup. Dietze. 1ris 1908, p. 163.
graeiliata Ptych. Mann. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 1867.
                                                                                                                                   harrisoni Nyss, Harr, Entomolog, 43, p. 197,
harterti Bo, Rothsch, Novit, Zool, 19, p. 127,
hastata Cid. L. Syst, Nat. (X), p. 527,
hastigera Lox, Bilr, Ill. Typ. Het. Br. Mus. 7, p. 112.
 graeilipennis Ptych, Warr. Novif. Zool. 8, p. 25, graeilis Spil. Bilr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 371
                                                                                                                                    hasfulata Cid. Hbn. Beytr. 2, p. 110.
 graecaria Gn. Styr. Cat. Lep. Eur. (11), p. 167.
                                                                                                                                   haworthiata Eup. Dbl. List. Brit. Lep. Lond. 1850.
hazeleighensis Abr. Rayn. Entomol. Rec. 15, p. 9.
hebesala Mac. II'kr. Cat. Lep. Het. Br. Mus. 23, p. 931.
 gracearia Gn. Styr. 165 5. p. 192.
gracearia Gn. Styr. 165 5. p. 192.
gracearia Gon. Bung-H. Iris 21, p. 17.
gracearius Nyss. Styr. Cat. Lep. Eur. (1), p. 70.
gracearia Lox. Prt. Scitz, Groff-Schmett. 4, p. 110.
graceariata Eup. Ratzer, Witth. Schweiz. Ent. Ges. 1882,
                                                                                                                                    hebudium Cid. II'kr. Entomologist 14, p. 221.
                                                                                                                                    hebudium Eup. Sheldon. Entomol. Record 11, p. 344.
                                                                                                                                    Recata Cid. Bttr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 448.
hedemannaria Euc. Oberth. Et. d'Ent. 5, p. 55. *
  graminaria Mice, Z. Stett, Zg. 10, p. 201.
 grandfaria Selid, Buds, Catal, Andal, grandfficaria Gel, Grass, Beel, Enton. Zeitschr 33, p. 266, grandfinaria Are., Mollisch, Etud, Ent. (1860), p. 37, grandis Catacl, Pet., Seitz, Groß-Sehmett, I, p. 266,
                                                                                                                                    hedemanni Atom. Christ. Rom. Mém. Lép. 2, p. 121.
                                                                                                                                    hedemanni Bo. Christ. Bull. Soc. Moscou 1880 (2), p. 79.
                                                                                                                                    hedemanni Lept. Styr. 1ris 10, p. 33.
                                                                                                                                    helenae Poec, Harr. Entomologist 17, p. 111.
```

heliauthemata Ptych. Mill. Iconogr. 3, p. 134. hellwegeri Cid. Rbl. Berge, Schmett.-Buch (IX), p. 360. helveticaria Eup. Bsd. Gen. Ind. meth. p. 208, hemana Noth, Bills, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 411. hemiglaucaria Bo. Hmps. Journ. Bomb. N. H. Soc. 11, p. 506. hemionafa Xanth, Guen. Spec. Gén. Lép. Phal. 2, p. 108, henricaria Hyp. Oberth. Ét. d'Ent. 6, p. 82. herbacearia Hipp. Mén. Mél. Biol. Ac. Sci. Pét. 3, p. 112. herbaria Microl. Hbn. Smmlg. Eur. Schmett. Geom. herbaria Ptych. F. Ent. Syst. Suppl. p. 197. herbicolens Rhodostr, Bilr, Proc. Zool, Soc. Lond, 1883, p. 173, herbidaria Bo, Guen, Spec. Gén, Lép. Phal, 1, p. 283, hercegovinensis Cid. Bbl. Verb. Zool, Bot. Ges. Wien 51, p. 799.
herpeticaria Perc, Rmb, Catal, Andal, *
herzi Hel, Slyr, Cat. Pal, Lep. (HH) p. 398.
hesperidata Acid, Rmb, Cat. Andal, *
hethlandica Cid, Prl, Entom, Rec, 13, p. 336.
hethlandica Cid, Rbl, Berge, Schmett, Buch (IN), p. 311.
heyeraria Cab, H.-Schaff, Syst, Schmett, Eur. 3, p. 85. *
hibernica Cid, Prl, Scitz, Groß-Schmett, I, p. 218.
hilariata Cid, Schwerzda, Verl, Zool, Bot, Ges, Wien 61, p. 175.
klapiata, Eur. Hieles, Iris 1908, p. 180. hilariata Eup. Dielze, Iris 1908, p. 180. himalayica Pseud, Koll, Hüg, Kaschmir, Lep. 4, p. 485. hippocastanaria Pachyen, Hbn. Smmlg. Eur. Schmett. Geom. hirschkei Bup. Dziurz. Berl. Ent. Zeitschr. 57, p. 11, hirschkei Eup. Bastelb. Entom. Zeitschr. Guben 1908, p. 98. hirtaria Lyc. Cl. 1cones 7. hirlaria Lyc. (C. Icones 7. * hispanaria Dysc. Mill. Iconogr. 2, p. 265. * hispanaria Ptych. Pūng. Seitz, Groß-Schmett. 1, p. 128. * hispidaria Apoch. Schiff, Wien. Verz. p. 99. hockingii Cid. Bilr. III. Lep. Het. Br. Mus. 7, p. 115. * hocfneri Gn. Rbl. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 1903, p. 125. hofgreni Cid. Lampa, Entom. Tidskr. 1885, p. 113. hofmanni Phal. Schreiber, Ber. Nat. Ver. Regensbg. 9, p. 58. holil Bo. Oberth. Ett. Lep. Comp. 9 holmanni Phal, Sepreiber, Ber, Nat, Ver, Regensby, 9, p. 58, holli Bo, Oberth, Ét, Lép. Comp. 9, holli Dysc, Oberth, Ét, Lép. Comp. 9, * hollia Dysc, Oberth, Ét, Lép. Comp. 9, * holliata Ptych, Homberg, Bull, Soc, Ent. Fr. 1909, p. 229 holmgreni Erann, Lampa, Entom, Tidskr, 1885, p. 97, holosericata Ptych, Dup. Hist, Nat. Lép. Suppl. I, p. 109, homochromata Ith, Mab, Ann. Soc, Ent. Fr. 1869, p. 57, * I, p. 109. homogrammata Eup. Dietze, Iris 1908, p. 101. nomogrammata Eup. Dietze, 1718 1998, p. 1914. honesta Lomogr. Prd. Entomologist II, p. 79. honestata Acid. Mab. Ann. Soc. Ent. Fr. 1869, p. 62, * honestata Acid. Mab. Ann. Soc. Ent. Fr. 1869, p. 315. hopfferaria Teph. Sign. Hoc. Ent. Ross. 11, p. 158, hornigaria Ptych. Sign. Cat. Pal. Lep. (111), p. 267, horlensfaria Cid. Graces. Berl. Ent. Zeitschr. 1889, p. 251, Lubraryia Diet. Pallian. Hoc. Ent. Ross. 1 p. 29 * hübreria Bist. Ballion, Hor. Ent. Ross. 4, p. 29. *
hübreri Bo. Prl. Seitz. Groß-Schmett. 4, p. 368.
huenei Oper. Prl. Seitz. Groß-Schmett. 1, p. 191.
hünii Poec. Oberth. Bull. Soc. Ent. Fr. 1897, p. 256. humeraria Ptych, IVkr. Cat. Lep. Het. Br. Mus. 26, p. 1606. humifusaria Cingl. Ev. Bull. Soc. Moscou 1837, p. 57. humiliata Ptych. Huin. Berl. Magaz. 1, p. 611. humilio Acid. Prl. Seitz, Groß-Schmett. 1, p. 61. humperti Bo. Humpert, Entom. Zeitschr. Gaben 12, p. 1898. hyalinala Ptych. Christ. Rom. Mém. Lép. 2, p. 89. * hydrida Eup. Dielze, Biolog. Eupith, p. 136, *
hybrida Eup. Dielze, Biolog. Eupith, p. 136, *
hyreana Caloe, Sigr. Cat. Lep. Eur. (11), p. 181,
hydrata Cid. Tr. Ochsenh. Schmett, Eur. 7, p. 217. hydraia Cal. 17. Ocusemi, Schmiett, Eur. (*, p. 244), hyemalis Breph, Giorn, Calend, Ent. p. 18, hyperboreata Emp. Sigr. Stett. Zg. 1861, p. 100, hypoleucos Bist. Knsn. Hor. Ent. Ross. 35, p. 12, hypomelathiaria Sed. Oberth, Et. Lép. Comp. 8, hypospilata Call. Guen. Spec. Gén. Lép. Phal. 2, p. 358, hypospilata Call. Guen. Spec. Gén. Lép. Phal. 2, p. 358. hyrcanaria Orthol. Slgr. Iris 5, p. 212. iberaria Cid. Rmb. Cat. Andal. iberica Cid. Styr. Cat. Lep. Pal. (H1), p. 297.

iberaria Cid. Rmb. Cat. Aep. Pal. (111), p. 297. iberica Cid. Stgr. Cat. Lep. Pal. (111), p. 297. iberica Eup. Dietze, Biolog. Eupith, p. 36. ·
ibicaria Theria H.-Schuif. Syst. Schmett. Eur. 6, p. 71. §
iclerafa Eup. Fiil. Biolog. Eupith, p. 95. iclerafa Eup. Fiil. Biolog. Eupith, p. 95. iclerafa Cid. Djakonov. Rev. Russ. Ent. 8 p. 42. idaria Obcid. Obcelh. Et. d'Ent. 18, p. 35. §
ignobilis Acid. H'arr. Novit. Zool. 8, p. 22. ignobilis Acid. H'arr. Novit. Zool. 8, p. 22. ignobilis Bo. Btlr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 397. ignobilis Cid. Btlr. Trans. Ent. Soc. Lond. 1881, p. 423. ignorata Cid. Stgr. Iris 5, p. 235. ignorata Cid. Stgr. Iris 5, p. 100. iliaria Emat. Hph. Hor. Ent. Ross. 17, p. 181. siliensis Hel. Alph. Hor. Ent. Ross. 17, p. 189. s

illaborala Eup. Dielze, Iris 1903, p. 357. illibaria Pseud. Sieb. Preuß. Prov.-Bl. 25, p. 431. illineala Cid. Prl. Seitz, Gr @-Schmett. 1, p. 247. illitata Cid. H'ilem. Trans. Ent. Soc. Lond. 1941, p. 324. illimata Gel. H'kr. Cat. Lep. Het. Br. Mus. 26, p. 1563. illuminata Eup. Joan. Bufl. Soc. Ent. Fr. 1891, p. 80. illuminata Eup. Joan. Bufl. Soc. Ent. Fr. 1891, p. 80.
Illumaria Sel. Esp. Schmett. Abbild. 1.
imbella Crasp. Il Tarr. Novit. Zool. 8, p. 22.
imbutata Carsia Ilbn. Smmlg. Eur. Schmett. Geom.
imitaria Acid. Ilbn. Smmlg. Eur. Schmett. Geom.
imimanata Cid. Ilan. Lep. Britann. p. 323.
immistaria Acid. H.-Schäff. Syst. Eur. Schmett. 1, p. 68.
immorata Acid. L. Syst. Nat. (X), p. 528.
immundata Eup. Z. Isis. 1816, p. 191.
immuntata Acid. L. Syst. Nat. (X), p. 528.
impallescens Cid. Christ. Iris 6, p. 95.
impararia Dyschl, Guen, Spec. Gén. Lép. p. 351. impectinata Gn. Guen. Spec. Gén. Lép. Phal. 1, p. 309. improbata Psych, Styr. Iris 10, p. 307, in punctata Cid. Styr. Hor. Ent. Ross. 16, p. 469, impurata Eup. Hbn. Smmlg. Eur. Schmett. Geom. * inaccepta Zeth. Prt. Entomologist 43, p. 6, inaccepta Cid. Bross. Science 11, p. 6, inaccepta Cid. Bross. Science 12, p. 6, inaccepta Cid. Bross. Science 13, p. 6, inaccepta Cid. Bross. Science 13, p. 6, inaccepta Cid. Bross. Science 13, p. 6, inaccepta Cid. Bross. Science 14, p. 16, p. inaccepta Zeth. Prl. Entomologist 43, p. 6, inacquata Cid. Il'arr. Novit. Zool. 12, p. 113, inamata Bapt. Il'kr. Cat. Lep. Het. Br. Mus. 22, p. 755 inamoena Cid. Bilr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 144, inamata Caloc. Christ. Bull. Soc. Nat. Mosc. 1880 (2), p. 106, incanata Acid. L. Syst. Nat. (X), p. 528, incarnaria Ptych. H.-Schäjf. Syst. Schmett. Eur. 6, p. 66, * incertaria Cryps. Leech, Entomol. 1891. Suppl. p. 19, incertaria Triph Sign. Stat. (Z. 1882), 167 incertata Triph. Stgr. Stett. Zg. 1882, p. 67. incisaria Ptych, Styr. Iris 5, p. 117. incisaria Ptych, Styr. 1918 5, p. 144, 2 incisarius Nyss. Led. Ann. Soc. Ent. Belg, 1870, p. 39, 2 inciarius Enc. Jounn. Broteria 10, p. 26, incilnata Enp. Dietze, 1918 1996, p. 59, incolaria Gn. Levch. Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 330, incolaria Heterol. H'arr. Novib. Zool. 1, p. 149, incompositaria Metabr. Levch. Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 152 incomplaria Span, Levch, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 20, p. 239, inconclusa Bo. II'kr. Cat. Lep. Hef. Brit. Mus. 21, p. 382, inconfusa Metabr. II'arr. Novit. Zool. 1, p. 415, inconfusa Bot. Levch, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 425. incongruaria Cor. II kr. Cat. Lep. Het. Br. Mus. 20, p. 270. inconsiderata Cid. Styr. 1ris 5, p. 226, inconspicua Rhodostr. Btlr. Proc. Zool. Soc. Lond. 1886. p. 391. inconspicua Syn. Bilr. Trans. Ent. Soc. Lond. 1881, p. 412. inconspicuaria Cid. Leech. Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897). inconspicuata Eup. Bohalsch, Iris, 1873, p. 12. incultaria Cid. II.-Schäff, Syst. Schmett. Eur. 3, p. 162. incursata Cid. Hbn. Smmlg. Eur. Schmett. Geom. meursara Co. Hon. Sming, Eur. Schmett. Geom. Sineurvaria Eup. Hmps. Journ. Bomb. N. H. Soc. 14, p. 641. incurvaria Hor. Ersch. Hor. Ent. Ross. 12, p. 339. indecretata Ner. Hmps. Faun. Ind. Moths 3, p. 532, sindica Psy. Blr. IR. Typ. Het. Br. Mus. 7, p. 99, sindica ray Somat. Il Kr. Cat. Lep. 11ct. Br. Mus. 23, p. 809. indicataria Somat. Il Kr. Cat. Lep. 11ct. Br. Mus. 23, p. 809. indictinaria Endr. Brem. Lep. Ost-Sibir. p. 81. indigata Eup. Hbn. Smnilg, Eur. Schmett, Geom. indigenata Euer. Vill. Linn. Ent. 2, p. 383. indistincta Atop. Bllr. III. Typ. Het. Br. Mus. 7, p. 118. Indistincta Atop. Fitt. III. Typ. Her. Dr. Mills. 6, p. 116, indistincta Lomogr. Moore, Lep. Atkins, p. 261, indofata Teph. II'kr. Cat. Lep. Het. Br. Mus. 26, p. 1681, indrasana Cyst. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 1897, p. 159, inexpectata Cid. Kralik. Mat. Fann. Flor. Ross. 9, p. 150, Hiexpredata Eustr. Wike. Cat. Lep. Het. Br. Mus. 35, p. 1691, infernaria Cid. B.-Haas, Iris 21, p. 45. inferiaria Cid. B.-Hauis, 108-24, p. 69, infliaria Cid. Lub. Faum, Suisse, Geom, p. 126, inffiguratia Ptych. Rinth. Ann. Soc. Ent. Fr. 1883, p. 37, *infraeta Chlorom, Il'il. Trans. Ent. Soc. Lond, 1911, p. 312, *inframata Cid. Prf. Scitz, Groß-Schmett, I, p. 255, influmata Cid. Rbl. Berge, Schmett, Buch (IX), p. 351, inframata Cid. Rbl. Be infumata Eup. Dietze, Biolog, Eupith, p. 136, 4 infumata Schist, Th.-Mieg, Le Naturaliste 32, p. 47, infuscaria Mac, Rhl, Berge, Schmett,-Buch (IX), p. 395, influscaria Mae, Rhl, Berge, Schmett, Juch (IX), p. 395, influscata Anait, Prl, Scitz, Groß-Schmett, 4, p. 176, influscata Bo, Slyr, Cat. Lep. Eur. (I), p. 165, influscata Caloe, Rhl, Berge, Schmett, Buch (IX), p. 336, influscata Acid, Prl, Scitz, Groß-Schmett, Eur. 1, p. 62, influscata Cid, Gupby, Syst. Geom. Zoo, temp. 3, p. 288, influscata Cid, Prl, Scitz, Groß-Schmett, 1, p. 345, influscata Cid, Prl, Scitz, Groß-Schmett, 4, p. 222,

```
infuscata (id. Rbt. Berge, Schmett,-Buch (IX), p. 344.
influscata Cid. Tystr. Cat. Faun. Fenn. p. 30, influscata Cos. Pet. Seitz, Groß-Schmett. 4, p. 150.
infuscata Cos. Renter, Tidskr. Entom. 1890, p. 202.
infuscata Cos. Reader, Tidskr. Entom. 1890, p. 202, infuscata Orthol. Styr. Cat. Lep. Eur. (H), p. 177, infuscata Ptych. Prl. Seitz, Groß-Schmett. 4, p. 127, infuscata Sel. Strand. Nyt. Mag. Natury. 39, p. 56, innocentaria Perc. Christ. Rom. Mém. Lép. 2, p. 125, * innutata Eup. Hufn. Berl. Magaz. 4, p. 616, innotata Mac. Fuchs, Jahrb. Nass. Ver. Nat. 51, p. 51, innufaria Orph. H.-Schaif. Syst. Schmett. Eur. 6, p. 73 * innutata Construct. Bed. Gap. Ins. 129, p. 237.
immplaria Orph, H.-Schatt. Syst. Schmett, Eur. 6, p. 73 * inops Comost. Ppt. Gen. Ins. 129, p. 237. inoptaria Hemist, Wkr. Cat. Lep. Met. Br. Mus. 26 p. 1555 inormata Plych. Haw. Lep. Britann. p. 349. inormataria Bo. Levch Entomologist 1891, Suppl. p. 45, inormataria Opisth. Levch. Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897),
            p. 298,
inquinata Cid. Btlr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 418, inquinataria H. Bsd. Gen. Ind. meth. p. 219, insignata Chlorissa Styr. Cat. Lep. Pal. (HI) p. 263.
Insignala Chiorissa Sagr. Cat. Telp. Fab. (111) p. 2003. insignala Eup. Hbn. Smmlg. Enr. Schmett. Geom. * insignis Asp. Alph. Hor. Ent. Ross. 17, p. 185. * insolata Bo. Btlr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 396.
insolitaria Bo. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 428. insolitaria Croc. Fuchs, Jahrb. Nass. Ver. Nat. 51, p. 55, insolitaria Hemist. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 20, p. 236.
instabilis Philer, Alph. Hor. Ent. Ross, 17, p. 201, * insuavis Ptych. Bilr. Ill. Typ. Het. Br. Mus. 7, p. 109. *
insular Bist. Thierry-H. Le Natural, 1886, p. 237, insularia Gymnosc, Staint, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 1,
insulata Cid. Haw. Lep. Britann, p. 330.
 insulata Cid. Schawerda, Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 61, p. 175.
insulicola Lygr. Stgr. Cat. Pal. Lep. (111), p. 291, intaminata Acid. Prl. Scitz, Groß-Schmett. 4, p. 66.
integraria Orthol. Stgr. 1ris 5, p. 209.
intermedia Abr. Tutt. Proc. Ent. Soc. Lond. 4897, XLIX.
intermedia Abr. 1 att. Froc. Ent. 89c. Comb. 1867, AEL-
intermedia Opor, Clark, Enton. Rec. 7, p. 289,
intermedia Ptych, 8tgr. Hor. Ent. Ross. 14, p. 426,
intermedia Rhodostr, Kempny, Jahrb. Wien Ent. Ver. 5,
           p. 63.
intermediaria Cid. Alph. Hor. Ent. Ross. 17, p. 211. intermediaria Mac. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897).
         р. 307.
internata Oul. Pung. Stett. Zg. 1888, p. 348.
interpositaria Cid. Styr. 1ris 5, p. 231.
interponetaria Myin. H.-Schäff. Eur. Schmett. 3, p. 34.
 interrubescens Phib. Hmps. Journ. Bomb. N. H. Soc. 14.
            p. 513.
 interrupta Bo. Il'il. Trans. Ent. Soc. Lond. 1911, p. 313.
interrupta Cid. Hirschke, Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien. 60, p. 117. interrupta Gn. Hirschke, Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 60, p. 417.
 interruptaria Arich, Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897).
 interruptaria Caloc. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897),
           p. 560.
interruptaria Cyst. Fldr. Wien. Ent. Mon. 1862, p. 39. intersecta Cid. Styr. Stett. Zg. 1882, p. 71. intersectaria Lygr. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 667, intersectaria Mac. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 310.
intersectaria Mac. Leveli, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 310, intricata Eup. Zett. Ins. Lapon. p. 962, intricata Hor. Stgr. Stett. Zg. 1882, p. 73, inturbata Eup. Hbn. Smmlg. Eur. Schmett. Geom. inusitata Cip. Hbn. Spec. Gen. Lép. Phal. 2, p. 398, inustata Acid. H.-Schäff. Syst. Eur. Schmett. 3, p. 24, invalida Ptych. Bttr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1 p. 139, invenusiaria Bo. Leveli, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897) p. 321, invenusiaria Pscud. Leveli, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897) p. 321, invenusiaria Pscud. Leveli, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897)
 inversarius Amorph. Rbl. Ann. Wien. Hofmus, 18, p. 265, invisa Eup. Bttr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 444, irrignata Eup. Ithn. Smmlg. Eur. Schmett. Geom.
 irrifaria Eup. Styr. 1ris 1892, p. 253,
irroraria Hyp. Prt. Seitz, Groß-Schmett. 4, p. 342.
 trroraria Hyp. Pet. Seitz, Groß-Schmett. 4, p. 312, irroraria Avid. Baker, Trans. Ent. Soc. Lond. 1891, p. 215, irrorata Lith. Chest. Iris 6, p. 95, irrorata Lith. Chest. Iris 6, p. 95, irrorataria Bo. Beno. n. Greg. Beitr. nordl. China p. 20, irrufata 6 - Harr. Novit. Zool. 12, p. 441, isabellaria Gloss, Mill. Icon. 2, p. 153, **
isabellaria Gloss, Mill. Icon. 2, p. 153, **
isabellaria Bo. Sep. Cat. Lep. Pal. (HIV. p. 341, slabdica Cid. Pet. Seitz, Groß-Schmett. 1, p. 257.
```

islandicaria Cid. Stgr. Cat. Lep. Eur. (II), p. 186, isolata Cid. Kane, Entomologist 31, p. 85, -isometra Gnophosema Warr. Proc. Zool. Soc. Lond. 1888, р. 321. istriaca Eup. Dietze. Biolog. Eupith. p. 37. istriana Lye, Galv. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 51, p. 625, istrianus Nyss, Styr. Cat. Lep. Pal. (III), p. 335, italicata Min. Mill. Ann. Soc. Ent. Fr. 1885, p. 113. ° italica Nyss, Harr, Entomologist 15 p. 317, iterata Bo, Btlr. Proc. Zool. Soc. Lond. 1886, p. 389, iveni Gn. Ersch. Fedtschenko, Reise p. 66. °

jacularia Rhodostr, Hbn. Smmlg, Eur. Schmett, Geom. jacularia Rhodostr, Hbn. Smmlg, Eur. Schmett. Geom. Sjaguararia Arich. Guen. Spec. Gén. Lép. Phal. 2, p. 198. jaguarinaria Arich. Oberth. Ét. d'Ent. 6, p. 17 *. jakima Ptych. Btlr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 401. jameza Cid. Btlr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 152. jakowskiaria Euchl. Mill. Ob. Diagn. Lep. Askold, p. 8. janthinarum Cos. Stich. Berl. Ent. Zeitschr. 1901, p. 20. japanaria Philer. Lecch. Entomologist. 1891. Suppl. p. 53. strengris Lied. Lecch. (2007), p. 110. japanaria Philer, Leech, Entomologist 1891 Suppl. p. 53, japonaria Ligd. Leech Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897) p. 419. *
japonaria Oper, Leech Entomologist 1896, Suppl. p. 48, japonensis Als. Warr. Novit. Zool. 1, p. 374. japonica Anag. Bilr. Trans. Ent. Soc. Lond. 1881, p. 224. japonica Oz. Prl. Gen. Ins. 101, p. 94. japogiaria Hem. Costa, Faun. Napol. p. 70. *
jasioneata Eup. Creece. Entomologist 1881, p. 198. japonica Be. Leech Ann. Way Nat. Hist. 19 (1897) p. 416. jejunaria Bo. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 416. joannisiata Ptych. Homberg, Bull. Soc. Ent. Fr. 1911, p. 306. johansoni Lygr. *Lampa*, Entomol. Tidskr. 1885, p. 107. jordanaria Croc. *Stgr.* Iris 10, p. 310. jordanaria Croc. Stgr. Iris 10, p. 340. jordanaria Lith. Stgr. Cat. Lep. Pal. (H1), p. 353. jourdanaria Comps, Uill. Ann. Soc. Linn. Par. 5, p. 480. * jubata Bo. Thuby. Mus. Nat. Acad. Ups. p. 75. * jugicola Orthol. Stgr. Berl. Ent. Zeitschr. 1870, p. 125. jugicolaria Gu. Fuchs, Stett. Zg. 62, p. 375. juglansiaria Zam. Graes. Berl. Ent. Zeitschr. 1888, p. 396. jugiansiaria Zam. *Graes.* Deri. Em. Zentschr. 1888, p. 590-junctafa Orthol. *Styr.* Stett. Zg. 1882, p. 65. junctillineafa Calleul. II/kr. Cat. Lep. Het. Br. Mus. 24, p. 1123, junctillineafa Med. *Hmps.* Journ. Bomb. N. H. Soc. 18, p. 41, juniperata Cid. L. Syst. Nat. (X), p. 527.

kabylaria Fid. Oberth. Le Natural. 1880, p. 156. kalischafa Cid. Stgr. Berl. Ent. Zeitschr. 1870, p. 127. kashgara Orthol. Moore, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 236. kashmirensis Acid. Moore, Lep. Atkin. p. 253. kashmirica Sten. Moore, Lep. Atkins. p. 277. Rasminua Sect. Moore, Lep. Arkins, p. 277, kententa Adg. Stgr. Iris 5, p. 375, kententa Mac. Stgr. Iris 9, p. 273, keruaria Our. Oberth. Et. d'Ent. 18, p. 23. * kerteszi Cid. Aigner, Ann. Mus. Nat. Hung. 1, p. 525. * kesslitzi Acid. Hirschke, 21. Jabresb. Ent. Ver. Wien (1911), p. 93.

p. 93.
kezonmetaria Gid. Oberth. Ét. d'Ent. 18, p. 38, *
kilfani Epis. Rbl. Ann. Wien. Hofm. 13, p. 373.
kindermannaria Spart. Styr. Cat. Lep. Eur. (11), p. 163
kindermannaria Trichod. Brem. Lep. Ost-Sibir. p. 89, *
kiondjronaria Disc. Oberth. Ét. d'Ent. 18, p. 31. †
klosi Eup. Dietze. Biolog. Eupith. p. 82, *
kmantfala Eup. Gregson, Entomologist 7, p. 255, *
knipfferi Schist. Huene. Berl. Entom. Zeitschr. 49, p. 30.
katteriaria. Cid. H. Schäfti. Syst. Schungtt. Eur. 3, p. 149. koffariaria Cid. H.-Schäif. Syst. Schmett. Eur. 3, p. 119. * kolleri Bup. Dziurz. Berl. Ent. Zeitschr. 57, p. 8. korbi Ches. Bohatsch 19. Jahrb. Ent. Ver. Wien, p. 163. koreana Bo Alph. Rom. Mém. Lép. 9, p. 180. koreana Dind. Alph. Rom. Mem. Lép. 9, p. 181. korlata Gn. Fuchs. Societ. Entom. 18, p. 13. krassnojarscensis Emat. Fuelis, Stett. Zg. 62, p. 135. kühnei Sel. Kühne. Entom. Zeitschr. 22, p. 70. kuldschaensis Eup. Styr. Iris 5, p. 255. kuldschaensis Stigma Alph. Hor. Ent. Ross, 17, p. 164. kurzi Cid. Hirschke, Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 60, p. 415.

labda Rhodom, Cr. Pap. Exot. 2, p. 129, * labradorensis Cid. Pack. Proc. Bost. Soc. Nac. Hist. 11, p. 46. labradorieusis Carsia Sommer, Iris 10, p. 256. lacerataria Thal, Graes. Berl. Ent. Zeitschr. 32, p. 387. lacernigera Cid. Bilr. Ill. Typ. Het. Br. Mus. 7, p. 107. * lachrymosa Prot. Bilr. Proc. Zool. Soc. Lond. 1881, p. 402. lactaria Cid. Lah. Faun. Suisse Geom. Suppl. p. 153. lacten Acid. Bttr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 373.

```
-heteuria Iod. L. Syst. Nat. (X) L. p. 519.
                                                                                                                                              lennigiaria Cos. Fuchs, Stett. Zg. 1883, p. 268.
    lacteolata Eup. Dictze, Iris 1906, p. 56,
lacteomarginata Cid. Raynor, Entom. Rev. 19 p. 239.
                                                                                                                                             lenticularia Bo. Levch, Ann. Mag. Nat. Hist, 19 (1897).
                                                                                                                                                       p. 341.
    lacticolor Abr. Dom.-Rayn. Proc. Zool. Soc. Lond. 1906,
             p. 130.
    lactoaria Iod. Curó, Bull. Soc. Ent. Ital. 10, p. 116,
lacunaria Ag. Hed. Hor. Ent. Ross. 11, p. 512;
lacvigala Ptych. Scop. Ent. Carn. p. 230.
    lactata Orthost, F. Ent. Syst. Suppl. p. 456.
   lactata Orthost, F. Edit, Syst. Suppl. p. 1993
lafauryata Gn. Oberth. Et. Lep. Court. S. 4
lahayei Ping. Oberth. Bull. Sov. Edt. Fr. p. LIX.
lakearia Kuld. Oberth. Et. d'Ent. 18, p. 10.
                                                                                                                                                      p. 631.
   lamae Gd. Alph. Rom. Mem. Lep. 9, p. 115.
lamata Cid. Shr. Iris 9, p. 277.
lambessata Ptych. Oberth. Bull. Soc. Ent. Fr. 1887, p. 67.
   lambessata Ptych, Oberth. Bull. Soc. Ent. Fr. 1887, p. 67. Ianiharia Heterol, H.-Schäff. Syst. Schmett. Eur. 6, p. 71. * lanaria Micr. Ev. Bull. Soc. Mosc. 1852 (1), p. 163. lanceata Eup. Hbn. Verz. bekannt. Schmett. p. 321. lange Nyss. Harr. Entomologist 13, p. 197. langi Orthel. Christ. Rom. Mém. Lép. 2, p. 108. languidata Acid. Prt. Seitz, Groß-Schmett. 1, p. 76. languidata Obeid. H'kr. Cat. Lep. Het. Br. Mus. 24, p. 1122, lantoscata Eup. Mill. Cat. Rais. A. marit. 2, p. 201. lanidate Com. His. Sympt. Eur. Schwett. Gran. *
    lapidata Coen. Hbn. Smmlg. Eur. Schmett. Geom.
   lapidea Par. Bilr. Trans. Ent. Soc. Lond. 1881, p. 403.
   lapponaria Poec. Bsd. Gen. Ind. meth. p. 195.
  lapponaria Poec. Bsd., Gen. Ind., meth. p. 195. lapponaria Poec. Bsd., Cat. Lep. Pal. (III), p. 297. laquacaria Eup. H.-Schuff. Syst. Schmett. Eur. 3. p. 124. larentiaria Cid. Brd. Ann. Soc. Ent. Fr. 1854. p. 26, largeteanaria Triph. Oberth. Et. d'Ent. 6, p. 19. largeteani Obeid. Oberth. Et. d'Ent. 10, p. 32. larieria Disc. Oberth. Et. d'Ent. 18, p. 30. larieria Bo. Huc. Lep. Britann. p. 276. larieria Eup. Frr. N. Beytr. p. 135. larieria Eup. Frr. N. Beytr. p. 135. larieria Cid. Sku. Iris 5. p. 382. larefasciat Cid. Sku. Iris 5. p. 382.
   latefasciata Cid. Styr. 1ris 5, p. 382.
latefasciata Cid. Strond, Arch. Math. Natury. 25 (1903), p. 17.
latefasciata Cos. Prt. Scitz, Groß-Schmett. 1, p. 150.
   latefasciata Diast. Styr. Iris 9, p. 275.
latefasciata Ven. Strand, Nyt. Mag. Natury. (1901), p. 39.
latelineata Acid. Graes. Berl. Entom. Zeitschr. 1892, p. 316.
   lateraria Arich. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 438.
   laterata Eup. Dietze, fris 1093, p. 360.
lateritiaria Gar. Pouj. Bull. Mus. Paris, févr. 1895.
   latifasciaria Anon. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 1897, p. 225.
latifasciaria Caloc. Leech, Entomologist 1891, Suppl. p. 56.
   latifasciaria Cid. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 644, latifasciaria Heterol. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897),
   latifasciaria Trichob. Lecch, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897),
           p. 568.
   latifasciaria Trichod. Pri. Seitz, Groß-Schmett. 1, p. 170.
   latifasciaria Xenosp. Levch, Warr. Novit. Zool. 10, p. 265. latifasciata Abr. Warr. Novit. Zool. 1, p. 117.
   latifasciata Cid. Hirschke, Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 60,
            p. 415.
   latifasciala Opor. Prt. Entomolog. 23, p. 55.
  lattiasciata Opor, Pet. Entomolog, 23, p. 55,
latifiasciata Opor, Pet. Scitz, Groß-Schmett, 1, p. 196,
latificaria Xand, Wkr. Cat. Lep. Het. Br. Mus. 21, p. 145,
latifiusata Orthol, Wkr. Cat. Lep. Het. Br. Mus. 25, p. 1298,
latimarginaria Hir, Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 1897, p. 32,
latimarginaria Our, Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897),
                                                                                                                                                      p. 305.
            p. 190.
   latimarginaria Phal. Level, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897),
           p. 209.
   latipennata Eup. Prt. Seitz, Groß-Schmett, 1, p. 282.
   latipennis Eup. Warr. Novit. Zool. 12, p. 413.
   latsaria Hydrel. Oberth. Ét. d'Ent. 18, p. 32.
   laureata Ptych. Fuchs, Steff. Zg. 62, p. 373.
  lanta Ptych, Harr. Novit, Zool, 8, p. 25.
lavata Eup. Fuchs, Stett. Zg. 1901, p. 121.
lavicata Eup. Fuchs, Stett. Zg. 1902, p. 218.
leceriata Ptych, Homberg, Bull. Soc. Ent. Fr. 1910, p. 18.
  lectonia Bo. Swinh, Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, p. 626, leda Prot. Bilr. III. Typ. Het. Br. Mus. 2, p. 46.
  leda Frot. Bur. III. Typ. 1184, Dr. 3088, 2, p. 68, lederei Lygr. Brem. Lep. Ost.Sibir. p. 88, lederei Trichod. Slyr. Cal. Lep. Pal. (111), p. 283, lederi Hem. Christ. Stett. Zg. 1887, p. 166.
```

leechi Photosc, Alph. Hor. Ent. Ross, 26, p. 158
leechi Trichod, Styr. Cat. Lep. Pal. (111), p. 283.

lefuarius Nyssiiod. Ersch. Hor. Ent. Ross. 8, p. 317. legataria Chi. II.-Schaff. Syst. Schniett. Eur. legatella Ches. Schiff. Wien. Verz. p. 109.

```
lenfiginosaria Gn. Leech. Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897).
   lentiginosaria Oc. Lecch. Entomologist 1891, Suppl. p. 55,
   lentiscaria Dysc. Douz. Ann. Soc. Ent. Fr. 1837, p. 13.
lentiscata Eup. Mab. Ann. Soc. Ent. Fr. 1869, p. 75.
   leopardaria Obcid. Obceth. Et. d'Ent. 6, p. 17
   leopardina Abr. Koll. Hüg. Kaschmir 4, p. 190.
deopardinata Terpna Moore. Proc. Zool. Soc. Lond. 1867.
leprairia Mann. Rbl. Wien. Ver. Polyxena. 1, p. 2, lepsaria Eup. Styr. Stett. Zg. 1882, p. 71, leplogrammala Eup. Styr. Stett. Zg. 1882, p. 71, leplogrammala Eup. Styr. Stett. Zg. 1882, p. 71, lenea Eup. Dietze, Biolog. Eupith, p. 121, selencomelanaria Terpna Ponj. Ann. Soc. Ent. Fr. 61, p. 311, lencophaear Bo. Btlr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 395, lencophaearia Erann. Schiif. Wien. Verz. p. 101, lencaria Acid. Prl. Scitz. Groß-Schmett. 1, p. 69, libanaria Orthol. Prl. Scitz. Groß-Schmett. 1, p. 163, libyeata Ptych. Batel, Enton. Zeitschr. Guben, 20, p. 2, libhenca Gr. Oboch. Et al. Ett., 11, p. 33,
   lepraria Mann, Rbl. Wien, Ver. Polyxena, 4, p. 2.
  lichenea Gn. Oberth. Et. d'Ent. 11. p. 33.
liguata Cid. Ilbu. Smmlg. Eur. Schmett. Geom.
   liguriata Eup. Mill. Lep. incd. 1881.
   lilliputata Gn. Pouj. Ann. Soc. Ent. Fr. 1895, p. 308,
 hiliputata Gh. Pang. Ann. Soc. Eric Fr. 1898, pp. fimaria Ep. Cheist. Rom. Mem. Lep. 2, p. 97.
Iimbaria Cid. Hbn. Sunulg. Eur. Schmett. Geom. Iimbaria 1st. F. Ent. Syst. 3 (2), p. 161.
Iimbata Eup. Stgr. Hor. Ent. Ross. 11, p. 176.
Iimbata Eup. Bulge. Biolog. Eupith. p. 103, bushammata Eup. Bides. Riodes. Eupith. p. 85.
  limbopunetata Eup. Dietze, Biolog, Eupith. p. 85.
limbosignata Eup. Dietze, Biolog, Eupith. p. 119.
  limitata Syn. H'arr. Novit. Zool. 1, p. 396.
   linariata Eup. F. Mantisse, p. 207.
   linearia Cos. Hbn. Smmlg. Eur. Schmett. Geom.
   fineata Aspil. Warr. Novit. Zool. 4, p. 387.
   lineata Sio. Scop. Entom. Carn. p. 218.
   lineolaria Gn. Pung. Iris 11, p. 188.
 hucolaria Gu. Pang. 148, 11, p. 188.

linogriscaria Ches. Const. Ann. Soc. Ent. Fr. 1888, p. 161.

liquidaria Pec. Er. Bull. Soc. Mosc. 1848 (3), p. 222.

lissas Hemist. Prt. Gen. Ins. 129, p. 227.

literala Cid. Dan. Nat. Hist. Brit. Ins. 11, p. 80, 2

literalaria Hyst. Leech. Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 648.

lithographata Eup. Christ. Rom. Mem. Lep. 3, p. 9.

lithosaria Cyst. Wkr. Cat. Lep. Het. Br. Mus. 21, p. 1125.

litigiosaria Ptych. Bsd. Gen. Ind. méth. p. 226.
  liturata Mac. Ct. Iron.
livida Cid. Bilr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 119,
livida Eup. Dietze, Biolog. Eupith. p. 92.
lividatu Ptych. Guen. Spec. Gen. Lep. Phal. 1, p. 510.
   livinaria Cid. Lah. Faune Suisse Lép. Suppl. 2, p. 11.
 hVilaria Cid. Lan. Faume Suisse Lep. Suppl. 2, p. 14. lobaria Ptych. Chrét. Le Natural. 31, p. 30. loffhousei Ven. Prl. Trans. City-Lond. Soc. 1904, p. 33. longaria Ptych. H.-Schaif. Syst. Schmett. Fau. 6, p. 66, longimacula Peteria Warr. Novit. Zool. 1, p. 89, loricaria H. Er. Bull. Soc. Mosc. 1837, p. 59.

Jordana H. Le, Bull. Soc. Mosc. 1851, p. 59.
Jozonaria Pseud. Oberlh. Et. d'Ent. 18, p. 21.
Juedla Ptych. Ping. Iris 15, p. 151.
Jueida Sphagn. H'arr Proc. Zool. Soc. Lond. 1893, p. 351.
Jueidaria Kran. Leech. Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897).

  Incidata Hemist. Don. Brit. Ins. 3, p. 67.
  lucigera Eup. Btlr. III. Typ. Het. Br. Mus. 7, p. 115.
  lucillafa Hor, Guen. Spec. Gen. Lep. Phal. 2, p. 135.
Inctuata Cid. Schiff, Wien. Verz. (Anhg.) p. 346. Inctuosaria Cid. Oberth. Diagn. Nouv. p. 10. Indifficial Cid. Styr. Hor. Ent. Ross, 7, p. 171. Indovicaria Lygr. Oberth. Diagn. d'Esp. Nouv. p. 10. Indovicaria Lygr. Oberth. Diagn. d'Esp. Nouv. p. 10. Indovicaria Cid. Mill. Ann. Soc. Ent. Fr. 1887, p. 248. Ingdunaria Cid. H.-Schaff, Syst. Schmett. Eur. 6, p. 139. Ingens Cid. Oberth. Et. d'Ent. 11, p. 34. Ingubrata Lygr. Moschl. Wien. Ent. Mon. 1862, p. 136. Inminosata Lithost. Christ. Rom. Mem. Lep. 2, p. 127. Innaria Scl. Schiff, Wien. Verz. p. 103. Innafa Eup. Dietz, Biolog. Empith. p. 88. Innifera Bo. Bilr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 395. Innifera Bo. Betr. Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 151.
  luctuata Cid. Schiff. Wien. Verz. (Anhg.) p. 316.
  luridata Acid. Z. Isis 1817, p. 20.
 luridata Orthol, Hajn, Berl, Magaz, 1, p. 526,
lusitana Gn, Jlendes Broteria 8, p. 69,
lutamentaria Bo, Graes, Berl, Ent, Zeitschr, 1888, p. 101.
```

```
lutea Apr. Chi Entomologist 1889, p. 2.

Intea Abr. Ckw Entomologist 1889, p. 2.
Intea Abr. Prl. Seitz, Grod-Schmett. 1, p. 310.
Intea Chi. Gellm. Societ, Entomolog. 21.
Intea Hyper. Stoll, Cram. Pap. Exot. 1, p. 157.
Intea Lygr. Strand. Arch. Math. Natury. 22, p. 31.
Intearia Chi. Leech. Ann. Mag. Nat. Hist. 1897, p. 99.
Intearia Chi. Leech. Entomologist 1891, Suppl. p. 50.

Intearia Cin. Lecch. Entomologist 1891, Suppl. p. 50. Intearia Croc. F. Entom. Sys., p. 143. Intearia Lythr. Uill. Ent. Linn. 2, p. 309. Inteolaria Mag. Tengstr. Cat. Lep. Faun. Fenn. p. 27. Inteolaria Ptych. Const. Ann. Soc. Ent. Fr. 1863, p. 73. Inteolaria Opisth. L. Syst. Nat. (X), p. 525. Intescens Ptych. Prl. Scitz. Groß-Schmett. 1, p. 99.
 Inticiliata Gn. Christ. Rom. Mém. Lép. 3, p. 100. *
Intipermaria Gn. Fuchs, Jahrb. Nass. Ver. Nat. 53, p. 1900.
Intepeniaria Eup. Boladsch, Iris 1893, p. 29.
Intulentaria Ptych. Slyr. Iris 5, p. 153.
Jycaenaria Agath. Koll. Hüg. Kaschmir 4, p. 486.
 lythoxylata Anait. Ilbu. Simmlg. Eur. Schmett. Geom.
 mabillaria Patacom, Pouj, Bulf, Mus. Hist, Nat. Paris 2, p. 57.
mabillaria Patacom, Ponj, Bull, Mus, Hist, Nat, Paris 2, p. 57, mabillearia Atom, D. Luc, Bull, Soc. Ent. Fr. 1907, p. 180, mabillei Agl, Th.-Allieg, Le Natural, 15, p. 162, macescens Acid, Bllr, Ann. Mag, Nat, Hist, (5) 4, p. 139, macilentaria Ptych, H. Schaff, Syst, Schmett, Eur, 3, p. 20, * macraria Lim, Slgr, Iris 5, p. 195, mactans Gar, Bllr, Ann. Mag, Nat, Hist, (5) 4, p. 393, mactata Cid, Fldr, Reise Novara Lep, 2, * macularia Abr, Herz, Ann. Mus, Pet, 9, p. 354, * macularia Pseud, L. Syst, Nat, (X), p. 521, maculata Pseud, L. Syst, Nat, (X), p. 521, maculata Bo, Renter, Act. Soc. Faun, Flor, Fenn. 9, p. 61, maculata Bo, Slgr, Iris 5, p. 477, maculata Callabr, Swinh, Ann. Mag, Nat, Hist, 1894, p. 433.
  maculata Callabr, Swinh, Ann. Mag. Nat. Hist, 1894, p. 433.
  maculata Naxid. Btlr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1. p. 373.
  macelicandaria Euct. Motsch. Bull. Soc. Mosc. 1866 (1), p. 196.
  maculifera Gnophar, Styr. Iris 5, p. 187.
  maculosa Thin. Prl. Scitz, Groß-Schmett. 4, p. 336.
 machiosa Thin, 17t. Scillz, Groß-Schmedt, 4, p. 550. maderne Henn, B.-Bak, Trans, Ent. Soc. Lond. 1891, p. 216. maderne Ptych, B.-Bak, Trans, Ent. Soc. Lond, 1891, p. 213. maderenis Cos. B.-Bak, Trans, Ent. Soc. Lond, 1891, p. 216. macoficaria Bo. Alph, Tzady 10, p. 36. macoficaria Eup. Bohatsch, 1ris 1893, p. 19.
 magena Eng. Bontasca, 148 1909, p. 146, magna Acid. Prl. Groß-Schmett. 4, p. 80, magna Orthol. Prl. Scitz, Groß-Schmett. 4, p. 160, magnaria Ep. II'il. Trans. Ent. Soc. Lond. 1911, p. 29, p. 160, p.
  magnifica Gand. Prt. Scitz, Groß-Schmett. 4, p. 211. * majoraria Acid. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 1897, p. 96.
  majuscularia Nand, Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897).
                     p. 120.
  maligna Mac. Btlr. III. Typ. Het. Br. Mus. 3.
 malvafa Cid. Rmb. Ann. Soc. Ent. Fr. 1832, p. 43. mancipiata Ptych. Styr. Cat. Lep. Eur. (11), p. 117. mancuniata Ptych. Knayys. Ent. Month. Mag. 2, p. 130. mandarinaria Gu. Leech. Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 331.
   mandarinaria Hipp, Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 20, p. 235.
   mandschuriaria Bo, Brem. Lep. Ost-Sibir. p. 71.
   mandschurica Eup. Stgr. 1ris 10, p. 118,
mandschuricata Cid. Brem. Lep. Ost-Sibir. p. 86.
   manicaria Ptych, H.-Schäff, Syst. Eur. Schmett, 6, p. 67.
  manifesta Ayel, Prl. Ann. Mag. Nat. Hist. 8 (1911), p. 705.
manifesta Aeid. Prl. Ann. Mag. Nat. Hist. 8 (1911), p. 705.
manuelaria Ell. II.-Schoff, Syst. Schmett. Eur. 355. †
manuelaria Bo. II.-Schoff, Syst. Schmett. Eur. 6, p. 73.
  mannelaria Bo, H.-Schuijf, Syst, Schmett, Eur. 6, p. 73, marcandaria Artem, Ersch, Fedtschenko, Reise p. 62, * marcentaria Bo, Pung, Iris 15, p. 157, * marcidaria Veid, Esceli, Ann. Mag. Nat. Hist. 1897, p. 99, mardinaria Con. Styr. Cat. Lep. Pat. (H1), p. 315, mardinata Eastr, Styr. Iris 7, p. 293, * mardinata Pseudogu, Styr. Iris 12, p. 395, marcoffica Ptych, Decadl, Int. Ent. Zeitschr. 5, p. 371, marcoffica Centr. Lepch, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 19, p. 515.
  margaritaria Centr. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 19, p. 515.
margaritata EH. L. Syst. Nat. (XII), p. 865.
marginaria Erann. F. Mant. p. 191.
marginaria Heterol. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897).
   marginata Abr. Strd. Arch. Natury, 22 (5), p. 28,
marginata Acid. Prt. Scitz, Groß-Schmett, 1, p. 61.
   marginata veid, Irel, Seitz, Groß-Schmett, 1, p. 61, marginata veid, II are, Proc. Zool, Soc. Lond, 1893, p. 123, marginata 15, Her., Ann. Mus. Pet. 9, p. 372, †
marginata Cid. Mathew, Enton. Rec. 18, p. 281,
marginata 1 p. Styr. Iris 5, p. 257,
marginata Lon. J. Syst. Nat. (V., p. 527,
```

```
marzimata Cr. Hups. III. Lep. Het. Br. Mus. 8, p. 101. *
marzinepunetata Acid. Gozze, Ent. Beytr. (3) 3, p. 385,
maritima Hemith. Bttr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 399,
maritima Cid. Strand. Schrift. Naturf. Ges. Danzig 10, p. 286,
maritima Orthol. Seeb. Ann. Soc. Esp. 8, p. 112. *
maritimata Ptych. Guen. Spec. Gén. Lép. Phal. 1, p. 511,
marmoraria Caloc. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897),
          p. 559.
 marunoraria Disc. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 78.
marmorata Lithost. B.-Haus Iris 20, p. 83.
marmorataria Phal. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897),
          p. 207.
 massiliata Eup. Mill. Iconogr. 2, p. 15.
matertera Eup. Dictze, Biolog. Eupith. p. 78.
mathewi Chlorissa Bankes, Ent. Rec. 20, p. 210,
mattiacata Cos. Bastelb, Illustr. Zeitsehr, Ent. 3, p. 271.
 manretanica Eup. Dietze, Biolog. Eupith. p. 42.
manretanica Eup. Dietze, Biolog. Euplith. p. 42. *
mauretanicaria Enc. Styr. Cat. Lep. Pal. (1H), p. 355.
mauritanica P(ych. Baker, Ent. Month. Mag. 21, p. 213.
mavi Bo. Prt. Seitz. Groß-Schmett. 4, p. 369. *
maxima Probl. Th.-Mieg, Le Natural. 1905. p. 192.
mayeri Enp. Mann, Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 1852, p. 134.
mediangularis Chl. Prt. Seitz. Groß-Schmett. 4, p. 259. *
mediaria Ptych. Hbn. Smmlg. Eur. Schmett. Geom. *
mediafasciata Lom. Höfner, Jahrb. Nat. Land. Kärnth. 24,
mediolineata Cid. Prl. Seitz, Groß-Schmett. 1, p. 241. * mediolineans Cid. Rosst. Jahrb. Nass. Ver. Nat. 33, p. 151, medioriteta Orthol. Rbb. Iris 1912. Beinett. p. 314, mediorihenana Gn. Fuchs, Jahrb. Nass, Ver. Nat. 57, p. 41, *
medmaria An, Il Kr. Cat. Lep. Het. Br. Mus. 24, p. 1521, megaspilata Disc. H'arr. Novit. Zool. 1, p. 430, meinhardi Emat. Kralik. Rev. Russ. Ent. 8, p. 273, meissli Acid. Schawerda, Verh. Zool. -Bot. Ges. Wien 61, p. 80.
 melana Opor, Prt. Entom. Rec. 11, p. 122.
melanaria Arich. L. Syst. Nat. (X), p. 521.
melancholica Eustr. Bltr. III. Lep. Het. Br. Mus. 3, p. 58.
 melanoplagia Scot. Hups. Journ. Bomb. N. H. Soc. 14, p. 512.
 melanops Lux. Bustelli. Entom. Zeitschr. 22, p. 176.
 melanozona Abr. Ragn. Entom. Rec. 15, p. 9.
melinaria Chlorissa H.-Schäff. Syst. Schmett. Eur. 3, *
 mellinata Lygr. F. Mant. p. 206,
membranaria Als. Christ. Bull. Soc. Mosc. 55 (2), p. 73.
 mendiaria Microl. Th.-Micg. Le Natural. 15, p. 40, mendiaria Microl. Th.-Micg. Nat. Hist. (5) 4, p. 416, mendicaria Gn. H.-Schäff, Syst. Schmett. Eur. 6, p. 72.
 menetriesi Bo. Styr. Cat. Lep. Eur. (11), p. 165.
 meonaria Rhodostr. Gaen. Spec. Gén. Lép. Phal. 2, p. 170.
 mermara Rundosser, Guen. Spec. Gen. Lep. 1 Bal. 2, p. 170. merana Nyss. Burrow. Entom. Rec. 1906, p. 132. meridiaria Ptych. Mill. Iconoge. 1, p. 100. * meridionalis Eup. Mab. Ann. Soc. Ent. Fr. 1868, p. 73. meridionalis Pseud. Galragni, Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 1908,
 merklaria Ptych. Obeeth. Bull. Soc. Ent. Fr. 1884, p. 133,
merularia Erann. H'eym. Jahresb. Wiss. Ver. Elberfeld 1884,
 mesogrammata Eup. Dictze, Biolog. Eupith.
 mesolencata Lithost, Pung. Iris 12, p. 105.
 metaria Eustr. Oberth. Et. d'Ent. 18, p. 39, * methaemaria Ac. Hmps. Journ. Bomb. N. II. Soc. 14, p. 651.
 metobiensis Ptych. Rbl. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 1900,
          p. 151.
 meyesi Lythr. Lampa, Tidskr. Ent. 1885, p. 103.
 miata Cid. L. Syst. Nat. (X), p. 526,
microgynaria Orthol. Hmps, Journ. Bomb. N. H. Soc. 11.
           n. 516.
 middendorfii Leucoby, Mén. Bull. Phys. Math. Ac. Sci. Pét. 17,
         p. 221.
p. 221.
miegafa Polythr. Pouj. Ann. Soc. Enf. Fr. 1895. p. 344. v.
millefoliata Eup. Rossl. Verz. Schmett. Nassau p. 153.
millierata Catacl. Gnipby. Syst. Geom. Zon. temp. 2, p. 139,
millierata Teiph. Brd. Bull. Soc. Ent. Fr. 1885, p. 59.
milvaria Hor. Christ. Iris 6, p. 95.
milvinaria Gn. Fuchs. Jahrb. Nass. Ver. Nat. 52, p. 148.
mimosaria Ptych. H. I.-Schüff. Syst. Schmett. Eur. 6, p. 66. s.
mimulina Opisth. Btlr. Proc. Zool. Soc. Lond. 1886, p. 388.
minima Sel. Strd. Nyt. Mag. Natury. 39, p. 56.
minimat Cid. Stor. Iris 19, p. 86. s.
 minimata Cid. Styr. Iris 10, p. 86, * miniosaria Enc. Dup. 41ist. Nat. Lep. 7 (2), p. 368, *
 miniosata Photosc, Wkr. Cat. Lep. Het. Br. Mus. 25, p. 135t,
```

minna Cid. Bilr. Trans. Ent. Soc. Lond. 1881, p. 421. minor Abr. Herz. Ann. Mus. Pet. 9, p. 353.

marginata Ur. Hmps. Ill. Lep. Het. Br. Mus. 8, p. 101. *

```
minor Rhodostr. Alph. Rom. Mém. Lép. 6, p. 71.
  minorata Cid. Tr. Ochsenh. Schmett. Eur. 6 (2), p. 113.
minorata Cid. Tr. Ochsenh, Schmett, Eur. 6 (2), p. 115, minorata Eup. Dielex, Biolog. Eupith, p. 108, †
minuscularia Ptych, Rbb. 1ris, Beiheft 1912, p. 305, minusculata Eup. Alph. Hor. Ent. Ross, 17, p. 225, †
minuta Cid. Blbr. Ill. Typ. Het. Br. Mus. 7, p. 117, †
minuta Coll. Blbr. Trans, Ent. Soc. Lond. 1881, p. 421, minutaria Gn. Leech. Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 328, miranda Abr. Blbr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5), 1, p. 411, mirandaria Hem. Leech. Ann. Mag. Nat. Hist. 1897, p. 127, without Gar. Blbr. Proc. Col. Soc. Lond. 1881, p. 599,
  mirandus Gar. Bllr. Proc. Zool. Soc. Lond. 1881, p. 599.
misera Noth, Bllr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 113. miligata Eup. Dielze, Iris 1998, p. 168. midicolor Hypoch. Prl. Seitz. Groß-Schmett. 1, p. 337. smnemosynata Eup. Mill. Cat. raison. p. 109. modesta Chem. Bllr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 443. modesta Das. Slgr. Hor. Ent. Ross. 14, p. 145. modestaria Cid. Ersch. Trudy 4, p. 169. modicaria Acid. Lecch, Ann. Mag. Nat. Hist. 1897, p. 91. modelaria Acid. Lecch, Ann. Mag. Nat. Hist. 1897, p. 91. moecha Eup. Dielze, Iris 1903, p. 373. smoeniata Orthol. Scop. Ent. Carn. p. 226. moerarai Bablr. Frr. Beytr. 6, p. 9. smoesta Bo. Bllr. Trans. Ent. Soc. Lond. 1881, p. 107. muestata Cid. Nolek, Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien. 1870, p. 68.
  misera Noth, Bllr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 143.
                         68
  mollicularia Song. Ev. Bull. Soc. Moscou 1848 (3), p. 229.
  molliculata Cid. Guen. Spec. Gén. Lép. Phal. 2, p. 276.
molluginata Cid. Hbn. Smalg. Eur. Schmett. Geom. *
 monaghara Val. 1707. Sandig Faat, Schneete Georg,
molosaria Phig. Slgr. Cat. Lep. Pal. (111), p. 335,
monadaria Ptych. Guen. Spec. Gén. Lép. Phal. 1, p. 475,
  mongoliata Cid. Slgr. 1ris 9, p. 278.
 mongoliala Cid. Styr. 148 9, p. 278,
mongolica Euchl. Styr. 158 9, p. 271,
monlilala Ptych. Schiff. Wien. Verz. p. 117,
monlilferaria Triph. Oberth. Ét. d'Ent. 18, p. 41, *
monochroaria Min. II.-Schäff. Syst. Schmett. Eur. 3, p. 109, *
monodii Orthol. Th.-Micy. Le Natural. 1886, p. 237.
  montana Neol. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 160.
   montanaria Bo. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 1897, p. 418.
  montanaria Centr. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 19, p. 546,
montanata Cid. Schijj. Wien. Verz. p. 113.
monticola Cid. Strand, Nyt. Mag. Natury. 1902, 40,
monticolaria Cid. H.-Schäij. Syst. Schmett. Eur. 6, p. 79.
   monticolaria Mac. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897).
                p. 308.
   montium Eup.
                                                Dietze, Biolog. Eupith. p. 91.
  monitivagata Caloc. Dap. Hist. Nat. Lép. 8 (1), p. 368,
moorei Acid. Coles u. Swinh. Cat. Moths Ind. p. 532.
  mooret Acid. Cotes a. Swinh. Cat. Moths Ind. p. 532.
morras Pet. Blb. Trans. Enf. Soc. Lond. 1881. p. 103.
mortuaria Narr. Styr. Iris 10, p. 314.
moscovita That. Compp. Nov. Act. Leop. 61, p. 508.
mosquensis Ptych. Heyne, Societ. Entomol. 14, p. 105.
monpinaria Bo. Leech. Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 428.
   morpinaria Myrt. Oberth. Et. Lép. Comp. 5, p. 32.5
mucidaria Gn. Hbn. Snunlg. Eur. Schnett. Geom.
   mucronata Orthol, Scop. Ent. Carn. p. 222. multifaria Hyst. Swinh, Proc. Zool, Soc. Lond, 1889, p. 129.
   multiflorata Eup. Mill. Iconogr. 2, p. 194. *
multilinearia Triph. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897)
  p. 555.
multipunctata Cid. Slyr. Iris 10, p. 346.
multistrigaria Cid. Haw. Lep. Britann. p. 306.
multistrigaria Ur. Il'kr. Cat. Lep. Het. Br. Mus. 35, p. 1535.
mundaria Dipl. Leveh. Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 20, p. 233,
mundata Anast. Slyr. Iris 5, p. 216.
mundata Gn. Prl. Scitz. Groß-Schmett. 1, p. 386.
  mundatu Gn. Prl. Seitz, Groß-Schmett. 1, p. 386, mundataria Asp. Cr. Papil. Exot. 1, p. 243, 1 mundulata Anatt. Græn. Spec. Gen. Lép. Phal. 2, p. 196, munitata Cid. Hbn. Smullg. Eur. Schmett. Geom. muraria Bo. Curl. Brit. Entom. 3, p. 113, muricala Ptych. Hufn. Berl. Magaz. 1, p. 606, muricolor Rhodostr. Warr. Novit. Zool. 4, p. 61, murinaria Teph. Schiff. Wien. Verz. 8, 105, murinary Wis. Saya. Ent. Capp. 1, 229
   murinata Min. Scop. Ents Carn. p. 229.
musauaria Lygg. Frr. Beyte. 7, p. 112. *
muscicapata Cid. Christ. Bull. Soc. Mosc. 1880 (2), p. 102.
  muscicapata Cid. Christ. Bull. Soc. Mosc. 1880 (2), p. 102. muscigera Acas. Bilr. Trans. Ent. Soc. Lond. 1881, p. 121. muscosa Arac. Bilr. III. Typ. Het. Br. Mus. 2, p. 51, 7 muscosa Rhodostr. Bastelb. Enton. Zeitschr. 21, p. 217. muscosaria Cid. Christ. Iris 6, p. 96. muscosaria Gn. Il'kr. Cid. Lep. Het. Br. Mus. 35, p. 1596, muscularia Acid. Styr. Iris 10, p. 18.
```

```
muscularia Gon. Styr. fris 5, p. 164.
musculata Anait. Stgr. 4ris 5, p. 218,
musculata Hydrel. Stgr. 4ris 10, p. 100,
mustelata Ptych. Rmb. Cat. Andal.
mutilata Gn. Styr. Hor. Ent. Ross. 11, p. 157,
mutilata Phych. Styr. Stett. Zg. 1876, p. 140,
myra Tarad. Swinh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1902 p. 593.
myricaria Oper. Cooke, Entomologist 1882, p. 57,
myrfillata Acid. Dadd, Berl. Ent. Zeitschr. 57, p. 11.
myrtillata Gn. Thubg. Ins. Suec. 3, p. 50,
mystica Eup. Dictze, Biolog, Eupith, 112.
```

naevata Cos. Bastetb. Iris 13, p. 83. nauata Eup. Hbu. Sminlg. Eur. Schmett. Geom. napoleon Ptych. Prl. Scitz, Groß-Schmett. 1, p. 110. narzanica Stamn, Alph. Trudy 10, p. 23. narzaniea Staum, Alph., Trudy 10, p. 23,
nascraria Cid. Oheett. Et. d'Ent. 48, p. 34, *
masilera Orthol. H'arr. Proc. Zool. Soc. Lond. 1888, p. 331,
nasufa Sci. Prt. Scitz. Groß-Schmett. 1, p. 338,
nayas Hemist. Geoffyr. Foure. Ent. Par. 2, p. 276,
neapolisata Cid. Mill. Leonogr. Fbl. 134, *
nebularia Abr. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 417,
nebularia Orthol. R.-Haus. Iris 20, p. 82,
nabulara This. Rills. Journ. Linn. Soc. Lond. 17, p. 203, nebulosa Thin, Bilr. Journ, Linn, Soc. Lond, 17, p. 203, necessaria Amorph, Z. Stett, Zg. 1849, p. 206. neglectata Philer, Styr. 1ris 5, p. 225, negrita Stigma Th.-Mieg, Le Natarral, 1905, p. 193, nelvae Narr, Rollsch, Novit, Zool, 19, p. 126, nemoraria Acid, Hbn. Sumlg, Eur. Schmett, Geom. nemoraria Hemist, Styr. Iris 10, p. 9, neogamata Cid. Pang. Iris 21, p. 299, nephelata Eup. Styr. Iris 9, p. 282. nepnetata Conit. *H. sechaft.* Syst. Schmett. Eur. 6, p. 62, neurbaria Conit. *H. sechaft.* Syst. Schmett. Eur. 6, p. 62, neurbaria Cid. *Oborth.* Et. d Ent. 18, p. 36, neurogrammata *Vass. Pring.* Liss 21, p. 296, nevadaria Fid. *Rbb.* 1ris 1912, Betheft p. 338, nexata Ptych, Hba, Smnlg, Eur, Schmett, Geom, * nexifasciata Cid, Bllr, Trans, Ent. Soc, Lond, 1881, p. 420. nielseni Ptych, Hedem. Hor, Ent. Ross, 14, p. 511. nigerrina Cid. Fuchs, Jahrb. Nass. Ver. Nat. 53, p. 57, nigerrina Odez. Th.-Higg. Le Natural, 32, p. 17, nigra Abr. Ruyn. Entom. Rec. 15, p. 9, nigra Bo. Bunkes, Entomol. Month. Mag. 1905, p. 89. nigra Bo, Thierry-M. Le Natural, 8, p. 237, nigra Breph, Tutt, Brit, Noct. 1, p. 11. nigra Cid. Prt. Seitz, Groß-Schmett, I, p. 231. nigra Gd. Prt. Seitz, Groß-Schmett, 4, p. 331, nigra Gon. Prt. Seitz, Groß-Schmett, 4, p. 331, nigra Teph. Rbl. Mitth. Ver. Polyxena, Wien 4, p. 2, nigra Tim. Rbl. Berge's Schmett,-Buch (IN), p. 327, nigratia Go. Rbl. Berge's Schmett,-Buch (IX), p. 402, nigratia Cd. Rbl. Berge's Schmett,-Buch (IX), p. 354, nigrescens Cid. Huhuc, Berl. Ent. Zeitschr. 51, p. 255. nigrescens Gn. Hannemann, Entom. Zeitschr. 25. p. 220. nigrescens Orthol. Ckll. Entomologist, 1889, p. 55. nigricans Cid. Prl. Trans. City-Lond. Soc. 17, p. 21. nigricaria Erann. Hbn. Smmlg. Eur. Schmett. Geom. nigricaria Facalli, 1701. Suning, Ehr. Seninett, Good. nigricarius Bup, Backhaus, Entom, Nachr, 1881, p. 277, nigricata Bo, Fuchs, 8tett, Zg. 1875, p. 331, nigrifasciaria Cid. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist, 1897, p. 662, nigrifulvaria Cid. Hups, Journ, Bomb, N. H. Soc. 14, p. 511, nigrilinearia Bo, Leech, Ann. Mag. Nat. Hist, 19 (1897), p. 3H. nigrilinearia Erann, Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897). p. 320.

nigrilinearia Saur, Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 20 (1897), D 765

nigrilineata Gar. Prt. Scitz, Groß-Schmett, I. p. 326. nigripunctaria Bapt. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19, p. 198. nigrisparsa Ang. Billr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 4, p. 370, nigrita Cid. Rbl. Berge's Schmett.-Buch (1N), p. 351. nigritaria Eup. Stgr. Hor. Ent. Ross. II., p. 480. nigrociliaria Euct. (Lecch) Th.-M. Ann. Soc. Ent. Belg. 17.

nigrocincia Bo. Fuchs, Stett. Zg. 1875, p. 232. nigrocostata Ptych. Hirschler, Verh. Zool, Bot. Ges. Wien 60, p. 111.

uigrodorsaria Bo, Guen. Spec. Gen. Lep. Phal. 1, p. 232 mgronosama do, Guen. Spec. (cen. Lep. Phat. 1, p. 202). migrofascia Cid. Rbf., Berge, Schmett,-Buch (IX), p. 317, nigrofasciaria Bo, Lecch, Ann. Mag. Nat. Hist. 1897, p. 414, nigrofasciaria Eup. Dielec, Biolog. Empith. p. 85, migrofasciaria Eup. Dielec, Biolog. Empith. p. 412, nigrofasciata Cid. Rbf. Berge, Schmett,-Buch (IX), p. 314,

```
nigrotasciata Cid. Il agner. Entomol. Zeitschr. 23, p. 18.
                                                                                                                                                                  oberthueri Tristr. Prl. Seitz, Groß-Schmett. 4, p. 336.
 mgrofasciata (J. Hagiae), Entomol, Zeitsehr, 23, p. 18, mgrofasciata (Lom, Schogen, Troms, Mus. Aars, 1882, p. 29, mgrofulyata Mac, Collens, Entomol, Rec, 17, p. 15, mgrofimbata (Mg. Journ, Bull. Soc. Ent. Fr. 1908, p. 15, mgrofimala Ptych, Pet. Seitz, Groß-Schmett, 4, p. 98, mgromacularia (Comib, Leech, Ann. Mag, Nat. Hist. (6) 20,
                                                                                                                                                                  oberthuriata Ptych. Balestre, Bull. Soc. Ent. Fr. 1907, p. 23.
                                                                                                                                                                  obfuscaria Gn. Hbn. Smmlg. Eur. Schmett. Geom.
                                                                                                                                                                  obfuscaria Ptych. Lecch, Ann. Mag. Nat. Hist. 1893, p. 102.
                                                                                                                                                                obiuscaria Ptych, Lecch, Ann. Mag. Nat. Hist. 1893, p. 102. objectaria Gnophar. Styr. Iris 5, p. 181. obliqua Syrr. Il'arr. Novit. Zool. 1, p. 439. obliquaria Aspilon. Lecch, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 19, p. 546. obliquaria Bo. Molsch. Étud. Lép. (1860), p. 37. obliquaria Bol. Lecch. Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 216. obliquaria Eup. Lecch. Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 70. obliquaria Het. Hmps. Journ. Bomb. N. H. Soc. 14, p. 497. obliquaria Lox. Moore, Proc. Zool. Soc. Lond. 1867, p. 649. obliquaria Pseudom. Lecch, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 20.
  nigromacularia Micrab. Levch, Ann. Mag. Nat. Hist. 1897,
  nigromarginaria Metabr. Leech. Ann. Mag. Nat. 11ist. 19
 nigropullida Bo. Mansbridge, Entomologist 15, p. 94, nigropunctaria Micrab. Prt. Scitz, Groß-Schmett, 1, p. 380. *
 nigropunctaria Bap, Lecch, Ann. Mag, Nat. Hist. 1897, p. 198, nigropunctaria Chloroel, Chant. Berl, Magaz, 3, p. 610, nigropunctata Chloroel, Chant. Enton. Mag, I, p. 181, nigropunctata Henith, Warr, Proc. Zool, Soc. Lond. 1893.
                                                                                                                                                                             p. 202.
                                                                                                                                                                  obliquaria Scard, Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 202.
                                                                                                                                                                 obliquilinea Caller. Moore, Lep. Atkins. p. 229. obliquilineata Catacl. Hmps. Faun. Ind. Moths 3, p. 349.
                                                                                                                                                                  obliteraria Ptych. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 20, p. 105.
                                                                                                                                                                  obliterata Chlorissa II kr. Cat. Lep. Het. Br. Mus. 26, p. 1558.
 nigrosericeata Chlorock, Haw. Lep. Britann. p. 363.
 nigro-unicolorata Lom. Haverkampf, Ann. Soc. Ent. Belg.
                                                                                                                                                                  obliterata Cid. Prl. Seitz, Groß-Schmett. 4, p. 263.
                                                                                                                                                                  obliterata Lith. Styr. Cat. Lep. Pal. (HI), p. 353.
            18, p. 187.
 nigrozonaria Cid. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 1897, p. 651.
                                                                                                                                                                  obliterata Orthol. Prl. Scitz. Groß-Schmett. 4, p. 163.
 nigrozonaria e da Lecen. Ann. Eng. Nac. 1188, p. 106, niko opisth. Christ. 1ris 6, p. 95, ninbata Gn. Alph. Stett. Zg. 1888, p. 68, niphonaria Eup. Lecch. Ann. Mag. Nat. Hist. 20 (1897), p. 68,
                                                                                                                                                                  oblongata Cid. Guen. Spec. Gén. Lép. Phal. 2, p. 472. obseura Abr. Tutt. Proc. Ent. Soc. Lond. 1897. XLIX
                                                                                                                                                                  obscura Apoch, Kithne, Entom, Zeitschr. Guben 21, p. 79.
                                                                                                                                                                  obseura Bo. Fuchs, Stett. Zg. 1875, p. 233.
 niphonica Orthol. Btlr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 452.
nisaria Hydrel. Christ. Bull. Soc. Mosc. 1880 (2), p. 49.
                                                                                                                                                                  obscura Breph. Prl. Seitz, Groß-Schmett. 4, p. 1.
                                                                                                                                                                 obscura Breph. Prl. Scitz. (6roß-Schmett. 4, p. 1. obscura Cid. Bilr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 450. obscura Col. Aign. Ann. Mus. Nat. Hung. 4, p. 527. * obscura Comps. B.-Bak. Entom. Month. Mag. 21, p. 244. obscura Erann. Helfer. Ent. Zeitschr. Guben 9, p. 188. obscura Eup. Dietze, Biolog. Eupith. p. 63. * obscura Eup. Dietze, Biolog. Eupith. p. 88. * obscura Nyss. Harr. Entomologist 13, p. 197. obscura Nyss. Harr. Entomologist 13, p. 197. obscura Nyss. Harr.
nisaria Hydrel, Christ. Bull. Soc. Mosc. 1880 (2), p. 49. nitidaria Cid. Lecch, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 657, nitidata Ptych. H.-Schäff. Neue Schmett, p. 28. *
nivearia Acid. Lecch, Ann. Mag. Nat. Hist. 1897, p. 96, niveata Croc. Scop. Entom. Carn. p. 217.
niteipieta Eup. Bostelb. Iris 20, p. 263, nobiliaria Cid. H.-Schaff. Syst. Schmett. Eur. 6, p. 79. nobiliaria Dysc. Bong-H. Iris 19, p. 141. *
nobilis Bo. Alph. Rom. Mem. Lép. 6, p. 61, nobilitatia Bo. Styr. Iris 5, p. 173.
nobilitatia Eup. Stor. Stett. Zg. 1882, p. 76, noctivolans Bo. Blr. Proc. Zool. Soc. Lond. 1881, p. 598, nocturna Ptych. Styr. Iris 5, p. 118.
nocturnata Chi. Fuchs. Jahrb. Nass. Ver. Nat. 51, p. 207, nobaria Cos. Hbn. Smmlg. Eur. Schmett. Geom. *
                                                                                                                                                                 obscura Ptych, Fuchs, Stett, Zg. 1875, p. 227.
obscura Ptych, Hill. Ann. Soc. Lyon 1883, p. 168. *
obscura Ptych, Rbl. Berge, Schmett, Buch (IX), p. 314.
obscuraria Bo. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 431.
                                                                                                                                                                obscuraria Hem. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 1897, p. 431. obscuraria Mann. Slgr. Iris 5, p. 178. obscuraria Mann. Slgr. Iris 5, p. 178. obscuraria Nych. Vill. Linn. Entomol. 2, p. 225. obscuraria Oar Baker. Trans. Ent. Soc. Lond. 1894, p. 45. °
 nolaria Cos. IIbn. Smmlg. Eur. Schmett. Geom.
 nooraria Bo. Brem. Lep. Ost-Sibir. p. 75. *
norbertaria Iod. Rossl. Stett. Zg. 38, p. 365,
noricana Ps. Il'yn. Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, 1898, p. 715.
                                                                                                                                                                 obscurata Anait. Prt. Scitz, Groß-Schmett. 4, p. 177.
                                                                                                                                                                obscurata Anat. Prl. Scitz, Groß-Schmett. 4, p. 177, obscurata Carsia Schöyen, Entom. Tilskr. 1881, p. 122. a obscurata Cid. F. Hoffm. Entomol. Zeitschr. 22, p. 205, obscurata Erann. Styr. Cat. Lep. Pal. (111), p. 334, obscurata Gn. Schiff. Wien. Verz. p. 108, obscurata Hyp. Lambill. Cat. Lép. Belg. 1905, obscurata Lithost. Styr. Cat. Lep. Pal. (111), p. 284, obscurata Noth. Sp. Schwid. Tromso Mus. Aarsb. 28, p. 124, obscurata Oper. Styr. Cat. Lep. Eur. (11), p. 187, obscurata Sp. Styr. Lix 10, p. 60
 normata Mac. Alph. Hor. Ent. Ross. 26, p. 155, norvegica Cid. Prl. Scitz, Groß-Schmett. 1, p. 262.
norvegica Cid. Strand, Nyt. Mag. Nathry, 10 (1902),
notata Eup. Dietze, Biolog. Eupith, p. 61,
notata Eup. Dietze, Biolog. Eupith, p. 61,
notata Lithost. B.-Haus, Iris 19, p. 138,
notata Lithost. B.-Haus, Iris 19, p. 138.
uoiata Mac. L. Syst. Nat. (X), p. 452,
uoiata Mac. L. Syst. Nat. (X), p. 523,
notha Breph. Hbn. Simulg. Eur. Schmett. Noct.
novata Eup. Dictre. Iris 1903, p. 318,
nubiticaria Neol. Leech. Ann. Mag. Nat. 41ist. 19 (1897),
                                                                                                                                                                obscurior Bo, Stgr. Iris 10, p. 60.
obscuriorata Gn. Prl. Scitz, Groß-Schmett. 4, p. 386.
obscuriosina Eup. Prl. Scitz, Groß-Schmett. 4, p. 287,
obsitaria Anaüt. Led. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wieu 1853, p. 100.
            p. 462.
                                                                                                                                                                 obsoleta Cid. Mathew, Entom. Rec. 18, p. 281.
 nubigena Xenochl, Woll. Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 1, p. 118.
                                                                                                                                                                obsoleta Euchl. Burr. Entom. Rec. 13. p. 115. obsoleta Tim. Prl. Seitz, Groß-Schmett. I. p. 49.
 nubifaria Schist, Hbn. Snunlg, Eur. Schmett, Geom.
 nubilata Cid. Tatt. Entom. Rec. 16, p. 303.
                                                                                                                                                                 obsoletaria Bo. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 19, p. 34
obsoletaria Cid. H.-Schäff. Syst. Schmett. Eur. 3, p. 153.
                                                                                                                                                                                                                                                                                    (6) 19, p. 317.
 nubilata Gn. Fuchs, Steff, Zg. 1872, p. 129,
nudaria Caloc, Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 662.
                                                                                                                                                                 obsoletaria Comib. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 20, p. 238.
 nudaria Ptych, Christ. Bull. Soc. Mosc. 1880 (2), p. 14.
                                                                                                                                                                  obsoletaria Cos. Lumbill. Cat. Lép. Belg. 1905.
 nudilimbaria Eucr. Wab. Bull. Ent. Soc. Fr. p. CLV.
                                                                                                                                                                  obsoletaria Emat. Zett. Ins. Lapon. p. 957.
 nudipennis Bo, Warr. Proc. Zool. Soc. Lond. 1888, p. 320, nugafa Cid. Fldr. Reise Novara, Lep. Tfl. 132. * numidaria Anat. H.-Schäff. Syst. Schmett. Eur. 6, p. 80. *
                                                                                                                                                                 obsoletaria Ptych. Rmb. Ann. Soc. Ent. Fr. 1833, p. 39. *
                                                                                                                                                                obsolefaria Ptych, Rmb, Ann. Soc. Enf. Fr. 1833, p. 39. *
obstinata Kyet, Styr. Iris 5, p. 213, *
obvallaria Orthol, Mab. Ann. Soc. Ent. Fr. 1866, p. 561, *
obvallata Cid. Led. Hor. Ent. Ross. 8, p. 20, *
oceata Cid. Pang. Iris 16, p. 294, *
oceataria Erann. Ersch, Fedtschenko Reise p. 63, *
oceidana Eup. Prt. Seitz, Groß-Schmett. 4, p. 293,
oceidanaria Bo. Dup. Hist. Nat. Lep. 7 (2), p. 360, *
ocellata Cid. L. Syst. Nat. (X), p. 527,
ocellata Cid. Co. Legel Teaps. Ext. Soc. Legel 1889, p. 143, *
numidaria Phych, Luc. Explor, Alger, p. 395. *
numidiata Cid. Styr. Tris 5, p. 239. *
numeupata Anna, Pang. Fris 21, p. 298.
nupta Acid. Eller, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 400,
nuptaria Eil. Been. Lep. Ost-Sibir, p. 80.
nuphata (al. Breir. 199, Ostestion, p. 80,
nymphatata Asth. Slyr. Iris 10, p. 99, *
nymphatata Asth. Gren. Spec. Gén. Lep. Phal. 1, p. 136,
nyethemeraria (Iem. 196). Smulg. Schmett. Eur. Geom. *
                                                                                                                                                                ocellata Gn. Lecch. Trans. Ent. Soc. Lond. 1889, p. 143. *
ocellata Gn. Lecch. Trans. Ent. Soc. Lond. 1889, p. 143. *
ocellata Probl. Frir. Magy. Tud. Ters. Evk. p. 185. *
ochracar Eup. Gregs. Entomologist 1997, p. 171.
ochracaria Gd. Lecch. Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897).
 obductata Cid. Woschl. Wien, Ent. Mon. 1860, p. 371.
obductafa Cid. Hoschl. Wien, Ent. Mon. 1860, p. 371, 8 obeliscafa Cid. Hbn. Beytr. Gesch. Ins. 4. oberfhüri Enc. 1989ac., Bol. Soc. Espan, 5, p. 119, oberfhuri Kald. Uph. Hor. Ent. Ross. 26, p. 458, oberfhüri Nod. Leveh. Ann. Mag. Nat. Hist. (6) (1897), p. 161, oberfhüri Prot. Blr. Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 8, p. 597, oberfhüri Ps. od. 1/ph. Iris 8, p. 201, oberfhüri Proph. He lem. Hor. Int. Ross. 16, p. 264,
                                                                                                                                                                           p. 643.
```

ochracearia Cid. Styr. Cat. Pal. Lep. (111), p. 295. ochracearia Gn. Styr. Cat. Pal. Lep. (111), p. 316. ochraccaria Rhod. Fuchs, Societ. Entom. 18, p. 3. ochraceata Acid. Styr. Cat. Pal. Lep. (111) 1. p. 273. ochraceata Lithost. Styr. 1ris 10, p. 72. ochrata Ptych, Scop. Ent. Carn. p. 227.

```
ochrearia Asp. Rossi, Maut. 2, p. 53.
```

Ausgegeben 21. 1. 1916.

ochrearia Bist, Mansbridge, Enfomologist 11, p. 112, ochrearia Dal, Levch, Ann. Mag. Nat. Hist, 19 (1897), p. 217. ochrearia Ell. Pic, Bull. Soc. Ent. Fr. 1903, p. 231. ochrearia Emat. Rbl. Berge, Schmett.-Buch (IX), p. 414. ochrearia Hydrel, Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 20 (1897),

p. 78. ochrearia Lomoge, Bang-H. 4ris 24, p. 17. ochrearia Lomoge, Bang-H. 4ris 24, p. 17. ochrearia Cid. Moore, Lep. Atkins, p. 267. ochrearia Cid. 8rt. Entom. Rec. 8, p. 54. ochrearia Cid. 8lgr. 4ris 8, p. 335. ochreffusa Cos. Prl. 8citz, Groß-Schmett, 1, p. 149. ochrifasciaria Asth. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 20 (1897).

p. 81.

p. 84. ochrofasciala Gn. Styr. 1ris 8, p. 362, * ochrofasciala Gn. Styr. 1ris 8, p. 362, * ochroleneata Acid. H.-Schatt. Syst. Schmett. Eur. Geom. * ochroleneata Cid. Auriv. Nord. Fjaril, p. 244. ochronigra Bo. Mansbridge, Entomologist 15, p. 94. ochrovillata Eup. Christ. Rom. Mem. Lep. 3, p. 5, * ochowillata Eup. Asth. Levch. Ann. Mag. Nat. Hist. 20 (1897),

p. 85.
odessaria Lithost, Bsd. Bull. Soc. Ent. Fr. 1848, p. 30.
oenoparia Ptych, Pang. Scitz, Groß-Schmett, 4, p. 422.
ogilviafa Eup. Warr. Novit, Zool. 12, p. 413.
okbaria Ptych, Chrét, Ann. Soc. Ent. Fr. 79, p. 506.
olbiaria Cid. Mill. 4conogr. 2, p. 457.
olivacea Mather. Enton. Rec. 48, p. 281.
olivacea Our. Studis. Handb. Pal. Groß-Schmett, p. 443.
olivacearia Bo. Level, Ann. Mag. Nat. Hist. 49 (1897), p. 126.
olivacearia Bo. Level, Ann. Mag. Nat. Hist. 49 (1897), p. 126. olivacearia Bo. Lecen, Ann. Mag. Nat. 118t. 19 (1537), p. 12 olivaceo-marginata Chlorissa Burr. Ent. Rec. 20, p. 132, olivata Cid. Schiff. Wien. Verz. p. 112, oliveirata Selid. Mab. Bull. Soc. Ent. Fr. 1876, p. 109

oliveomarginata Kran, Swinh, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 11. olympiaria Xenochl. H.-Schöff. Syst. Schmett. Eur. 3, Taf. 87.

omissa Syn. Warr. Novit. Zool. 1. p. 409. omniparens Eup. Dietze, Iris 1908, p. 171. ononaria Apl. Fuest. Arch. Ins. 3, p. 1. * onustaria Cn. II.-Schäff. Syst. Schmett. Eur. 6, p. 73. opararia Comps. Ilbn. Smmlg. Eur. Schmett. Geom. * operaria Gn. Ilbn. Smmlg. Eur. Schmett. Geom. * operaria Bo. Levch. Ann Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 313. opificata Anant. Led. Ann. Soc. Ent. Belg. 1870, p. 40. * opis Lom. Bitr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 412. opishlocraphala Eup. Dietze, Iris 1906, p. 66, oppositaria Mann. Mann. Wien. Ent. Mon. 1861, p. 178. * orana Eup. Dietze, Biolog. Eupith. p. 104. * oranaria Mann. Styr. Iris 5, p. 179. orbicularia Cos. Ilbn. Smmlg. Eur. Schmett. Geom. * orientalis Abr. Styr. Iris 10, p. 21. * orientalis Bad. Styr. Iris 5, p. 170. opacaria Comps. Hbn. Smmlg. Eur. Schmett. Geom. orientalis Bapt. Styr. 1ris 5, p. 170. orientaria Asp. Alph. Hor. Ent. Ross. 17, p. 181.

orientaria Emat. Styr. Cat. Schmett. Eur. (1), p. 71. orientata Cid. Slgr. Cat. Pal. Lep. (111), p. 302, orientata Eup. Slgr. Cat. Pal. Lep. (111), p. 311, orientis Tanaot. Prl. Scitz, Groß-Schmett. 1, p. 11. ornala Acid, Scop. Ent. Carn. p. 219. ornataria Bo. Leech, Entomologist 1891, Suppl. p. 15.

ornataria Bo. Leech, Entomologist 1891, Suppl. p. 15, ornataria Chi. Krul. Rev. Russ. Ent. 7, p. 32, ornataria Comib. Leech. Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 20, p. 238, ornataria Mac. Leech. Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 310, orphiniaria Gh. Hings. Journ. Bomb. X. H. Soc. 14, p. 503, ossea Prot. Bilr. Proc. Zool. Soc. Lond. 1881, p. 402, ossiculata Ptych. Led. Hor. Ent. Ross. 8, p. 18, solinaria Ptych. Him. Sumulg. Eur. Schmett. Geom. villera Comost. Warr. Proc. Zool. Soc. Lond. 1893, p. 358, ovillata Eustr. Boromann. Ent. Nachricht. 1880, p. 278, viniata Eustr. Boromann. Ent. Nachricht. 1880, p. 278.

ovulata Eustr. Borgmann, Ent. Nachricht, 1880, p. 278, oxybiala Cid. Mill. Rev. Magac. Zool, 1877, p. 161. oxycedrata Eup. Raib. Ann. Soc. Ent. Fr. 1833, p. 17. oxydata Eup. Tr. Ochsenh, Schmett, Eur. 6 (2), p. 111. oxygonaria Mann. Pring. 1ris 12, p. 297. *

paerlita Gn. Bl/r. Proc. Zool. Soc. Lond. 1886, p. 389. pagina Bo. Wil. Trans. Ent. Soc. Lond. 1911, p. 312. *palaearctica Photosc. Styr. Stett. Zg. 1882, p. 68. palaestinensis Chlorissa Fuchs, Societ. Entom. 18, p. 51, palaestinensis Cid. Slyr. Iris 7, p. 296, palaestinensis Gn. Cath. Iris 1, p. 51. pallescens Alc. Bast. Iris 22, p. 178, pallescens Eup. Dictzc. Biolog. Eupith. p. 110.

pallescens Lithost, Styr. Iris 9, p. 276, pallescens Lygr, Warr, Novit, Zool, 3, p. 118,

```
pallida Brab. Moore, Lep. Atkins, 3, p. 271,
pallida Cale, Hedem, Hor, Ent. Ross, 46, p. 50,
pallida Cid. Lambill, Cat. Lep. Belg. 1905,
pallida Cid. Prl. Scitz, Groß-Schmett, 1, p. 218,
pallida Eup. Dielze, Biolog, Eupith, p. 67.
pallidaria Ang. Prl. Entomol. Rec. 15, p. 119,
pallidaria Bo, Krnl. Rev. Russ. Ent. 9, p. 313.
```

pallidaria Epier, Wendlandt, Entom, Zeitschr, Stuttg. 22.

pallidaria Hyp. Lambill, Cat. Lép. Belg. 1905. patidaria Lith, Styr. Cat. Lep. Berg. 1905, pallidaria Urthol, Lambill, Cat. Lep. Berg. 1905, pallidaria Orthol, Lambill, Cat. Lep. Berg. 1905, pallidaria Pseud, Hups. Journ. Bomb. N. H. Soc. 11, p. 617

pallidaria Pseud, Hmps, Journ, Bomb, N. H. Soc, 11, p. 617, pallidaria Sel, Lecch, Entomologist 1891, Suppl. p. 51, pallidaria Selid, Styr. Cat. Pal. Lep. (111), p. 351, pallidata Lav. Styr. Cat. Pal. Lep. (111), p. 281, pallidata Ptych, Schiff, Wien, Verz. p. 111, pallidimargo Med, Swinh, Ann. Mag, Nat. Hist. (7) 15, p. 627, pallidimargo Med, Swinh, Ann. Mag, Nat. Hist. (7) 15, p. 627,

pallifasciaria Photose, Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897.) D. 671

palmala Plych, Styr. Cat. Lep. Pal. (111), p. 279, paludala Paych, Styr. Mus. Nat. Ac. Ups. p. 76, * palusfraria Eup. Dbl. Zoolog, 1850, App. 15. pamphilata Stamn, Fldr. Reise Novara, Tfl. 132. pamiosa Span, Moore, Lep, Ceylon 3, p. 133, *
pantaria Abr. L. Syst. Nat. (X), p. 863,
pantarioides Abr. Spitz, Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 1808,

p. 262.
pantellaria Eup. Mill. Bull. Soc. Ent. Ital. 1875, p. 250.
papilionaria Hipp. L. Syst. Nat. (N), p. 522.
paradoxaria Sparta Star. Stett. Zg. 1862, p. 267.
paralellaria Ep. Schiff. Wien. Verz. p. 101.
parallelaria Eup. Bohalsch, Iris 1893, p. 22.
parallelaria Hemist. Levch. Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 20,

parallelaria Lobog, Lerch, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897),

p. 550, parallelolineata Cid. Retz. Gen. Spec. Ins. 1 de Geer. parallelolineata Cid. Retz. Gen. Spec. Ins. 1 de Geer. paraeta Hor. Püng. Iris 21, p. 301, parlhenias Breph. L. Faun. Suec. (11), p. 308, partitaria Lith. Hbn. Smulg. Eur. Selmett. Geom. parva Gar. Hed. Hor. Ent. Ross. 16, p. 45, parvaria Cid. Leech. Entomologist 1891, Suppl. p. 52, parvilunaria Sel. Bartel, Entom. Nachricht. 26, p. 310, parvularia Gid. Retz. Gen. Spec. d. Geer (11 1, p. 258), parvularia Bo. Leech. Entomolog. 1891, p. 17, parvularia Cid. Leech. Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 571, parvularia Gymnosc. H.-Schaif. Syst. Selmett, Eur. 3, p. 111.

parvularia Gymnosc, II.-Schaff, Syst. Schmett, Eur. 3, p. 111. parvulata Hydrel. Styr. Iris 10, p. 400, ** passetii Anag. Th.-M. Le Natural. 1881, p. 437.

passelii Breph. Th.-M. Le Natural, 6, p. 137, pastoraria Acid. Joana. Bull. Soc. Ent. Fr. 1891, p. 80.

patruelis Eup. Dietze, Iris 1906. *
paulusi Coen. Rbl. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 1906, p. 78. paupera Eup. Dietze, Biolog. Eupith. p. 127.

paupera Eup. Dietze, poinog, Eupirin, p. 127, paupera Hir. Bilr. Trans. Ent. Soc. Lond. 1881, p. 406, paupera Osic. Bilr. Trans. Ent. Soc. Lond. 1881, p. 418, pauperaria Staum. Er. Bull. Soc. Moscou 1818 (3), p. 221, pauperrimata Cid. Christ, Hor. Ent. Ross. 22, p. 310.

pauvillaria Eup. Bost. Gen. Ind. meth. Lep. p. 210, pecharia Plych. Slyr. Slett. Zg. 1863, p. 266, pectinataria Cid. Knoch, Beytr. Ins.-Gesch. 1, p. 55.

pedaria Phig. F. Mant. p. 191.
pedemonlaria 1st. Styr. 1ris 5, p. 199.
peldicaria Croc. Dnp. Hist. Nat. Lep. 8 (1), p. 110.
pellagraria Cab. Guen. Spec. Gen. Lep. Phal. 2, p. 55,
pelloniaria Rhod. Guen. Spec. Gen. Lép. Phal. 2, p. 169.

pellacida Eg. Styr. 4ris 12, p. 396. peloponnesiaca Lygr. Rbl. Berl. Ent. Zeitschr. 1902, p. 97.

pendearia Cid. Oberth. Et. d'Ent. 18, p. 39. pendularia Cos. Cl. Icones 7

penguionaria Photose, Oberth, Et. d'Ent. 18, p. 42. pennaria Col. L. Faum. Suec. p. 324. pennigeraria Fid. Hbn. Smmlg. Eur. Schmett. Geom.

pentheri Gn. Rbl. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 1901, p. 801 penulafaria Dysc. Hbu. Snimlg. Eur. Schmett. Geom. percandidata Hydrel, Christ, Iris 6, p. 96, perdita Gn. Styr. Iris 10, p. 61, percaria Rhodostr, Oberth. Ann. Soc. H. N. Esp. 1875 (4).

perfacciata Cid. Prt. Scitz, Groß-Schmett, 1, p. 262, perfidata Eup. Mann, Verh. Zool, Bot. Ges. Wien 1855, p. 517.

IV

```
perfumata Acid. Renter. Act. Fen. 9, p. 62.
perfusaria Enn. Rbl. Berge, Schmett.-Buch (IX), p. 388, perfusaria Cid. Haw. Lep. Britann. p. 325, perfusaria Enn. Prl. Seitz, Groß-Schmett. 4, p. 323.
peribolata Orthol, Hlm. Smmlg. Eur. Schmett, Geom. Tft. 92. *
permixtaria Cid. H.-Schäff, Syst. Schmett. Eur. 3
permutata Cid. Styr. Iris 9, p. 272.
permutata Lup. Gwen. Spec, Gén. Lép. 2, p. 316,
perpetuata Carsia Led. Ann. Soc. Ent. Belg. 1870, p. 40.
perplexaria Orthol. Styr. Iris 5, p. 212. **
perplexaria Cid. Leveh. Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 663.
perpulverea P(ych. Hmps. Johrn. Bomb. N. H. Soc. 14, p. 650.
perpusifiaria C(eta Er. Bull. Soc. Moscon 1817 (3), p. 82. * perruplata Gn. Fuchs, Jahrb. Nass. Ver. Nat. 56, p. 5t.
perruptata Gn. Fuchs, Jahrb. Nass. Ver. Nat. 50, p. 54, persian Our. Mén. Cat. rais. Obj. Zool. p. 267, persimilis Crasp. Moore, Lep. Atkins. p. 254, personata Acid. Prt. Seitz, Groß-Schmett. 4, p. 60, * perspersata Gn. Tr. Ochsenh. Schmett. Eur. 6 (1), p. 166, perspicuata Bo. Moore, Proc. Zool. Soc. Lond. 1867, p. 630, perspicuata Lygr. Páng. Iris 21, p. 297.
perspicuata Lygr. Ping. 1ris 21, p. 297,
perturbatrix Eup. Dictze, 1ris 1906. *
perversa Cid. Hirschke, Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 60, p. 415,
perversaria Bo. Bsd. Gen. Ind. meth. p. 197,
perviaria Teph. Led. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 1855, p. 213, *
peterseni Cid. Prt. Seitz, Groß-Schmett. 1, p. 260.
petersent Gd. Pri. Sertz. Arron-Scinner. 1, p. 200.
petitaria Hier. Christ. Stett. Zg. 48, p. 165.
petrosa Bo. Bilr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 4, p. 372.
phaenicotaeniata Heterol. Koll. Hüg. Kaschmir Lep. 4V.
ptiaiosata Cid. Styr. Iris 8, p. 337.
phantomaria Bo. Græs. Berl. Ent. Zeitschr. 1890, p. 83.
phasidaria Nych. Ryhfr. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 1873,
phasma Disc. Btlr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 441.
philipparia Gloss. Prt. Seitz, Groß-Schmett. 4, p. 81.
philolaches Rhodostr, Oberth, Et. d'Ent. 15, p. 22. *
phoebearia Probl. Ersch. Hor. Ent. Ross. 4, p. 161.
phoeniceata Eup. Dictze, Rmb. Ann. Soc. Ent. Fr. 1834.
             n. 392.
phryganea Naxid. Rmb. Ann. Soc. Ent. Fr. 1871, p. 325.
pica Prot. Wil. Trans. Ent. Soc. Lond. 1911, Tb. 30, * picaria Abr. Moore, Proc. Zool. Soc. Lond. 1867, p. 652.
 picata Bo. Btlr. Trans. Ent. Soc. Lond. 1881, p. 108.
 picata Cid. Hbn. Smmlg. Eur. Schmett. Geom.
 piccata Cid. Steph. Ill. Brit. Entom. p. 234.
piccata Eup. Prl. Seitz. Groß-Schmett. 4, p. 297.
 piceata Eup. Prl. Settz. Groß-Schmett. 4, p. 29). *
pickettaria Aug. Prl. Entomol. Rec. 15, p. 149,
piclaria Camb. Moore, Lep. Atkins. p. 267,
pictaria Hydrel. Moore, Proc. Zool. Soc. Lond. 1867, p. 615,
pilosa VI. Warr. Novit. Zool. 4, p. 386,
pilzii Lyc. Stadfs. Handb. Groß-Schmett. p. 59. *
  pimpineffata Eup. Hbn. Smmlg. Eur. Schmett. Geom. *
  pinguis Antil. Swink. Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, p. 660.
 pingins Ania, Social, Frans, Ent., Soc. Land. 1502, p. of piniaria Bup. L. Syst. Nat. (X), p. 520, pinicolaria Ell. Bell. Ann. Soc. Ent. Fr. 1864, p. 29, piniaria Orthol. Christ. Hor. Soc. Ross, 22, p. 310, piperatum Meg. Alph. Rom. Mem. Lép. 6, p. 58, piperitaria Bo. Oberth. Et. d'Ent. 5, p. 46, p. 48,  pityata Rhop. Rmb. Ann. Sci. Observ. 1829.
  placida Cid. Bttr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 441.
  plagiata Anart. L. Syst. Nat. (X), p. 526.
  plagiogramma Ar, Hmps. Journ. Bomb. N. H. Soc. 11, p. 509, plana Chlorissa Wil. Trans. Ent. Soc. Lond. 1911, p. 310.
  plana Cryps, Wit. Trans. Ent. Soc. Lond. 1911, p.
  planaria Eg. Chrét. Ann. Soc. Ent. Fr. 79 (4), p. 509.
 planifaria Eg. Curer. Ann. Soc. Eff. Fr. 19 (4), p. 200.
planifasciata Cid. Prl. Scitz, Groß-Schmett. 4, p. 220. *
platyleucata Gapt. W.kr. Cat. Lep. Het. Br. Mus. 35, p. 1628,
plebejaria Dysc. Oberth. Et. Lép. Comp. 9,
plumaria Schl. Schiff, Wien. Verz. p. 106.
  plumbaginala Ptych. Homberg, Bull. Soc. Ent. Fr. 1912, p. 268.
 plumbaginala Plych, Homberg, Bull. Soc. Ent. Fr. 1912, p. 268, plumbala Cid. Cart. Brit. Entomol. Tb. 643. *
plumbala Ches. Silgr. Cat. Lep. Pal. (141), p. 286, plumbearia Acid. B.-Haas, Iris 20, p. 78, plumbearia Gn. Sigr. Cat. Lep. Eur. (11), p. 167, plumbeala Abr. Cidl. Entomologist 1989, p. 2, plumbeolata Eup. Haav. Lep. Britann. p. 360, plummistaria Fid. Vill. Linn. Entom. 2, p. 326. *
plumosaria Megab. Levch, Entomologist 1891, Suppl. p. 43, plumdaria Anth. Psd. Gen. Ind. meth. p. 231.
   plumularia Anth. Psd. Gen. Ind. meth. p. 231.
  plumularii Lythr, Frr. Beytr. 1, p. 68. plurilline ria V th. Woore, Proc. Zool. Soc. Lond. 1867, p. 645. plurillinearii (atacl. Lecch. Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897),
```

plurilineata Hor. Moore, Lep. Atkins. p. 273. plurilineata Lygr. II'kr. Cat. Lep. Het. Br. Mus. 21, p. 1123. pluristrigata Our. Warr. Proc. Zool. Soc. Lond. 1888, p. 318. plusiaria Euchl. Bsd. Gen. Ind. meth. Eur. Lep. p. 189. poecifata Cid. Fuchs, Stett. Zg. 62, p. 135. poecilata Enp. Ping. Stett. Zg. 1888, p. 349. poggearia Gn. Led. Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 1855, p. 212. * polata Cid. Dup. Hist. Nat. Lep. 8. * poliaria Rhodostr, Hmps. Journ. Bomb. N. H. Soc. 14, p. 503, poliofaria Cid. Hmps. Journ. Bomb. N. H. Soc. 14, p. 517, politata Ptych. Hbn. Vogel u. Schmett. I. * politata Ptych, Hbn. Vogel u. Schmett, 1. *
politaria Gn. Christ, Rom. Mém. Lép. 3, p. 100, *
politaria Lom. Hbn. Smulg, Eur. Schmett. Geom. *
polycommata Noth. Schiff, Wien. Verz. p. 109,
polygrammata Cid. Bkh. Nat. Eur. Schmett. 5, p. 160,
polystigmaria Acid. Hupps, Journ. Bomb. N. H. Soc. 11, p. 649,
pomona Hemist. Geoffr. Journ. Ent. Par. 2, p. 261,
pomonaria Pocc. Hbn. Boytr, Gesch. Schmett. 2, *
ponderata Eup. Dictze, Iris 1906, p. 64. poneformata Anaït. Styr. Iris 8, p. 331. pongaria Micrab. Oberth. Ét. d'Ent. 18, p. 27. * populata Lygr. L. Syst. Nat. (X), p. 525, porata Cos. L. Syst. Nat. (X), p. 522, porosa Acid. Krulik. Rev. Russ. Ent. 9, p. 310. porphyraria Lythr. H.-Schäff. Syst. Schmett. Eur. 6, p. 75.* porphyriata Microlygris Moore, Lep. Atkins. p. 276. porraegaria Pseud. Bsd. Gen. Ind. meth. p. 180. porrittii Cid. Robs. u. Gardn. Entomologist 42, p. 64. postalbaria Cid. Lecch, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 645. postalbida ('id. H'ilem. Trans. Ent. Soc. Lond. 1911, p. 325. postgenitata Gymnosc. Dietze, Iris 1908, p. 189. postmutata Photose, Prt. Scitz, Groß-Schmett. I, p. 201. postochrea Anait. Hmps. Faun. Ind. Moths. 3, p. 313. postpositaria Cid. Stgr. 1ris 5, p. 234. powelli Bo. Oberth. Ét. Lép. Comp. 8. powelli Bo, Oberth, Et. Lep. Comp. 8, praecanata Acid, Styr. Iris 8, p. 330, praecisaria Rhodostr, Styr. Iris 5, p. 205, praeclarata Bo, Ping, Iris 12, p. 297, praecitaria Sci. Lecch Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 226, praeferta Cid. Prt. Scitz, Groß-Schmett. 1, p. 219, praeformata Anait. Hbn. Smmlg, Eur. Schmett. Geom. praeformata Anait. Hbn. Smmlg, Eur. Schmett. Geom. p. 33 praepiorman Anat. Hon. Siming, Eur. Sciences, Geom. praepieta Ectr. Harr. Novit. Zool. 8, p. 33, praepositaria Cid. Styr. Iris 5, p. 232, praerupta Iod. Bilr. III. Typ. Het. Br. Mus. 2, p. 49, *praesignata Eup. Bohatsch, Iris 1893, p. 21, praestantaria Hem. Ping. Iris 15, p. 156, praestigiaria Gn. Püng. Iris 15, p. praeustaria Ptych. Mann, Wien. Ent. Mon. 1857, p. 155. prasinaria EII. Schiff. Wien. Verz. p. 96. prasinaria Euchl. Ev. Bull. Soc. Mosc. 10 (2), p. 52. pratana Oar F. Ent. Syst. 3 (2), p. 161. pratti Hipp. Prt. Gen. Ins. 129, p. 71. prattiaria Ang. Leech, Entomologist 1891, Suppl. p. 51. pravata Ith. Hbn. Smulg, Eur. Schmett. Geom. * pressaria Mac. Christ. Iris 6, p. 95.
pretiosaria Chlorissa Sigr. Stett. Zg. 38, p. 202.
prieta Fid. Rib. Iris 1912, Beiheft, p. 339.
primigena Phthor. Stgr. Iris 7, p. 291.
primordiata Cid. Ratzer. Mitth. Schweiz. Ent. 6, p. 181.
privata Eup. Dietze, Biolog. Eupith. p. 137. *
privataria Cos. Bastelb. Illustr. Zeitschr. Ent. 3, p. 271.
probaria Cid. H.-Schäff. Syst. Schmett. Eur. 6, p. 78. *
procellata Cid. Schiff. Wien. Verz. p. 114.
proclivata Ptych. Fuchs, Stett. Zg. 1902, p. 317.
procumbaria Comib. Pryger. Cistul. Entom. p. 232. *
oroditaria Mac. Brem. Lep. Ost-Sibir. p. 81. * pressaria Mac. Christ. Iris 6, p. 95. proditaria Mac. Brem. Lep. Ost-Sibir, p. 81. * productaria Kuld. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 1897, p. 671. productaria Phal. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 208. projectaria Syss. Leech, Ann. Mag. Nat. 11ist. 19 (1897), p. 427. promiscuaria Ptych. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 1897, p. 665. promptata Cid. Pung. Iris 21, p. 300. promulgata Cid. *Phing.* Iris 21, p. 299. propagata Cid. *Christ.* Iris 6, p. 95. propinqua Cid. *Btle.* Trans. Ent. Soc. Lond. 1881, p. 420. propinquaria Acid. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 1897, p. 91. propinquaria Syn. Bsd. Gen. Ind. meth. 1, p. 227. propriaria Eustr. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 564. propugnataria Photosc. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 676. proserpina Gd. Alph. Rom. Mém. Lép. 9, p. 183, * prospieua Noth. Prt. Seitz, Groß-Schmett. 1, p. 183, prospieuata Gd. Prt. Trans. Gity-Lond. Soc. 17, p. 24.

```
protensa Ptych. Btlr. III. Typ. Het. Br. Mus. 7, p. 107. *
                                                                                                                                                                                      puppillaria Cos. Hlm. Snunlg. Eur. Schnieft. Geom.
                                                                                                                                                                                     puppinaria Cos. tum. Siming. Eur. Schniett, Geom. purpuraria Lythr. L. Syst. Naf. (X), p. 522, purpurata Dind. Bast. Int. Ent. Zeitschr. 1, p. 248, purpurata Lythr. L. Syst. Nat. (XII), p. 861, purpured Hyp. H'arr. Novif. Zoof. 9, p. 372, purpureomarginata Ptych. Bhlsch. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien.
 proferva Eup. Bllr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 115. profrusa Gel. Bllr. III. Typ. Het. Br. Mus. 2, p. 50. *
protrusa Gel, Bltr. III. Typ. Het. Br. Mus. 2, p. 50. *
proximaria Acid, Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 1897, p. 93,
proximaria Mac. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 1897, p. 309,
proximaria Orthol, Bmb. Ann. Soc. Ent. Fr. 1833, p. 40, *
proximaria Ptych, Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 1897, p. 93,
pruinata Pseudot, Hufn. Berl. Mag. 4, p. 520,
pruinosatia Teph. Brem. Lep. Ost-Sibir, p. 82, *
pruinosatia Holot, Styr. Iris 10, p. 303,
prunaria Ang. L. Syst. Nat. (X), p. 520,
pruraria Lygr. L. Syst. Nat. (X), p. 526,
pryeraria Arich. Leech, Entomologist 1891, Suppl. p. 51,
pryeraria Bo, Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 420,
pryeraria Hypeph. Leech, Entomologist 1891, Suppl. p. 56.
                                                                                                                                                                                    purpureomarginata (Tych. Dutsea, vern. Booth, 1879, p. 109).

purus Cab. Bitr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 101, pusaria Cab. L. Syst. Nat. (X), p. 522, pustulata Comib. Hufin, Berl. Mag. 4, p. 520, putata Iod. L. Syst. Nat. (X) 1, p. 523, putridaria Cid. H.-Sychoff, Syst. Eur. Schmett. 6, p. 78, putridaria Cid. H.-Sychoff, Syst. Eur. Schmett. 6, p. 78, p. 339
                                                                                                                                                                                      pygmaearia Chi. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 339,
                                                                                                                                                                                      pygmaearia Emm. Hbn. Smmlg. Enr. Schmett. Geom.
pyraliata Lygr. Schijf. Wien. Verz. p. 117.
pyremaea Ps. Oberth. Ét. d'Ent. 8, p. 42.
pyremaearia Cid. Oberth. Ét. d'Ent. 8, p. 45.
  pryeraria Hypeph. Leech. Entomologist 1891. Suppl. p. 56.
  pryeri Cor. Btlr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 393.
  pryeri Mac. Btlr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 393.
                                                                                                                                                                                     pyrenaearia Selid, Bad. Gen. Ind. meth. p. 191.
pyrenaearia Selid, Bad. Gen. Ind. meth. p. 191.
pyrenaiea Odez, Gupp. Nov. Act. Leop. Nat. 19 (1), p. 364.
pyrenata Eup. Mab. Pet. Nouv. 3, p. 168.
pyropala Lygr. Hbn. Smmlg. Eur. Sehmett. Geom. *
 pseudogaliata Cid. Stgr. 1ris 10, p. 317. *
pseudolariciata Eup. Stgr. Cat. Lep. Eur. (11), p. 199,
pseudomacariata Lobog. Pouj. Ann. Soc. Ent. Fr. 1895,
              p. 308.
pseudoterpuaria Ping, Guen. Spec, Gén, Lép. 9, p. 267, pseudozibellinata Eup. Dietze, Biolog, Eupikh, p. 16. *
psorularia Bo, Mill. Natur. Sicil. 4, p. 278, psoriearia Dysc, Er, Bull. Soc. Mosc. 1818 (2), p. 221, pudicaria Acid. Motsch. Bull. Soc. Mosc. 1818 (2), p. 221, pudicaria Anait. Guen. Spec. Gén. Lép. Phal. 2, p. 497, puella Breph. Esp. Schmett. Abbild. 4 (1), p. 163. *
puengeleri Eup. Dietze, Biolog. Eupith, p. 47. *
piungeleri Gu. Skertz, Iris 15, p. 96. *
piungeleri Gu. Bohatsch. 19, Jahrb. Ent. Ver. Wien, p. 163, pulchella Camb. Hmps. Ill. Typ. Het. Br. Mus. 7, p. 124. *
pulchellata Eup. Sleph. Brit. Entom. (Haust.) p. 280, pulcherrina Pseud. Herz, Ann. Mus. Pet. 9, p. 362. *
pulcherrinata Cos. Fuchs, Jahrb. Nass. Ver. Nat. 53, p. 19, pulchra Comib. Slyr. Iris 10, p. 302. *
pulchrata Lyyr. Leech. Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 566.
 pseudoterpuaria Ping. Guen. Spec. Gén. Lép. 9, p. 267.
                                                                                                                                                                                      pythonissata Cid. Mill. Iconogr. Tbl. 111.
                                                                                                                                                                                      quadraria Heterol. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897).
                                                                                                                                                                                                  p. 231
                                                                                                                                                                                      quadriannulata Cid. Haw. Lep. Britann. p. 331.
quadricalearata Rhodostr. Prt. Seitz, Groß-Schmett. 1, p. 38. *
                                                                                                                                                                                      quadrifaria Ps. Solz. Abgek. Gesch. Ins. **
quadrifaria Ps. Solz. Abgek. Gesch. Ins. **
quadrifaria Ps. Gat. Cl. from. *
quadrifaria Bo. H'kr. Cat. Lep. Het. Br. Mus. 35, p. 1687,
quereifoliata Eup. B.-Haus. Naturalh. Tidskr. 11, p. 511,
quadrimaculata Pseud. Halchett, Trans. Ent. Soc. Lond. 1.
                                                                                                                                                                                                   p. 245.
                                                                                                                                                                                      -quadrinotata Comib. Btlr. 111. Typ. Het. Br. Mus. 7, p. 107, *quadripunctaria 1st. Fuchs, Jahrb. Nass, Ver. Nat. 52, p. 150.
                                                                                                                                                                                      quadripunctata Als. Esp. Schmett. Abbild. 5, p. 205, quaerulata Cid. Päng. Iris 16, p. 294. querearia Enn. Hbn. Smmlg. Eur. Schmett. Geom. quereimontaria Cos. Bustelb. Stett. Zg. 1897, p. 120, quereinaria Enn. Hufn. Berl. Magaz. 1, p. 520.
  pulchraria Lygy. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 566.
 pulchrata Moer, Warr. Novit, Zool, 8, p. 193.
  pulchrafa Orthol. 1/ph. Hor. Ent. Ross. 17, p. 201.
 pulchrifascia Ac. Hmps. John. Bomb. N. fl. Soc. 14, p. 651. *
 pullata Gn. Schijf. Wien. Verz. p. 108,
pullularia Gn. H.-Schujf. Syst. Schmett. Eur. 6, p. 72.
                                                                                                                                                                                     rablensis Ist. Z. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 1868, p. 25.
-radiata Agl. II'kr. Cat. Lep. Het. Br. Mus. 26, p. 1567,
radiata Gp. Hirschke, Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 60, p. 415,
 pulmentaria Chlorissa Guen. Spec. Gén. Lép. Phal. 9, p. 349, pulveraria Anag. L. Syst. Nat. (X), p. 521.
                                                                                                                                                                                    radiata Gn. Hirschke, Verh. Zool.-Bof. Ges. Wien 60, p. 415, radiomarginata Cos. Jounnis, Bull. Soc. Ent. Fr. 1908, p. 15, ragusaria Nych. Mill. Natural. Sieil. 3, p. 196, * ramalaria Cid. Fldr. Reise Novara, Lep. 4, * ramosa Arich. Il'kr. Cat. Lep. Het. Br. Mus. 35, p. 1688, ramosaria Cleta Vill. Lim. Entom. 2, p. 329, * raunaria Clet. Fld. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 1853, p. 381, * ravaria Cid. Lel. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 1853, p. 381, * ravaria Cid. Lel. Verh. En. Naturalista 32, p. 16
pulverata Anag. L. Syst. Nat. (A), p. 521.
pulverata Hier. Warr. Novit. Zool. 8, p. 193.
pulverata Lomogr. Bung-II. Iris 21, p. 46.
pulvereisparsa Ner. Hups. Proc. Zool. Soc. Lond. 1896,
 pumicaria Teph. Lcd. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 1855, p. 213.*
pumilatia Gymnose, Hbn. Sminlg, Eur. Schmett. Geom. *
punclaria Abr. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 448.
punclaria Asp. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 20 (1897), p. 319.
punclaria Comps. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897),
                                                                                                                                                                                     ravouxi Lith. Thierry-M. Le Naturaliste 32, p. 16.
                                                                                                                                                                                    ravulata Triph. Styr. Iris 5, p. 221.
rebeli Acid. Prl. Scitz, Groß-Schmett. 4, p. 62, rebeli Bo. Aiya. Rovartani Lapok 13, p. 70.
p. 319.
punetaria Cos. L. Syst. Nat. (X), p. 522.
punetaria Croc. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 1897, p. 310.
punetata Chi. Bang-H. Iris 21, p. 49.
punetata Naxid. Bllr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 6, p. 128.
punetigera Lox. Prl. Scitz, Groß-Schmett. 1, p. 440.
punetigera Micrab. Bllr. Hl. Typ. Het. Brit. Mus. 7, p. 113. *
punetigera Triph. Slrund, Arch. Math. Naturv. 25, Nr. 9,
punetitinearia Hem. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897),
                                                                                                                                                                                     reheli Eup. Bohatsch, Iris 1893, p. 23.
                                                                                                                                                                                    rebell Eup. Bohatsch, 1rts 1893, p. 23.
receus Eup. Dietze, 1rts 1903, p. 319.
reciprocatus Tan. Leech. Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 20, p. 223.
reclamafa Cd. Prt. Scitz. Groß-Schmett. I. p. 240. —
rectaugulata Chlorocl. L. Syst. Nat. (N), p. 528.
rectifascia Vind. Wil. Entomologist 15, p. 259.
rectifasciaria Cid. Led. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 1853,
              p. 196
 punctilinearia Hydrel. Lecch, Ann. Mag. Nat. Hist. 20 (1897),
                                                                                                                                                                                     rectilasciata Cid. Hmps. Journ. Bomb. N. H. Soc. 11, p. 517,
rectilinearia Ner. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 20, p. 241,
rectilinearia Photosc. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897),
 punctilinearia Rhynch. Leech, Entomologist 1891, Suppl. p. 55.
 punctimarginaria Bo. Leech. Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897),
                                                                                                                                                                                      rectistrigaria Tim. Ev. Bull. Soc. Mosc. 1851 (2), p. 637, recurvaria Bo. Lecch, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 342.
             p. 122
 punctimarginaria Phibal. Leech, Entomologist 1891, Suppl.
                                                                                                                                                                                    recurvaria Bo. Lecch, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), recurvilineata Hydrel. Moore. Lep. Atkins. p. 256, reducta Eup. Bostelh. Iris 20, p. 263, reformata Bo. Prl. Seitz, Groß-Schmett, I. p. 373, regalis Bist. Moore, Lep. Atkins. p. 234, regelaria Mal. Tyste. Caf. Faun. Fenn. p. 29, regina Eum. Styr. Iris 5, p. 162. reikjavikaria Eup. Styr. Cat. Lep. Eur. (II), p. 197, rejectaria Gd. Styr. Iris 5, p. 219, relaxata Eup. Dictze, Iris 1903, p. 367. relegata Gid. Pung. Iris 22, p. 299, relegata Oper. Prl. Entomologist II, p. 76,
 punctimarginaria Telen. Warr. Novit. Zool. 10, p. 261.
 punctinalis Bo, Scop. Ent. Carn. p. 215,
punctipes Cid. Curl. App. Ross. Sec. Voy. p. 73,
punctisignaria Abr. Lecch, Anat. Mag. Nat. Hist. 19 (1897).
             p. 447.
 punctistrigaria Atom. Christ. Iris 6, p. 95,
punctivenaria Gn. Lecch. Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897),
             p. 331.
punctularia Cos. Lambill, Cat. Lep. Belg. 1905,
punctularia Hyp. Lambill, Cat. Lep. Belg. 1905,
punctularia Bo. Schiff, Wien. Verz. p. 106,
punctumnotata Gd. Haer. Lep. Britann. p. 223.
                                                                                                                                                                                      relegata Oper. Prt. Entomologist 11,
                                                                                                                                                                                      reliciata Eup. Dietze, 1ris 1903, p. 315.
                                                                                                                                                                                      remotata Acid. Guen. Spec. Gén. Lép. Phal. 2, p. 458,
remutata Ptych. L. Syst. Nat. (X), p. 520.
 pupillata Cid. Thubg. Dissert. Ent. 1, p. 62. *
```

```
renataria Ptych, Oberth, Ét, d'Ent, 3, p. 16, renifidata Gyp., Hbn. Sminlg, Eur. Schmett, Geom. tenodata Cid, Pong. Iris 21, p. 300, repagulata Ptych, Prl. Scitz, Groß-Schmett, 1, p. 117, repaudaria Ep, Hujn, Berl, Magaz, 1, p. 508, repuddaria Bo, L. Syst, Nat. (X), p. 524, repulsaria Bo, Wkr. Cat. Lep. Het, Br. Mus, 21, p. 371, residuata Eup. Hbn. Sminlg. Eur. Schmett, Geom. * residuata Eup. Nokek Lep. Fram, Estl. 1, p. 200, restitutaria Sarc, H'kr. Cat. Lep. Het, Br. Mus, 26, p. 1527, restriclaria Bo, Leech, Ann. Mag. Nat. Hist, 19 (1897), p. 336, relata Chi, Haer, Lep. Britann, p. 318.
  renataria Ptyona Oberth. Et. d'Ent. 3, p. 16.
 restrictaria (19), Lecch, Ann. Mag. Nat. (198), 19 (1897), p. 300, relata Chi. Hue, Lecch, Ann. Mag. Nat. (198), 19 (1897), p. 119, relicularia Abr. Lecch, Ann. Mag. Nat. (198), 19 (1897), p. 111, reversa Orthol. Pel. Scitz. Groß-Schmett. I. p. 163.
  revocaria Asp. Styr. Iris 5, p. 203.
 rhoda Rhodostr, Prt. Seitz, Groß-Schmett, 1, p. 11.
 rhodogrammaria Ptych, Pung, Seitz, Groß-Schmett, I, p.119,
 rhomboidaria Bo. Schiff, Wien, Verz. p. 101.
  ribeata Bo. Cl. Icones.
  ribesata Abr. Styr. Iris 5, p. 161.
 richardsi Mac. Prl. Entomologist 11, p. 79.
  riguata Catacl. Hbn. Simmlg. Eur. Schmett. Geom.
 rimosa Bo. Biltr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 4, p. 372. riparia Eup. Il.-Schaiff. Syst. Schmett. Eur. 6, p. 76, *ripperfaria Lith. Imp. Hist. Nat. Lép. 8 (1), p. 159. *
  rivata Cid. Hbn. Smmlg. Eur. Schmett. Geom.
 rivinata Cid. Fisch.-Rossl. Abb. Schmett.-Kunde 1.
 rivosulata Eup. Dietze, Stett. Zg. 1875, p. 254.
 rivularia Acid. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 1897, p. 93.
rivularia Noth. Leech. Ann. Mag. Nat. Hist. 1897, p. 550.
rivularia Photosc. Leech. Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897).
            p. 550.
 rivulosa Pet. Bilr. Trans. Ent. Soc. Lond. 1881, p. 410.
 robiginata Ptych. Slgr. Stett. Zg. 1863, p. 267,
robiniaria Bist. Frings, Societ. Entom. 13, p. 81.
robiniaria Bist. Frings, Societ. Entom. 13, p. 81, roboraria Bo. Schiff, Wien. Verz. p. 101, robusta Eup. Dielze, Biolog. Eupith. p. 76, *robustum Bist. Bilr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 4, p. 371, roeslerslammaria Eit. Slyr. Cat. Lep. Eur. (11), p. 160, roesleraria Lygr. Slyr. Berl. Ent. Zg. 1870, p. 329, rogala Cid. Slyr. Iris 5, p. 218, romanaria Gloss. Mill. Iron. 3, p. 52, *romanovi Astr. Alph. Hor. Ent. Ross. 26, p. 157, romeric Obsid. Oberth. Et al. Ent. Sp. 275, *romeric Obsid. Oberth. Et al. Ent. Sp. 25, *romeric Obsid. Obsid. Oberth. Et al. Ent. Sp. 25, *romeric Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Obsid. Ob
 rongaria Obeid, Oberth. Et. d'Ent. 18, p. 35.
 roraria 1st. F. Gen. Ins. p. 285.
 roscidaria 1st. Hbn. Smudg. Eur. Schmeft. Geom.
 rosea Chlorissa Gmpp. Nova Acta Ac. Leop. 64, p. 192, rosearia Chlorissa Culot, Butl. Soc. Ent. Fr. 1910, p. 270,
 rosearia Eil. Bang-H. Iris 20, p. 85,
rosearia Heterol, Lerch, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897),
 rosearia Osic, Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 204, rosearia Rhodom, Fr. Ochsenh, Schmett, Eur. 6 (2), p. 98,
 roseata Kundom, Pr. Oensein, Semnett, Fur. 6 (2), p. 98, roseata Kyrf, Th.-Mieg, Le Naturaf, 32, p. 247, roseata Rhodostr, Ersch, Hor, Ent. Ross, 22, p. 201, * roseata Rhodostr, Prl. Seitz, Groß-Schmeft, 4, p. 41, roseata Tim, Hirschike, Verh, Zoof,-Bot, Ges, Wien 60, p. 111, roseimarginafa Spil, Leech, Ann. Mag. Nat. Hist, 19 (1897),
           p. 301.
  roscolasciata Ptych, Christ, Hor, Ent. Ross, 17, p. 111.
  rosinaria Sir. Oberth. Et. Lép. Comp. 5, p. 32.
  rosmarinafa Eup. Mill. Iconogr. 2, p. 101.
  rossica Nyss. Hurr. Entomologist 43, p. 197.
 rosthorni Limb. Rothsch. Novit. Zool. 1, p. 510. 
rofaria Lythr. F. Syst. Ent. Suppl. p. 153.
 rotundaria Cab. Huw. Lep. Britann, p. 289,
rotundaria Cid. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 659.
  rubearia Cos. Lambitt. Cat. Lép. Belg. 1905.
  rubefactaria (m. Pung. Iris 15, p. 158.
  rubellata Acid. Rmb. Cat. Andal. Taf. 21.
  ruheffata Apl. Fiff. Linn. Ent. 2, p. 385.
  rubellata Eup. Dietre, Iris 1903, p. 357.
  ruberala Anait, Rbl. Berge, Schmett, Buch (IX), p. 332,
  ruberata Cid. Frr. Beytr. 1, p. 67.
  ruberrima Cos. Bastelb. Illustr. Zeitschr. Ent. 3, p. 271.
  rubescens C loc. Rbl. Berge, Schmett, Buch (IX), p. 336, rubidata Cd. Schaf, Wien, Verz. p. 113.
  rabiginata Veld. Hu/n. Berl. Magaz. 3, p. 610.
  rubra Comps. Star. Cat. Lep. Eur. (11), p. 175, rubraria Apl. Prl. Scitz. Groß-Schmett. I. p. 5.
  rubraria Gnophav, Styr. Ivis 5, p. 181.
  rubraria Hydr. Hmps. Journ. Bomb. N. H. Soc. 11, p. 616.
```

```
rubraria Ptych, Styr. Cat. Schmett, Pat. (H), p. 119.
 rubriqua Triych, Sagr. Gat. Schmett, Fat. (1), p. 149, rubriqua Het. Hmps. Journ. Bomb. N. H. Soc. 14, p. 198, rubriquanetata Pyrth. Warr. Novit. Zool. 16, p. 125, rubrodotata Triph. Wkr. Cat. Lep. Het. Br. Mus. 25, p. 1353,
 rubrofasciata Rhodostr, Huin, Berl, Magaz, 4.
 rudolphi Loboph, Lampa, Entom. Tidskr. 1885, p. 105.
rudophi Loboph, Lampa, Entom, Tidskr, 1885, p. 105, rufaria Ptych, Hbn. Smulg, Eur. Schmett, Geom. *
rufata Ches. F. Syst. Ent. 3 (2), p. 181, rufescens Eup. Bthr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 115, rufescens Lygr. Graphy, Syst. Geom. Zon. temp. 3, p. 322, rufescentaria Zeth. Holsch. Et. d'Ent. 1860, p. 35, ruffeidiaria Cos. H. Schuiff. Syst. Schmett. Eur. 6, p. 135, *
 ruficiliaria Hol. Brem. Lep. Ost-Sibir. p. 78.
ruffeinetata Gd. Guen. Spec. Gén. Lép. Phat. 2, p. 544, ruffeinetata Gd. Guen. Spec. Gén. Lép. Phat. 2, p. 544, ruffeostata Ptych. Z. Stett. Zg. 1819, p. 245, ruffgirsea Acid. Prl. Seitz, Groß-Schmett. 4, p. 77, ° rufffinea Rhodostr. Prl. Seitz, Groß-Schmett. 4, p. 40, rufflingat. Red. Mys. Prl. Seitz, Groß-Schmett. 4, p. 40, rufflingat.
 rufilunaria Hol. Slyr. Cat. Pat. Lep. (111), p. 272.
 rufitinetaria Gn. Hmps. Journ. Bomb. N. H. Soc. 11, p. 503, rufofasciaria Cab. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897).
 rufolinearia Psy. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist, 19 (1897).
          p. 219.
 rufolimbata Caller. H'i/. Entomologist 11, p. 33.
 rufomixfata Gloss. Rmb. Cat. Andal.
 rufonotaria Metabr. Leech. Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897).
 rufotineta Chlorissa Burr. Ent. Rec. 20, p. 132.
 rufotinetata Gloss. Prl. Seitz, Groß-Schmett, 4, p. 83.
rmouncata Goss. Pri. Seitz. Groß-Schmett. 4, p. 83, ruminata Ptych. Mill. Ann. Soc. Enf. Fr. 1885, p. 115, *rupitata Cid. Hin. Sunnig. Eur. Schmett. Geom. *rusicadaria Eup. Dielze, Biolog. Eupith. p. 78, *rusicadaria Ptych. Schiff. Wien. Verz. p. 111.
 rybakowi Bo. Alph. Rom. Mém. Lép. 6, p. 61.
 sabaudiata Triph. Dup. Hist. Nat. Lép. 8 (1), p. 370. *
 sabinata Noth, Hbn.-G. Snunig, Eur. Schmett, Geom. Tbt.
          £06.
 sabulosa Ptych. Prt. Seitz, Groß-Schmett. 4, p. 105. *
 saburraria Chi. Ev. Buil. Soc. Mosc. 1851 (2), p. 640.
 sacra Bap. Billr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 401.
 sacraria (in. Styr. Iris 7, p. 292.
sacraria Rhodom, L. Syst. Nat. (XII), p. 863.
 sagittata Cid. F. Mant. p. 212.
saisanaria Eup. Styr. Stett. Zg. 1882, p. 75.
 sajana Breph. Prl. Seitz, Groß-Schmett. 1, p. 1, sajanaria Cid. Prl. Seitz, Groß-Schmett. 4, p. 221.
 salicata Cid. Hbn. Snimlg. Eur. Schmett. Geom.
salierta Cid. Hon. Snumg. Eur. Schmett. treom. *
salubraria Ptych. Stgr. Iris 10, p. 13. *
sambhearia Our. L. Syst. Nat. (X), p. 519,
saneta Acid. Blr. Trans. Ent. Soc. Lond. 1881, p. 113,
sanetaria Ptych. Stgr. Iris 12, p. 387,
sandbergi Opor. Lampa. Entom. Tidskr. 6, p. 111,
sandboaria Cid. H. Schuff. Syst. Schmett. Eur. 6, p. 79,
 sanguirlua Pseudom, Moore, Lep. Atkins, p. 233. sanguinaria Lythr, Dup. Hist. Nat. Lép. Suppl. 4, p. 36, *
 sanguinaria Rhodom, Esp. Schmett, Abbild, Nat. 5, p. 173, *
sanguinea Rhodostr, Th.-Micy, Le Natural, 1889, p. 197,
sanguiniplaga Hydrel, Swinh, Trans. Ent. Soc. Lond. 1902,
          p. 655.
 santolinata Eup. Mab. Pet. Nouv. 1871, p. 168,
 sardoa Eup. Dictze, Biolog. Eupith. p. 151.
 sareptanaria Mac. Styr. Cat. Lep. Eur. (11), p. 160.
 sartata Gn. Tr. Ochsenh. Schmett. Eur. (6) 1, p. 175.
 sartata Orthol. Alph. Hor. Ent. Ross. 17, p. 198.
 sartharia Ptych, Styr. Iris 5, p. 149,
sarthularia Ptych, Styr. Cat. Pal. Lep. (IH), p. 268,
satsumaria Acid. Levch, Ann. Mag. Nat. Hist, 1897, p. 91.
satsunaria Acid. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 1897, p. 91, saturata Cid. Ginen. Spec. Gén. Lép. Phal. p. 269, saturata Gn. Fuchs, Jahrb. Nass. Ver. Nat. 1902, p. 73, saturata Microl. Bang-Haus. Iris 19, p. 137. saturata Microl. Bang-Haus. Iris 19, p. 137. saturata Eup. Hbn. Smunlg. Eur. Schmett. Geom. saturneki Hor. Schur. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 61, p. 175, savea Cid. H'il. Trans. Ent. Soc. Lond. 1914, p. 327, savea Cid. H'il. Trans. Ent. Soc. Lond. 1914, p. 327, scalparia Hem. Christ. Iris 6, p. 95, scalpata Eup. Christ. Rom. Mém. Lép. 2, p. 134. scandinavaria Schid. Slur. Cat. Len. Pal. (111), p. 351
```

srandinavaria Selid, Styr, Cat. Lep. Pal. (III), p. 351, schaefferi Cab. Brem, Lep. Ost-Sibir, p. 80, * schiefereri Eup. Bohalsch, Iris 1893, p. 31.

schmidii Eup. Dielze, Stett. Zg. 1872, p. 112.

```
schneideraria Cid. Led, Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 1855,
                                                                                                                                      signaria Mac. Hbn. Smmlg. Eur. Schmett. Geom.
                                                                                                                                       signala Gar. Btlr. Proc. Zool. Soc. Lond. 1886, p. 392,
  schneideri Cid. Sandb. Entom. Tidskr. 1885, p. 199.
  schneideri Opor. Lampa, Entom. Tidskr. 6, p. 111.
  schöyeni Acid, Sp.-Schneid, Entom. Tidskr. 1883, p. 80.
  schultzi Enn. Siebert, Societ. Entomol. 22, p. 33.
 schullziaria Uid. Heider, Societ. Entomol. 19, p. 177.
schwederi Lygr. Teich, Korr.-Bl. Nat. Ver. Riga 1908, p. 37.
scintillans Nin. Th.-Mieg, Seitz, Groß-Schmett. 1, p. 317.
  scopariata Eup. Rmb. Ann. Soc. Ent. Fr. 1832, p. 49.
 scopilata Gn. Fields, Jahrb. Nass, Ver. Nat. 1889, p. 221, scoriata Etp. Styr. Stett. Zg. 1857, p. 265, scorteata Hor. Styr. Cat. Pal. Lep. (111), p. 321.
  scorfillata Eup. Dietze, Iris 1903, p. 351.
 scotranara Eup. Dietze, History, p. 697. scotasata Eup. Dietze, Biolog, Eupith. * scotosiaria Med. Warr. Proc. Zool. Soc. Lond. 1893, p. 420. scotosiata Hor. Guen. Spec. Gén. Lép. Phal. 2, p. 131. scripturala Cid. Hbn. Smmlg. Eur. Schmett, Geom. *
 serijurata (d. 17m. Sming, Eur. Schmett, Geom. *
secundaria Bo, Esp. Schmett, Abbild, Nat. *
sedataria Acid, Lecch, Ann. Mag. Nat. Hist. 1897, p. 97.
seitzi, Bo, Prl. Seitz, Groß-Schmett, 4, p. 375. *
selenaria Bo, Schüff, Wien. Verz. p. 101.
selinata Eup. H.-Schäff, Corebl. f. Ins. 1861, p. 131.
 semenovi Cid. Alph. Hor. Ent. Ross. 26, p. 458,
semiclarata Bo. Wkr. Cat. Lep. Het. Br. Mus. 21, p. 1029,
 semifasciata Cid. Prl. Scitz, Groß-Schmett, 1, p. 213.
 semigraphata Eup. Bsd. Cat. Doubs p. 98.
 semihyalina Kran. Moore, Proc. Zool. Soc. Lond. 1867, p. 648.
 semilutea Teph. Lcd. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 1853, p. 379.
 semiorbiculata Rhop, Christ, Bull. Soc. Moscon 1880 (2),
          p. 103
 p. 103.
semipectinata Iod, Retz. Gen. Spec. Ins. p. 13.
semistrigata Disc. Christ. Bull. Soc. Moscou 1880 (2), p. 99.
semisuffusa Cid. Ckll. Entomologist 1889, p. 55.
semistrusa (d. C&I. Entomologist 1889, p. 60. semitaria Eucr. Pung. Iris 144, p. 333. semitata Gloss, Prl. Seitz, Groß-Schmett, I. p. 84. semiturpis Abr. Warr. Novit. Zool. 4, p. 396. sempervirens Gn. Prl. Seitz, Groß-Schmett, I, p. 386. sempervirens Gn. Prl. Seitz, Groß-Schmett, I, p. 386. sempionaria Cid. Ratzer, Mitth. Schweiz, Ent., Ges. 6, p. 181.
sempionaria Cid. Ratzer, Mitth. Schweiz, Ent. Ges. 6, p. 181, senata Lithost, Cheist. Stett. Zg. 1887, p. 166, senectaria Cid. H.-Schäff. Syst. Schmett. Eur. 6, p. 79, senescens Philier. Styr. Iris 5, p. 223, senilaria Gn. Fuchs, Stett. Zg. 1901, p. 375, senilis Hem. Bitr. III. Typ. Het. Br. Mus. 2, p. 48, sestimaria Hol. Hbn.-G. Zutr. Sunnig. Exot. Schmett, separata Eup. Styr. Hor. Ent. Ross. 11, p. 176, separata Rhodostr. Th.-Micg. Le Natural, 1889, p. 197, seniloria Typ. H. Brad Margy 1, p. 516.
 sepiaria Teph. Hin. Berl. Magaz. 4, p. 516,
sepiaria Orph. Slyr. (Guen.) Cat. Pal. Lep. (111), p. 318,
serenaria Diast. Styr. Iris 8, p. 361. *
seriaria Naxa Molsch. Bull. Soc. Mosc. 39 (1), p. 196.
seriaria Naxa Holsch, Bull, Soc. Mosc. 39 (1), p. 196, seriata Cid. Moore, Lep. Atkins, p. 278, seriata Ptych, Schrk, Faun, Bo. 2 (2), p. 57, sericaria Gn. Alph, Hor. Ent. Ross, 17, p. 180, sericata Triph, Bltr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 141, sericea Myrt, Bltr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 139, sericea Xand. Bltr. Trans. Ent. Soc. Lond. 1881, p. 409, sericearia Bo. Curl. Brit. Entom. 3, p. 113, and and Ptych, Blth. Sample. Enr. Schmatt. Group.
sericeata Ptych. Hhn. Snumlg. Eur. Schmett. Geom. seriopunctata Loxasp. Hmps. Journ. Bomb. N. II. Soc. 11,
            o. 198.
 serotinaria Gn. Schiff, Wien, Verz. (Anlıg.) p. 315
 serpentata Ptych. Hufn. Berl. Magaz. 4,
 serraria Cid. Z. Isis 1816, p. 200.
 serraria Euchl. Styr. Iris 5, p. 111.
serratia them, Costa, Atti Ac, Napol. 9, p. 41,
serrataia Hem, Costa, Atti Ac, Napol. 9, p. 41,
serrataia Uid, Prt. Scitz, Groß-Schmett, 4, p. 249,
serratilinearia Bo, Leech, Ann. Mag, Nat. Hist. 19 (1897),
 serrularia Phas. Ev. Bull. Soc. Mosc. 1817 (3), p. 81.
seriata Acas, Hbn. Snimlg, Eur. Schmett, Geom.
seseraria Triph. Oberth. Et. dEnt. 18, p. 37.
setaceata Eup. Dietze, Iris 1900, p. 308, sexalata Myst. Relz, Gen. Spec. Insect. seMiata Eup. Mill. 1con. 2, p. 370. *
schanghaisaria Mac. Wkr. Cat. Lep. Het. Br. Mus. 23, p. 926.
 sbetlandica Cid. Weir, Entomologist 13, p. 290.
 siaolonaria Tristr. Oberth. Et. Lep. Comp. 5, p. 28.
shiriata Gu, Guon, Spec. Gen. Lép. Phal. 1, p. 300, sibiriata Gu, Guon, Spec. Gen. Lép. Phal. 1, p. 300, sibirica Orthol. B.-Haus, Iris 20, p. 82, sicanaria Rhodostr. Z. Stett. Zg. 1852, p. 180.
sideritaria Triph, Oberth, Et. d'Ent. 10, p. 31,
sieversi Rhodostr, Christ, Hor. Ent. Ross, 17, p. 115,
```

```
signigera Eil. Bilr. III. Typ. Het. Br. Mus. 7, p. 112.
     signigera Eup. Btlr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 142.
     silaceata Cid. Schiff, Wien. Verz. p. 113,
silenata Eup. (Assu.) Stis, Brest, Ent. Zeitsehr, 1819, p. 15,
     silenicolafa Eup. Mab. Ann. Soc. Ent. Fr. 1866, p. 562, similaria Arich. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897).
             p. 131.
     similaria Gon. Moore, Lep. Atkins, p. 227,
similaria Orthol, Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897).
     similaria Our. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 192.
     similaria Phyll. Leech. Ann. Mag. Nat. Hist. 1897, p. 111.
simonyi Euer. Rbl. Annal. Wien. Hofmus, 9, p. 67.
     simplaria Acid. Frr. N. Beitr. 6, p. 483. simplex Comps. Btlr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 391.
     simplex Pseudot, Alph. Rom. Mém. Lep. 6, p. 51
     simpliciaria Bapt, Wkr. Cat. Lep. Het. Br. Mus. 23, p. 793,
    simpliciata Anait. Tr. Oebsenh. Schnett. Eur. 10 (2), p. 230, simpliciata Anait. Tr. Oebsenh. Schnett. Eur. 10 (2), p. 230, simplicior Bapt. Blr. Trans. Ent. Soc. Lond. 1881, p. 412, simplificata Orthol. Th.-Micg. Le Natural. 29, p. 200, simplonica Caloc. Wackerz. Stett. Zg. 1890, p. 113.
Sinapiaria Arch. Poul. Ann. Soc. Ent. Fr. 61, p. 309.
    sinearia Bo. Guen. Spec. Gén. Lep. Phal. 2.
     sinensaria Myrt, Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897).
              p. 195.
     sinensis Orthol. Alph. Hor. Ent. Ross. 17, p. 196,

    sinensis Orthol. Alph. Hor. Ent. Ross. 17, p. 196.
    sinensis Rhodostr. Prl. Scitz. Groß-Schmett. 1, p. 13,
    sinicaria Bo. Leech. Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 321.
    sinicaria Bo. Leech. Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 121.
    sinicaria Cab. Leech. Ann. Mag. Nat. Hist. 1897, p. 315.
    sinicaria Eup. Leech. Ann. Mag. Nat. Hist. 20 (1897), p. 68.
    sinicaria Mac. Wkr. Cat. Lep. Het. Br. Mus. 26, p. 1650.
    sintenisi Cid. Slyr. Fris 5, p. 242.
    sinnosa Sci. Hil. Entomologist 13, p. 315.
    sinnosa Sci. Lid. Leph. Ann. War. Nat. Hist. 20 (1897), p. 108.

   simosaria Crasp, Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 20 (1897), p. 108, simosaria Eup. Ev. Bull. Soc. Moscou 1848 (3), p. 230.
    sinuosaria Heter, Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897),
   simuosaria Iod. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 20, p. 211. simuosaria Phig. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 321.
    siterata Cid. Hujn. Berl. Magaz. 4, p. 522.
   smallmani Poec, Harr. Entomologist 13, p. 197,
smaragdiaria Euchl. F. Mant. Ins. 2, p. 192,
smaragdiaria Euchl. Styr. Iris 5, p. 112,
smirnovi Asp. Rom. Rom. Mem. Lep. 2, p. 106,
snelleni Gn. Christ. Rom. Mem. Lep. 3, p. 96,
    sobrinata Eup, Hbn. Smmlg. Eur. Schmett. Geom.
    sociaria Syn. Hbn. Smmlg. Eur. Schmett. Geom.
    sodaliaria Ptych. H.-Schuif, Syst. Schmett, Eur. 6, p. 65.
    sodorensium Bo. Weir, Entomologist 11, p. 220.
   souldaginis Eup. Fuchs. Jahrb. Nass. Ver. Nat. 55, p. 7
solicaria Bo. Rhr. Ann. Soc. Ent. Fr. 1834, p. 30,
solitaria Apost. Christ. Rom. Mem. Lep. 3, p. 401, *
songarica Bo. Alph. Hor. Ent. Ross. 17, p. 176, -
sophia Eup. Bth. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 414,
sordaria Gn. Thoby. Dissert. Enton. 4, p. 60, 2
nordida H. Bth. Teop. Sept. Sept. 1881, p. 418
                                                                                                         Nat. 55, p. 78.
  sordaria Gn. Thoby. Dissert. Entom. 1, p. 60, 2
sordida B. Bllr. Trans. Ent. Soc. Lond. 1881, p. 418,
sordida Bo. Bllr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 406,
sordidaria Lythr. Zelt. Ins. Lap. p. 751,
sordidaria Lythr. Zelt. Ins. Lap. p. 751,
sordidaria Sel. Leech Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 205,
sordidaria Sel. Leech Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 205,
sordidata Eup. Hill. Trans. Ent. Soc. Lond. 1911, p. 330,
sordifaria Erann. Him. Sunnig. Eur. Schmett. Geom.
sorthi En. Pet. Scitz. Gredi-Schmett. 1, p. 372,
   southi Bo, Prt. Seitz, Groß-Schmett, 4, p. 372.
   spadicearia Cid. Schiff, Wien, Verz. p. 113.
    spangbergi Ang. Lumpa, Entom. Tidskr. 1885, p. 95.
    sparsa Arich, Bille, Entomologist 23, p. 316.
   sparsaria It. IIbu. Smmlg. Eur. Schmett. Geom.
   sparsata Coll. Tr. Ochsenh. Schmett, Eur. 2, p. 133.
 sparsata Coll. Tr. Ochsenh. Schmett, Eur. 2, p. 183, specularia Cor. Moore, Proc. Zool. Soc. Lond. 1867, p. 649 specularis Gar. Moore, Proc. Zool. Soc. Lond. 1867, p. 623, spissilimbaria Ptych. Mab. Bull. Soc. Ent. Fr. 1888, p. 59, spissilimeta: Eup. Melzurr, Stett. Zg. 1846, p. 241, spitzi Ps. Rbt. 17, Jahresh. Wien. Ent. Ver. 1906, p. 51, spodiaria It. Lei. Guer, Mag. 1 (1831), cl. 9, splenders Nin. Blr. Ill. Typ. Lep. Br. Mus. 2, p. 51, sponsaria Hipp. Brem. Mem. Acad. Sci. Pet. (7) 8, p. 77, sproengertsi Eup. Dielzi. Biolog. Euplith. p. 144, spurraria Gn. Lab. Faun. Suisse Lep. p. 63.
  spurearia Gn. Lah. Faun. Suisse Lep. p. 63.
squalidaria Ptych. Slgr. Stett. Zg. 1882, p. 405.
```

```
standingeraria Syn. Martorett, Cat. meth. Lep. Barcelona, |
                                                                                                                                                     submundulata Anaït. Stgr. fris 5, p. 217.
                                                                                                                                                      submutata Acid. Tr. Ochsenh. Schmett. Eur. 6 (2), p. 277. submutulata Acid. Rbl. Berge, Schmett.-Buch (tX), p. 321.
           n 110
 standingeri Eup, Bohalsch, Iris 1893, p. 11.
 standingeri Kuld, Alph. Hor. Ent. Ross, 17, p. 207.
                                                                                                                                                      submitida Bo. H'urr. Proc. Zool. Soc. Lond. 1893, p. 121.
 standingeri Lithost, Ersch, Hor, Eut. Ross, 8, p. 317,
standingeri Ptygm, Christ, Bull, Soc. Moscou 1880 (2), p. 85,
                                                                                                                                                      subnotata Bapt. H'arr. Novit. Zoot. 2, p. 127.
                                                                                                                                                      subnotata Eup. Hbn. Smmig. Eur. Schmett. Geom. *
 standinger (Tygh), Cursis, Bull, Coc., alose of 1850 (2), p. 8
standinger (Rhodostr, Alph, Hor, Ent., Ross, 17, p. 186,
steganioides Acid, Bilr, III, Typ. Het. Br. Mus. 2, p. 51,
stellata Cid, H'arr, Proc. Zool, Soc. Lond, 1893, p. 367.
                                                                                                                                                      subobscura Cid. Prt. Seitz, Groß-Schmett, 4, p. 252.
                                                                                                                                                      subobseleta Hipp. Burr. Entom. Rec. 17, p. 202.
subochraria Cid. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897),
 stemutaria Gn. Er. Bull. Soc. Moscou 1818 (3), p. 227.
stenotarnia Ps. Sclowingenschuss, Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien
                                                                                                                                                               p. 617.
                                                                                                                                                      subochraria Ptych. Stgr. Iris 5, p. 111.
 59, p. 330,
stertzi Eup. Rbl. Ann. Wien. Hofmus. 24, p. 338.
                                                                                                                                                      subochreata Cos. Woodforde, Entom. Rec. 13, p. 296.
stertzi Eup. Rhl. Ann. Wien. Hofmus. 24, p. 338, stevenaria Gn. Bsd. Gen. Ind. meth. p. 187, stigmatica Phot. H'arr. Novit. Zool. 1, p. 680, stigmatica Rhodostr. Bth. Hl. Typ. Het. Br. Mus. 2, p. 110, stigmaticat Eup. Cheisl. Rom. Men. Lép. 2, p. 137, stipitaria Bo. Oberth. Ét. d'Ent. 5, p. 15, stoliczkaria Gn. Hoore Cot. u. Swinh. Nr. 3115), stolidaria Med. Lecch, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 420, strabonaria Cos. Z. Bresl. Entom. Zeitschr. 1851, p. 68, stragulata Cid. Hbn. Smmlg. Eur. Schmett. Geom. straminea Prot. Bth. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 370, straminearia Asth. Lecch, Ann. Mag. Nat. Hist. 20 (1897), p. 79,
                                                                                                                                                      subornata Acid. Prt. Seitz, Groß-Schmett, 1, p. 79.
                                                                                                                                                      subolydata Eup. Styr. tris 10, p. 112.
subplearia Med. Prl. Seitz, Groß-Schmett. 4, p. 361. *
subplagiata Hem. Wkr. Cat. Lep. Het. Br. Mus. 21, p. 319.
                                                                                                                                                      subpudefrata Eup. Alph. Hor. Ent. Ross. 17, p. 221. *
subpunetaria Acid. H.-Schaff, Syst. Schmett. Eur. Geom. *
subpunetaria Tristr. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 1897, p. 192. *
subpurpuraria Plag. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897),
                                                                                                                                                                p. 227.
                                                                                                                                                      subpurpurata Ptych. Stgr. Iris 12, p. 387.
                                                                                                                                                      subravaria Cid. Prl. Seitz, Groß-Schmett. 4, p. 235. * subrepandata Bo. Styr. Iris 5, p. 175. subroscaria Rhodom. Styr. Cat. Lep. Eur. (It), p. 176. subroscata Cos. Wood. Entom. Month. Mag. 16, p. 141.
          p. 79.
 straminearia Lox. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897),
                                                                                                                                                      subroseata Het. Warr. Novit. Zool. 1, p. 119. subrubraria Gnophar. Stgr. Iris 5, p. 184.
 straminearia Trig. Lecch. Ann. Mag. Nat. Hist. 1897, p. 306.
                                                                                                                                                      subrufaria Ptych. Styr. Iris 12, p. 386.
subsacraria Rhodom. Styr. Cat. Lep. Eur. Pal. (II), p. 176.
 strandi Eup. Fuchs, Stett. Zg. 62, p. 379.
 strandiata Gn. Fuchs, Societ. Entom. 18, p. 73.
                                                                                                                                                      subsaturata Ptych, Guen, Spec, Gén, Lép, Phal. (2), p. 512, subsequaria Eup. H.-Schäff, Syst. Schmett, Eur. 6, p. 76.
 strataria Bist. Hu/n. Berl. Magaz. 4, p. 514.
strataffa Bist. Huln. Berl. Magaz. 4, p. 514. strataf Hor. Wil. Trans. Ent. Soc. Lond. 1914, p. 323. stratonice Cyst. Cr. Papil. Exot. 4. strenioides Prot. Bitr. Ill. Typ. Het. Br. Mus. 2, p. 46. striataria Comib. Leech. Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 20, p. 239. striatifiera Bo. Hups. Journ. Bomb. N. H. Soc. U, p. 503. strictaria Hem. Led. Verb. Zool.-Bot. Ges. Wien 1853, p. 378.
                                                                                                                                                      subscriceata Ptych. Haw. Lep. Britann. p. 352.
                                                                                                                                                      subsignaria Gn. Stgr. 1ris 5, p. 191.
subspersata Xyl. Ftdr. Reise Novara Lep. 5, Tb. 125. *
substraminata Ptych. Prt. Seitz, Groß-Schmett. 1, p. 122. *
                                                                                                                                                     substrammata Ptych. Prl. Scitz. Groß-Schmett. 1, p. 122. *
substrigaria Acid. Stgr. Iris 12, p. 391.
subtacineta Eup. Hmps. Faun. Ind. Moths 3, p. 399.
subtaminata Bapt. Prl. Scitz. Groß-Schmett. 4, p. 315.
subfillata Acid. Christ. Stett. Zg. 1867, p. 236.
subtillata Comost. Brem. Mém. Ac. Sci. Pét. (7) 8, p. 76. *
subtilliata Eup. Christ. Hor. Ent. Ross. 12, p. 262. *
subtilliata Eup. Schiff. Wien. Verz. p. 110.
subranigata Gu. Schrift. Wien. Verz. p. 110.
subranigata Gu. Stgr. tvis. 10, 211. *
strigata Bup. Dziurz, Berl, Ent. Zeitschr. 57, p. 8. *
strigata Gid. Pack. Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. 14, p. 50,
strigata Rhodostr. Styr. Cat. Lep. Eur. (U), p. 151,
strigillaria Perc. Hbn. Beytr. 1. *
strigillaria Perc. Hbn. Beytr. 1. *
strigillary Proch. Styr. Link. 2, p. 151,
strigllaria Perc. Hbn. Beytr. 1. *
striolata Ptych. Stgr. Iris 5, p. 146. †
striolata Thin. Btlr. Journ. Linn. Soc. Lond. 17, p. 202,
strix Oenosp. Btlr. III. Lep. Het. Br. Mus. 7, p. 405. *
stulta Heterot. Btlr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 370,
stupida Cid. Alph. Rom. Mem. Lép. 9, p. 73.
styriaca 1st. Schwingenschuss, Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 61,
                                                                                                                                                      subvariegata Gn. Stgr. Iris 10, p. 311. subvicinaria Orthol. Stgr. Iris 5, p. 211.
                                                                                                                                                      subviridis Cid. Hmps. Journ. Bomb. N. II. Soc. 11, p. 517.
                                                                                                                                                      succenturiata Eup. L. Syst. Nat. (X), p. 528,
sudataria Apl. Hbn. Smmlg. Eur. Schmett. Geom. *
 SB, p. 16,
suavata Cid. Christ. Bull. Soc. Moscou 1880, p. 99.
 suavis Chlor, Swink, Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, p. 670, subaerata Chlorocl. Hbn. Sunnig. Eur. Schmett. Geom. *
                                                                                                                                                      suffumata Cid. Schiff. Wien. Verz. (Anhg.) p. 316.
                                                                                                                                                       suffumata Tim. Prt. Seitz, Groß-Schmett. 4, p. 48.
                                                                                                                                                      suffusa Abr. Tutt Proc. Ent. Soc. Lond. 1897, p. XLIX. suffusa Abr. Warr. Novit. Zool. 1, p. 417. suffusa Anait. Prt. Scitz. Groß-Schmett. 4, p. 177.
 subalbida Arich, Warr. Proc. Zool. Soc. Lond. 1893, p. 425.
 subangularia Cos, Haw. Lep. Britann. p. 351.
subangulata Cid. Koll. Hüg. Kaschmir 4, (Lep.) p. 190.
subangulata Cid. Koll. Hüg. Kaschmir J. (Lep.) p. 140. subatrata Emp. Styr. Cat. Lep. Eur. (11), p. 197. subbadiata Cid. Strand, Arch. Natury. Krist. 25 (9), p. 21. subbrunnerta Emp. Dielze, Iris 19, p. 112. subbrunnerta Emp. Dielze, Iris 19, p. 112. subbrunnerta Emp. Dielze, Iris 19, p. 112. subbyssata Cid. Strand, Arch. Math. Natury. 25 (1903), Nr. 9. subcaerulescens Hipp. Burr. Enton. Rec. 17, p. 202. subcinctata Chlorocl. Prt. Scitz, Groß-Schmett. J. p. 298.
                                                                                                                                                      sulfusa Cid. Carrington, Entomologist 14, p. 73.
                                                                                                                                                      suffusa Ligd. Prt. Seitz, Groß-Schmett. 4, p. 313, suffusa Lom. Prt. Seitz, Groß-Schmett. 4, p. 312, suffusa Rhedostr. Prt. Seitz, Groß-Schmett. 4, p. 312, suffusa Syn. Prt. Seitz, Groß-Schmett. 4, p. 318, sulfusa Syn. Prt. Seitz, Groß-Schmett. 4, p. 318, sulfusa Syn. Prt. Seitz, Groß-Schmett. 4, p. 318, sulfuburez Onisth. Ritz. Aun. Mag. Nat. Hist. (5) 6, p.
                                                                                                                                                      suffusa Syn. Prl. Seitz, Groß-Schmett. 4, p. 318, suphurea Opisth. Bltr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 6, p. 123, superans Buz. Bltr. Ill. Typ. Het. Br. Mus. 2, p. 18, superans Probl. Bltr. Cistul. Entom. 3, p. 122, superans Teepna Bltr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 398, superba Gn. Prl. Seitz, Groß-Schmett. 4, p. 386, * supercliata Acid. Prl. Seitz, Groß-Schmett. 4, p. 67, * superrors X Gld. Bltr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 448, superior Acid. Bltr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 400, superior Acid. Bltr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 400.
subemerata Choroct. 17t. Settz. Groß-Schmett. 4, p. 30s, subconspicua Rhodostr. 17t. Seitz. Groß-Schmett. 1, p. 41t. subcordaria Eil. II.-Schäff. Syst. Schmett. Eur. 6, p. 71, * subdeleta Lom. Ckll. Entomolog. 1889, p. 99.
 subfatearia Hast. Christ, Bull. Soc. Moscou 1880 (2), p. 16, subfasciaria Cid. Boh. Acad. Hudl. Stockh. 1852, p. 133, supfasciata Caloc. Reuter. Act. Soc. Faun. Flor. Fenn. 9, p. 68.
 subfasciata Ptych. Prt. Scitz. Groß-Schmett. 1, p. 133.
 subfenestrafa Eup. Styr. Ivis 1892, p. 259.
                                                                                                                                                      superpositaria Cid. Prt. Scitz, Groß-Schmett. t, p. 221.
supinaria Gu. Mann, Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 1851, p. 566.
 subferrugineata Dal, Ponj. Ann. Soc. Ent. Fr. 1895, p. 307, subflavaria Bo. Will. Catal, raison, p. 404.
                                                                                                                                                      suplata Cid. Frr. Beytr. Tf. 323.
  subfulvata Eup. How. Lep. Britann. p. 357.
                                                                                                                                                       suppressaria Buz. Guen. Spec. Gén. Lép. Phal. 1, p. 210.
                                                                                                                                                      supproximata Orthol. Stgr. Iris 5, p. 210.
 subfulvata Eup. Bartel, Iris 15, p. 218.
 subfuscata Lithost, Styr. Cat. Pal. Lep. (111), p. 281.
                                                                                                                                                       suppunctaria Cos. Z. Isis 1847, p. 196.
 subgriseata Cid. Stgr. Iris 5, p. 246,
subhastafa Cid. Nalck. Verh. Zool, Bot. Ges. Wien 4870, p. 68,
                                                                                                                                                       suspecta Abr. H'arr. Novit. Zool. 1, p. 117.
                                                                                                                                                      suspecta Eup. Dictze, Stett. Zg. 1871, p. 120. sydyi Eup. Stgr. Stett. Zg. 1885, p. 351, sylvanaria Hyp. H.-Schaif. Syst. Schmett. Eur. p. 131. *
 subhastala Cid. Nofek, Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 1870, p. 08, subhastala Acid. Harr. Lepid. Britann. subhataria Asp. Fuchs. Jahrb. Nass. Ver. Naf. 53, p. 56, sublinis H. e. Bilr. Jll. Typ. Het. Br. Mus. 7, p. 103, subhongaria Prych. Slgr. Iris 12, p. 388, subhungaria S. l. Sleph. Ill. Brit. Ent. 3, p. 170, subhungaria Gel. Lecch. Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 20, p. 242, submacularia Gel. Lecch. Ann. Cool. 8, p. 448, submaculata Phr. Warr. Novit. Zool. 8, p. 448, subran moragia, Br. Engle. Statt. Zu. 1882, p. 267.
                                                                                                                                                      sylvata Abr. Scop. Ent. Carn. p. 220.
                                                                                                                                                      sylvestraria Ptych. Hbn. Smulg. Eur. Schmett. Geom. *
                                                                                                                                                      sympathica Cos. Alph. Hor. Ent. Ross. 17, p. 166.
                                                                                                                                                      sympanica (S. Arjor, Hor. Em. Ross, 14, p. 1866, syriaca Mann. Prl. Seitz, Groß-Schmett. 1, p. 382, syriacaria Mac. Styr. Cat. Lep. Eur. (11), p. 160.
  submarmoraria Be Fachs, Stett, Zg. 1882, p. 267.
```

```
syriacaria Selid. Slyr. Cat. Pal. Lep. (111), p. 351.
syriacata Acid. Neuburger, Societ. Entomol. 19, p. 115.
syriacata Eup. Slyr. Hor. Ent. Ross. 11, p. 477.
syriatian Pseud, Gwen, Spec. Gén, Lép. Phal. 1, p. 113.
syringaria Phal. L. Syst. Nat. (X), p. 520.
szechuauensis Acid. Prl. Seitz, Groß-Schmett, 4, p. 73.
```

tabianaria Acid. Trli. Natural. Sicil. 18, p. 43. * tabidaria Rhodostr. Z. Isis 1847, p. 506. fabulata Cid. Püng. 1ris 21, p. 299. facelaria Cid. Frr. Beyte, 602. * taezanowskiara Cid. Oberth. Et. d'Ent. 5, p. 54. * taeniaria Rhodostr. Frr. N. Beytr. 3, p. 131. taeniata Cid. Sleph. III. Brit. Entom. 3, p. 299. * tuenjolaria Selid, IIbn. Smmlg, Eur. Schmett, Geom. taicoumaria Nax. de UO. Ent. Lep. Jap. p. 48. tamaria Cid, Oberth. Et. d'Ent. 8, p. 26. * tamarisciata Eup. Frr. N. Beytr. 2, p. 153. * tancrearia Lith. Slgr. 1ris 5, p. 201. tancrei Comib. Graes. Berl. Entom. Zeitschr. 33, p. 261. -tamerei Comib. Graes. Berl. Entom. Zeitschr. 33, p. 261. tandjrinaria Neol. Oberth. Et. d'Ent. 18, p. 3t. * tangens Anait. W. Frilsch, Int. Entom. Zeitschr. 5, p. 163, tantillaria Eup. Bsd. Gen. Ind. meth. p. 210. taochata Teiph. Led. Ann. Soc. Ent. Belg. 1870, p. 10. * tarfata Eup. Luc.-Joann. Ann. Soc. Ent. Fr. 76, p. 365. tanaria Cid. Slyr. Stett. Zg. 1882, p. 70. taurica Cid. Slgr. Cat. Pal. Lep. (111), p. 295. tauriea Ptych. Bang-Haas, Iris 20, p. 78. tchraparia Bo. Oberlh. Ét. d'Ent. 18, p. 25. tchraria Disc. Oberlh. Ét. d'Ent. 18, p. 29. * tchratchraria Asth. Oberth. Ét. d'Ent. 18, p. 32. * tchrinaria Ilydrel. Oberth. Et. d'Ent. 18, p. 29. tectata Opor, Fuchs, Jahrb. Nass. Ver. Naturk. 53, p. 58. feefalu Opor, Fuchs, Jahrb, Nass, ver, Naturk, 55, p. 95, feefalvivafa Eup, Fuchs, Stett, Zg. 62, p. 125, fekkearia Dyse, Christ, Rom, Mém, Lép, 2, p. 123, *femeraria Mac, Swinh, Trans, Ent, Soc, Lond, 1891, p. 492, femerata Bapt, Schiff, Wien, Verz, p. 116, fempestaria Gid, H.-Schäff Syst, Schmett, Eur, *fempestivafa Gymnosc, Zell, Isis 1817, p. 502, fempestivafa Gymnosc, Zell, Isis 1817, p. 502, tendinosaria Bo, Brem. Lep. Ost-Sibir, p. 73. * tenebraria Gn. F. Wagner, Int. Ent. Zeitschr. 1, p. 209. tenebraria Nyss. Rbl. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 60, p. 17. tenebraria Orph. Esp. Schmett. Abbild. Nat. 5. tenebraria Orthol, Hbn. Smmlg. Eur. Schmett. Geom. tenellata Eup. Dietze. Iris 1908, p. 165. tenera Hydrel. Stgr. Iris 10, p. 102. tenerata Leptost, Christ. Bull. Soc. Moscou 1880 (2), p. 88, tenerala represse variot. Bull. Soc. Moscou 1880 (2), p tenerala Oper. Sigr. Iris 8, p. 332. teneritensis Eup. Rbl. Ann. Wien. Hofm. 1906, p. 32. tenictaria Bo. Sigr. Iris 12, p. 394. temidata Eup. Rbn. Smmlg. Eur. Schmett. Geom. tenniata Eup. Hon. Shining, Eur. Senniert, Geom. tenniata Mac. Slyr. Cat. Pal. Lep. (1H), p. 333, tenuis Als. Blir. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 4, p. 415, tenuisaria Bo. Slyr. Iris 12, p. 391. tenuisaria Comib. Graes. Berl. Entom. Zeitschr. 32, p. 385. terentius Ptych. Baker, Entom. Month. Mag. 21, p. 244, teriolensis Eup. Dielze, Biolog, Eupith. p. 54, * ternata Acid. Schrauk (= commutata Frr.) N. Beytr. 77, terpnaria Ptych. Prl. Seitz, Groß-Schmett. 4, p. 129. * terranea Noth. Bllr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 4, p. 441. terranea Zola Bllr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 446. terraria Bo. Bung-II. Iris 20, p. 85. terrarius Bist. II'eym. Jahresb. Wiss. Elberfeld 1884, p. 73. * terrenata Eup. Dietze, Biolog. Eupith. p. 58. terrestata Enp. Dat.e. Bolog Enploy. p. 88. * terrestata Rhodostr. Led. Hor. Ent. Ross. 6, p. 90. * terrosa Hypeph. Bilr. Ill. Typ. Het. Br. Mus. 7, p. 101. * tersala Hor. Schiff. Wien. Verz. p. 109. tersalta Hor. Scauf. Wich. Verz. p. 109.
tersalta Hor. Sigr. Cat. Lep. Eur. (H), p. 192.
tessellaria Acid. Bsd. Gen. Ind. meth. p. 228.
tessellaria Arit. Hetzner. Stett. Zg. 1845, p. 186.
testacea Zancl. Blr. Trans. Ent. Soc. Lond. 1881, p. 405.
testaceata Cid. Prl. Scitz. Grof-Schmett. 1, p. 263. testacenta Hor. Hbn. Smmlg. Eur. Schmett. Geom. testaceata Hydrel, Don. Nat. Hist. Br. Ins. 16, p. 51. testaceolata Cid. Stgr. Cat. Lep. Eur. (H) p. 191. testaria Amygd, F. Ent. Syst. p. 143. testata Lygr L. Faum. Suec. p. 331. tetralunaria Sel. Hu/u. Berl. Magaz. 4, p. 106. tetrica Arich. Bilr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 451. tetricata Hor. Guen. Spec. Gén. Lép. Phal. 2, p. 433. teneraria Eg. Stgr. Iris 5, p. 196.

```
lexinia Ptych. Let. Wien. Ent. Mon. 1801, p. 195, 7
lexilis Naxa If kr. Cat. Lep. Het. Br. Mus. 7, p. 1713,
thalictrafa Eup. Ping. Iris 1902, p. 137,
thaumasia Dasy. Styr. Iris 5, p. 168, 7
thaumastaria Lign. Rbl. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 1901,
        p. 800.
thedenii Cid. Lampa, Entom. Tidskr. 1885, p. 110.
therinala Cos. Bastelli, Jahrb. Nass, Ver. Nat. 53, p. 208, thermosaria Eup. Hmps, Journ. Bomb. N. H. Soc. 14, p. 614.
theuropides Gn. Oberlh. Ét. d'Ent. 15, p. 22. thibetaria Buz. Oberlh. Ét. d'Ent. 9, p. 32.
thibetaria Ur. Bast, Int. Ent. Zeitschr. 5, p. 157.
thingvallata Cid. Styr. Cat. Lep. Eur. (11), p. 183.
tholeraria Gn. Pung. Iris 11, p. 188, *
Thoracicaria Bist. Oberth. Ét. d'Ent. 9, p. 26.
thulearing Gd. H.-Schaff, Syst. Schmettl. Eur. 3, p. 156, thules Cd. H.-Schaff, Syst. Schmettl. Eur. 3, p. 156, thules Cd. H'eir, Entomologist 13, p. 293,
tianschanica Cid. Alph. Hor. Ent. Ross. 17, p. 213.
tibelaria Rhedostr, Shpr. Iris 8, p. 331,
tibiale Babtr. Esp. Schmett. Abbild. 1, p. 568,
tibiaria Gn. Rub. Ann. Sci. Obsery, 1829, *
tigrafa Obeid, Guen, Spec, Gén, Lép. Phal. 2, p. 202.
tiliaria Enn. Hbn. Beytr. Gesch. Ins. 2.
timozzaria Cid. Const. Ann. Soc. Ent. Fr. 1881, p. 202.
tinagmaria Myrt. Guen. Spec. Gén. Lép. Phal. 2, p. 55.
findzinaria Eulygd, Oberth. Et. d'Ent. 18, p. 26.
fineala Ptych, Th.-Mieg, Ann. Soc. Ent. Belg, 54, p. 186, Ionchignearia Photosc. Oberth. Et. d'Ent. 18, p. 38.
tonghata Asp. Fldr. Reise Novara Lep. 1, Tbl. 129.
tophaceata Cid. Schiff, Wien. Verz. p. 113. torniplaga Heterol. Prt. Seitz, Groß-Schmett. 1, p. 341. torniplaga Cid. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 658.
torrida Ambl. Moore, Proc. Zool. Soc. Lond. 1877, p. 621. torfuosa Bist. Wil. Trans. Ent. Soc. Lond. 1911, p. 310.
formosa fist. I di. 1 raus. Edit. Soc. Lond. 1911, p. 340. formosaria Abr. Lecch, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 116. tofarubra Ptych. Lambill. Cat. Lep. Belg. 1905. tourangiuii Breph. Berre, Faun. France Lep. 1, p. 169. fransiens Cleta Prl. Seitz, Groß-Schmett. 1, p. 88. *
transversa Abr. Tull, Proc. Ent. Soc. Lond. 1897, p. XLIX.
 transversa Eup. Dietze, Biolog. Eupith. p. 85.
transversa Eup. Dielze, Biolog. Eupith. p. 122.
 transversata Philer, Hufn, Berl, Magaz, 1, p. 600.
 trapezaria Croc. Bsd. Gen. Ind. meth. p. 184.
treitschkei Breph. Prt. Seitz, Groß-Schmett. 4, p. 1.
treitsehkei Breph. Prl. Seitz, Groß-Schmett. 4, p. 1, triangulifera Cid. Moore, Lep. Atkins. p. 275. triangulum Pseud. Oberlh. Ét. d'Ent. 11, p. 32, * tribunaria Eup. H.-Schäff. Syst. Schmett. Eur. 6, p. 76, * triedatia Bo. Fldr. Reise Novara, Lep. 1, * Tridentifera Opisth. Moore. Lep. Atkins. p. 230, trifasciata Anon. Hmps. Journ. Bond. N. 11, Soc. 14, p. 197, trigeminafa Psych. Have. Lep. Britann. p. 354. * Glimaria Any Leph. Am. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 235.
trilinearia Asp. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 235.
frilineata Cos. Prl. Scitz, Groß-Schmett. 1, p. 150.
 trimacularia Opisth. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897),
         p. 298.
 trimaculata Lomogr. Vill. Linn. Enton. 2, p. 384.
 trinotata Eil. McZuer, Stett Zg. 1815, p. 181.
tripartaria Bo. Leech, Ann. Mag. Nat. Ilist. 19 (1897), p. 343.
tripunetaria Cid. Leech, Ann. Mag. Nat. Ilist. 19 (1897).
        р. 666.
fripunctaria Eup. H.-Schaff, Syst. Schmett. Eur. 6, p. 77. *
fripunctaria Myrt. Leech. Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897),
         p. 195.
p. 195.
frisignaria Eup. H.-Schüff, Syst. Schmett, Euv. 3, p. 120, *
frisignaria Bo, Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 344.
fristala Cid. L. Syst. Nat. (N), p. 526.
fristriala Ptych. Styr. Ivis 5, p. 150.
fristrigalis Rhodostr. Bttr. III. Typ. Het. Br. Mus. 7, p. 110, *
fristrigaria Cid. Dom. Nat. Hist. 13, T. 484. *
fristis Bo. Bttr. III. Typ. Het. Br. Mus. 7, p. 102, *
fristis Bon. Drigger, Berl. Ent. Zeitschr. 57, p. 9, "
tristis Bup. Dziurz, Berl. Ent. Zeitschr. 57, p. 9.
tristis Caloc. Prl. Scitz. Groß-Schmett. 4, p. 201. *
troglodytaria Ptych. H.-Schaft. Syst. Schmett. Eur. 6, p. 66. *
truncaria Heter. Leech. Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897).
        p. 212.
fruncata Cid. Hufn, Beel, Magaz, 1, p. 602.
tundracata Cid. Popp. Act. Soc. Faun. Flor. Fenn. 28, p. 6, *
tunkunata Opor. B.-Haas, Iris 21, p. 15.
 turanieus Micr. Slgr. Iris 12, p. 393.
 turbata Cid. Hbn. Smmlg. Eur. Schmett. Geom. 1
turbidaria Acid. Hbn. Smmlg. Eur. Schmett. Geom. turbulentaria Acid. Slgr. 110r. Ent. Ross. 7, p. 151.
```

texturia Ptych. Led. Wien. Ent. Mon. 1861, p. 153. *

```
turfosata Eup. Drundt, Speiser, Schmett, O.- u. W.-Preuß,
                                                                                                                                        vapulata Teph. Btlr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 441.
                                                                                                                                        varia Euc. Hed. Hor. Ent. Ross. 16, p. 55, * variabilis Cid. Warr. Proc. Zool. Soc. Lond. 1893, p. 377, *
 turturaria Dyse, Bsd. Gen. Ind. meth. p. 185,
tusciaria Croc. Bkh. Scriba, Beytr. Ins.-Gesch. p. 217, *
                                                                                                                                        variaria Cid. Lecch, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 663
                                                                                                                                        variaria Dal. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 215, variaria Phal. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897), p. 209,
uliata Eup. Slyr. 1<br/>ris 9, p. 281.
ulienta Cid. Rmb. Ann. Soc. Ent. Fr. 1831. p. 391.<br/> \Rightarrow ulfimaria Eup. Bsd. Gen. Ind. meth. p. 210.
umbelaria Acid. Rm. Samily. Eur. Schmett. Geom. \Rightarrow
                                                                                                                                        variafa Cid. Schiff. Wien. Verz. p. 110.
                                                                                                                                        variegata Cid. Prt. Seitz, Groß-Schmett, 1, p. 263.
                                                                                                                                        variegala Gn. Dup. Hist. Nat. Lép. 8, p. 184. s
variegala Hor. Star. Iris 10, p. 107.
 umbraria Bo. Him. Smmlg. Eur. Schmett. Geom.
 umbraria Philer. Leech, Entomologist 1891, Suppl. p. 53,
                                                                                                                                        variegata Triph. Prt. Seitz, Groß-Schmett, 4, p. 198.
umbraria Philier. Leech. Entomologist 1891. Suppl. p. 53, umbrifera Cid. Bttr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 4, p. 143, umbrifera Orthol. Prl. Seitz. Groß-Sehmett. 1, p. 158, umbrosaria Cid. Molsch. Et. Ent. (1861), p. 36, unaugulata Cid. Harr. Lep. Britann. p. 332, uncinata Cid. Pang. Iris 13, p. 121, undafa Eup. Frr. Beytr. 4, p. 54, i
                                                                                                                                       variogata Tripu. Prt. Seltz, Groß-Schmett. (, p. 198. variolaria Bo. Styr. Iris 5, p. 174. variolata Cid. Styr. Iris 12, p. 399. ** variostrigata Eup. Alph. Trudy Russk. 1876 (10), p. 10. vashti Philer. Bttr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 145. vasharia Gn. Styr. Iris 5, p. 189. vastaria Rhodostr. Christ. Hor. Ent. Ross. 12, p. 261. *
 undafa Mesot, Styr. Iris 10, p. 70, undafa Zola Styr. Iris 10, p. 70,
                                                                                                                                        vellicata Eup. Dietze, Iris 1906.
                                                                                                                                       velucitata Eup. Dietze, 1988 1996, velucitata Eup. Dietze, 1988 1996, velucitata Photoses. Ularr. Novits. Zoolog. 2, p. 117, venafa Cos. Prl. Seitz, Groß-Schmett. 1, p. 119, venerata Trists. Thierry-II, Ann. Soc. Ent. Belg. 47, p. 383, veneris Tristr. Blr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 392, veneta Hemist. Blr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 437.
 undulans Loph, Hmps, Journ, Bomb, N. H. Soc, 14, p. 645, undularia Arich, Leech, Ann. Mag. Nat. Hist, 19 (1897), p. 438.
undularia Alveitel, Levela, Ann. Mag. Nat. 118, 19 (1897), p. 608, undularia Hydrel, Levela, Ann. Mag. Nat. Hist. (1897), p. 20, undularia Caloc, L. Syst. Nat. (X), p. 524, undularia Cid. Levela, Trans. Ent. Soc. Lond. 1889, p. 117, *undularia Cid. Shrand, Nyt. Mag. Natury. (1904), p. 39, undulosa Photose, Alph. Stett. Zg. 1888, p. 69,
                                                                                                                                       venosafa Eup. F. Mant. Ins. 2, p. 209, venulata Eustr. Oberth. Ét. d'Ent. 5, p. 55, *
                                                                                                                                        venustaria Bo. Leech, Entomologist 1891, Suppl. p. 11.
 unedonata Eup. Mab. Ann. Soc. Ent. Fr. 1867, p. 619.
                                                                                                                                        venustata Lythr. Styr. Stett. Zg. 1882, p. 61.
 unicinefafa Opor, Strand, Nyt. Magac, Natury, 39, p. 69.
                                                                                                                                        venustularia Bo. Wkr. Cat. Lep. Het. Br. Mus. 35, p. 1579.
unicolaria Cos. Lumbill, Cat. Lép. Belg. 1905.
unicolar Acid. Pel. Seitz, Groß-Schmett. 1, p. 55.
unicolar Anag. Hirschke, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 60,
                                                                                                                                        veratraria Eup. H.-Schäff, Syst. Schmett, Eur. 3, p. 120.
                                                                                                                                        verberata Cid. Scop. Ent. Carn. p. 223.
                                                                                                                                        verecundaria Mac. Leech, Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897),
         p. 115.
                                                                                                                                               p. 320.
                                                                                                                                        verecundaria Phig. Level., Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1897),
 unicolor Cid. Rbl. Berge, Schmett, Buch (IX), p. 315.
unicolor Cid. Rbl. Berge, Schmett-Buch (IX), p. 349.
unicolor Croc. Prl. Scitz, Groß-Schmett, 4, p. 332.
                                                                                                                                               p. 312.
                                                                                                                                        vernalis Lythr, Star, Cat. Lep. Eur. (11), p. 176.
unicolor Oper, Lambill, Cat. Lép. Belg. 1905.
unicolor Orthol. Th. Micy, le Natural. 1881, p. 437.
unicolor Syn. Wil. Trans. Ent. Soc. Lond. 1911, p. 299.
                                                                                                                                       verficafa Periz, Warr, Novit, Zool, 8, p. 29.
                                                                                                                                        vespertaria Ep. F. Syst. Ent. p. 626.
                                                                                                                                       veslalis Bip. Sys. Pht. p. 620, veslalis Bip. Sys. Pist. b, 63, eveslalis Bip. Sys. Pris 10, p. 63, eveslalis Bip. Syr. Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 16, p. 629, vesluliata Ptych. Mill. Rev. Mag. Zool. 1873, p. 6, veternata Caloc. Christ. Bull. Soc. Mosc. 1880 (2), p. 91.
unicolora Bup, Strd. Schrift, Naturf, Ges. Danzig 10 (n. F.),
unicoloraria Ang. Leech, Entomologist 1891, Suppl. p. 52.
                                                                                                                                       vetulata Philer, Schiff, Wien, Verz. p. 109,
vetulata Philer, Schiff, Wien, Verz. p. 109,
vetuslata Philer, Stgr. Iris 10, p. 81,
vibicaria Rhodostr, Cl. Icones 3, p. 2,
unicoloraria Emat. Styr. Cat. Lep. Eur. (11), p. 171.
unicoloraria Gn. Rmb. Cat. Andal. *
unicoloraria Lith. Oberth. Et. d Ent. 6, p. 83.
                                                                                                                                       vicariata Eup. Dietze, Iris 1903, p. 343,
vicina Parad, Swinh, Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, p. 593.
unicolorata Asp. Secb. Ann. Soc. Ent. Fr. 1898, p. 110, unicolorata Cab. Teich. Stett. Zg. 1892, p. 356.
                                                                                                                                       vicinaria Orthol. Dup. Hist. Nat. Lép. 8, (1), p. 188.
unicolorata Rhodostr. Styr. Cat. Lep. Eur. (11), p. 151.
 unicoloria Enn. Esp. Schmett. Abbild. 19.
                                                                                                                                        vidua Breph. F. Ent. Syst. p. 580.
unidentaria Cid. Huw. Lep. Britanu. p. 308.
                                                                                                                                        viduata Cid. Styr. Iris 5, p. 211.
unifasciata Cid. Haw, Lep. Britann, p. 335.
unifasciata Noth. Rbl. Berge, Schmett, Buch (IX), p. 333.
                                                                                                                                        viertlii Bo. Bhisch. Wien. Entom. Zeitschr. 1883, p. 111.
                                                                                                                                        vinacearia Rhodostr. Moore, Proc. Zool. Soc. Lond. 1867.
 uniformis Gn. Star. Iris 5, p. 188.
uniformis Ptych, Slgr. Iris 10, p. 308, *
unilinea Euchl, Burr. Ent. Rec. 12, p. 115,
unilinea Rhodostr, Prl. Seitz, Groß-Schmett, 1, p. 38.
                                                                                                                                        vincularia It. Hbn. Smmlg, Eur. Schmett. Geom.
                                                                                                                                       vinculata Cid. Stgr. Iris 8, p. 340,
violacearia Anag. Gracs. Berl. Ent. Zeitschr. 1888, p. 392.
unifludia (Modostr. 17th. Self2, Groß-Schnett, G. p. 383., unio Myrt. Oberth. Et. d'Ent. 9, p. 32. *
unipuneta Anth. Swinh. Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 16, p. 629., unisfriga Tristr. Harr. No.it. Zool. 10, p. 268, unisfrigata Pygm. Stol. Nyl. Magae, Naturw. 1904.
                                                                                                                                       violacearia P(ych. Styr. Cat. Pal. Lep. (111), p. 269.
                                                                                                                                       violata Acid, Thinby, Ins. Succ. 1, p. 14, violescens Lygr. II'd. Entomologist 11, p. 60.
                                                                                                                                       viperafa Cid. Alph. Rom. Mém. Lép. 9, p. 72,
virellata Pseudot. Krul. Societ. Entomol, 23, p. 11.
                                                                                                                                       virescene Cid. Alph. Rom. Mem. Lep. 9, p. 72. virescene Dind. Blr. Ann. Mag. Nat. Hist, 5 (1), p. 398. virefata Acas, Hbn. Smmlg. Eur. Schmett. Geom. **
unitaria Eup, H.-Schaff, Syst. Schmett, Eur. 6, p. 77,
unitaria Syn. Styr. Hor. Ent. Ross, 7, p. 162,
unostrigata Ptych. Baker, Trans. Ent. Soc. Lond. 1891,
                                                                                                                                       virgina Acas, Hon. Siming, Eur. Seminet, Geom. *virgina Gd. Tull, Entom. Rec. 16, p. 303, virgina Mesot, Hufn. Berl. Magaz. 1, p. 608, virginaria Eup. Dil. Newm. Br. Moths p. 127, virginalis Abr. Bltr. Proc. Zool. Soc. Lond. 1886, p. 392. *
         n. 211.
p. 214. urzhumaria Als. Kral, Rev. Russ. Entom. 8, p. 242. usgentaria Lithost. Christ. Rom. Mém. Lép. 2, p. 131. sustafa Hipp. Bltr. III. Typ. Het. Br. Mus. 2, p. 49. ussuriaria Hemith. Brem. Lep. Ost-Sibir, p. 77. sussuriaria Emat. Fuchs. Stott. Zg. 1904. p. 134. ustafa Noth. Christ. Bibl. Soc. Moscou 1880 (2), p. 91. ustafa Noth. Christ. Bull. Soc. Moscou 1880 (2), p. 91. ustafus Cid. Hums. Faun. Ind. Moths. 3, p. 367.
                                                                                                                                     virginalis Abr. BHr. Proc. Zool. Soc. Lond. 1886, p. 392. *virginalis Encr. Costa, Cat. Lep. Regn. Nap. p. 15. *virginalis Encr. Costa, Cat. Lep. Regn. Nap. p. 15. *virginalia Apith. Moore, Proc. Zool. Soc. Lond. 1867, p. 661. -viridata Chlorissa L. Syst. Nat. (N) 1, p. 523. viridiscentaria Hipp. Warr. Novit. Zool. 2, p. 89. viridifrons Euchl. Warr. Novit. Zool. 4, p. 389. viridimaculala Pseud. Ckll. Enfomologist 1889, p. 3. viridis Euchl. Burg. Ent. Rec. 12, n. 115.
ustipennis Cid. Hmps. Faun. Ind. Moths 3, p. 367,
ustulataria Prot. Christ. Bull. Soc. Mosc. 1881 (2), p. 63.
vaenata Enp. Dietze, Iris 1903, p. 336,
varipardafa Obeid, II kr. Cat. Lep. Het. Br. Mus. 24, p. 1139,
valerianata Enp. Him. Sunnig, Eur. Schmett, Geom.
valesiaria Otych. Pung. Stett. Zg. 1888, p. 350.
                                                                                                                                      viridis Euchl. Burr. Ent. Rec. 12, p. 115.
viridisparsata Pseud. Roqu. Allg. D. Nat. Zeit. 3, p. 3.
                                                                                                                                       virilis Gar. Prt. Seitz, Groß-Schmett. 1, p. 327.
                                                                                                                                       visperaria Cos. Fuchs, Stett. Zg. 1884, p. 266,
vitalbata Hor. Schiff. Wien. Verz. p. 109.
valida 1-1. Dietre, Budor, Empth. p. 1955, p. 550, valida 11-1. Dietre, Budor, Empth. p. 195, valida 11-1. Pietre, Reise Novara, Lep. Het. Tab. 12 vallantinarea Cid. Oberth. Et. d'Ent. 13, p. 31, * sallata 10 op. 175, 411, Typ. Het. Br. Mus. 2, p. 50, valleslava C.1. Lah. Faun. Suisse Geom. p. 123.
                                                                                                                                      vitellinaria Acid. Ev. Bull. Soc. Moscou 2, p. 611.
vitrigera Cor. Blr. III. Typ. Het. Br. Mus. 7, p. 101. *
vilfafa Dan. Moore, Proc. Zool. Soc. Lond. 1867, p. 636.
```

v-uigraria It. Hatschett, Haw. Lep. Britann. p. 282.

volitans Trichopt, Bttr. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 416, volloni Ptych. Luc. u. Jounn. Ann. Soc. Ent. Fr. 76, p. 355, * volutata Cid. Pūng. Seitz. Groß-Schmett. 1, p. 221, volutata Chlor. F. Syst. Ent. p. 655, vulgaris Probl. Bttr. Hl. Typ. Het. Br. Mus. 7, p. 43, * vulgata Eup. Haw. Lep. Britann. p. 359, vulpinaria Ptych. H.-Schäff. Syst. Schmett. Eur. 6, p. 65, *

wahlbergi Ps. Lampa, Entom. Tidskr. 1885, p. 100, wanaria B. L. Syst. Nat. (N), p. 522, webbi Ven. Prt. Trans. City-Lond. Soc. 1904, p. 33, whitelyi Calleul. Bttr. Ill. Typ. Het. Br. Mus. 2, p. 52, witzenmanni Lithost. Shalfs. Rom. Mém. Lep. 6, p. 668, wockearia Orph. Stgr. Cat. Lep. Eur. (H), p. 169, wellstoni Bo. B.-Bak. Trans. Ent. Soc. Lond. 1891, p. 213. p. 218.

vanthomelanaria Xand. Pouj. Ann. Soc. Ent. Fr. 1895, p. 309. xerophilaria Heterol. Ping. Iris 16, p. 295,

yerburii Our. Bllr. Proc. Zool. Soc. Lond. 1886, p. 388. yokohamae Cid. Bttr. Trans. Ent. Soc. Lond. 1891, p. 422.

zacharia Gn. Slgr. Hor. Ent. Ross, 14, p. 151.
zargi Ptych. B.-Bak. Trans. Ent. Soc. Lond. 1891, p. 211.
zeitmaria Gn. Slgr. Cat. Lep. Pal. (111), p. 311.
zeiteraria Gn. Frr. N. Boyte, 2, p. 151. *
-zimmermanni Hemist. Hed. Hor. Ent. Ross. 11, p. 509, *
zimmermanni Mac. Graes. Berl. Ent. Zeitschr. 1888, p. 595zirbitzensis Gn. Piesczek, Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 1902.

p. 11.

zonaria Ag. Don. Ins. Chin. Tbl. 44, * zonaria Nyss. Schiff. Wien. Verz. p. 100, zonafa Loboph. Thubg. Diss. Entom. 4, p. 60. *

IV

Verzeichnis

der in Band 4 aufgestellten Arten, Formen und Namen.

| | | | | | Seite | | Seite |
|--|---|------|---|---|--|--|---|
| abafii (Cidar, alaudaria) Prt | | | | | 253 | fasciata (Triphosa amdoënsis) Prt | 198 |
| accentuata (Discol. tchraria) I'd | | | | | 270 | Havescens (Art. evonymaria) Prt | 329 |
| aestiva (Cos. annulata) Prt | | | | | 145 | flavescens (Cos. pendularia) Prt | 143 |
| arsatta (Cos. annuata) Prt | | | | | 101 | Havescens (Lycia hirtaria) Prt | 356 |
| albescens (Boarmia punctulata) Prt | | | | | 279 | fumipennis (Narraga fasciolaria) Prt | 397 |
| albifera (Boarmia grisca) Prt | | | | | 369 | Tumosa (Eucten, maculicandaria) Prt | 336 |
| albimacula (Cidar, variabilis) Prt | | | | | 259 | fumosaria (Acidalia) Prt | 73 |
| angustifasciala (Cidar, unangulata) Prt. | | | | | 247 | fuscomixtata (Ptych, serpentata) Prt | 98 |
| | | | | | 305 | | |
| apicata (Cryptoloba) Prt approximans (Cos. linearia) Prt | | | | , | 191 | grumi (Grophos difficilis) Prt | 388 |
| approximans (Cos. linearia) Prt | | | | , | 150 | | |
| approximata (Orthol. mucronata) Prl | | | | | 158 | bispanaria (Ptychopoda) Püng | 128 |
| arenaria (Gloss, confinaria) Prt | | | | | 82 | hübneri (Boarmia manuelaria) Prt | 368 |
| aurata (Gonodontis) Prt | | | | | 331 | huenci (Operophthera brumata) Prt | 194 |
| | | | | | | humilis (Acid. ignobilis) Prt | 61 |
| barteli (Arichanna) Prt | | | | | 301 | (21011) | 0. |
| benescripta (Biston suppressaria) Prt. bicalita (Cidaria) Prt. bicolor (Caloc, tristis) Prt. bicolor (Heterol, laminaria) Prt. | | | | | 360 | illineafa (Cidar, bilineafa) Prt | 248 |
| bicauliata (Cidaria) Prt | | | | | 268 | infuscata (Acid. aibiceraria) Prt | 62 |
| bicolor (Caloc. (ristis) Prt | | | | | 201 | influence (A. attica and the Dat | |
| hicolor (Heterol Jaminaria) Prt. | | | | | 310 | infuscata (Anaitis annexata) Prl | $\frac{176}{222}$ |
| bicelor (Heterol, laminaria) Prt bifalsaria (Acidalia) Prt | | | | | 65 | infuscata (Cidar, munitata) Prt infuscata (Cidar, procellata) Prt | |
| brunneimargo (Bapta bimaculata) Prt. | | | | | 311 | influscata (Cidar, procellata) Pri. | 254 |
| butleri (Acidalia) Prt | | | | | | infuscata (Cos. linearia) Prt | 150 |
| mitter (2CCContro) I Ft. , , , , , , , , | | | | | 78 | infuscata (Ptych, biselata) Prt | 127 |
| condition of Anistana decomposity Dad | | | | | ~ | intaminata (Acid. marcidaria) Prt | 66 |
| eandicans (Acid. gastonaria) Prt eantiata (Ptych. ochrata) Prt cifrinala (Ourapt. sambucaria) Prt | | | | ٠ | 53 | irroraria (Hypox, pluviaria) Prl | 342 |
| canuala (Ptych. ochrata) Prt | | | * | | 91 | islandica (Cidar, alternata) Prl | 258 |
| curmata (Ourapt. sambucaria) 17t | | | | | 335 | | |
| elandafa (Acid. floslactata) Prt | | | | | 67 | languidata (Acid. flaccata) Prt | 76 |
| coangulata (Cidaria) Prt | | | | | 247 | latefasciaria (Trichod, Kindermanni) Prt | 170 |
| coarciafa (Cidar, designata) Pri | | | - | | 228 | latifasciata (Cos. maderensis) Prl. | 150 |
| concordaria (Ptychopoda) Pung | | | | | 93 | Intifaction (Cos. maderensis) 176 | 169 |
| coniaria (Acid. pallida) Prt | | | | | 72 | latinamenta (Franklanda) Del | 286 |
| conjunctiva (Acid. floslactata) Prt | | | | | 67 | latifasciata (Opor. christyi) Prt | 69 |
| | | | | | | 104Garra (ACIGARA) 179 | |
| conjunctiva (Lythria purpuraria) Prt | | | | | 155 | 1.4 | 92.174 |
| confunctiva (Lythria purpuraria) Prt eonstricta (Cidar, pectinataria) Prt | ٠ | | | | 155 229 | ' muea (Abrax, picaria) Pri | 310 |
| confinctiva (Lythria purpuraria) Prt | ٠ | | | | 229 | lutea (Abrax, picaria) Prt | 310 99 |
| canada (Cidaria) Prt. coanculata (Cidaria) Prt. coanculata (Cidaria) Prt. coanculata (Cidaria) Prt. comeordaria (Ptychopoda) Prny, coniaria (Acid. pallida) Prt. conjunctiva (Acid. flosheetata) Prt. conjunctiva (Lythria purpuraria) Prt. constricta (Cidar. pectinataria) Prt. constricta (Eup. pini) Prt. contaminata (Gionod. acutaria) Prt. | | | | | 229 276 | ' muea (Abrax, picaria) Pri | |
| confaminata (Gonod, acutaria) Prl | | | | | 229 276 331 | ' muea (Abrax, picaria) Pri | |
| confaminata (Gonod, acutaria) Prl | | | | | 229 276 331 261 | lutescens (Ptych, muricata) Prl | 99 |
| confaminata (Gonod, acutaria) Prl | | | | | 229 276 331 261 296 | lutescens (Ptych, muricata) Prl | 99 336 |
| confinctiva (Lythnia purpuraria) Prt. constricta (Cidar, pectinataria) Prt. constricta (Eup. pini) Prt. contaminata (Gonod. acutaria) Prt. contaminata (Gonod. acutaria) Prt. contricta (Cidaria) | | | | | 229 276 331 261 | mues (Abrax., picaria) Prl. lutescens (Ptych, muricata) Prl. maculosa (Thinopt., crocoptera) Prl. magna (Acid., decorata) Prl. magna (Orthol, peribolata) Prl. | 99 336 80 160 |
| confaminata (Gonod, acutaria) Prl. contrita (Cidaria) corticosa (Enpithecia) Prl. culpini (Abraxas) Prl. | | : | : | | 229 276 331 261 296 312 | mica (Abrax., picaria) Prl. lutescens (Ptych. muricata) Prl. maculosa (Thinopt. crocoptera) Prl. magna (Acid. decorata) Prl. magna (Orthol. peribolata) Prl. magnifica (Gandar. fixseni) Prl. | 99 336 80 160 21 f |
| eonfaminata (Gonod. acutaria) Prl | | | : | | 229 276 331 261 296 312 | mica (Abrax., picaria) Prl. lutescens (Ptych. muricata) Prl. maculosa (Thinopt. crocoptera) Prl. magna (Acid. decorata) Prl. magna (Orthol. peribolata) Prl. macuiffea (Gandar. fixseni) Prl. marginala (Acid. submutata) Prl. | 99 336 80 160 21 f 64 |
| confaminata (Gonod. acutaria) Prl. contrita (Cidaria) | | | | | 229 276 331 261 296 312 197 225 | muea (Abrax. picaria) Prl. lutescens (Ptych. muricata) Prl. maculosa (Thinopt. crocoptera) Prl. magna (Acid. decorata) Prl. magna (Orthol. peribolata) Prl. magnifica (Gandar. fixseni) Prl. marginata (Acid. submutata) Prl. mediangilaris (Gidaria) Prl. | 99 336 80 160 211 64 259 |
| confaminata (Gonod. acutaria) Prl. contrita (Cidaria) | | | | | 229 276 331 261 296 312 197 225 215 | muea (Abrax. picaria) Prl. lutescens (Ptych. muricata) Prl. maculosa (Thinopt. crocoptera) Prl. magna (Acid. decorata) Prl. magna (Orthol. peribolata) Prl. magnifica (Gandar. fixseni) Prl. marginata (Acid. submutata) Prl. mediangilaris (Gidaria) Prl. | 99 336 80 160 211 64 259 241 |
| confaminata (Gonod. acutaria) Prl. contrita (Cidaria) | | | | | 229 276 331 261 296 312 197 225 215 99 | mica (Abrax., picaria) Prl. lutescens (Ptych. muricata) Prl. maculosa (Thinopt. crocoptera) Prl. magna (Acid. decorata) Prl. magna (Orthol. peribolata) Prl. magnifica (Gandar. fixseni) Prl. marginala (Acid. submutata) Prl. mediangularis (Cidaria) Prl. mediolineata (Cidaria) Prl. mixlicolor (Hypochrosis) Prl. | 99 336 80 160 211 64 259 241 337 |
| confaminata (Gonod. acutaria) Prl. contrita (Cidaria) | | | | | 229 276 331 261 296 312 197 225 215 99 61 | muea (Abrax. picaria) Prl. lutescens (Ptych. muricata) Prl. maculosa (Thinopt. crocoptera) Prl. magna (Acid. decorata) Prl. magna (Orthol. peribolata) Prl. magnifica (Gandar. fixseni) Prl. marginata (Acid. submutata) Prl. mediangilaris (Gidaria) Prl. | 99 336 80 160 211 64 259 241 |
| confaminata (Gonod. acutaria) Prl. contrita (Cidaria) | | | | | 229 276 331 261 296 312 197 225 215 99 61 456 | mica (Abrax. picaria) Prl. lutescens (Ptych. muricata) Prl. maculosa (Thinopt. crocoptera) Prl. magna (Acid. decorata) Prl. magna (Orthol. peribolata) Prl. magnia (Gandar, fixseni) Prl. marginata (Acid. submutata) Prl. madiangularis (Cidaria) Prl. mediolineata (Cidaria) Prl. mixiteolor (Hypochrosis) Prl. mundata (Acid. margine punctata) Prl. | 99 336 80 160 211 64 259 241 337 63 |
| confaminata (Gonod. acutaria) Prl. contrita (Cidaria) | | | | | 229 276 331 261 296 312 197 225 215 99 61 156 150 | mica (Abrax., picaria) Prl. lutescens (Ptych. muricata) Prl. maculosa (Thinopt. crocoptera) Prl. magna (Acid. decorata) Prl. magna (Orthol. peribolata) Prl. macuiffea (Gandar. fixseni) Prl. marginala (Acid. submutata) Prl. mediangularis (Cidaria) Prl. mediolineata (Cidaria) Prl. mixficolor (Hypochrosis) Prl. mundafa (Acid. margine punctata) Prl. napoleon (Ptych. albitorquata) Prl. | 99 336 80 160 211 64 259 241 337 63 |
| eonlaminala (Gonod. acutaria) Prl. contrita (Cidaria) corticosa (Empithecia) Prl. culpini (Abraxas) Prl. decolor (Triphosa sericata) Prl. defasciata (Cidar. abraxina) Prl. defasciata (Cidar. fulvata) Prl. delictata (Ptych. dimidiata) Prl. delitata (Acidalia) Prl. demaisoni (Lythria purpurata) Prl. demplaria (Cos. linearia) Prl. demplaria (Hemist, chyssomassaria) Prl. | | | | | 229 276 331 261 296 312 197 225 215 99 61 156 150 30 | mae (Abrax. picaria) Prl. lutescens (Ptych. muricata) Prl. maculosa (Thinopt. crocoptera) Prl. magna (Acid. decorata) Prl. magna (Acid. decorata) Prl. magnia (Orthol. peribolata) Prl. marginata (Acid. submutata) Prl. marginata (Acid. submutata) Prl. mediagularis (Cidaria) Prl. mediofineata (Cidaria) Prl. mixficolor (Hypochrosis) Prl. mundata (Acid. margine punetata) Prl. napoleon (Ptych. albitorquata) Prl. nasuta (Scion. anomala) Prl. | 99 336 80 160 211 64 259 241 337 63 110 338 |
| eonlaminala (Gonod. acutaria) Prl. contrita (Cidaria) corticosa (Empithecia) Prl. culpini (Abraxas) Prl. decolor (Triphosa sericata) Prl. defasciata (Cidar. abraxina) Prl. defasciata (Cidar. fulvata) Prl. delictata (Ptych. dimidiata) Prl. delitata (Acidalia) Prl. demaisoni (Lythria purpurata) Prl. demplaria (Cos. linearia) Prl. demplaria (Hemist, chyssomassaria) Prl. | | | | | 229 276 331 261 296 312 197 225 215 99 61 156 150 | mica (Abrax. picaria) Prl. lutescens (Ptych. muricata) Prl. maculosa (Thinopt. crocoptera) Prl. magna (Acid. decorata) Prl. magna (Orthol. peribolata) Prl. magnifica (Gandar. fixseni) Prl. marginata (Acid. submutata) Prl. mediolineata (Cidaria) Prl. mediolineata (Cidaria) Prl. mixicolor (Hypochrosis) Prl. mundata (Acid. margin punctata) Prl. napoleon (Ptych. albitorquata) Prl. nasuta (Scion. anomala) Prl. nasuta (Scion. anomala) Prl. nigrilineata (Garacus parva) Prl. | 99 336 80 160 211 64 259 241 337 63 110 338 326 |
| confaminata (Gonod. acutaria) Prl. contrita (Cidaria) contrita (Cidaria) corticosa (Empithecia) Prl. culpini (Abraxas) Prl. decolor (Triphosa sericata) Prl. defasciata (Cidar. abraxina) Prl. degenerata (Cidar. fulvata) Prl. delictata (Ptych. dimidiata) Prl. delictata (Acidalia) Prl. demaisoni (Lythria purpurata) Prl. demaisoni (Lythria purpurata) Prl. dentigera (Hemist. chrysoprasaria) Prl. dendaria (Ptychopoda) Prl. diffinaria (Glossostrophia) Prl. | | | | | 229 276 331 261 296 312 197 225 215 99 61 156 150 30 | mica (Abrax., picaria) Prl. lutescens (Ptych. muricata) Prl. maculosa (Thinopt. crocoptera) Prl. magna (Acid. decorata) Prl. magna (Orthol. peribolata) Prl. magnifica (Gandar. fixseni) Prl. marginata (Acid. submutata) Prl. mediangularis (Cidaria) Prl. mediolineata (Cidaria) Prl. mixficulor (Hypochrosis) Prl. mundata (Acid. margine punctata) Prl. napoleon (Ptych. albitorquata) Prl. nasuta (Scion. anomala) Prl. nigrifineata (Giaraes parva) Prl. | 99 336 80 160 211 64 259 241 337 63 110 338 |
| confaminata (Gonod. acutaria) Prl. contrita (Cidaria) | | | | | 229 276 331 261 296 312 197 225 215 99 61 456 150 30 127 | mica (Abrax. picaria) Prl. lutescens (Ptych. muricata) Prl. maculosa (Thinopt. crocoptera) Prl. magna (Acid. decorata) Prl. magna (Orthol. peribolata) Prl. marginata (Gandar. fixseni) Prl. marginata (Acid. submutata) Prl. mediolineata (Cidaria) Prl. mixiteolor (Hypochrosis) Prl. mundata (Acid. margine punctata) Prl. mapoleon (Ptych. albitorquata) Prl. nasuta (Scion. anomala) Prl. nigrilineata (Garaeus parva) Prl. nigrilineata (Boarmia) Prl. ningpoaria (Boarmia) Prl. | 99 336 80 160 211 64 259 241 337 63 110 338 326 373 |
| eonlaminala (Gonod. acutaria) Prl. contrita (Cidaria) corticosa (Empithecia) Prl. culpini (Abraxus) Prl. derolor (Triphosa sericata) Prl. defasciata (Cidar. abraxina) Prl. defasciata (Cidar. fulvata) Prl. delictata (Ptych. dimidiata) Prl. delictata (Cidar. fulvata) Prl. demaisoni (Lythria purpurata) Prl. demaisoni (Lythria purpurata) Prl. demudaria (Cios. linearia) Prl. dendiara (Hennist, chrysoprasaria) Prl. dendiara (Glossostrophia) Prl. diffinaria (Glossostrophia) Prl. duponeleli (Encon. miniosaria) Prl. | | | | | 229 276 331 261 296 312 197 225 215 99 61 156 150 30 127 83 | mica (Abrax. picaria) Prl. lutescens (Ptych. muricata) Prl. maculosa (Thinopt. crocoptera) Prl. magna (Acid. decorata) Prl. magna (Orthol. peribolata) Prl. marginata (Gandar. fixseni) Prl. marginata (Acid. submutata) Prl. mediolineata (Cidaria) Prl. mixiteolor (Hypochrosis) Prl. mundata (Acid. margine punctata) Prl. mapoleon (Ptych. albitorquata) Prl. nasuta (Scion. anomala) Prl. nigrilineata (Garaeus parva) Prl. nigrilineata (Boarmia) Prl. ningpoaria (Boarmia) Prl. | 99 336 80 160 211 64 259 241 337 63 110 338 326 |
| eonlaminala (Gonod. acutaria) Prl. contrita (Cidaria) corticosa (Empithecia) Prl. culpini (Abraxus) Prl. derolor (Triphosa sericata) Prl. defasciata (Cidar. abraxina) Prl. defasciata (Cidar. fulvata) Prl. delictata (Ptych. dimidiata) Prl. delictata (Cidar. fulvata) Prl. demaisoni (Lythria purpurata) Prl. demaisoni (Lythria purpurata) Prl. demudaria (Cios. linearia) Prl. dendiara (Hennist, chrysoprasaria) Prl. dendiara (Glossostrophia) Prl. diffinaria (Glossostrophia) Prl. duponeleli (Encon. miniosaria) Prl. | | | | | 229 276 331 261 296 312 197 225 215 99 61 156 150 30 127 83 406 | mica (Adraix, picaria) Prl. lutescens (Ptych, muricata) Prl. magna (Acid, decorata) Prl. magna (Acid, decorata) Prl. magna (Orthol, peribolata) Prl. magnifica (Gandar, fixseni) Prl. marginata (Acid, submutata) Prl. mediangularis (Cidaria) Prl. mediolineata (Cidaria) Prl. mixicolor (Hypochrosis) Prl. mundata (Acid, margine punctata) Prl. napoleon (Ptych, albitorquata) Prl. nasuta (Scion, anomala) Prl. nigrilineata (Garaeus parva) Prl. ningpoaria (Boarmia) Prl. oberthneri (Tristroph, subpunctaria) Prl. | 99 336 80 160 211 64 259 241 337 63 110 338 326 373 |
| eonlaminala (Gonod. acutaria) Prl. contrita (Cidaria) corticosa (Empithecia) Prl. culpini (Abraxus) Prl. derolor (Triphosa sericata) Prl. defasciata (Cidar. abraxina) Prl. defasciata (Cidar. fulvata) Prl. delictata (Ptych. dimidiata) Prl. delictata (Cytheia purpurata) Prl. demaisoni (Lythria purpurata) Prl. demaisoni (Lythria purpurata) Prl. demudaria (Ptychopoda) Prl. dendiara (Hennist, chrysoprasaria) Prl. dendiara (Glossostrophia) Prl. diffinaria (Glossostrophia) Prl. dupombeli (Encon. miniosaria) Prl. | | | | | 229 276 331 261 296 312 197 225 215 99 61 156 150 30 127 83 406 | maculosa (Ptych. muricata) Prl. maculosa (Thinopt. crocoptera) Prl. magna (Acid. decorata) Prl. magna (Orthol. peribolata) Prl. magna (Orthol. peribolata) Prl. magnifica (Gandar. fixseni) Prl. marginala (Acid. submutata) Prl. mediangularis (Cidaria) Prl. mediangularis (Cidaria) Prl. mediolineata (Cidaria) Prl. mixlicolor (Hypochrosis) Prl. mundata (Acid. margine punctata) Prl. napoleon (Ptych. albitorquata) Prl. nasuta (Scion. anomala) Prl. nigrilineata (Garacus parva) Prl. nigrilineata (Boarmia) Prl. oberflueri (Tristroph. subpunctaria) Prl. obelflueria (Orthol. hipunctaria) Prl. | 99 336 80 160 211 64 259 241 337 63 110 338 326 373 |
| eonlaminala (Gonod. acutaria) Prl. contrita (Cidaria) corticosa (Empithecia) Prl. culpini (Abraxus) Prl. derolor (Triphosa sericata) Prl. defasciata (Cidar. abraxina) Prl. defasciata (Cidar. fulvata) Prl. delictata (Ptych. dimidiata) Prl. delictata (Cytheia purpurata) Prl. demaisoni (Lythria purpurata) Prl. demaisoni (Lythria purpurata) Prl. demudaria (Ptychopoda) Prl. dendiara (Hennist, chrysoprasaria) Prl. dendiara (Glossostrophia) Prl. diffinaria (Glossostrophia) Prl. dupombeli (Encon. miniosaria) Prl. | | | | | 229 276 331 296 312 197 225 215 99 61 156 150 127 83 406 239 75 | mica (Adraix, picaria) Prl. lutescens (Ptych, muricata) Prl. magna (Acid, decorata) Prl. magna (Acid, decorata) Prl. magna (Orthol, peribolata) Prl. magnifica (Gandar, fixseni) Prl. magnifica (Acid, submutata) Prl. mediolineata (Cidaria) Prl. mediolineata (Cidaria) Prl. mixficolor (Hypochrosis) Prl. mundata (Acid, margine punctata) Prl. mannudata (Acid, margine punctata) Prl. napoleon (Ptych, albitorquata) Prl. nigrilineata (Garacus parva) Prl. nigrilineata (Garacus parva) Prl. oberthneri (Tristroph, subpunctaria) Prl. obliterata (Orthol, bipunctaria) Prl. obliterata (Orthol, bipunctaria) Prl. | 99 336 80 160 21 f 64 259 241 337 63 110 338 326 373 336 163 |
| eonlaminala (Gonod. acutaria) Prl. contrita (Cidaria) corticosa (Empithecia) Prl. culpini (Abraxus) Prl. derolor (Triphosa sericata) Prl. defasciata (Cidar. abraxina) Prl. defasciata (Cidar. fulvata) Prl. delictata (Ptych. dimidiata) Prl. delictata (Cytheia purpurata) Prl. demaisoni (Lythria purpurata) Prl. demaisoni (Lythria purpurata) Prl. demudaria (Ptychopoda) Prl. dendiara (Hennist, chrysoprasaria) Prl. dendiara (Glossostrophia) Prl. diffinaria (Glossostrophia) Prl. dupombeli (Encon. miniosaria) Prl. | | | | | 229 276 331 261 296 312 197 225 215 99 61 156 150 30 127 83 406 | mica (Adraix, picaria) Prl. lutescens (Ptych, muricata) Prl. maculosa (Thinopt, crocoptera) Prl. magna (Acid, decorata) Prl. magna (Orthol, peribolata) Prl. marginala (Acid, submutata) Prl. marginala (Acid, submutata) Prl. mediangularis (Cidaria) Prl. mediolineata (Cidaria) Prl. mixlicolor (Hypochrosis) Prl. mundala (Acid, margine punctata) Prl. napoleon (Ptych, albitorquata) Prl. nigrilineata (Garacus parva) Prl. nigrilineata (Garacus parva) Prl. oberthueri (Tristroph, subpunctaria) Prl. obliterata (Orthol, bipunctaria) Prl. obsoleta (Tim, rectistrigaria) Prl. obsoleta (Brenh, narthenias) Prl. | 99 336 80 160 21 f 64 259 241 337 63 110 338 326 163 49 |
| eonlaminala (Gonod. acutaria) Prl. contrita (Cidaria) corticosa (Empithecia) Prl. culpini (Abraxus) Prl. derolor (Triphosa sericata) Prl. defasciata (Cidar. abraxina) Prl. defasciata (Cidar. fulvata) Prl. delictata (Ptych. dimidiata) Prl. delictata (Cytheia purpurata) Prl. demaisoni (Lythria purpurata) Prl. demaisoni (Lythria purpurata) Prl. demudaria (Ptychopoda) Prl. dendiara (Hennist, chrysoprasaria) Prl. dendiara (Glossostrophia) Prl. diffinaria (Glossostrophia) Prl. dupombeli (Encon. miniosaria) Prl. | | | | | 229 276 331 261 296 312 197 225 215 99 61 156 150 30 127 83 406 259 75 50 271 | Intescens (Ptych. muricata) Prl. Intescens (Ptych. muricata) Prl. magna (Acid. decorata) Prl. magna (Acid. decorata) Prl. magna (Orthol. peribolata) Prl. marginata (Acid. submutata) Prl. marginata (Acid. submutata) Prl. mediolineata (Cidaria) Prl. mixicolor (Hypochrosis) Prl. mundata (Acid. margine punctata) Prl. mapoleon (Ptych. albitorquata) Prl. napoleon (Ptych. albitorquata) Prl. nigrilineata (Garacus parva) Prl. nigrilineata (Garacus parva) Prl. ningpoaria (Boarmia) Prl. oberthneri (Tristroph. subpunctaria) Prl. obsolata (Tim. rectistrigaria) Prl. obsolata (Tim. rectistrigaria) Prl. obsolata (Breph. parthenias) Prl. obseura (Breph. parthenias) Prl. obseurata (Maris simpliciata) Prl. | 99 336 80 160 211 64 259 241 337 63 110 338 326 373 336 163 49 1 177 |
| eonlaminala (Gonod. acutaria) Prl. contrita (Cidaria) corticosa (Empithecia) Prl. culpini (Abraxus) Prl. derolor (Triphosa sericata) Prl. defasciata (Cidar. abraxina) Prl. defasciata (Cidar. fulvata) Prl. delictata (Ptych. dimidiata) Prl. delictata (Cytheia purpurata) Prl. demaisoni (Lythria purpurata) Prl. demaisoni (Lythria purpurata) Prl. demudaria (Ptychopoda) Prl. dendiara (Hennist, chrysoprasaria) Prl. dendiara (Glossostrophia) Prl. diffinaria (Glossostrophia) Prl. dupombeli (Encon. miniosaria) Prl. | | | | | 229 276 331 261 296 312 197 225 215 99 61 456 150 127 83 406 239 75 50 271 83 | Intescens (Ptych. muricata) Prl. Intescens (Ptych. muricata) Prl. magna (Acid. decorata) Prl. magna (Acid. decorata) Prl. magna (Orthol. peribolata) Prl. magnifica (Gandar. fixseni) Prl. marginata (Acid. submutata) Prl. mediolineata (Cidaria) Prl. mediolineata (Cidaria) Prl. mixficolor (Hypochrosis) Prl. mundata (Acid. margin punetata) Prl. napoleon (Ptych. albitorquata) Prl. nasuta (Scion. anomala) Prl. nigrilineata (Garacus parva) Prl. ningpoaria (Boarmia) Prl. oberthneri (Tristroph. subpunctaria) Prl. obseura (Tin. rectistrigaria) Prl. obseura (Breph. parthenias) Prl. obseura (Breph. parthenias) Prl. obseurai (Boarmis) Simpliciata) Prl. obseurai (Boe, assignata) Prl. obseurai (Boe, assignata) Prl. | 99 336 80 160 21f 64 2259 241 337 63 110 338 326 373 49 1 177 287 |
| eonlaminala (Gonod. acutaria) Prl. contrita (Cidaria) corticosa (Empithecia) Prl. culpini (Abraxus) Prl. derolor (Triphosa sericata) Prl. defasciata (Cidar. abraxina) Prl. defasciata (Cidar. fulvata) Prl. delictata (Ptych. dimidiata) Prl. delictata (Cytheia purpurata) Prl. demaisoni (Lythria purpurata) Prl. demaisoni (Lythria purpurata) Prl. demudaria (Ptychopoda) Prl. dendiara (Hennist, chrysoprasaria) Prl. dendiara (Glossostrophia) Prl. diffinaria (Glossostrophia) Prl. dupombeli (Encon. miniosaria) Prl. | | | | | $\begin{array}{c} 229 \\ 276 \\ 331 \\ 261 \\ 296 \\ 312 \\ \\ 197 \\ 225 \\ 215 \\ 99 \\ 61 \\ 156 \\ 150 \\ 30 \\ 127 \\ 33 \\ 406 \\ \\ 239 \\ 259 \\ \\ 250 \\ 271 \\ 83 \\ 259 \\ \end{array}$ | mica (Abrax., picaria) Prl. lutescens (Ptych. muricata) Prl. maculosa (Thinopt. crocoptera) Prl. magna (Acid. decorata) Prl. magna (Orthol. peribolata) Prl. marginala (Acid. submutata) Prl. marginala (Acid. submutata) Prl. mediangularis (Cidaria) Prl. mediangularis (Cidaria) Prl. mediolineata (Cidaria) Prl. mundala (Acid. margine punctata) Prl. napoleon (Ptych. albitorquata) Prl. napoleon (Ptych. albitorquata) Prl. nigrilineata (Garacus parva) Prl. ningpoaria (Boarmia) Prl. oberthueri (Tristroph. subpunctaria) Prl. obscura (Orthol. bipunctaria) Prl. obscura (Breph. parthenias) Prl. obscurata (Anar'is simpliciata) Prl. obscurata (Anar'is simpliciata) Prl. obscurata (Ptych. ostrimaria) Prl. obscurata (Ptych. costrimaria) Prl. obscurata (Ptych. costrimaria) Prl. | 99 336 80 160 21f 64 259 241 337 63 110 338 326 373 336 163 49 1 1 17 287 122 |
| eonlaminala (Gonod. acutaria) Prl. contrita (Cidaria) corticosa (Empithecia) Prl. culpini (Abraxus) Prl. derolor (Triphosa sericata) Prl. defasciata (Cidar. abraxina) Prl. defasciata (Cidar. fulvata) Prl. delictata (Ptych. dimidiata) Prl. delictata (Cytheia purpurata) Prl. demaisoni (Lythria purpurata) Prl. demaisoni (Lythria purpurata) Prl. demudaria (Ptychopoda) Prl. dendiara (Hennist, chrysoprasaria) Prl. dendiara (Glossostrophia) Prl. diffinaria (Glossostrophia) Prl. dupombeli (Encon. miniosaria) Prl. | | | | | $\begin{array}{c} 229 \\ 276 \\ 331 \\ 296 \\ 312 \\ \\ 197 \\ 225 \\ 215 \\ 99 \\ 61 \\ 156 \\ 150 \\ 127 \\ 83 \\ 406 \\ \\ 259 \\ 259 \\ 259 \\ 259 \\ 211 \\ \end{array}$ | Intescens (Ptych. muricata) Prl. Intescens (Ptych. muricata) Prl. magna (Acid. decorata) Prl. magna (Acid. decorata) Prl. magna (Orthol. peribolata) Prl. magnifica (Gandar. fixseni) Prl. marginata (Acid. submutata) Prl. mediolineata (Cidaria) Prl. mediolineata (Cidaria) Prl. mixficolor (Hypochrosis) Prl. mundata (Acid. margin punetata) Prl. napoleon (Ptych. albitorquata) Prl. nasuta (Scion. anomala) Prl. nigrilineata (Garacus parva) Prl. ningpoaria (Boarmia) Prl. oberthneri (Tristroph. subpunctaria) Prl. obseura (Tin. rectistrigaria) Prl. obseura (Breph. parthenias) Prl. obseura (Breph. parthenias) Prl. obseurai (Boarmis) Simpliciata) Prl. obseurai (Boe, assignata) Prl. obseurai (Boe, assignata) Prl. | 99 336 80 160 21f 64 2259 241 337 63 110 338 326 373 49 1 177 287 |
| eonlaminala (Gonod. acutaria) Prl. contrita (Cidaria) corticosa (Empithecia) Prl. culpini (Abraxus) Prl. derolor (Triphosa sericata) Prl. defasciata (Cidar. abraxina) Prl. defasciata (Cidar. fulvata) Prl. delictata (Ptych. dimidiata) Prl. delictata (Cytheia purpurata) Prl. demaisoni (Lythria purpurata) Prl. demaisoni (Lythria purpurata) Prl. demudaria (Ptychopoda) Prl. dendiara (Hennist, chrysoprasaria) Prl. dendiara (Glossostrophia) Prl. diffinaria (Glossostrophia) Prl. dupombeli (Encon. miniosaria) Prl. | | | | | $\begin{array}{c} 229 \\ 276 \\ 3031 \\ 261 \\ 296 \\ 312 \\ 197 \\ 225 \\ 99 \\ 61 \\ 156 \\ 150 \\ 30 \\ 127 \\ 83 \\ 406 \\ 239 \\ 75 \\ 50 \\ 2211 \\ 69 \\ 2211 \\ 69 \\ 69 \\ 69 \\ 69 \\ 69 \\ 69 \\ 69 \\ $ | intescens (Ptych. muricata) Prl. intescens (Ptych. muricata) Prl. magna (Acid. decorata) Prl. magna (Acid. decorata) Prl. magna (Acid. decorata) Prl. magna (Orthol. peribolata) Prl. magnifica (Gandar, fixseni) Prl. marginata (Acid. submutata) Prl. mediangularis (Cidaria) Prl. mediolineata (Cidaria) Prl. mixicolor (Hypochrosis) Prl. mundata (Acid. margine punetata) Prl. masuta (Scion. anomala) Prl. migrilineata (Garacus parva) Prl. ningrilineata (Garacus parva) Prl. ningpoaria (Boarmia) Prl. oberthneri (Tristroph, subpunctaria) Prl. obliterata (Orthol. hipmetaria) Prl. obscurata (Amat'is simpliciata) Prl. obscurata (Martis simpliciata) Prl. obscurata (Ptych. ostrinaria) Prl. oenoparia (Ptych. ostrinaria) Prl. oenoparia (Ptych. ostrinaria) Prl. oenoparia (Chych. ostrinaria) Prl. oenoparia (Chych. ostrinaria) Prl. oenoparia (Chych. ostrinaria) Prl. | 99 336 80 160 214 64 259 241 337 63 110 338 326 373 336 163 49 177 287 122 44 |
| confaminata (Gonod. acutaria) Prl. confrita (Cidaria) corficosa (Empithecia) Prl. culpini (Abraxas) Prl. derolor (Triphosa sericata) Prl. defasciata (Cidar. abraxina) Prl. defasciata (Cidar. fulvata) Prl. deficata (Ptych. dimidiata) Prl. delitata (Cidar. fulvata) Prl. demisoni (Lythria purpurata) Prl. demaisoni (Lythria purpurata) Prl. demularia (Cios. linearia) Prl. demudaria (Ptychopoda) Prl. defiliaria (Glossostrophia) Prl. diffinaria (Glossostrophia) Prl. cuma (Acidalia) Prl. cuma (Acidalia) Prl. curafa (Glossostrophia) Prl. curafa (Glossostrophia) Prl. curafa (Glossostrophia) Prl. curafa (Glossostrophia) Prl. cvanusta (Cidaria) Prl. | | | | | $\begin{array}{c} 229 \\ 276 \\ 0301 \\ 261 \\ 296 \\ 312 \\ 197 \\ 2215 \\ 99 \\ 61 \\ 156 \\ 30 \\ 127 \\ 406 \\ 239 \\ 406 \\ 259 \\ 211 \\ 69 \\ 261 \\ 69 \\ 211 \\ 69 \\ 211 \\ 69 \\ 211 \\ 69 \\ 211 \\ 69 \\ 211 \\ 69 \\ 211 \\ 69 \\ 211 \\ 69 \\ 211 \\ 69 \\ 211 \\ 69 \\ 211 \\ 69 \\ 211 \\ 69 \\ 211 \\ 69 \\ 211 \\ 69 \\ 211 \\ 69 \\ 211 \\ 69 \\ 211 \\ 69 \\ 211 \\ 69 \\ 60 \\ 60 \\ 60 \\ 60 \\ 60 \\ 60 \\ 60$ | Intescens (Ptych. muricata) Prl. Intescens (Ptych. muricata) Prl. magna (Acid. decorata) Prl. magna (Acid. decorata) Prl. magna (Orthol. peribolata) Prl. magnica (Gandar, fixseni) Prl. marginata (Acid. submutata) Prl. marginata (Acid. submutata) Prl. mediolineata (Cidaria) Prl. mixticolor (Hypochrosis) Prl. mixticolor (Hypochrosis) Prl. mundata (Acid. margine punctata) Prl. mapoleon (Ptych. albitorquata) Prl. napoleon (Ptych. albitorquata) Prl. nigrilineata (Garaeus parva) Prl. nigrilineata (Garaeus parva) Prl. ningpoaria (Boarmia) Prl. oberthueri (Tristroph. subpunctaria) Prl. obsoleta (Tim. rectistrigaria) Prl. obsoleta (Tim. rectistrigaria) Prl. obseura (Breph. parthenias) Prl. obseura (Anat's simpliciata) Prl. obseuria (Anat's simpliciata) Prl. obseurissima (Eup. castigata) Prl. oenoparia (Ptych. ostrinaria) Ping. orients (Tanaotrichia) Prl. | 99 3366 80 160 21f 64 259 241 337 63 110 338 326 163 49 177 287 122 41 249 |
| confaminata (Gonod. acutaria) Prl. confrita (Cidaria) corficosa (Empithecia) Prl. culpini (Abraxus) Prl. derolor (Triphosa sericata) Prl. defasciata (Cidar. abraxina) Prl. defasciata (Cidar. fulvata) Prl. delictata (Ptych. dimidiata) Prl. delictata (Cych. dimidiata) Prl. delictata (Cych. dimidiata) Prl. demaisoni (Lythria purpurata) Prl. demaisoni (Lythria purpurata) Prl. demudaria (Ptychopoda) Prl. dendigera (Hemist, chrysoprasaria) Prl. dendigera (Glossostrophia) Prl. diffinaria (Glossostrophia) Prl. cumma (Acidalia) Prl. curensma (Discoloxia) Prl. curensma (Discoloxia) Prl. curafia (Glossostrophia) Prl. curafia (Glossostrophia) Prl. cvanusata (Cidaria) Prl. | | | | | $\begin{array}{c} 229 \\ 276 \\ 331 \\ 261 \\ 296 \\ 312 \\ \\ 197 \\ 2215 \\ 99 \\ 61 \\ 156 \\ 150 \\ 127 \\ 83 \\ 406 \\ \\ 259 \\ 241 \\ 69 \\ 221 \\ 83 \\ 406 \\ \\ 259 \\ 241 \\ 69 \\ 82 \\ 458 \\ \end{array}$ | Intescens (Ptych. muricata) Prl. Intescens (Ptych. muricata) Prl. magna (Acid. decorata) Prl. magna (Acid. decorata) Prl. magna (Orthol. peribolata) Prl. magnica (Gandar, fixseni) Prl. marginata (Acid. submutata) Prl. marginata (Acid. submutata) Prl. mediolineata (Cidaria) Prl. mixticolor (Hypochrosis) Prl. mixticolor (Hypochrosis) Prl. mundata (Acid. margine punctata) Prl. mapoleon (Ptych. albitorquata) Prl. napoleon (Ptych. albitorquata) Prl. nigrilineata (Garaeus parva) Prl. nigrilineata (Garaeus parva) Prl. ningpoaria (Boarmia) Prl. oberthueri (Tristroph. subpunctaria) Prl. obsoleta (Tim. rectistrigaria) Prl. obsoleta (Tim. rectistrigaria) Prl. obseura (Breph. parthenias) Prl. obseura (Anat's simpliciata) Prl. obseuria (Anat's simpliciata) Prl. obseurissima (Eup. castigata) Prl. oenoparia (Ptych. ostrinaria) Ping. orients (Tanaotrichia) Prl. | 99 336 80 160 214 64 259 337 63 110 338 326 378 117 7287 122 41 249 262 |
| confaminata (Gonod. acutaria) Prl. confrita (Cidaria) corficosa (Empithecia) Prl. culpini (Abraxus) Prl. derolor (Triphosa sericata) Prl. defasciata (Cidar. abraxina) Prl. defasciata (Cidar. fulvata) Prl. delictata (Ptych. dimidiata) Prl. delictata (Cych. dimidiata) Prl. delictata (Cych. dimidiata) Prl. demaisoni (Lythria purpurata) Prl. demaisoni (Lythria purpurata) Prl. demudaria (Ptychopoda) Prl. dendigera (Hemist, chrysoprasaria) Prl. dendigera (Glossostrophia) Prl. diffinaria (Glossostrophia) Prl. cumma (Acidalia) Prl. curensma (Discoloxia) Prl. curensma (Discoloxia) Prl. curafia (Glossostrophia) Prl. curafia (Glossostrophia) Prl. cvanusata (Cidaria) Prl. | | | | | $\begin{array}{c} 229 \\ 276 \\ 331 \\ 261 \\ 296 \\ 312 \\ \\ 197 \\ 2215 \\ 99 \\ 61 \\ 156 \\ 150 \\ 127 \\ 83 \\ 406 \\ \\ 259 \\ 241 \\ 69 \\ 221 \\ 83 \\ 406 \\ \\ 259 \\ 241 \\ 69 \\ 82 \\ 458 \\ \end{array}$ | Intescens (Ptych. muricata) Prl. Intescens (Ptych. muricata) Prl. magna (Acid. decorata) Prl. magna (Acid. decorata) Prl. magna (Orthol. peribolata) Prl. magnica (Gandar, fixseni) Prl. marginata (Acid. submutata) Prl. marginata (Acid. submutata) Prl. mediolineata (Cidaria) Prl. mixticolor (Hypochrosis) Prl. mixticolor (Hypochrosis) Prl. mundata (Acid. margine punctata) Prl. mapoleon (Ptych. albitorquata) Prl. napoleon (Ptych. albitorquata) Prl. nigrilineata (Garaeus parva) Prl. nigrilineata (Garaeus parva) Prl. ningpoaria (Boarmia) Prl. oberthueri (Tristroph. subpunctaria) Prl. obsoleta (Tim. rectistrigaria) Prl. obsoleta (Tim. rectistrigaria) Prl. obseura (Breph. parthenias) Prl. obseura (Anat's simpliciata) Prl. obseuria (Anat's simpliciata) Prl. obseurissima (Eup. castigata) Prl. oenoparia (Ptych. ostrinaria) Ping. orients (Tanaotrichia) Prl. | 99 336 80 160 214 64 259 241 337 63 110 338 326 163 336 19 1 177 287 41 249 262 323 |
| confaminata (Gonod. acutaria) Prl. confrita (Cidaria) corficosa (Empithecia) Prl. culpini (Abraxus) Prl. derolor (Triphosa sericata) Prl. defasciata (Cidar. abraxina) Prl. defasciata (Cidar. fulvata) Prl. delictata (Ptych. dimidiata) Prl. delictata (Cych. dimidiata) Prl. delictata (Cych. dimidiata) Prl. demaisoni (Lythria purpurata) Prl. demaisoni (Lythria purpurata) Prl. demudaria (Ptychopoda) Prl. dendigera (Hemist, chrysoprasaria) Prl. dendigera (Glossostrophia) Prl. diffinaria (Glossostrophia) Prl. cumma (Acidalia) Prl. curensma (Discoloxia) Prl. curensma (Discoloxia) Prl. curafia (Glossostrophia) Prl. curafia (Glossostrophia) Prl. cvanusata (Cidaria) Prl. | | | | | $\begin{array}{c} 229 \\ 276 \\ 331 \\ 261 \\ 296 \\ 312 \\ \\ 197 \\ 2215 \\ 99 \\ 61 \\ 156 \\ 150 \\ 127 \\ 83 \\ 406 \\ \\ 259 \\ 241 \\ 69 \\ 221 \\ 83 \\ 406 \\ \\ 259 \\ 241 \\ 69 \\ 82 \\ 458 \\ \end{array}$ | Intescens (Ptych. muricata) Prl. Intescens (Ptych. muricata) Prl. magna (Acid. decorata) Prl. magna (Acid. decorata) Prl. magna (Orthol. peribolata) Prl. magnica (Gandar, fixseni) Prl. marginata (Acid. submutata) Prl. marginata (Acid. submutata) Prl. mediolineata (Cidaria) Prl. mixticolor (Hypochrosis) Prl. mixticolor (Hypochrosis) Prl. mundata (Acid. margine punctata) Prl. mapoleon (Ptych. albitorquata) Prl. napoleon (Ptych. albitorquata) Prl. nigrilineata (Garaeus parva) Prl. nigrilineata (Garaeus parva) Prl. ningpoaria (Boarmia) Prl. oberthueri (Tristroph. subpunctaria) Prl. obsoleta (Tim. rectistrigaria) Prl. obsoleta (Tim. rectistrigaria) Prl. obseura (Breph. parthenias) Prl. obseura (Anat's simpliciata) Prl. obseuria (Anat's simpliciata) Prl. obseurissima (Eup. castigata) Prl. oenoparia (Ptych. ostrinaria) Ping. orients (Tanaotrichia) Prl. | 99 336 80 160 214 64 237 63 110 338 326 373 336 163 49 1 177 287 122 41 249 262 60 |
| confaminata (Gonod. acutaria) Prl. confrita (Cidaria) corficosa (Empithecia) Prl. culpini (Abraxus) Prl. derolor (Triphosa sericata) Prl. defasciata (Cidar. abraxina) Prl. defasciata (Cidar. fulvata) Prl. delictata (Ptych. dimidiata) Prl. delictata (Cych. dimidiata) Prl. delictata (Cych. dimidiata) Prl. demaisoni (Lythria purpurata) Prl. demaisoni (Lythria purpurata) Prl. demudaria (Ptychopoda) Prl. dendigera (Hemist, chrysoprasaria) Prl. dendigera (Glossostrophia) Prl. diffinaria (Glossostrophia) Prl. cumma (Acidalia) Prl. curensma (Discoloxia) Prl. curensma (Discoloxia) Prl. curafia (Glossostrophia) Prl. curafia (Glossostrophia) Prl. cvanusata (Cidaria) Prl. | | | | | $\begin{array}{c} 229 \\ 276 \\ 331 \\ 261 \\ 296 \\ 312 \\ \\ 197 \\ 2215 \\ 99 \\ 61 \\ 156 \\ 150 \\ 127 \\ 83 \\ 406 \\ \\ 259 \\ 241 \\ 69 \\ 221 \\ 83 \\ 406 \\ \\ 259 \\ 241 \\ 69 \\ 82 \\ 458 \\ \end{array}$ | Intescens (Ptych. muricata) Prl. Intescens (Ptych. muricata) Prl. magna (Acid. decorata) Prl. magna (Acid. decorata) Prl. magna (Orthol. peribolata) Prl. magnica (Gandar, fixseni) Prl. marginata (Acid. submutata) Prl. marginata (Acid. submutata) Prl. mediolineata (Cidaria) Prl. mixticolor (Hypochrosis) Prl. mixticolor (Hypochrosis) Prl. mundata (Acid. margine punctata) Prl. mapoleon (Ptych. albitorquata) Prl. napoleon (Ptych. albitorquata) Prl. nigrilineata (Garaeus parva) Prl. nigrilineata (Garaeus parva) Prl. ningpoaria (Boarmia) Prl. oberthueri (Tristroph. subpunctaria) Prl. obsoleta (Tim. rectistrigaria) Prl. obsoleta (Tim. rectistrigaria) Prl. obseura (Breph. parthenias) Prl. obseura (Anat's simpliciata) Prl. obseuria (Anat's simpliciata) Prl. obseurissima (Eup. castigata) Prl. oenoparia (Ptych. ostrinaria) Ping. orients (Tanaotrichia) Prl. | 99 336 80 160 214 64 2259 241 337 63 110 338 326 373 49 17 7287 122 41 249 262 323 60 60 260 |
| confaminata (Gonod. acutaria) Prl. confrita (Cidaria) corficosa (Empithecia) Prl. culpini (Abraxus) Prl. derolor (Triphosa sericata) Prl. defasciata (Cidar. abraxina) Prl. defasciata (Cidar. fulvata) Prl. delictata (Ptych. dimidiata) Prl. delictata (Cych. dimidiata) Prl. delictata (Cych. dimidiata) Prl. demaisoni (Lythria purpurata) Prl. demaisoni (Lythria purpurata) Prl. demudaria (Ptychopoda) Prl. dendigera (Hemist, chrysoprasaria) Prl. dendigera (Glossostrophia) Prl. diffinaria (Glossostrophia) Prl. cumma (Acidalia) Prl. curensma (Discoloxia) Prl. curensma (Discoloxia) Prl. curala (Glossostrophia) Prl. curala (Glossostrophia) Prl. cvanusata (Cidaria) Prl. | | | | | $\begin{array}{c} 229 \\ 276 \\ 331 \\ 261 \\ 296 \\ 312 \\ \\ 197 \\ 2215 \\ 99 \\ 61 \\ 156 \\ 150 \\ 127 \\ 83 \\ 406 \\ \\ 259 \\ 241 \\ 69 \\ 221 \\ 83 \\ 406 \\ \\ 259 \\ 241 \\ 69 \\ 82 \\ 458 \\ \end{array}$ | Intescens (Ptych. muricata) Prl. Intescens (Ptych. muricata) Prl. magna (Acid. decorata) Prl. magna (Acid. decorata) Prl. magna (Orthol. peribolata) Prl. magnica (Gandar, fixseni) Prl. marginata (Acid. submutata) Prl. marginata (Acid. submutata) Prl. mediolineata (Cidaria) Prl. mixticolor (Hypochrosis) Prl. mixticolor (Hypochrosis) Prl. mundata (Acid. margine punctata) Prl. mapoleon (Ptych. albitorquata) Prl. napoleon (Ptych. albitorquata) Prl. nigrilineata (Garaeus parva) Prl. nigrilineata (Garaeus parva) Prl. ningpoaria (Boarmia) Prl. oberthueri (Tristroph. subpunctaria) Prl. obsoleta (Tim. rectistrigaria) Prl. obsoleta (Tim. rectistrigaria) Prl. obseura (Breph. parthenias) Prl. obseura (Anat's simpliciata) Prl. obseuria (Anat's simpliciata) Prl. obseurissima (Eup. castigata) Prl. oenoparia (Ptych. ostrinaria) Ping. orients (Tanaotrichia) Prl. | 99 336 80 160 21f 64 259 241 337 63 338 326 378 49 1 177 287 142 249 262 323 60 260 84 84 |
| confaminata (Gonod. acutaria) Prl. confrita (Cidaria) corficosa (Empithecia) Prl. culpini (Abraxus) Prl. derolor (Triphosa sericata) Prl. defasciata (Cidar. abraxina) Prl. defasciata (Cidar. fulvata) Prl. delictata (Ptych. dimidiata) Prl. delictata (Cych. dimidiata) Prl. delictata (Cych. dimidiata) Prl. demaisoni (Lythria purpurata) Prl. demaisoni (Lythria purpurata) Prl. demudaria (Ptychopoda) Prl. dendigera (Hemist, chrysoprasaria) Prl. dendigera (Glossostrophia) Prl. diffinaria (Glossostrophia) Prl. cumma (Acidalia) Prl. curensma (Discoloxia) Prl. curensma (Discoloxia) Prl. curala (Glossostrophia) Prl. curala (Glossostrophia) Prl. cvanusata (Cidaria) Prl. | | | | | $\begin{array}{c} 229 \\ 276 \\ 331 \\ 261 \\ 296 \\ 312 \\ \\ 197 \\ 2215 \\ 99 \\ 61 \\ 156 \\ 150 \\ 127 \\ 83 \\ 406 \\ \\ 259 \\ 241 \\ 69 \\ 221 \\ 83 \\ 406 \\ \\ 259 \\ 241 \\ 69 \\ 82 \\ 458 \\ \end{array}$ | muea (Adraix, picaria) Prl. lutescens (Ptych, muricata) Prl. maculosa (Thinopt, crocoptera) Prl. magna (Acid, decorata) Prl. magna (Acid, decorata) Prl. magna (Orthol, peribolata) Prl. marginata (Acid, submutata) Prl. mediolineata (Cidaria) Prl. mediolineata (Cidaria) Prl. mixficolor (Hypochrosis) Prl. mundata (Acid, margine punctata) Prl. mapoleon (Ptych, abbitorquata) Prl. napoleon (Ptych, abbitorquata) Prl. nigrillineata (Garacus parva) Prl. nigrillineata (Garacus parva) Prl. nimpoaria (Boarmia) Prl. oberthneri (Tristroph, subpunctaria) Prl. oblicerta (Orthol, bipunctaria) Prl. obscura (Breph, parthenias) Prl. obscurata (Anat'is simpliciata) Prl. obscurata (Anat'is simpliciata) Prl. obscurissima (Eup, castigata) Prl. oenoparia (Ptych, ostrinaria) Ping, orientis (Tanaotrichia) Prl. perfuscata (Cidar, bilineata) Prl. perfuscata (Cidar, bilandiata) Prl. perfuscata (Eidar, bilandiata) Prl. perfuscata (Eidar, blandiata) Prl. perfuscata (Eidar, blandiata) Prl. perfuscata (Eidar, alchemillata) Prl. petersenti (Cidar, alchemillata) Prl. petersenti (Cidar, alchemillata) Prl. | 99 336 80 160 21f 64 2259 2411 3377 63 338 3386 378 3386 167 287 122 41 249 262 260 260 260 284 297 |
| confaminata (Gonod. acutaria) Prl. confrita (Cidaria) corficosa (Empithecia) Prl. culpini (Abraxas) Prl. derolor (Triphosa sericata) Prl. defasciata (Cidar. abraxina) Prl. defasciata (Cidar. fulvata) Prl. deficata (Ptych. dimidiata) Prl. delitata (Cidar. fulvata) Prl. demisoni (Lythria purpurata) Prl. demaisoni (Lythria purpurata) Prl. demularia (Cios. linearia) Prl. demudaria (Ptychopoda) Prl. defiliaria (Glossostrophia) Prl. diffinaria (Glossostrophia) Prl. cuma (Acidalia) Prl. cuma (Acidalia) Prl. curafa (Glossostrophia) Prl. curafa (Glossostrophia) Prl. curafa (Glossostrophia) Prl. curafa (Glossostrophia) Prl. cvanusta (Cidaria) Prl. | | | | | $\begin{array}{c} 229 \\ 276 \\ 331 \\ 261 \\ 296 \\ 312 \\ \\ 197 \\ 2215 \\ 99 \\ 61 \\ 156 \\ 150 \\ 127 \\ 83 \\ 406 \\ \\ 259 \\ 241 \\ 69 \\ 221 \\ 83 \\ 406 \\ \\ 259 \\ 241 \\ 69 \\ 82 \\ 458 \\ \end{array}$ | intescens (Ptych. nuricata) Prl. intescens (Ptych. nuricata) Prl. inagna (Acid. decorata) Prl. inagna (Acid. decorata) Prl. inagna (Orthol. peribolata) Prl. inagnia (Orthol. peribolata) Prl. inagnia (Acid. submutata) Prl. inagniala (Acid. submutata) Prl. inagliala (Acid. submutata) Prl. indiangularis (Cidaria) Prl. indiangularis (Ptych. albitorquata) Prl. inapoleon (Ptych. albitorquata) Prl. ingrilineafa (Garacus parva) Prl. ingrilineafa (Garacus parva) Prl. inimpoaria (Boarmia) Prl. indiangularis (Prl. decistrigaria) Prl. obselfa (Tin. rectistrigaria) Prl. obseurata (Anat'is simpliciata) Prl. obseurata (Anat'is simpliciata) Prl. obseurissima (Eup. castigata) Prl. obseurissima (Eup. castigata) Prl. oenoparia (Ptych. ostrinaria) Ping. orientis (Tanaotrichia) Prl. pallida (Cidar. bilandiata) Prl. perfuscata (Emi. quercinaria) Prl. personata (Acidalia) Prl. personata (Acidalia) Prl. peterseni (Cidar. alchemillata) Prl. peterseni (Cidar. alchemillata) Prl. | 99 336 80 160 21f 64 2259 2411 3377 63 338 3386 378 3386 167 287 122 41 249 262 260 260 260 284 297 |

Verzeichnis der neu aufgestellten Arten, Formen und Namen. 151 Seite subobseura (Cidar, obseura) Prl. subornata (Acid. ornata) Prl. subpicaria (Medasina) Prl. subravaria Cidaria) Prl. substraminiata (Ptychopoda) Prl. subtraminiata (Ptychopoda) Prl. subtaminata (Bapta foedata) Prl. suffunuta (Tim. amata) Prl. suffuna (Anadis suffusa) Prl. suffusa (Rhodostr, bicolor) Prl. suffusa (Synegia hadassa) Prl. superciliata (Acidalia) Prl. superpositaria (Cidar, tianschanica) Prl. syriaca (Mannia oppositaria) Prl. postmutata (Photose, amplicata) Prt. 201 219 361 quadriealearala (Rhodostr. sucanaria) Prl. 58 rebeli (Acidalia) Prl. 62 reclamuta (Cidaria) Prl. 240 reformata (Boarmia ningpoaria) Prl. 373 repagulata (Ptych. mancipiata) Prl. 117 reversa (Orthol. bipunctaria) Prl. 163 rhoda (Rhodostr. bicolor) Prl. 11 rhodogrammaria (Ptychopoda) Puny. 119 ruscata (Rhodostr. poliaria) Prl. 41 rubigrisa (Acid. moorei) Prl. 6 ruffilinea (Rhodostr. cinerascens) Prl. 10 rufotinetata (Glossostrophia) Prl. 83 termaria (Ptychopoda) Prt. . . rerpiarra (Tayenopoua) PPL forniplaga (Heterolocha) PPL fransieus (Cleta ramosaria) PPL treitschkei (Breph, puella) PPL trifienata (Cos, maderensis) PPL fristis (Calocalpe) PPL 150 runotinetata (Glossostrophia) Prl. 83 sajana (Breph, parthenias) Prl. 1 sajanaria (Cidar, incursata) Prl. 221 szechmanensis (Acid, umbelaria) Prl. 73 scitzi (Boarmia) Prl. 375 seniflasciata (Cidar, berberata) Prl. 263 seniflasciata (Cidar, coerulata) Prl. 86 sempervirens (Gnophos muscosaria) Prl. 386 serrataria (Cidar, serraria) Prl. 13 southi (Boaremia) Prl. 13 subcinetata (Chloroclystis) Prl. 298 subconspicua (Rhodostr, inconspicua) Prl. 41 subfasciata (Ptych, dilutaria) Prl. 133 201 nubrifera (Orthol, nucronata) Prl. 158 nnicolor (Acid, steganioides) Prl. 55 nnicolor (Crocall, clinguaria) Prl. 332 unicoloraria (Cos. pendularia) Prl. 143 nnilinea (Rhodostr, calabra) Prl. 263 variegata (Cidar, ruberata) Prl. 198 venafa (Cos. porata) Prl. 152 virgulata (Acid, virgulata) Prl. 327 volutata (Cidaria) Prl. 221

Index.

Die Zahl direkt hinter dem Namen gibt die Seitenzahl des Textes an. Die Namen mit großen Anfangsbuchstaben bedeuten die Gattungen, die in liegender Schrift bedeuten Synonymen sowie gelegentliche Erwähnungen.

| | 8.1.9 | |
|--|--|--------------------------------------|
| Taf. | Taf. | Taf. |
| | acuminaria Ev. Asp. 411 21 h | aestiva Rbl. Eil. 341 |
| Α. | acuminaria Leech Phal. 326 . 16 b | aestiva Schaw, Asp. 112 |
| 41 : Dila 255 | acutangulata Christ. Cid. 223 | aestiva Stgr. Sel. 325 16 a |
| Abaciscus B!lr. 378 | | aestiva FMR. Op. 339 |
| abafii Prt. Cid. 253 | acutangulata Christ. Cid. 216 | aestivalis Guen. Sel. 325 16 a |
| abafii Uhr. Lith. 172 | acutaria Leech Crasp. 45 5 e | |
| abbreviata Steph. Eup. 295 . 121 | acutaria Leech Dol. 333 16 h | aestivaria Hbn. Hemith. 23 . 2 d |
| abditaria HSchäff, Cid. 227 | acutaria Leech Gon. 331 16 g | aestivaria Mac. 317 18 g |
| abictaria Goeze Eup. 276 13 k | acutaria Roqu. Cos. 148 | aetheriata <i>Gracs</i> . Parab. 315 |
| abictaria Schiff. Bo. 369 . 29 h | adaequata Bkh. Cid. 262 10 g | acthiopata Heinem. Bap. 170 . 6 c |
| al.jecta Btlr. Endr. 330 16 e | adauctata Stgr. Rhod. 10 3 d | aexaria Wkr. Ang. 331 16 i |
| | adauctata Styr. 11 | affectata Ev. Phil. 204 8 a, k |
| ablataria Fchs. Cab. 318 | addendaria BII'h. Opov. 196 94 | affinis An. 175 |
| ablegata Styr. Cid. 261 7 k | The state of the s | affinis Mr. Cid. 259 13 m |
| ablunata Guen. Sten. 310 17 i | addictoria Diz. Eup. 282 | affinis Warr. An. 178 6 k, 11 c |
| ablutaria Bsd. Cid. 231 | adelpharia Pung. Ac. 60 3 k | |
| abmarginata Rothsch Ptych, 129 4 f | adelphata Ac. 60 3 k | affinitata BH. Ptych, 124 . 3 i |
| abnobaria Rtti. Ac. 151 | adherbariata Styr. Ptych. 121 | affinitata Cid. 261 |
| abnormis Mr. Saur. 190 | adjectaria Styr. Gn. 392 | affinilata Ptych. 125 |
| abrasaria Cid. 227 | adjouaria Ob. Cid. 237 10 i | affinitata Steph. Cid. 260 10 f |
| abrasaria HSchäff, Cid. 228 9 e | adjronaria Cid. 237 | afra Bak. Ptych. 112 |
| | adjunctaria Bsd. Ac. 65 | agaritharia Dard, Enc. 107 . 21 d |
| Abraxaphantes 7 | | Agathia Guen. 11 |
| abraxaria Alph. Neol. 308 17 | adjunctata Dlz. Eup. 291 | aggregata Guen. Eup. 281 |
| abraxaria Neol. 309 | admissaria tiuen, Bo. 371 20 i | |
| Abraxas 152, 201, 306, 313, 380 | adlata Styr. Cid. 213 9 i | agilata Christ, Chlor, 299 13 k |
| Abraxas Leech, 309 | adonidaria Ob. Our. 335 25 b | agitata Btlr. Xandr. 381 23 a |
| abraxata Leech Culc. 307 14 f | adornata Styr. Orth. 161 | aglossaria Bsd. Croc. 333 16 g |
| abraxina Btlr. Cid. 225 9 d | adscriptaria Slyr. Eup. 296 | Aglossochforis Prt. 28 |
| Abraxinae Einl. 111 | adspersaria F. 1st. 398 23 e | agnes <i>Btlr.</i> Lygr. 213 11 h |
| abruptaria Thubg. Hem. 362 20 b | adspersaria IIbn. Hyp. 342 18 b | Agnibesa Mr. 269 |
| absinthiata Cl. Eup. 285 12 f | adulteraria Ac. 56 | agnitaria Stgr. Gn. 390 24 c |
| | adulteraria Ersch. Ac. 55 11 | agraria Joan, Ptych, 93 4 b |
| absinthiata Eup. Einl. H | adustaria FischW. Och. 153. 7 b | agraria Rbt. Ac. 62 |
| absorpta Warr. Car. 192 | | agrestaria Dup. Pseud. 13 |
| abstersaria Bsd. Bo. 366 20 e | adustaria Leech Sel. 325 16 a | agresiana Pap. 1 seud. 15 |
| abstersata <i>HSchäff</i> , Cid. 223 | adustaria Ligd. 313 15 d | agrionides Btlr. Cyst. 308 11 h |
| abstinentaria Fchs. Lyth. 156 | adustata Schiff, Ligd, 313 15 d | agrostemmata Guen, Ptych 136 |
| ucaciaria Bo. 370 | advenaria Hbn. Cepph. 342 . 19 a | aguilaria H -Schäff, Cid. 261 10 g |
| acardia Stichel Eil. 311 | advolata Ev. Micr. 26 21 | Alana Wkr. 319 |
| Acasis Dup. 181. | adzearia Ob. Diast. 403 21 c | alaudaria Frr. Cid. 253 10 b |
| Acanthocampa Dyar 358 | aegyptiaca Dtz. Eup. 293 | alba Gauckler Bo. 376 21 g |
| accentuata Prt. Disc. 270 | aegyptiaca Rbl. Coen. 319 181 | alba Gillm. Hipp, 17 |
| | aemulata <i>Hbn.</i> Hor. 302 25 a | alba Krausse Asp. 112 |
| accessaria IISchäff, Ac. 81 | | alba Luc. Atom. 397 |
| accipitraria Gucu. Gn. 386 | aencavia Ob. Gn. 392 | alba Mr. Bpt. 315 |
| accretata Fehs. 91 | aequata Styr. Ac. 80 | |
| accurata Slgr. Eup. 281 | aequata Stgr. Eup. 287 | alba Prt. It. 101 |
| accurataria Christ. Ac. 53 3 k | aequestriga Hkc. 1st. 398 | alba Swinh. Ping. 11 1 e |
| accraria Hufn, Emat. 399 23 * | aequitasciata Christ, Ac. 52 | albaria Bart. Asp. 112 21 h |
| aceraria Schiff, Als. 3 1 b | aequifasciata Christ. Ac. 78 . 3 i | albaria Esp. Thal. 30 |
| achatinata Hbn. Lygr 211 8 c | aequilinearia Wkr. Sarc. 5 | albarinata Mill. Gn. 388 |
| achatinellaria Ob. Lygr. 211 . 8 e | acquilineata An. 175 | g albeolata Rmb. Asth. 272 13 g |
| achilleata Mab. Eup. 289 12 h | aequilineata H'kr. An. 178 . 8 c | albescens Ckll. Op. 339 |
| achrolopha Ping. Phot. 203 . 5 h, k | aequistrigata Styr. Eup. 289 | albescens Prt. Bo. 379 |
| | acrata Mr. Crypt. 190 | albescens Rbl. Cid. 256 |
| achromaria Cid. 238 | | albiangularia IISchaff, Ag. 15 1 e |
| achromaria Lale, Cid. 239 9 i | : aerata <i>Mr.</i> Perat. 316 15 f | |
| Acidalia Tr. 51 | aerosa Btlr. Eustr. 208 13 a | albicans Bhtsch, Ac. 76 |
| 1cidalia Einl. 111 49, 52, 56, | aerugaria Schiff, Ev. 351 18 i | albicans Ob. Chi. 101 |
| 151, 391 | acruginaria IIbn. Hemist 2 h | albicans Ob. Fid. 399 |
| Acidaliinae 34 | aescularia Schiff, Als. 3 1 a | albicans Ob. Pseud. 343 |
| tentalimae Eint, V, 2 | aestimaria Hbn. Mac. 317 18 g | albicans Prt. Ac. 72 |
| acidaria Styr. Rhod. 42 3 d | aestiva Dt. Eup. 291 | albicans Strd. Cid. 225 |
| Verlitha Warr. 273 | aestiva Fchs. Cid. 227 | albicaria Brd. Lom. 316 15 f |
| acquiaria Will, H. 102 | aestiva Felis, Cos. 144 | albiceraria HSchäff, Ac. 61 |
| actacata W drit. Eup. 282 124 | aestiva Fehs. Ptych. 121 | albicillata L. Cid. 253 10 c |
| Actional Control of the Action | aestiva Hormuz, Cos. 116 1 o | albicinetata Pung. Lygr. 213 |
| of wr'a 11 kr. Ac. 60 | aestiva Prt. Cos. 145 | albiclathrala Warr. Ap. 41 7 a |
| 11 11 11 KI 1 111 | 1000000 2 ((1 1 0 0)) 1 1 1 0 | |
| | | |

| Taf. | | Taf | | Taf. |
|---|---|------------------------------------|--|-------|
| | alacalas i Dah Deval 190 | 5 b | Lnagoga 330 | |
| albicollis H'arr, Bist, 359 | algeriensis Buk, Ptych, 120 | 0.0 | | |
| albida Herz Cid. 251 | algidata Wöschl, Cid. 222 | | anastaria Hera Ac. 57 | |
| albida Rbb. Ptych. 91 | | 10 mi | Anaïtis Dup. 175 | |
| | | | Anailis 57, 172, 171 | |
| albida Rbl. 11cl. 414 | uliula Heinem, Ac. 68 | 1 k | | |
| albida Stichel Cid. 219 | aliena Btlr. Cid. 252 | 104 | analogaria Pung. Lith, 103 | |
| albidaria Dziurz, Bup. 100 | aliena Burr. Euchl. 28 | | amargyra Trti. Comps. 413 | |
| | | 25 g | anastomosis Strd, Gn. 392 | |
| albidaria Ersch. Rhod. 154 | | | anastomosis otta, ten, oo- | |
| albidaria Leech Asth. 272 | allardiata Wab. Ptych. 95 | 1 b | andalusiaria Will, Nych, 360 | |
| albidaria Styr. Ac. 76 | alliaria Stgr. Eup. 280 | 12 e | andalusica Rbb. Chem. 413 | |
| | | | | |
| albidaria Styr. Dysc. 108 | alliala Hutu, Hemist, 32 | 2 h | andalusica Rbb, Cal. 200 | |
| albidaria Wkr. Med. 361 | allongata Slgr. 111 | 3 g | andereggaria Luh. Gn. 393 | 22 h |
| | almasa Schaw, Syn. 361 | | andres Drl. Ac. 51 | |
| | | 1 ~ 1. | | |
| albidior Warr. Probl. 50 | | 15 k | angelicata Burr. Eup. 285 | |
| albidulafa Stgr. Eup. 277 | alniaria Schiff, Enn. 323 | 15 k | angelica Bttr. My. 313 | |
| albitasciata Prt. Cid. 263 | alpestrata Hbn. Cid. 231 | 9 c | Augerona Dup. 333 | |
| | | ., , | | |
| ablifera Prt. Bo. 369 | alpestris Neub. Cid. 261 | | Ingerona 329 | |
| albifera Harr. Bo. 369 | alpherakii Ersch. Orth. 161 . | 11 a | angeronaria Guen. Ambl. 350. | -19 h |
| ulhitronsata Grast, Eup. 291 . 42 c | alpicolaria HSchatt, Cid. 212 | 10 a | unglicula Gmpp, Eup. 285 | |
| | | | associated to the School Lines 2000 | |
| albifrontaria Lecch Pet. 319 . 45 h | | 19 d | auglicata HSchuff, Eup. 296 | |
| atbigirata Koll. Cid. 229 9 b | alpinata Hoffm, Cid, 226 | | anglicata Will, Eup. 283 | |
| albilineala Styr. Cos. 151 | alpinula Schiff, Psod. 395 | 23 € | angularia Hlm. Enn. 323 | |
| adottinenda 1915 (OS. 191 | | | angularia Leech Cid. 227 | |
| albimacula Prt. Cid. 259 | | 23 c | | |
| albimacularia Frr. Cid. 258 . 8 c | Alsophila 11bn. 2 | | angularia Lecch Ep. 311 | -18 a |
| albinea Tystr. Noth, 183 | Alsophila Einl. I. IV | | augularia Leech Hydr. 269 | 13 f |
| | | | | 11 E |
| albinigrata Warr. Perc. 306 . [1] e | altaicata Guen. Eup. 292 | | angularia Leech Pol. 169 | |
| albinotaria Zeth. 330 16 e | alteraria Styr. Eup. 294 | | angularia Thby. Bo. 372 | 211. |
| ulbiocelluria Cos. 141, 145, 148 | | 18 g | angulata Groffr. Tim. 18 | 5 f |
| | | | angulifera BHr. Bo. 369 | 20 g |
| albiocellaria Hbn. Cos. 114 . 4 n | alternata Cal. 201 | | | |
| albiocellaria Cos. 145, 148 | alternata Cid. 256 | | angulifera Wkr. Psy. 110 | 21.9 |
| albiplaga Ob. Teiph. 198 5 k, 71 | alternata Euc. 198 | | angustaria Leveli Cid. 250 | |
| ampliaga on, requisites rk, rr | | Let a | | |
| albipunctaria Alph. Rhod. 154 | | 18 g | angustaria Levch Naxa 9 | |
| albipunctaria Leech Cid, 252 . 7 i | alternata Mill. Cid. 257 | 10 b | angustaria Leech Nandr. 381 | |
| | | | angustaria Naxa 9 | |
| ulbipunclata Haw, Eup. 285 . 12 f | alternata Styr. Cal. 200 | 5 i | | |
| albipunctata Hmps. Gar. 327 | alternata Tan. 16 | | angustifasciata Prt. Cid. 217 | |
| albipanelata IIufn. Cos. 142 . 4 n | alticolaria Mann Psod. 391 . | 23 b | augustifasciata Strd. Cid. 258 | |
| | altissimaria Ob. Psod. 395 | | Anhibernia Styr. 314 | |
| albipunctata Warr, Hyp. 350 184 | | | | |
| albirosca Rotsch, Dysc. 108 | altitudinum Styr. Cid. 224 | | anicularia Er. E l. 311 | |
| albistellaria Warr. Gu. 391 | alutaceuria Bsd. Hor. 301 | 13.1 | aniculosata Rmb. Ac. 63 | - 1 h |
| | | 1 + + 1 | animata Fisch-R. Eil. 341 | 18 d |
| albistrigata Warr, Gel. 22 3 a | alvarensis Wahlgr, Dysc, 108 | | | 100 |
| albitorquata Pung. Ptych. 110 3 f | alyssumata Mill, Ptych, 107 | 3 f | Anisephyra Warr, 46 | |
| albitorquata Ptych, 112 | alyssumula Piych, 131 | | Anisoble Warr, 233 | |
| | | | Anisodes 31, 141 | |
| albocostaria Brem. Euchl. 28. 2 h | amasa Btlr. Lux. 350 | | | |
| alboerenata Cirl. Cid. 251 | amasina Bhtsch. Eup. 291 | | Anisopleryx 3, 175 | |
| albofasciaria Leech Zam. 357 . 19 e | amata L. Tim. 17 | 5 f | Anisozyga Einl. 111 | |
| | | *7 1 | | 1 < 1 |
| albojasciaria Matsum, Zam. 358 | amata L. Timi. 77 | | ankeraria Styr. Er. 352 | 184 |
| albofasciata Mr. Cid. 259 7 h | amataria L. Tim. 18 | 5 f | annexa Schima Lygr, 211 | |
| albofasciata Gunckler Cid 217 | ambigua Btlr. Gel. 22 | 2.0 | annexata Frr. An. 176 | - 6 k |
| | | | | |
| albofasciata Styr. Eup. 292 | ambiguata Dup. Gn. 387 | 22 (| annosata Zett. C.d. 235 | 9 g |
| albotineala Pack. Cid. 250 | Amblychia Guen. 350 | | annubiata Styr. Ac. 56 | 1.1 |
| athomacula Dziurz, Bup. 190 | | 11 d | annubilata Christ. Gn. 390 . | 25 (|
| | | | | |
| albomacularia Leveli 303 14 a | | 23 g | aunularia F, Cos. 145 | 1.0 |
| alboniacularia Leech Phot. 201 - 11 g | ambustaria Lerch Cid. 242 | | unnulata Cos. 111 | |
| albomaculata Level Dal. 333 | amdoensis Alph. Triph. 198 | | annulata Hmps, Phys. 271 | |
| | | 10.1. | | 4.0 |
| albomarginata Hab. Ac. 57 . 3 k | amelia Btlr. Cid. 211 | 10 k | annulata Schulze Cos. 115 | |
| albonotaria Brem. Zeth. 330 . 16 e | amita <i>Dtz.</i> Eup. 290 | 25 f | annuligera Warr. Hemist. 31 | 2.1 |
| albopuncta Dziurz, Bup. 100 | Amnesicoma Warr. 204 | | anomala Btlr. Scion, 338 | 17 : |
| | | 10.1. | unomala Warr, Chlor, 25 | |
| albosignaria BremGr. Bo. 376 21 g | | 10 b | | |
| albosignata Neuby, Fid. 399 | Amoche Hbn. 229 | | anomalarius <i>Huene</i> Bup. 100 | |
| albosparsala Eup. 279 | Amochotricha Warr. 232 | | anomalata Alph. Diast 403 . | 21 c |
| | | 1) (1 | Anonychia H'arr. 338 | |
| | amocharia Ob. Comib. 20 | 2.0 | | 19 |
| alboundulata <i>Hed</i> . Hemith, 23 | amocnaria Styr. Bo. 372 | 24 b | auseraria Ukc. Astli. 272 | 13 6 |
| albovenaria Brem. Hipp. 17 . 1 i | amoenaria Styr. Ptych, 129 . | :: i | ansulula Ac. 52, 56 | |
| | | | | |
| alborenaria Brem, Hipp, 18 | amoenata Christ, Lithe, 173 . | 12 6 | ansulata Led. Ac. 55 | |
| albovenuria Leech Rhynch, 346 48 e | amochata Fchs. Ptych. 136 | | Intallacta Warr. 269 | |
| albovillata Guen. Tri. 170 | amoritaria Pang. Enc. 107 | | antelataria Styr. Cid. 238 | |
| | | | Interiore 335 | |
| albulata Er , Cid. 262 , 10 g albulata $Hujn$, Asth. 272 , 13 e | | | 1777(*1710)71(* +3+3+) | |
| albulata Hujn, Asth. 272 13 e | Amorphogynia Warr, 356 | | | |
| | | 20 6 1 | Anthometra Bsd. 87 | |
| albulata Halin, Asth. 117, 268 | amphidasaria Ob. Hem. 363 . | 20 c) | Anthometra Bsd. 87 | 6.0 |
| albulula Huin, Asth. 117, 268 | amphidasaria Ob. Hem. 363 . amphitrilaria Chlor. 23 | | Anthometra Bsd. 87 anthophilaria Hbn. Rhod. 151 | 6 a |
| albulata Huin, Asth. 117, 268 albulata Schiff, Cid. 262 10 g | amphidasaria Ob. 11cm, 363 . amphitrilaria Chlor, 23 amphitritaria Styr, Chlor, 25 . | 2 c | Anthometra Bsd. 87 anthophilaria Hbn. Rhod. 151 anthracinaria Esp. Gn. 386 | 6 a |
| albulata Huin, Asth. 117, 268 albulata Schiff, Cid. 262 10 g | amphidasaria Ob. 11cm, 363 . amphitrilaria Chlor, 23 amphitritaria Styr, Chlor, 25 . | | Anthometra Bsd. 87 anthophilaria Hbn. Rhod. 151 | 6 a |
| albulata Huin, Asth. 117, 268 albulata Schiff, Cid. 262 10 g alchemillata L. Cid. 260 10 f | amphida-aria Ob. Hem. 363 amphitritaria Chlor. 23 amphitritaria Styr. Chlor. 25 amplexata Christ. Eup. 289 | 2 c 13 | Anthometra Bsd. 87 anthophilaria Hbn. Rhod. 154 anthracinaria Esp. Gn. 386 anthrax Dlz. Chlor. 299 | G a |
| albulata Huin, Asth. 117, 268 albulata Schiff, Cid. 262 10 g alchemillata L. Cid. 260 10 f alchemillata Schiff, Cid. 257 . 10 b | amphidasaria Ob. Hem. 363 amphitritaria Chlor. 23 amphitritaria Styr. Chlor. 25 amplexata Christ. Eup. 289 amplicata Wkr. Phot. 203 | 2 c 13 6 1 | Anthometra Bsd. 87 anthophilaria Hhn. R hod. 151 anthracinaria Esp. Gn. 386 anthrax Dt.: Chlor. 299 Anthrai Warr. Ptych. 99 | 6 a |
| albulata Hain. Asth. 117, 268 albulata Schijj, Cid. 262 10 g alchemillata L. Cid. 260 10 f alchemillata Schijj, Cid. 257 10 b Alcis Ilbn. 365 | amphidasaria Ob. Hem. 363 amphirtilaria Chlor. 23 amphirtilaria Sfgr. Chlor. 25 amplexata Christ. Eup. 289 amplicata Wkr. Phot. 203 . amplicata Wkr. Phot. 203 . amplificata Wkr. Trp. 12 | 2 c 13 6 l | Anfliometra Bsd. 87 anthoptilavia Hhn. 3 hod. 154 anthravinavia Esp. Gn. 386 anthrav Dr., Chlor, 299 Anticyrea Warr. Ptych. 99 Anticypella Hegr. 390 | 6 a |
| albulata Hain. Asth. 117, 268 albulata Schijj, Cid. 262 10 g alchemillata L. Cid. 260 10 f alchemillata Schijj, Cid. 257 10 b Alcis Ilbn. 365 | amphidasaria Ob. Hem. 363 amphitritaria Chlor. 23 amphitritaria Styr. Chlor. 25 amplexata Christ. Eup. 289 amplicata Wkr. Phot. 203 | 2 c 13 6 1 | Anfliometra Bsd. 87 anthophilaria Hhn. 3 hod. 151 anthracimini Esp. 6n, 386 anthrax Dtz. Chlor. 299 Anflixpella Mayr. 1990 Anflixpella Mayr. 360 Anflixpella Mayr. 360 | 6 a |
| albulata Hata, Asth. 117, 268 albulata Schiff, Cid. 262 10 g alchemillata L. Cid. 260 10 f alchemillata Schiff, Cid. 257 . 10 b Alcis Hbn. 365 Alclis Eint. 111 | amphidasaria Ob. Hem. 363 amphirilaria Chlor. 23 amphirilaria Chlor. 23 amphirilaria Sfgr. Chlor. 25 amplexata Christ. Eup. 289 amplicata Wkr. Phot. 203 amplificata Wkr. Phot. 12 - amplificata Wkr. Typ. 12 - amplipennis Bitt. Ptych. 102 | 2 c 13 6 l | Anfliometra Bsd. 87 anthophilaria Hhn. 3 hod. 151 anthracimeria Esp. 6n, 386 anthrax Dtz. Chlor. 299 Anflixpella Mayr. 199 Anflixpella Mayr. 360 Anflixpella Mayr. 360 | |
| albulata Huin, Asth. 117, 268 albulata Schiff, Cid. 262 10 g alchemillata L. Cid. 260 10 f alchemillata Schiff, Cid. 257 . 10 b Aleis Hhn. 365 Aleis Ein, 411 Alcuris Curl. 314 | amphidasaria Ob. Hem. 363 amphidrilaria Chlor. 23 amphidrilaria Sfgr. Chlor. 25 amplexata Christ. Eup. 289 amplicata Il'kr. Phot. 203 amplificata Il'kr. Trp. 12 amplipeunis Biltr. Ptych. 102 Amraica Mr. 360 | 2 c 13 61 1 c 7 c | Anfliometra Bsd. 87 anthrophilacia Hhn. Rhod. 151 anthrociouria Esp. Gn. 386 anthroc. Dt., Chlor. 299 Anthroca Warr. Plych. 99 Anticypella Meyr. 360 Antilycauges Prl. 51 antiplasta Prl. As. 305 | 11 d |
| albulata Huin, Asth. 117, 268 albulata Schiff, Cid. 262 10 g alchemillata L. Cid. 260 10 f alchemillata Schiff, Cid. 257 10 b Aleis Hin, 365 Aleis Ein, 111 Aleucis Curl. 314 alexandrata Prl. Hier. 27 3 b | amphidasaria Ob. Hem. 363 amphidrilaria Chlor. 23 amphitrilaria Sfgr. Chlor. 25 amplexata Christ, Eup. 289 amplicata Il'kr. Phot. 203 amplicata Il'kr. Prot. 12 amplificata Il'kr. Trp. 12 amplipennis Bibr. P(ych. 102 Amraica Mr. 360 amurensis Hed. Lom. 313 | 2 c 13 6 l | Anfliometra Bsd. 87 anthoptilavia Hhn. 3 hod. 151 anthravinavia Esp. Gn. 386 anthrav Dr.: Chlor. 299 Anticypella Warr. Ptych. 99 Anticypella Warr. 390 Antilycauges Prl. 51 antiplasta Prl. Ar. 305 antiplasta Prl. Ar. 405 | |
| albulata Huin, Asth. 117, 268 albulata Schiff, Cid. 262 10 g alchemillata L. Cid. 260 10 f alchemillata Schiff, Cid. 257 10 b Aleis Hin, 365 Aleis Ein, 111 Aleucis Curl. 314 alexandrata Prl. Hier. 27 3 b | amphidasaria Ob. Hem. 363 amphidrilaria Chlor. 23 amphidrilaria Sfgr. Chlor. 25 amplexata Christ. Eup. 289 amplicata Il'kr. Phot. 203 amplificata Il'kr. Trp. 12 amplipeunis Biltr. Ptych. 102 Amraica Mr. 360 | 2 c 13 61 1 c 7 c | Anfliometra Bsd. 87 anthrophilacia Hhn. Rhod. 151 anthrociouria Esp. Gn. 386 anthroc. Dt., Chlor. 299 Anthroca Warr. Plych. 99 Anticypella Meyr. 360 Antilycauges Prl. 51 antiplasta Prl. As. 305 | 11 d |
| albulata Hata, Asth. 117, 268 albulata Schiff, Cid. 262 10 g alchemillata L. Cid. 260 10 f alchemillata Schiff, Cid. 257 10 b Alcis Hbn. 365 Alclis Eim. 111 Alcuris Curl. 314 alexandravia Prl. Hier. 27 3 b alexandravia Slgr. Cid. 221 | amphidasaria Ob. Hem. 363 amphirilaria Chlor. 23 amphirilaria Chlor. 23 amphirilaria Sfgr. Chlor. 25 amplexata Christ. Eup. 289 amplicata Wkr. Phot. 203 amplificata Wkr. Tep. 12 amplipeumis Bitr. Ptych. 102 Amraica Mr. 360 amarcusis Hed. Lom. 313 amurensis HeSchaff. A8th. 272 | 2 c 13 61 1 c 7 c | Anfliometra Bsd. 87 anthophilavia Hhm. Rhod. 151 anthravimetra Esp. Gn. 386 anthrav Dt., Chlor. 299 Anthryria Warr. Ptych. 99 Anticypella Megr. 300 Antilyanges Pel. 51 antiplasta Pel. Ar. 305 antiquaria HSchatt. Ptych 92 antiquaria Shr. Nych. 360 | 11 d |
| albulata Huin, Asth. 117, 268 albulata Schiff, Cid. 262 10 g alchemillata L. Cid. 260 10 f alchemillata Schiff, Cid. 257 10 b Aleis Hhn. 365 Aletis Eim, 111 Aleucis Curl. 314 alexandraria Prl. Hier. 27 3 b alexandraria Stgr. Cid. 221 alexandraria Stgr. Rhod. 12 | amphidasaria Ob. Hem. 363 amphidrilaria Chlor. 23 amphidrilaria Sfgr. Chlor. 25 amplexata Christ. Eup. 289 amplicata H'kr. Phot. 203 amplificata H'kr. Trp. 12 amplipennis Bile. Ptych. 102 Amarica Mr. 360 ammensis Hed. Lonn. 313 amurensis H-Schajf. A8th. 272 amurensis Stgr. Bo. 371 | 2 c 13 61 1 c 7 c | Anfhometra Bsd. 87 anthophilacia Hhn. Rhod. 151 anthraciauria Esp. Gn. 386 anthrac Dt. Chlor. 299 Anficypella Warr. Ptych. 99 Anficypella Meyr. 390 Antilycanges Prl. 51 antiplasta Prl. Ar. 305 antiparia HSchaff. Ptych. 92 antiquaria HSchaff. 19ych. 30c antiquaria Styr. 18t. 398 | 11 d |
| albulata Hain. Asth. 117, 268 albulata Schiff. Cid. 262 10 g alchemillata L. Cid. 260 10 f alchemillata E. Cid. 260 10 f alchemillata Schiff. Cid. 257 10 b Alcis Him. 365 Alcis Ein. 111 Alcueis Curl. 314 alexandraria Ph. Hier. 27 3 b alexandraria Stgr. Cid. 221 alexandraria Stgr. Rhod. 12 alfacaria Stgr. Orth. 161 | amphidasaria Ob. Hem. 363 amphidrilaria Chlor. 23 amphidrilaria Chlor. 23 amphidrilaria Sfgr. Chlor. 25 amplexata Christ, Eup. 289 amplicata Wkr. Phot. 203 amplifeata Wkr. Phot. 203 amplifeata Wkr. Tep. 12 amplifeamis Bibr. Ptych. 102 Amraica Mr. 360 amurensis Hed. Lom. 313 amurensis Hed. Lom. 313 amurensis Stgr. Bo. 371 amurensis Stgr. Bo. 371 amygdalaria H. Schäft. Nych. | 2 c 13 61 1 c 7 c 15 d | Anfliometra Bsd. 87 anthoptilavia Hhn. 3 hod. 154 anthravinaria Esp. Gn. 386 anthrav Dt., Chlor. 299 Inthyria Warr. Ptych. 99 Anticypella Henr. 390 Antilycauges Prt. 54 antiphasta Prt. Ar. 305 antiphasta Prt. Ar. 305 antiquaria H-Schuff. Ptych. 92 antiquaria Styr. Nych. 336 anzascaria Styr. 1st. 398 Apericallia Leech 327 | 11 d |
| albulata Hata, Asth. 117, 268 albulata Schiff, Cid. 262 10 g alchemillata L. Cid. 260 10 f alchemillata L. Cid. 260 10 f alchemillata Schiff, Cid. 257 10 b Alcis Eim, 111 Alcucis Curl. 314 alexandravia Prl. Hier. 27 3 b alexandravia Slgr. Cid. 221 alexandravia Slgr. Cid. 12 alfacaria Slgr. Orth. 161 alfacaria Gid. 236, 238 | amphidasaria Ob. Hem. 363 amphidrilaria Chlor. 23 amphidrilaria Sfgr. Chlor. 25. amplexata Christ. Eup. 289 amplicata H'kr. Phot. 203 amplificata H'kr. Trp. 12 amplificata Wkr. Trp. 12 amplificata Mr. 360 ammensis Hed. Lom. 313 amurensis H-Schaff. Asth. 272 amurensis H-Schaff. Asth. 272 amurensis Stgr. Bo. 371 amurgdalaria H-Schaft. Nych. 360 | 2 c 13 61 1 c 7 c | Anfhometra Bsd. 87 anthophilacia Hhn. Rhod. 151 anthraciauria Esp. Gn. 386 anthrac Dt. Chlor. 299 Anficypella Warr. Ptych. 99 Anficypella Meyr. 390 Antilycanges Prl. 51 antiplasta Prl. Ar. 305 antiparia HSchaff. Ptych. 92 antiquaria HSchaff. 19ych. 30c antiquaria Styr. 18t. 398 | 11 d |
| albulata Hata, Asth. 117, 268 albulata Schiff, Cid. 262 10 g alchemillata L. Cid. 260 10 f alchemillata L. Cid. 260 10 f alchemillata Schiff, Cid. 257 10 b Alcis Eim, 111 Alcucis Curl. 314 alexandravia Prl. Hier. 27 3 b alexandravia Slgr. Cid. 221 alexandravia Slgr. Cid. 12 alfacaria Slgr. Orth. 161 alfacaria Gid. 236, 238 | amphidasaria Ob. Hem. 363 amphidrilaria Chlor. 23 amphidrilaria Sfgr. Chlor. 25. amplexata Christ. Eup. 289 amplicata H'kr. Phot. 203 amplificata H'kr. Trp. 12 amplificata Wkr. Trp. 12 amplificata Mr. 360 ammensis Hed. Lom. 313 amurensis H-Schaff. Asth. 272 amurensis H-Schaff. Asth. 272 amurensis Stgr. Bo. 371 amurgdalaria H-Schaft. Nych. 360 | 2 c 13 61 1 c 7 c 15 d | Anfliometra Bsd. 87 anthrophilacia Hhn. Rhod. 151 anthrocimeia Esp. Gn. 386 anthrocimeia Esp. Gn. 386 anthrocimeia Univ. Ptych. 99 Anticypella Meur. 390 Antilyaniges Prl. 51 antiplasta Prl. Ar. 305 antiquaria HSchatti. Ptych 92 antiquaria Star. Nych. 30c antiquaria Star. Nych. 30c approdule Leveli 327 approdule Schatt. An. 176 | 11 d |
| albulata Huin. Asth. 117, 268 albulata Schiff. Cid. 262 10 g alchemillata L. Cid. 260 10 f alchemillata E. Cid. 260 10 f alchemillata Schiff. Cid. 257 10 b Alexis Him. 365 Aletis Fim. 111 Alexandraria Fit. Hier. 27 3 b alexandraria Slgr. Cid. 221 alexandraria Slgr. Rhod. 12 alfacaria Slgr. Orth. 101 aljacariata Cid. 236 238 alfacariata Ribb. Cid. 230 13 a | amphidasaria Ob. Hem. 363 amphitritaria Chlor. 23 amphitritaria Sfgr. Chlor. 25. amplexata Christ. Eup. 289 amplicata Il'kr. Phot. 203 amplificata Il'kr. Trp. 12 amplificata Il'kr. Trp. 12 amplificata Il'kr. Ptych. 102 Amarica Mr. 360 amarcasis Hed. Lom. 313 amurcasis Hed. Lom. 313 amurcasis Sfgr Bo. 371 amygdalaria HSchajf. Nych. 360 Amygdaloptera Gmpp. 167 | 2 c 13 61 1 c 7 c 15 d | Anfliometra Bsd. 87 anthophilavia Hhn. Rhod. 151 anthravinavia Esp. Gn. 386 anthrav Dr., Chlor. 299 Anticypella Warr. Ptych. 99 Anticypella Warr. 360 Antilycauges Prl. 51 antiplasta Prl. Ar. 305 antiquavia HSchaff. Ptych. 92 antiquavia Shr. Nych. 330 anaasavaria Shr. 818, 398 Apericallia Leech 327 aptroatyle Schaw. An. 176 apicata Er. Gar. 327 | 11 d |
| albulata Hata, Asth. 117, 268 albulata Schiff, Cid. 262 10 g alchemillata L. Cid. 260 10 f alchemillata L. Cid. 260 10 f alchemillata Schiff, Cid. 257 10 b Alcis Eim, 111 Alcucis Curl. 314 alexandravia Prl. Hier. 27 3 b alexandravia Slgr. Cid. 221 alexandravia Slgr. Cid. 12 alfacaria Slgr. Orth. 161 alfacaria Gid. 236, 238 | amphidasaria Ob. Hem. 363 amphidrilaria Chlor. 23 amphidrilaria Sfgr. Chlor. 25. amplexata Christ. Eup. 289 amplicata H'kr. Phot. 203 amplificata H'kr. Trp. 12 amplificata Wkr. Trp. 12 amplificata Mr. 360 ammensis Hed. Lom. 313 amurensis H-Schaff. Asth. 272 amurensis H-Schaff. Asth. 272 amurensis Stgr. Bo. 371 amurgdalaria H-Schaft. Nych. 360 | 2 c 13 61 1 c 7 c 15 d | Anfliometra Bsd. 87 anthrophilacia Hhn. Rhod. 151 anthrocimeia Esp. Gn. 386 anthrocimeia Esp. Gn. 386 anthrocimeia Univ. Ptych. 99 Anticypella Meur. 390 Antilyaniges Prl. 51 antiplasta Prl. Ar. 305 antiquaria HSchatti. Ptych 92 antiquaria Star. Nych. 30c antiquaria Star. Nych. 30c approdule Leveli 327 approdule Schatt. An. 176 | 11 d |

| | Taf. | Taf. | Ta | tf. |
|--|--|--|--|--|
| Scholi Ep. 41. | 18 b | artesiaria Schiff, Diast, 102 . 23 i | auricruda Btlr. Ptych. 123 😞 3 | i |
| | 10 1) | | aurigena Bttr. Eustr. 208 13 | |
| p (atr. Styr. 1 id. 227) | - 3 | Artiora Meyr. 329 | | 1.7 |
| mecinotaria Leech Phet. 202 | 5 k | artriosa Geoffr. Rhod. 39 2 k | auritaria IIbu. Fid. 399 | |
| escipicta Prl. Comib. 20 . | 3 c | Asaphodes Meyr. 231 | auroralis Schiff, Ptych. 99 . 1 | b |
| operpunctata Christ. Ac. 70 . | 5 b | asbestaria Z. Ptych. 116 | auroraria Bkh. Ptych. 99 4 | b |
| | | Ascotis 376 | auroraria Hbn. 1st. 398 23 | |
| Apithecia Prl. 266 | | | | |
| Aplasta Hbn. 6 | | asellaria IISchäff, Ptych, 107 – 1 c | austautaria Ob. Lith. 101 24 | |
| 1plochlora Warr, 322 | | asellaria Ptych, 96, 97, 131 | austeraria Lerch Hir. 380 23 | |
| Apacheima Hbn, 354 | | asiatica BH. Gon. 331 | austerata Hbn. Eup. 286 . 12 | f |
| Apostates Warr, 13 | | asiatica Stgr. Cid. 226 | australis Curt. Bo. 368 | |
| | | asinata Frr. Lith. 173 | | d |
| Apostates 35 | | | manufaction 22, 1 by the 112 | |
| appendicularia IIbn. Acas. 182 | | asinata L. Lith. 172 6 d | australis Z. Ptych, 112 | r |
| appensata Er , Acas. 181 | 6 g | askoldaria Christ, My. 311 15 d | | b |
| appositaria Bo. 367 appositaria Levele Bo. 367 | 2) f | uskoldaria Ob. Cid. 229 9 b | autunmalis Dlz. Eup. 291 | |
| appositaria Leveli Ro. 367 | 20 f | askoldinaria Ob. Ar. 301 11 b | autumnalis Stichel Cid. 263 . 10 | k |
| and the state of t | | asperaria Hbn. Rhopt. 383 . 22 a | autumnutis Strom. Cid. 263 . 10 | |
| appropinguaria Styr. Orth. 162 | 6 h | asperana non minute oco | | |
| approximaria Haw, Cab. 318 | | aspersavia Stgr. Dysc. 409 | autumnaria Wear. Opor, 196 9 | |
| approximaria Leveli Bo. 371 . | 21 d | Aspilates Tr. 111 | autumnaria II' nby . Enn. 323 . 15 | |
| approximaria Lecch Gn. 385 . | 22 c | Aspilonaxa 11'arr. 9 | autumnata Bkh. Opor. 196 . 9 | f |
| approximaria H'ear. Opor, 196 | | assectata Dlz. Eup. 293 13 b | autumnata Guen. Opor. 195, 196, | |
| | | assimilaria Rmb. Teph. 405 . 23 k | 266 | |
| approximata Prt Orth, 158 | | | | |
| approximata Styr. Cid. 239 | | assimilaria Stgr. Ac. 62 | Auzea 328 | |
| approximataria Gn. 385 | | assimilata Dbl. Eup. 286 12 f | | g |
| aptala Dup. Cid. 229 | 9 a | assimilis Dtz. Eup. 292 | aversata L . Ptych. 137 1 | g |
| aptata Hbn. Cid. 229 | 9 a | associata Blch, Lygr, 212 8 f | aversala Ptych, 120, 127, 131 | |
| | | Asthena Hbn. 271 | axantha Rayn. Abr. 310 | |
| aquata Hbn. Hor. 301 | 13.1 | | | |
| aqueata Hbn. Cid. 230 | 9.5 | Asthena 195, 266 | | 111 |
| aquilaria Wkr. Hyp. 350 | 184 | Astheninae Warr. 266 | axillaria Guen. Pseud. 11 | |
| aquitanaria Const. Ptych. 119 | | Astrapephora Alph. 111 | azela Btlr. Hast. 166 (Bd. 2) 48 | i |
| aquitanaria Ptych, 151 | | aterrima Bilr. Bap. 171 | | Ь |
| | 1.0 | | azonaria Cid. 225 | ~ |
| arceuthata Frr. Eup. 283 | 12 g | aterrima Horm, Bo. 369 | azonaria Cia. 225 | |
| Archaeobalbis Prt. 10 | | athleta Ob. Bo. 365 20 d | | |
| $arclata Z_{\bullet}$ Cid. 258 $+$, $+$ | 80 | Alhrootopha Led. Fid. 398 | В. | |
| arctica Paux, Cid. 263 | | atlantica Styr. Cid. 249 | | |
| arctica Schöy, Cid. 229 | | 11 .41 . 101 . 114 | bacoti Tutt. Bo. 377 | |
| | | | | d |
| arctica Strd. Lygr. 211 | | atlanticaria Styr. Bo. 373 21 c | | . (1 |
| arcticaria Germ. Cid. 222. | 81 | atomaria Hufn. Lyc. 356 19 c | badiaria Rhod. 10 | |
| arcuaria Hbn. Ac. 81 | | atomaria Hufu, Lyc. 356 19 e | badiaria Stgr. Cos. 115 1 | 0 |
| arcufera Rtr. Cos. 118 | | atomaria L. Emat. 399 23 f | badiaria Trti, Cos. 418 | |
| | 00.1- | | budiata Leech Cid. 232, 245 | |
| archacearia Schiff, Teph. 105. | 23 k | alomaria L. Emat. 57 | | |
| arenaria $Hufn$. Bo. 372 | 21 h | Atomorpha Styr. 396 | | m |
| arenaria Leech Ac. 70 | | Alopophysa 255 | bacticaria Scharf. Bo. 377 | |
| arenaria Lerch Met. 12 | 1 e | Atopophysa Warr. 267 | baicalata Brem. Cid. 228 9 |) е |
| arenaria Prt. Gloss, 82 | | alra Linst. Gn. 386 | baikalensis BH. Acas. 181 | |
| | | | bajaria Schiff, Er. 351 18 | |
| arenaria Stgr. Lom. 317 | | atra Rbl. Cid. 231 | | |
| arenicola Rothsch, Eup. 296 | | alraria BII. Stigma 87 | | b b |
| arenosa Bl/r. Ephor. 321 | 25 h | atraria, HSchäff, Eup. 287 | - bajulzaria Franz. Cid. 227 9 |) e |
| arenosaria Ac. 62 | | atrata Fchs. Ptych. 138 | balestraria Luc. Ptych. 110 | |
| arenosaria Haw, Cab. 318 | | atrata L. Od. 7 1 c | baltearia Frr. Narr. 397 23 | d. |
| are nosaria star to di | 0.1. | | bandanae Gregs, Eup. 279 | |
| | 3 k | atrata Odez, Einl. III | | |
| arenosaria Sigr. Ac. of | | atrafa II'il. Prot. 321 | | |
| argentacea IIke, Psod. 395 | | | | 6 |
| arenosaria Styr. Ac. 61 argentacea IIke. Psod. 395 argentaria BII. Egea 4 | | | Bapta Steph. 314 | e |
| argentaria BH. Egea 1 | | atrifasciaria Stefan. Rhod. 151 – 6 a | Bapta Steph. 314 | e |
| argentaria BII. Egea 1 argentaria IISchaff, Comps. | 911 | alrifasciaria Stefan, Rhod, 151 – 6 a atrilineata Btlr. Hem. 363 20 c | Bapta Steph. 314 Baptria Hbn. 170 | e |
| argentaria BH. Egea 1 argentaria HSchaff, Comps. 413 | 21 i | atrifasciaria Stefan, Rhod, 154 – 6 a atrifineata Bthr. Hem, 363 20 c atrisignis Bthr. Eup. 297 13 k | Bapta Steph. 311 Baptria Hbn. 170 barcinonaria Bell. Hem. 362 | e |
| argentaria BH. Egea 1 argentaria HSchaff, Comps. 413 | 15 c | atrifusciaria Stefan, Rhod, 151 — 6 a atrifucata Bttr. Hem. 363 20 c atrisignis Bttr. Eup. 297 13 k atrojasciaria Schitle Cid. 226 | Bapta Steph. 311 Baptria Hbn. 170 barcinonaria Bell. Hem. 362 barteli Dtz. Eup. 287 | |
| argentaria BH. Egea 1 argentaria HSchaff, Comps. 113 argentaria Leech My. 314 argentataria Leech Comib. 20 | | alrifasciaria Stefan, Rhod, 154 – 6 a atritineata BHr. Hem. 363 20 c atrisignis BHr. Eup. 297 13 k atrojasciaria Schille Cid. 226 atromacularia HSchäff, Narr. | Bapta Sleph, 311 Baptria Hbn, 170 barcinonaria Bell, Hem, 362 barteli Dtz, Eup, 287 barteli Pel, Ar, 301 23 | ; a |
| argentaria BH. Egea 4 argentaria HSchaff, Comps. 413 | 15 c | alrifasciaria Stefan, Rhod, 154 – 6 a atritineata BHr. Hem. 363 20 c atrisignis BHr. Eup. 297 13 k atrojasciaria Schille Cid. 226 atromacularia HSchäff, Narr. | Baptra Steph. 314 Baptria Hbn. 170 bareimonacia Bell. Hem. 362 barteli Dtz. Eup. 287 barteli Ptl. Ar. 301 23 balsaminata Frr. Cid. 250 16 | } a |
| argentaria BH. Egea 4 argentaria HSchaff, Comps. 413 | 15 c | alrifasciaria Stefan, Rhod, 154 – 6 a atritineata BHr. Hem. 363 20 c atrisignis BHr. Eup. 297 13 k atrojasciaria Schille Cid. 226 atromacularia HSchäff, Narr. | Baptra Steph. 314 Baptria Hbn. 170 bareimonaria Bell. Hem. 362 barteli Dtz. Eup. 287 barteli Prt. Ar. 301 balsaminata Frr. Cid. 250 Lasifasciaria Leech Bo. 369. 20 | la lk lg |
| argentaria BH. Egea 4 argentaria HSchaff, Comps. 413 | 15 c | alrijasciaria Slefan, Rhod, 154 - 6 a atrilineata Bltr. Hem. 363 20 c atrisignis Bltr. Eup. 297 13 k atrofasciaria Schille Cid. 226 atromacularia HSchäff, Narr. 397 23 d atromacyjnata Mab. Ptych, 118 - 1 d | Baptra Sleph, 314 Baptria Hbn, 170 bareimonacia Bell, Hem, 362 barteli Dtz. Eup, 287 barteli Ptt, Ar, 304 23 balsaminata Frr. Cid, 250 16 basifasciaria Lecch Bo, 369 20 basifuscaria Bo, 369 2 | la lk lg |
| argentaria BH. Egea 4 argentaria HSchaff, Comps. 113 argentaria Leech My. 314 argentalaria Leech Comib. 20 argentar SpSchn. Psod. 395 argentijusa Tan. 16 argitata Guen. Ptych. 115 | 15 c 2 b | drijasciaria Slofan, Rhod, 15 6 a atrilineata Bibr. Hem. 363 20 c atrisignis Bibr. Eup. 297 13 k atropasciaria Schille Cid. 226 atromacularia IISchäff. Narr | Baptra Sleph, 314 Baptria Hbn, 170 bareimonacia Bell, Hem, 362 barteli Dtz. Eup, 287 barteli Ptt, Ar, 304 23 balsaminata Frr. Cid, 250 16 basifasciaria Lecch Bo, 369 20 basifuscaria Bo, 369 2 | ak)gg |
| argentaria BH. Egea 4 argentaria HSchaff, Comps. 113 | 15 c | alrijasciaria Slefan, Rhod, 154 – 6 a atrilineata BHr. Hem. 363 20 c atrisignis BHr. Eup. 297 13 k atrojasciaria Schille Cid. 226 atromacularia HSchüff. Narr. 397 | Baptra Steph, 314 Baptria Hbn, 170 bareimonacia Bell, Hem, 362 barteli Dtz. Eup, 287 barteli Ptl, Ar, 301 23 balsaminala Frr. Cid, 250 16 basifasciaria Lecch Bo, 369 26 basifuscaria Bo, 369 2 basochesiata Dup, Cid, 215 16 | la lk lg |
| argentaria BH. Egea 4 argentaria HSchaff, Comps. 113 argentaria Leech My. 314 argentakaria Leech Comib. 20 argentakaria Leech Comib. 20 argentinsa Tan. 16 argilata Guen. Ptych. 145 argillacea BHr. Gar. 327 urgillacea Prl. Ac. 151 | 15 c 2 b 25 b | adrijasciaria Slejan, Rhod. 154 – 6 a atrilineata BHr. Hem. 363 20 c atrisignis BHr. Eup. 297 13 k atrojasciaria Schille Cid. 226 atromacularia HSchäff, Narr. 397 23 d atromarginata Mab. Ptych. 118 atropica Dtz. Eup. 286 atrostrigata Brem. Phot. 202 — 5 h | Baptra Steph, 311 Baptria Hbn, 170 barcinonacia Bell, Hem. 362 barteli Dtz, Eup. 287 barteli Prl, Ar. 301 23 balsaminata Frr. Cid. 250 10 basifasciaria Leech Bo. 369 26 basifuscaria Bo. 369 26 basochesiata Dup. Cid. 215 16 bassiaria Feisth. Cid. 238 | ak)gg |
| argentaria BH. Egea 4 argentaria HSchaff, Comps. 113 | 15 c 2 b | alrijasciaria Slejan, Rhod, 15 [6 a atrilineata Bilr, Hem. 363 20 c atrisignis Bilr, Eup. 297 13 k atrojasciaria Schille Cid. 226 atromacularia IISchäff, Narr 23 d atromacyjnata IISchäff, Narr | Baptra Steph. 314 Baptria Hbn. 170 barcinomacia Bell. Hem. 362 barteli Dtz. Eup. 287 barteli Ptl. Ar. 301 | ak)gg |
| argentaria BH. Egea 4 argentaria HSchaff, Comps. 113 | 15 c 2 b 25 b | adrijasciaria Slejan, Rhod. 154 – 6 a atrilineata BHr. Hem. 363 20 c atrisignis BHr. Eup. 297 13 k atrojasciaria Schille Cid. 226 atromacularia HSchäff, Narr. 397 23 d atromarginata Mab. Ptych. 118 atropica Dtz. Eup. 286 atrostrigata Brem. Phot. 202 — 5 h | Baptra Steph, 311 Baptria Hbn, 170 barcinonacia Bell, Hem. 362 barteli Dtz, Eup. 287 barteli Prl, Ar. 301 23 balsaminata Frr. Cid. 250 10 basifasciaria Leech Bo. 369 26 basifuscaria Bo. 369 26 basochesiata Dup. Cid. 215 16 bassiaria Feisth. Cid. 238 | ak)gg |
| argentaria BH. Egea 4 argentaria HSchaff, Comps. 113 | 15 c 2 b 25 b 12 k | adrijasciaria Slejan, Rhod, 154 – 6 a atrilineata BHr. Hem. 363 20 c atrisignis BHr. Eup. 297 13 k atrojasciaria Schille Cid. 226 atromacularia HSchüff. Narr. 397 | Baptra Steph. 314 Baptria Hbn. 170 barcimonacia Bell. Hem. 362 barteli Dtz. Eup. 287 barteli Ptl. Ar. 301 bassaninata Frr. Cid. 250 basifasciaria Leech Bo. 369 basifasciaria Bo. 369 bassochesiata Dup. Cid. 215 bassiaria Feisth. Cid. 238 bastelbergeri Cid. 234 bastelbergeri Dtz. Eup. 279 | ak)gg |
| argentaria BH. Egea I argentaria HSchaff, Comps. 113 argentaria Leech My. 311 argentataria Leech Comib. 20 argentaria SpSchn. Psad. 395 argentifisa Tan. 16 argilata Guen. Ptych. 115 argillacea BH. Gav. 327 urgillacea Prt. Ac. 151 argillaceavia HSchaff, Eup. 275 argillaceavia Styr. Gn. 386 argustaria Bd. Cos. 111 | 15 c 2 b 25 b 12 k 4 n | alrijasciaria Slejan, Rhod. 15[6 a atrilineata Blb. Hem. 363 20 c atrisignis Blbr. Eup. 297 13 k alrojasciaria Schille Cid. 226 atromacularia IISchäjf. Narr. 397 23 d atromacyjnata Mab. Ptych. 118 atromacyjnata Ptych. 101 atropica Dtz. Eup. 286 atrostrigata Brem. Phot. 202 5 h atrox Zerny Plag. 337 attennaria Rmb. Ptych. 96 3 h attennaria Ptych. 97, 151 | Baptra Steph. 314 Baptria Hbn. 170 barcimonaria Bell. Hem. 362 barteli Dtz. Eup. 287 barteli Ptl. Ar. 301 | ak)gg |
| argentaria BH. Egea 4 argentaria HSchaff, Comps. 113 | 15 c 2 b 25 b 12 k | alrijasciaria Slejan, Rhod, 15 [6 a atrilineata Bilr, Hem. 363 20 c atrisignis Bilr, Eup. 297 13 k atrojasciaria Schille Cid. 226 atromacularia IISchäff, Narr. 23 d alromacyjnata IISchäff, Narr. 23 d alromacyjnata IISchäff, Narr. 23 d alromacyjnata Ptych, 101 atropica Diz. Eup. 286 atrostrigata Brem. Phot. 202 atrox Zerny Plag. 337 attenuaria Rmb. Ptych, 96 3 h altenuaria Ptych, 97, 151 Auxa IFkr. 329 | Baptra Steph. 314 Baptria Hbn. 170 barcimonacia Bell. Hem. 362 barteli Dtz. Eup. 287 barteli Ptt. Ar. 304 | 3 a k g g g g g g g g g g g g g g g g g g |
| argentaria BH. Egea I argentaria HSchaff, Comps. 113 argentaria HSchaff, Comps. 113 argentaria Leech My. 314 argentalaria Leech Comib. 20 argenta SpSchn. Psod. 395 argentinsa Tan. 16 argilata Guen. Ptych. 115 argillacea BHr. Gar. 327 argillacear Prl. Ac. 151 argillacearia HSchaff, Eup. 275 argillacearia Styr. Gn. 386 argusaria Bsd. Cos. 141 argutaria Hlr. Bo. 374 argularia Hlr. Bo. 374 argularia Hlr. 35, 32 | 15 c 2 b 25 b 12 k 4 n | adrijasciaria Slefan, Rhod, 154 – 6 a atrilineata BHr. Hem. 363 20 c atrisignis BHr. Eup. 297 13 k atrojasciaria Schille Cid. 226 atromacularia HSchüff. Narr | Baptra Steph. 314 Baptria Hbn. 170 bareimonacia Bell. Hem. 362 barteli Dtz. Eup. 287 barteli Ptt. Ar. 301 basifasciaria Leech Bo. 369 basifasciaria Leech Bo. 369 basifasciaria Leech Bo. 369 basichesiata Dup. Cid. 215 bassiaria Feisth. Cid. 238 bastelbergeri Cid. 231 bastelbergeri Pung. Cid. 236 bastelbergeri Pung. Cid. 236 bastelbergeri Hke. Bo. 371 bastelbergeri Hke. Bo. 371 bastelbergeri Bell. Bo. 366 25 | 3 a b) g g d) a d |
| argentaria BH. Egea 4 argentaria HSchaff, Comps. 113 Argentaria Leech My. 314 argentaria Leech Comib. 20 argentaria Leech Comib. 20 argentaria Tan. 16 argilata Guen. Ptych. 115 argillacea BHr. Gar. 327 argillacea Prt. vc. 151 argillacea Prt. Vc. 151 argillacearia HSchaff, Eup. 275 agrillacearia Shgr. Gn. 386 arquasaria Bdr. Ro. 314 argularia BHr. Ro. 374 argularia Hemist. 32 Artehanna Hr. 303 | 15 c 2 b 25 b 12 k 4 n 21 d | alrijasciaria Slejan, Rhod. 15 [6 a atrilineata Bllr. Hem. 363 20 c atrisignis Bllr. Eup. 297 13 k atropasciaria Schille Cid. 226 atromacularia IISchäff. Narr. 397 | Baptra Steph. 314 Baptria Hbn. 170 barcimonacia Bell. Hem. 362 barteli Dtz. Eup. 287 barteli Ptl. Ar. 301 | 3 a k g g g g g g g g g g g g g g g g g g |
| argentaria BH. Egea 4 argentaria HSchaff, Comps. 113 | 15 c 2 b 25 b 12 k 4 n | adrijasciaria Slefan, Rhod, 154 – 6 a atrilineata BHr. Hem. 363 20 c atrisignis BHr. Eup. 297 13 k atrojasciaria Schille Cid. 226 atromacularia HSchüff. Narr | Baptra Steph. 314 Baptria Hbn. 170 bareimonacia Bell. Hem. 362 barteli Dtz. Eup. 287 barteli Ptl. Ar. 301 | 3 a k) k g g a b) a b a b a b a b a b a b a b a b a |
| argentaria BH. Egea 4 argentaria HSchaff, Comps. 113 | 15 c 2 b 25 b 12 k 4 n 21 d | alrijasciaria Slejan, Rhod, 15[6 a atrilineata Bllr, Hem. 363 20 c atrisignis Bllr, Eup. 297 13 k atrojasciaria Schille Cid. 226 atromacularia IISchäff, Narr. 397 | Baptra Steph. 314 Baptria Hbn. 170 bareimonacia Bell. Hem. 362 barteli Dtz. Eup. 287 barteli Ptl. Ar. 301 basilasaninala Frr. Cid. 250 basilasaninala Frr. Cid. 250 basilasaninala Frr. Cid. 250 basilasaninala Frr. Cid. 251 basilasaninala Frr. Cid. 251 basilasaninala Fri. Cid. 231 bastelbergeri Dtz. Eup. 279 bastelbergeri Pung. Cid. 236 bastelbergeri Pung. Cid. 236 bastelbergeri Hkr. Bo. 371 bastelicaria Bell. Bo. 366 25 beckeraria Led. Ac. 62 5 beckeraria Ac. 56, 63 | 3 a b) g g d) a d |
| argentaria BH. Egea 4 argentaria HSchaff, Comps. 113 argentaria Leech My, 311 argentakaria Leech Comib. 20 argentakaria Leech Comib. 20 argenta SpSchn. Psod. 395 argentifissa Tan. 16 argilata Guen. Ptych. 115 argillacea BHr. Gav. 327 argillacea Prl. Ac. 151 argillaceavia HSchaff, Eup. 275 argillaceavia BJr. Gn. 386 argusaria Bad. Cos. 111 arguta BHr. Bo. 374 argularia Hen. 180 arida BHr. Gon. 331 arida BHr. Gon. 331 arida BHr. Gon. 331 arida BHr. Eup. 289 | 15 c 2 b 25 b 12 k 4 n 21 d | alrijasciaria Slefan, Rhod. 15[6 a atrilineata Blr. Hem. 363 . 20 c atrisignis Blr. Eup. 297 . 13 k alrojasciaria Schille Cid. 226 alromacularia IISchäff. Narr. 397 23 d alromacujinata Hab. Ptych. 118 alromacyjinata Ptych. 101 atropica Dtz. Eup. 286 atrostrigata Brem. Phot. 202 5 h atrost Zerny Plag. 337 attenuaria Rmb. Ptych. 96 3 h allemacia Ptych. 97, 151 Anaxa IFkr. 329 athert Ob. Croc. 322 16 g aneta Kransse Lyth. 156 anetata Gien. Cid. 222 anetata Slyr. Rhod. 39 2 k | Baptia Steph. 314 Baptia Hbn. 170 bareinonaria Bell. 11cm. 362 barteli Dtz. Eup. 287 barteli Ptl. Ar. 301 | 3 a k) k g g a b) a b a b a b a b a b a b a b a b a |
| argentaria BH. Egea 4 argentaria HSchaff, Comps. 113 | 15 c 2 b 25 b 12 k 4 n 21 d | alrijasciaria Slefan, Rhod, 15 [6 a atrilineata Bilr, Hem. 363 20 c atrisignis Bilr, Eup. 297 13 k atrojasciaria Schille Cid. 226 atromacularia IISchäff, Narr. 397 23 d atromacyjnuta IISchäff, Narr. 23 d atromacyjnuta IISchäff, Narr. 23 d atromacyjnuta Ptych, 101 atropica III. Eup. 286 atrostrigata Brem. Phot. 202 atrostrigata Brem. Phot. 202 atrostrigata Brem. Ptych, 96 3 h attenuaria II. II. 15 Auxan IFkr. 329 amberti Oh. Croc. 322 16 g ancta Krausse Lyth, 156 auctata Guen. Cid. 222 auctata Syr, Rhod. 39 2 k aurantiaca II. II. Obe. 307 17 a | Baptra Steph. 314 Baptria Hbn. 170 barcinomacia Bell. Hem. 362 barteli Dtz. Eup. 287 barteli Dtz. Eup. 287 barteli Ptl. Ar. 301 | 3 a k) g g a d b ; a f b ; s i ; s |
| argentaria BH. Egea I argentaria HSchaff, Comps. 113 argentaria HSchaff, Comps. 113 argentaria Leech My. 314 argentalaria Leech Comib. 20 argentalaria Leech Comib. 20 argentaria SpSchn. Psod. 395 argentifisa Tan. 16 argillacea BHr. Gar. 327 argillacea Prl. Ac. 151 argillacea Prl. Ac. 151 argillacearia HSchaff, Eup. 275 argillacearia Shr. Gn. 386 argusaria Bhr. Bo. 374 argularia Hr. 305 ardia BHr. Gon. 361 arida Dr. Eup. 289 aridaria Leech Cid. 252 aridata Leech Cid. 252 aridata Leech Cid. 252 aridata Leech L26 | 15 c 2 b 25 b 12 k 4 n 21 d 4 f | alrijasciaria Slefan, Rhod, 15[6 a atrilineata Bllr, Hem. 363 20 c atrisignis Bllr, Eup. 297 13 k atrojasciaria Schille Cid. 226 atromacularia IISchäff, Narr. 397 | Baptra Steph. 314 Baptria Hbn. 170 bareimonacia Bell. Hem. 362 barteli Dtz. Eup. 287 barteli Dtz. Eup. 287 barteli Ptl. Ar. 301 | 3 a k b) g g a d b l c a f |
| argentaria BH. Egea 4 argentaria HSchaff, Comps. 113 argentaria Leech My, 311 argentaria Leech Comib. 20 argentaria Leech Comib. 20 argentaria Tan. 16 argentaria Tan. 16 argillacea Tan. 16 argillacea BHr. Gar. 327 argillacea Prt. ve. 151 argillacea Prt. ve. 151 argillacearia HSchaff, Eup. 275 argillacearia BHr. Gn. 386 arquasiria BHr. Ro. 374 argularia Henrist. 32 Artelanna Hr. 303 arida BHr. Gn. 331 arida BHr. Gn. 331 arida BHr. Eup. 289 aridaria Leech Cid. 252 aridata Z. Plych. 126 aridata Z. Plych. 126 aristidara Oh. Om. 335 aristidara. Oh. Om. 335 aristidara. Oh. Om. 335 aristidara. Oh. Om. 335 | 15 c 2 b 25 b 12 k 4 n 21 d | alrijasciaria Slefan, Rhod. 15 [6 a atrilineata Bltr. Hem. 363 20 c atrisignis Bltr. Eup. 297 13 k atrojasciaria Schille Cid. 226 atromacularia IISchäff. Narr. 397 | Baptra Steph. 314 Baptria Hbn. 170 barcimonaria Bell. Hem. 362 barteli Dtz. Eup. 287 barteli Ptl. Ar. 301 | akgga dh Siee |
| argentaria BH. Egea 4 argentaria HSchaff, Comps. 113 | 15 c 2 b 25 b 12 k 4 n 21 d 4 f | alrijasciaria Slefan, Rhod, 15[6 a atrilineata Bllr, Hem. 363 20 c atrisignis Bllr, Eup. 297 13 k atrojasciaria Schille Cid. 226 atromacularia IISchäff, Narr. 397 | Baptra Steph. 314 Baptria Hbn. 170 barcimonacia Bell. Hem. 362 barteli Dtz. Eup. 287 barteli Ptt. Ar. 301 | 3 a k b) g g a d b l c a f |
| argentaria BH. Egea 4 argentaria HSchaff, Comps. 113 | 15 c 2 b 25 b 12 k 4 n 21 d 46 f | alrijasciaria Slefan, Rhod, 15[6 a atrilineata Bltr. Hem. 363 20 c atrisignis Bltr. Fup. 297 13 k atrojasciaria Schille Cid. 226 atromacularia HSchäff. Narr | Baptra Steph. 314 Baptria Hbn. 170 barcimonacia Bell. Hem. 362 barteli Dtz. Eup. 287 barteli Ptt. Ar. 301 | akgga dh Siee |
| argentaria BH. Egea 4 argentaria HSchaff, Comps. 113 argentaria HSchaff, Comps. 113 argentaria Leech My, 311 argentakaria Leech Comib. 20 argentakaria Leech Comib. 20 argentinsa Tan, 16 argilata Guen, Ptych, 115 argillacea BHr. Gav. 327 urgillacea Prl. Ac. 151 argillaceavia HSchaff, Eup. 275 argillaceavia BHr. Bo. 374 argularia Hhr. 80, 374 arqularia Hemist. 32 Arichama Hr. 303 arida BHr. Gon. 331 arida BHr. Gon. 331 arida BHr. Gon. 331 arida BHr. Gon. 331 arida BHr. Gon. 331 arida Dr. Eup. 289 aridata Leech Cid. 252 aristidavia Ob. Our. 335 aristidavia Ob. Our. 335 aristidavia Hr. Ben. 310 aristidavia Ob. Psend. 11. | 15 c 2 b 25 b 12 k 4 n = 1 21 d 4 f 25 c | alrijasciaria Slefan, Rhod. 15[6 a atrilineata Blr. Hem. 363 . 20 c atrisignis Blr. Eup. 297 . 13 k alrojasciaria Schille Cid. 226 alromacularia IISchäff. Narr. 397 23 d alromacularia IISchäff. Narr. 397 | Baptia Steph. 314 Baptia Hbn. 170 barcinonaria Bell. 11cm. 362 barteli Dtz. Eup. 287 barteli Ptl. Ar. 301 | akgga db liced |
| argentaria BH. Egea 4 argentaria HSchaff, Comps. 113 argentaria Leech My. 314 argentaria Leech My. 314 argentaria Leech Comib. 20 argentaria Leech Comib. 20 argentaria RScha, Psod. 395 argentijusa Tan. 16 argillacea BHr. Gar. 327 argillacea BHr. Gar. 327 argillacea Prt. Ac. 151 argillacearia HSchaff, Eup. 275 argillacearia BHr. Gn. 386 arquasaria BHr. Bo. 374 arquatra BHr. Bo. 374 arquatra Hemist. 32 Artekama Hr. 303 arida BHr. Gon. 331 arida BHr. Gon. 331 arida BHr. Gon. 331 arida BHr. Gon. 335 aridaria Leech Cid. 252 aridatia Z. Plych. 126 aristidara Oh. On. 335 aristonaria Wkr. Heter. 310 armenia Wkr. Heter. 310 armenia Wkr. Heter. 310 armenia Wkr. Heter. 339 | 15 c 2 b 25 b 12 k 4 n 21 d 46 f | alrijasciaria Slefan, Rhod, 15 [6 a atrilineata Bltr. Hem, 363 . 20 c atrisignis Bltr. Eup. 297 . 13 k atropasciaria Schille Cid. 226 atromacularia IISchäff. Narr. 397 | Baptra Steph. 314 Baptria Hbn. 170 barcimonacia Bell. Hem. 362 barteli Dtz. Eup. 287 barteli Dtl. Sup. 287 barteli Ptl. Ar. 301 | akgga db liced a |
| argentaria BH. Egea 4 argentaria HSchaff, Comps. 113 | 15 c 2 b 25 b 12 k 1 n 21 d 16 f 4 f 25 c | alrijasciaria Slefan, Rhod, 15[6 a atrilineata Bltr. Hem. 363 . 20 c atrisignis Bltr. Eup. 297 . 13 k atrojasciaria Schille Cid. 226 atromacularia HSchäff. Narr. 397 . 23 d atromacyinata HSchäff. Narr. 23 d atromacyinata Ptych. 101 atropica Dtz. Eup. 286 atrostrigata Brem. Phot. 202 atrostrigata Brem. Phot. 202 atrostrigata Brem. Phot. 202 atrostrigata Brem. Phot. 202 atrox Zeray Plag. 337 attenuaria Ptych. 97, 151 Anaxa IVkr. 329 amberti Ob. Croc. 322 . 16 g ancta Krausse Lyth. 156 anctata Guen. Cid. 222 anctata Stgr. Rhod. 39 . 2 k aurantiacaria Brem. Scard. 321 15 i aurantiacaria Eramn. Einl. V aurantiaria Hm. Er. 352 . 18 k aurantiada F. Epirr 1 b aurata Febs. Ptych. 138 aurata Fobs. Ptych. 138 aurata Fobs. Ptych. 138 aurata Fobs. Ptych. 138 aurata Fobs. Ptych. 148 | Baptra Steph. 314 Baptria Hbn. 170 barcimonacia Bell. Hem. 362 barteli Dtz. Eup. 287 barteli Dtz. Eup. 287 barteli Ptt. Ar. 301 basifasciaria Leech Bo. 369. 20 basifuscaria Bo. 369. 20 basochesiata Dup. Cid. 215 bassiaria Feishl. Cid. 235 bastelbergeri Cid. 234 bastelbergeri Cid. 234 bastelbergeri Htz. Eup. 279 bastelbergeri Ptny. Cid. 236 bastelbergeri Htz. Eup. 279 bastelcaria Bell. Bo. 366. 25 beckeraria Ac. 56, 63 bela Bltr. Er. 352 5 belgaria Hbn. Dysc. 108. 2 belgiaria Bkh. Dysc. 108. 2 belgiaria Bkh. Dysc. 108. 2 bella Styr. Eup. 290 bella Styr. Eup. 290 bellaria Leech Acas. 182. 1 belaria Leech Cid. 232 | akgga db liced ak |
| argentaria BH. Egea 4 argentaria BH. Egea 4 argentaria HSchaff, Comps. 113 argentaria Leech My, 311 argentaria Leech Comib. 20 argentaria Leech Comib. 20 argentaria Leech Comib. 20 argentaria SpSchn. Psad. 395 argentaria Tan. 16 argilatea Tan. 16 argilatea Tan. 16 argilatea Prt. Ac. 151 argillacearia HSchaff, Eup. 275 argillacearia Blgr. Gn. 386 argunaria Bad. Cos. 111 argularia Hltr. Bo. 374 argularia Hltr. Ro. 374 argularia Hltr. 100. 333 arida Blfr. 100. 333 arida Blfr. Eup. 289 aridaria Leech Cid. 252 aristidaria Leech Cid. 252 aristidaria Ch. Our. 335 aristidaria Ch. Psand. 11 argularia Hltr. Heter. 310 aristidaria Ch. Psand. 11 armoracini Ob. Psand. 11 armoracini Ob. Psand. 11 armoracini Ob. Psand. 11 armoracini Ob. Col. 332 aristidaria Ch. Col. 332 aristidaria Ch. Lox. 110 | 15 c 2 b 25 b 12 k 4 n = 1 21 d 4 f 25 c | alrijasciaria Slefan, Rhod. 15 [—6 a atrilineata Blbr. Hem. 363 . —20 c atrisignis Blbr. Eup. 297 . —13 k alrojasciaria Schille Cid. 226 alromacularia IISchäff. Narr. 397 . ——23 d alromacyjnata Mab. Ptych. 118 alromacyjnata Ptych. 161 atropica Dtz. Eup. 286 atrostrigata Bean. Phot. 202 —5 h abrox Zerny Plag. 337 attenuaria Itab. Ptych. 96 . —3 h alromacyjnata Ptych. 97. 151 Anaxa IVkr. 329 anbert Ob. Croc. 322 . ——16 g aneta Krausse Lyth. 156 anetata Guen. Cid. 222 anetata Slgr. Rhod. 39 . ——2 k aurantiacacia Brem. Scard. 321 15 i aurantiaria Hum. Er. 352 ——8 k aurantiaria Febs. Ptych. 138 aurata Krebs. Ptych. 148 aurata M.r. Cid. 252 | Baptra Steph. 314 Baptria Hbn. 170 barcimonaria Bell. Hem. 362 barteli Dtz. Eup. 287 barteli Dtl. Sup. 287 barteli Ptl. Ar. 301 basiansinata Frr. Gid. 250 basipscaria Bo. 369 basichesiata Dup. Gid. 215 bassaria Feisth. Gid. 238 bastelbergeri Cid. 234 bastelbergeri Dtl. Eup. 279 bastelbergeri Dtl. Eup. 279 bastelbergeri Hke. Bo. 371 bastelbergeri Hke. Bo. 366 bastelbergeri Hke. Bo. 371 bastelbergeri Hke. Bo. 371 bastelbergeri Hke. Bo. 371 bastelbergeri Hke. Bo. 371 bastelbergeri Hke. Bo. 371 bastelbergeri Hke. Bo. 371 bastelbergeri Hke. Bo. 371 bastelbergeri Boll. Bo. 366 bastelbergeri Boll. Bo. 366 bastelbergeri Hke. Bo. 371 bastelbergeri Boll. Bo. 366 bastelbergeri Boll. Bo. 366 bastelbergeri Boll. Bo. 366 bastelbergeri Boll. Bo. 368 bastelbergeri Boll. Bo. 369 bastelbergeri Boll. Bo. 369 bastelbergeri Boll. Bo. 369 bastelbergeri Lech Ac. 62 beckeraria Led. Ac. 62 beckeraria Led. Ac. 62 bellatia Boll. Bo | akgga db liced a |
| argentaria BH. Egea 4 argentaria HSchaff, Comps. 113 | 15 c 2 b 25 b 12 k 1 n 21 d 16 f 4 f 25 c | alrijasciaria Slefan, Rhod. 15 [—6 a atrilineata Blbr. Hem. 363 . —20 c atrisignis Blbr. Eup. 297 . —13 k alrojasciaria Schille Cid. 226 alromacularia IISchäff. Narr. 397 . ——23 d alromacyjnata Mab. Ptych. 118 alromacyjnata Ptych. 161 atropica Dtz. Eup. 286 atrostrigata Bean. Phot. 202 —5 h abrox Zerny Plag. 337 attenuaria Itab. Ptych. 96 . —3 h alromacyjnata Ptych. 97. 151 Anaxa IVkr. 329 anbert Ob. Croc. 322 . ——16 g aneta Krausse Lyth. 156 anetata Guen. Cid. 222 anetata Slgr. Rhod. 39 . ——2 k aurantiacacia Brem. Scard. 321 15 i aurantiaria Hum. Er. 352 ——8 k aurantiaria Febs. Ptych. 138 aurata Krebs. Ptych. 148 aurata M.r. Cid. 252 | Baptra Steph. 314 Baptria Hbn. 170 barcinomacia Bell. Hem. 362 barteli Dtz. Eup. 287 barteli Dtz. Eup. 287 barteli Ptl. Ar. 301 | akgga db liced ak |
| argentaria BH. Egea 4 argentaria HSchaff, Comps. 113 | 15 c 2 b 25 b 12 k 1 n 21 d 16 f 4 f 25 c 1 f 17 25 k | alrijasciaria Slefan, Rhod, 15[6 a atrilineata Bltr. Hem, 363 . 20 c atrisignis Bltr. Fup. 297 . 13 k atropasciaria Schille Cid. 226 atromacularia HSchäff. Narr. 297 . 23 d atromacyjnuta Mab. Ptych, 118 1 d atropica Dtz. Eup. 286 atrostrigata Brem. Phot. 202 5 h atrostrigata Brem. Phot. 202 5 h atrostrigata Brem. Phot. 202 3 d atromacyjnuta Ptych, 101 atropica Dtz. Eup. 286 atrostrigata Brem. 97, 151 Anaxa Wkr. 329 antena Arausse Lyth, 156 auctata Guen. Cid. 222 aneta Krausse Lyth, 156 auctata Guen. Cid. 222 anetaska Stgr. Rhod. 39 . 2 k aurantiacaria Brem. Seard. 321 154 aurantiacaria Brem. Seard. 321 154 aurantiacaria Hbm. Er. 352 . 18 k aurantiata Hbm. Er. 352 . 18 k aurantiata Febs. Ptych. 138 aurata Mendes Ptych. 118 aurata Mendes Ptych. 118 aurata Mendes Ptych. 118 aurata Mendes Ptych. 331 . 16 f | Baptra Steph. 314 Baptria Hbn. 170 barcinomacia Bell. Hem. 362 barteli Dtz. Eup. 287 barteli Dtz. Eup. 287 barteli Ptl. Ar. 301 | akgga db liced ak |
| argentaria BH. Egea 4 argentaria HSchaff, Comps. 113 argentaria Leech My. 311 argentaria Leech My. 311 argentaria Leech Comib. 20 argentaria Leech Comib. 20 argentaria SpSchn. Psod. 395 argentinsa Tan. 16 argilata Giaen. Ptych. 145 argillacea BHr. Gar. 327 urgillacea Prl. Ac. 151 argillacearia HSchaff, Eup. 275 argillacearia Bsd. Cos. 111 arguaria BHr. Bo. 374 argularia Hemist. 32 Arichama Hr. 303 arida BHr. Gon. 331 arida BHr. Gon. 331 arida BHr. Gon. 333 arida BHr. Gon. 334 arida Dr. Eup. 289 aridaria Leech Cid. 252 aristidaria Leech Cid. 252 aristidaria Gh. Our. 335 aristomaria HKr. Heter. 310 aristomaria HKr. Heter. 310 aristomaria HKr. Cor. 339 arinodaria Loch. Col. 332 arizamaria Bast. Lox. 110 Arlemidora Hege. 329 artonidora On. Brab. 190 artonidora On. Brab. 190 | 15 c 2 b 25 b 12 k 1 n 21 d 16 f 4 f 25 c | alrijasciaria Slefan, Rhod, 15[6 a atrilineata Bltr. Hem. 363 20 c atrisignis Bltr. Eup. 297 13 k atrojasciaria Schille Cid. 226 atromacularia HSchäff. Narr. 397 | Baptra Steph. 314 Baptria Hbn. 170 barcimonacia Bell. Hem. 362 barteli Dtz. Eup. 287 barteli Dtz. Eup. 287 barteli Ptt. Ar. 301 basifasciaria Leech Bo. 369. 20 basifuscaria Bo. 369. 20 basochesiata Dup. Cid. 215 bassiaria Feishl. Cid. 238 bastelbergeri Cid. 231 bastelbergeri Cid. 231 bastelbergeri Htz. Eup. 279 bastelbergeri Htz. Eup. 279 bastelbergeri Htz. Eup. 366 bastelbergeri Htz. Bo. 361 bastelicaria Bell. Bo. 366. 25 beckeraria Ac. 55, 63 bela Bltr. Er. 352. 45 belgaria Hbn. Dysc. 108. 2 belgaria Hbn. Dysc. 108. 2 belgaria Bkh. Dysc. 108. 2 bellaria Leech Acas. 182. 4 bellaria Leech Cid. 232 bellaria Frr. Ptych. 118 bellicraria Rag. Nych. 360 bellieri Ob. Cid. 386 | akgga db liced akd |
| argentaria BH. Egea 4 argentaria HSchaff, Comps. 113 argentaria Leech My, 311 argentaria Leech Comib. 20 argentaria Leech Comib. 20 argentaria Leech Comib. 20 argentaria Tan. 16 argilata Guen. Ptych. 115 argillacea BHr. Gar. 327 argillacea Prt. ve. 151 argillacea Prt. ve. 151 argillacearia HSchaff, Eup. 275 argillacearia BHr. Gn. 386 arquasaria BHr. Gn. 374 argusaria BHr. Gn. 374 argusaria Henrist. 32 Artelanna Hr. 303 arida BHr. Gn. 331 arida BHr. Gn. 331 arida BHr. Eup. 289 aridaria Leech Cid. 252 aridatia Leech Cid. 252 aridatia Z. Plych. 126 aristidara Oh. On. 335 aristonaria Wkr. Heter. 310 atmoracanta Oh. On. 335 armearia Wkr. Heter. 310 atmoracanta Oh. Col. 332 arrezamara Gast. Lov. 110 Arlemidora Megr. 329 attenidora Oh. Brab. 190 attenidora Mogr. 329 attenidora Mogr. 329 | 15 c 2 b 25 b 12 k 4 n 21 d 4 f 25 c 4 f 17 25 k 6 c | drijasciaria Slefan, Rhod. 15 [—6 a atrilineata Bltr. Hem. 363 . —20 c atrisignis Bltr. Eup. 297 . —13 k atrojasciaria Schille Cid. 226 atromacularia IISchäff. Narr. 397 . —23 d atromacularia IISchäff. Narr. 397 . —23 d atromacularia IISchäff. Narr. 397 . —23 d atromacularia IISchäff. Narr. 397 . —23 d atromacularia IISchill. 10 atrostrigata Brem. Phot. 202 —5 h atrostrigata Brem. Phot. 202 —5 h atrostrigata Brem. Phot. 90 —3 h atromacularia IISchill. 31 atromacularia IISchill. 31 atromacularia IISchill. 32 anteria IISchill. 32 anteria IISchill. 15 anteria Styr. Rhod. 39 ——2 k aurantiaca IISchill. Vanrantiaria IISchill. Vanrantiaria IISchill. Vanrantiaria IISchill. Schill. Vanrantiaria IISchill. Santata IISchill. 252 anteria IISchill. 15 anteria IISchill. 252 anteria IISchill. 252 anteria IISchill. 252 anteria IISchill. 252 anteria IISchill. 252 anteria IISchill. 253 k anteria IISchill. 254 k anterial IISchill. 254 k anterial IISchill. 254 k anterial IISchill. 255 anterial IISchill. 254 k anterial IISchill. 254 k anterial IISchill. 254 k anterial IIISchill. 254 k anterial IIISchill. 255 k anterial | Baptra Steph. 314 Baptria Hbn. 170 barcimonaria Bell. Hem. 362 barteli Dtz. Eup. 287 barteli Dtl. Sup. 287 barteli Ptl. Ar. 301 | akgga db liced ak |
| argentaria BH. Egea 4 argentaria HSchaff, Comps. 113 argentaria Leech My. 311 argentaria Leech My. 311 argentaria Leech Comib. 20 argentaria Leech Comib. 20 argentaria SpSchn. Psod. 395 argentinsa Tan. 16 argilata Giaen. Ptych. 145 argillacea BHr. Gar. 327 urgillacea Prl. Ac. 151 argillacearia HSchaff, Eup. 275 argillacearia Bsd. Cos. 111 arguaria BHr. Bo. 374 argularia Hemist. 32 Arichama Hr. 303 arida BHr. Gon. 331 arida BHr. Gon. 331 arida BHr. Gon. 333 arida BHr. Gon. 334 arida Dr. Eup. 289 aridaria Leech Cid. 252 aristidaria Leech Cid. 252 aristidaria Gh. Our. 335 aristomaria HKr. Heter. 310 aristomaria HKr. Heter. 310 aristomaria HKr. Cor. 339 arinodaria Loch. Col. 332 arizamaria Bast. Lox. 110 Arlemidora Hege. 329 artonidora On. Brab. 190 artonidora On. Brab. 190 | 15 c 2 b 25 b 12 k 1 n 21 d 16 f 4 f 25 c 1 f 17 25 k | alrijasciaria Slefan, Rhod, 15[6 a atrilineata Bltr. Hem. 363 20 c atrisignis Bltr. Eup. 297 13 k atrojasciaria Schille Cid. 226 atromacularia HSchäff. Narr. 397 | Baptra Steph. 314 Baptria Hbn. 170 barcimonacia Bell. Hem. 362 barteli Dtz. Eup. 287 barteli Ptt. Ar. 301 basifasciaria Leech Bo. 369. 20 basifusciria Leech Bo. 369. 20 basochesiata Dup. Cid. 215 bassiaria Feishl. Cid. 215 bassiaria Feishl. Cid. 238 bastelbergeri Cid. 234 bastelbergeri Cid. 234 bastelbergeri Htz. Eup. 279 bastelbergeri Htz. Eup. 279 bastelbergeri Htz. Eup. 371 bastelicaria Bell. Bo. 366. 25 beckeraria Led. Ac. 62 beckeraria Led. Ac. 62 beckeraria Led. Ac. 63 bela Bltr. Er. 352. 1 belariata Mill. Ptych. 129 belgaria Hbn. Dysc. 108. 2 belgaria Hbn. Dysc. 108. 2 belgaria Etch Acas. 182 bella Styr. Eup. 290 bella Styr. Eup. 290 bellaria Leech Cid. 232 bellata Frr. Ptych. 118 belleiria Leech Cid. 232 bellata Frr. Ptych. 118 belleiriaria Righ. Nych. 360 bellieri Ob. Gn. 386 belluaria Perc. 307. 1 beneseripa Ptl. Buz. 360 | akgga db liced akd |

455

| | Taf | to- | - 6 | | |
|--|----------|--------------------------------------|-------|--|--------|
| 1 4 4 12 1 1 1 | | Ta | | | Taf. |
| benestrigata Prt. Ptych. 119 | 7 d | biskraria Ob. Teph. 106 . 24 | (* | brunnearia Leech Rhopt, 383 | |
| bentelii Rütz. Psod. 395 | | Biston Leach 358 | | brunnearia l'ill. Lel. 400 | 23 g |
| berberata Schiff, Cid. 243 | 10 m | Biston Einl. 111, 1V, 152, 324 | | | 213 2 |
| howhousts (S.1. 919) | | | | brunnearia U MR. Gn. 393 | |
| berberata Cid. 212 | 10 m | bistorlac Tallot, Bo. 370 20 | 1 | brunneada Goeve Ac. 66 | 1 i |
| bergunensis Dtz. Eup. 282 | | bistortata Ectr. Einl. 1 | | brunneata Pack, Cid. 222 | |
| bermeja <i>Rbb</i> . Lom. 316 | | bistortata Goeze Bo. 377 . 21 | 02 | brunneata Styr. Eup. 277 | |
| | 9 k | | | | |
| bertranat Rothsch, Cia. 211 . | | bistorlata Rbl. Bo. 370 21 | | brunneada Thinby, 1, 102 | -23 h |
| beryHaria Mann Xen. 34 | 2 e, 2 i | bistriata Hed. Er. 352 48 | 1 . | brunneata Tutt Hem, 362 | |
| berytana Rbl. Osic, 337 | | bistrigaria Giorna Er. 352 48 | 1 ' | brunnescens Prt. Orth. 162 | 11-6 |
| berytaria Hbn. Apl. 6 | 1 (| bistrigata Dtz. Eup. 285 | | | 1 1 1) |
| 1. and and a second second | | | | brunnescens Rbl. Er. 352 | |
| berytaria Stgr. 1t. 101 | 23 h | bistrigata Dtz. Eup. 291 | | brunnescens Skala Lith, 119 | |
| Bessophora Meyr, 189 | | bistrigata Gulv. Ac. 115 | | brunneimargo Prt. Bpt. 311 . | 15.0 |
| betularia L. Bist, 358 | 19 g | bistrigata Haw. Gymn. 298 12 | | I amount for a first a find a section of the first | 147 (|
| biangularia Leech Xyl, 329. | | bistrigata IISchäff, Cid. 245 | | brunneofasciala Andreas Ptych, 10 | 11 01 |
| Thompson to the state of the st | 10.1 | distriguta 17Schary, Cit. 24.5 | | brusscaria Mann An, 177 | |
| biangulala Haw. Cid. 217 | | bistrigata Tr. Cid. 219 10 |) i | bubonaria Warr, Seb. 357 | 19 e |
| bicauliata Prl. Hydr. 268 | 12 c | bituminaria Led. Bo. 367 25 | h | bucephalacia Chrét. Ptych. 130 | |
| bicertaria Stgr. Ptych. 131 | | biundularia Bkh. Bo. 377 21 | | La LL Carrer to come | |
| | | | | buchlei Kilian Bo. 369 | 20 h |
| Bichroma Gupp, 398 | | biundularia Esp. Bo. 376 21 | S | büttneri Hed. Bo. 367 | 20 f |
| bicolor Caloc, 199 | | bivinetatu Fehs. Gn. 386 22 | : d | buffonaria Mill. 11. 401 | 23 h |
| bicolor Mr. Amnes, 204 | | bivittaria Bt/r. Gon. 331 | | bulgariata Mill. Cid. 246 | |
| bicolor Ob. Gu. 386 | | blanca Rbl. Aplasta 414 | | | 10 a |
| | | | | buloveci Warr. Lyc. 356 | |
| bicolor Prt. Cal. 201 | | blandiata Schiff, Cid. 262 10 | G. | bungaria HSchaff, Orth, 162 | S a |
| bicolor Prt. Heter, 310 | | blundiata Cid. 211 | | Bupalus Leach 100 | |
| bicolor Rhod. 11 | | Blepharoctenia Warr, 360 | | | +3 |
| bicolor Warr. Rhod. 10 | | | | buplcuraria Schiff, Thal. 30 . | 2 4 |
| Listen Control and American | 1.0 | bleusei Th,-M, Teph, 406 | | nuraetica Styr. Er. 351 | 19 a |
| bicincla Geoffr. Ptych. 90 | 1.9 | blocekeri Kusn. Bist. 359 19 | h | buractica Styr. Er. 351 burgaria Ev. Orth. 163 | 8 a |
| bicinctata Fehs. Opor. 195 | | | g, h | busambraria Ragus, Eup. 281 | - 10 |
| | 10 b | blomeri Laz. Einl. 11 | (7 44 | | |
| | | | | butleri Leech Cid. 252 | |
| bicolorata Hufu, Cid. 216 | 8 h | bluethgeni Püng. Psy. 410 | | butleri Prt. Ac. 78 | 7 C |
| bicologata Mr. 269 | | Boarmia Tr. 364 | | butyrosa Warr. Ac. 61 buxicolaria Mab. Bo. 366 | 7 b |
| bicolorata Plem. 152 | | Boarmia 14, 152, 400 | | Invisalaria H.A. D. 900 | |
| bicoloria BBak. Gymn. 298 | | | | nuxicolaria arab. 110. 500 | 25 d |
| | 10.1 | boarmiaria Gracs, Psy. 410 24 | | Buzara Wkr. 359 | |
| bicommata Schr. Cid. 263 | 10 k | boarmiaria Püng. Lox. 410 . 24 | Y. | byssata Am. Cid. 234 | 9.1 |
| bicuspidaria Ghil. Cid. 253 — . – | 10 b | Boarmiinae Einl. V | | byssinata Tr. Ptych. 115 | 4 d |
| bidentata Cl. Gon. 331 | 16 f | bogumilaria Rbl. Cid. 232 | | 1935tmitte 17. 105(11. 11.) | 1 (1 |
| | 1.7 1 | l lead als 15 and 100. | . 1 | €. | |
| bidentata Gonod, Einl. II, III | | bohatschi Aign. Cid. 249 10 | 1 | | |
| bidentata II u/n. Cid. 243 | 10 m | bokatschi Eup. 279 | | Cabera Tr. 317 | |
| bifalsaria Prt. Ac. 65 | 31, 5 e | bohatschi Stgr. Eup. 287 25 | f | Cabera 311 | |
| bifalsaria Ac. 61 | | bohaschi Püng. 419 | 1 | | |
| hitaminto II (1:1 me) | | | | cacavena Wkr. Mac. 349 | |
| bifasciata Haw. Cid. 261 | | boisduvaliaria Luc. Croc. 333 16. | g | eacularia Ob. Mac. 317 | 19 a |
| bifidaria <i>Haw</i> . Col. 332 | | boisduvaliata Dup. An. 175, 176 6 | k | eacuminaria Rmb. Egea 4 | 1 b |
| bifissana Rbl. Lith. 173 | | boloniensis Geoffr. Eup. 281 . 12 | d | | 1 17 |
| bigeminata Christ, Cid. 228 | | | | caeca Dtz. Eup. 285 | |
| 1 11 - 1 12 7 (11 1 20 2 | | | | caclebs Hbn, 2 | 1:1 |
| bilbainensis Fchs. Cid. 227 | | bombycata Hbn. Ches. 180 6 | b | caelibaria HSchaff, Gn. 391. | 25 i |
| bilinearia Felis, Ptych, 135 | | borealis Herz Cid. 253 | | caerulala Ginel, Ac. 80 | |
| bilinearia Lecch Aper. 327 | 16 e | borealis Prt. Cid. 248 | | | |
| hilimonnia Lough Do. 279 | | | | caeruleata Guen. Cid. 235 | 9 g |
| bilinearia Leech Bo. 373 | 21 e | borealis Swinh, Rhod, 40 | | caeruleala Frr. Eup. 279 | -12 m |
| bilinearia <i>Leech</i> Emm | 12 a | borearia Prt. Cid. 237 | | caerulcolineata Mr. Hast. 166 | |
| bilinearia Lecch Lept. 328 | 16 d | boreata Cart. Cid. 221 81 | 1: | caeruleoviridis Burr. Euchl. 28 | |
| bilinearia Swinh. Gon. 331 | | | | | |
| oilineata Btlr. Asth. 272 | | | 6, | caerulescens Burr. Chlor. 24 | |
| | | boreata Puck, Cars, 179 | | caesiata Schiff, Cid. 235 | 9 f |
| hilineata Cid. 265 | | boryata Rbl. Eup. 295 | | caespitaria Christ, Cid. 249 | 13 b |
| bilineata Lecch Rhynch, 315 | | bosporaria IISchäff, Lith, 1731 12 (| 44 | cajanderi Herz Ac. 66 | |
| bilimeata L. Cid 218 | 10 h, i | Brabira Mr. 189 | | | |
| Librario Em S.1 991 | | | | cajanderi Herz Ac. 57 | |
| bilunaria Esp. Sel. 324 | 16 a | Braceinae H'arr. 303 | | calabra Pet. Rhod. 37 | 2 k |
| bilunulata Zett. Eup. 276 | 12 e | bradyi Prt. Ven. 266 | | calabraria Hbn. Rhod. 37 | |
| bimacularia Leech Ac. 77 | 5 e | breigneti Brase, Bist, 358 | | | |
| bimacularia Leech Cid. 253 | 7 f | | .1 | calabrica Dtz. Eup. 297 | |
| himaculata Esha But 211 | | bremeraria Stgr. Naxa 9 1 (| CI | calcarata 1MR. Cid. 235 | |
| bimaculata Fchs. Bpt. 314 . | 17 b | Brephinae 1 | | calaritana Trti.! Cos. 116 | 70 |
| binaevata Mub. L h. 104 | 25 d | Brephinae Einl. V | | Calcaritis Hed. 311 | |
| biobsoleta Rid. Cos. 115 | | brephoides 2 | | calcearia H'kr. Lept. 328 | 16.0 |
| biornata Alph. Eup. 287 | | Brephos Zinck. 1 | | | 16 c |
| sionnata Christ Press are | 12 | | | calcearia Z. Ptych, 112 | |
| | 13 m | Brephos Einl. 1, 2, 5 | | culecuta Ob. Gn. 386 | |
| Diornata Cucullia 287 | | brephos Oh. Cid. 255 | DL . | calceata Styr. Gu. 386 | |
| piparata Led. Mac. 319 | 18 i | breviculata Donz. Eup. 282 . 13; | | | 1 3 |
| oipartaria Lecch Cid. 259 | 7 k | Laurient de Deux 1977 | | calcularia Led. Orth. 8 | -1 d |
| simplify Dat William to | 1 1/2 | breviculata Eup. 277 | | Calicha Mr. 376 | |
| pipartita Pet. Tim. 18 | | brevifasciavia Leech Eup. 289 13 i | i | caliginea Btlr. Eup. 278 | |
| ripartita Rmb. Lith. 403 | 23 i | brevinsculata Wkr. Mac. 348 . 483 | | caliginearia Rub. Chem. 113 | 6 i |
| pipunctularia Lecch Phil. 205 | Hi | brigthoni Tutt Cos. 143 | | | () [|
| ipunctata Orth. 161, 161 | , | | | Callabraxas Bttr. 209 | |
| simulation Sahitt Cont. 100 | 0.3. | britannica Harr. Nyss. 355 | | Callabraxas 152, 273 | |
| pipunctaria Schiff. Orth. 163 | 6 h | bruundaria Mill. Micr. 26 | | Cafferinnys 41°arr, 345 | |
| ripunetata Fchs. Bpt. 311 | 15 e | brullei Lef. Cid. 234 | | Callentype Warr, 209 | |
| piriviata Bkh. Cid. 227 | 9 e | brumata L. Oper, 191 6 (| | | |
| oiselata Hujn. Ptych. 126 | 1 f | Innoverte Over 125-1 17 1 | | Cullculype Warr. 210 | |
| | 1 t | brumuta Oper, Einl. V, 3, 192 | | callidaria Joann. Cid. 218 | |
| riselata Hufn. Ptych. 60, 89, | | brunnea 11gn, Eup. 291 | | calligraphata HSchuff, Hor. 302 | 25 i |
| 100, 118, 125, 128 | | brunnearia Lumb. Cos. 113 | | valhanae Spr. Eup. 285 | |
| pisetaria Dup. Ptych. 128 | 4 f | | 0 | collingation 1967 1960 | 1 - 1 |
| isctata Rott. Ptych. 126, 128 | 11 | brunnearia F. Ptych, 98 4 a | it | callunaria Dbl. Eup. 285 | |
| | 1 (| brunnearia Herz Him. 363 20 c | C | callunata Rmb. Ptych. 125 | 10 |
| rischoffaria Hbn. Chlov. 299 | | brunnearia Leech 209 | | Callygris ThM. 210 Calmodes 365, 366 | |
| rischoffaria Luh. Ptych. 112 | | brunnearia Leech Anisept. 16. 5 f | í | Calmodes, 365, 366 | |
| risinuuta Rhod, 11 | | brunnearia Leech Ana. 178 11 c | | Culomalna Itta. tro | |
| | | | | Calocalpe Hbn. 499 | |
| pisinnata Warr. Rhod. 13 | | brunnearia Leech Bo. 379 24 i | 1 | Calocalpe 202, 201 | |

| | | Taf. | Taf. |
|---|---------|--|--|
| | 1/4/ | Calactysme 166 | choaspitis Ob. Noth. 183 6 f |
| (m) on los III - 309, 311 | | catalaunaria Guen. Teph. 405 234 | Chogada Mr. 370 |
| $Ca' \cdot dua = Hh_{co} = 229$ | | catalencaria Styr. Cm. 385 | Chondrosoma Anker 351 |
| Colollegsanis Him. 17 | 1 e | cataria Guen. Abr. 312 15 e | chretieni ThM. Chi. 101 |
| calimetaria Styr. Ptych. 125 | | Cataseca Hbn. 392 | christophi Hed. Phil. 206 11 e |
| Carlouctaria Ptych, 110, 112, 126 | | catenaria Brd. Ac. 115 | Christophiclla Berg 213 |
| Cambogia Guen. 273 | | catenaria Mr. Cid. 253 | christyi Prt. Opor. 195 9 f |
| Cambogia 266 cambrica Curt. Ven. 266 | 9.4 | catenaria Rbl. Cid. 211 | chrysidia Bllr. Asth. 273 10 h |
| cambrica Ven. 268, 270 | | calenulata Rmb. Gn. 387 22 d | chrysippus Dan. Einl. 111 |
| caminariata Fehs. Bo. 367 | | catotacniaria Ponj. Bo. 375 . 21 f | chrysitaria Hbn. Fid. 398 23 c |
| Campaea Lam. 322 | | cauchiata Dup. Eup. 281 12 g | Chrysocraspeda 35, 101 |
| campanulata HSchaff. Fup. | | caustolomaria Mr. Cor. 339 . 17 i | Chrysoetenis 89 |
| | 12 f | cebennaria Chret, Tephr. 382 | Chrysolene 17 |
| camparia HSchaff, Ptych, 111 | 1.0 | cebraria Hbn. Narr. 397 23 d | chrysoprasaria 11emist. 31 |
| camparia Ptych, 110, 112 | | celutaria Wkr. Diplod. 23 | chrysoprasaria Esp. Hemist, 30 2 g |
| camputa Rmb. Ptych. 110 | | cellularia Guen. Perc. 307 14 e | chrysoprasis Ob. Eustr. 208 . 104 |
| canaliculata Heliw, Psod. 395 | 23 (| Celonoptera 188 | Cidaria Tr. 214 |
| canaria Hbn. Enn. 323 | 15 k | cembrae Kitt. Cid. 216 | Cidaria 195, 201 |
| connected Hlore Gra. 392 | 22 g | cembraria Motsch. Bup. 400 | ciliaria Leech, Ligd. 313 95 d |
| canariaria Rbl. Asp. 112 | 21 i - | Cenoctenochu Warr. 331 | cilicornaria Püng. Bo. 379 |
| canariensis DE, Eup. 289 | | centaureata Schiff, Eup. 281 12 d | cinerae Gregs. Eup. 275 cineraria BH. Ptych. 122 3 h |
| canariensis Rbl. Gn. 387 | | centralasiae Krul. Chi. 101 | |
| cancellaria Hbn. Chi. 401 | - 1 | centralisata Stgr. Cid. 246 | cineraria Bkh. Bo. 372 cineraria Bthr. Cid. 247 |
| candicans Prt. Ac. 53 | ā b | centralisata Styr. Eup. 281 | cineraria Dup. Teph. 405 |
| candida Rayn. Abr. 309 | 15.0 | centrala F. Ac. 67 centrala F. Hydr, 269 10 h | cineraria Leech Ac. 52 3 k |
| candidaria Lecch Cab. 318 | 15 g | centrata F. Hydr. 269 10 h centrofasciaria Lecch Som. 15 – 5 f | cineraria Schiff, Tephr. 381 |
| candidata Schiff, Asth. 117, 172 | 13 e | Centronaxa Prl. 8 | cineraria Schöy, Cid. 231 9 f |
| candidissima Styr. Hydr. 269 | 23 d | Centronaxa 9 | cinerarius Ersch. Apoch. 354 19 b |
| canitiaria Frr. Pygm. 396 canitiaria Guen. Gn. 388 | 2.7.11 | centrostrigaria Woll. Cid. 249 13 b | cinerascens Strd. Cid. 263 |
| canteneraria Bsd. Ptych. 112 | 1 d | contammotata Schee, Cid. 221 S k | cinerascens Mr. Rhod. 10 5 d |
| vauleneraria Ptych, 112, 113 | | Cepphis Hbn. 342 | cincrascens Rhod. 41 |
| canteriata Stgr. Eil, 311 | 19 b | cerasi F, Col. 331 16 h | cincruscens Stichel Cid. 263 |
| cantiata Prt. Ptych. 91 | | ceraturia Guen. It. 101 23 h | cinerascens Tystr. Eup. 292 |
| capitata IISchaff, Cid. 250 . | 10 k | Ceratodalia Einl. 1 | cinerata F. Ac. 80 I m cinerata F. Ptych, 126 I f |
| capitulata Styr. Cid. 250 | | certala IIbn. Caloc. 199 5 i | cinerata F. Ptych. 126 1 f |
| capnaria Pung, Ptych, 122 . | 3 h | cernsaria Lah. Ac. 69 4 k | cinerata Geoffe, Cid. 223 9 a |
| capreolaria Esp. Er. 352 | 18 k | cerussaria Led. Eup. 284 13 g | cinerata Stgr. Kyrt. 157 |
| capreolaria Schiff, Püng, 321. | 15 h | cerussina Bllr. Ptych. 106 7 d | cinerata Wuby, Mac. 316 18 g |
| capriata Prt. Ches. 180 | | cervantaria Mill. Ptych. 109 3 f | cinerea Btlr. Bo. 371 21 b |
| capulata Ky. Teph. 405 | | cervinalis Caloc. 197, 198, 200, 205 | cinerea Billr. Crypt. 191 |
| cararia Hbn. Lom. 316 | 15 f | cervinalis Scop. Cal. 199 5 i | |
| carbonaria Cl. 1st. 397 | 23 f | cervinaria Mr. Hyst. 206 | cinerea Btlr. Probl. 19 |
| carbonaria Jord. Bist. 358 | 19 g | cervinaria Mr. Rhynch, 345 . 18 f | cinerca Leech Crypt. 191 |
| curbonata Schr. Psod. 395 | 23 0 | cervinula Hbn. Caloc. 153, 199 5 i | cinercaria Styr. Min. 167 cinercata Mr. Cid. 221 7 k |
| carbaria Leveli Eup. 286 | 13 e | cercinata Schiff, Lav. 157 6 i cesadaria Wkr. Anax. 329 16 d | cinercata Prl. Cid. 263 |
| Carreomotis Warr, 370 | 1 i | cesadaria Wkr. Anax. 329 16 d chacrophylluta L. Od. 7 d c | cinereuta Steph. Ptych. 126 1 f |
| cariata Schrk, Ac. 66 | 1 k | chalcea Ob. Gn. 386 | cinereata Sleph. Triph. 197 . 5 i |
| caricaria Reutti Ac. 70 | | chalcedonuria IISchäff, Cid. 226 | cinercata Styr. Ches. 180 |
| - carieraria <i>IISchüff</i> , Tephri, 381 - Carige II' <i>kr.</i> 192 | | chalcozona Rayn, Abr. 309 | cincre ostrigaria Kleem, Ell. 322 |
| carissima Bttr. Ag. 15 | I h | chalybeata Hlm. Cid. 257 | cinctaria Schiff. Bo. 367 20 f |
| Carmillis 105 | | chaonaria Frr. Psod. 395 23 c | Cinglis Guen. 140 |
| earnearia Mann Ptych, 119 . | 1 e | chaoticaria Alph. Lith. 175 | cingularia Hbn. Chi. 101 |
| carnifrons Btlr. Ner. 26 | 2 i | chapmani Prl. Tephr. 381 | cingulata Fchs. Cos. 149 |
| carniolica Hurr. Nyss. 355 | | characteristica Alph. Ac. 55 | cingutata Tystr, Cid. 258 |
| carnosaria Styr. Rhod. 36 | | charon <i>BHr.</i> Be. 365 20 e | cinigeraria Alph. Teph. 405 . 25 i |
| - carpheraria Hmps. Ptych. 129 | | Chemerina Bsd. 113 | einnamomeata Dtz. Eup. 290 |
| carpinaria Haw. Enn. 324 | 15 k | chenopodiata Hbn. Pel. 264 10 m | circellata Guen, Ptych, 117 circuitaria Hbn. Ptych, 123 |
| carpinaria Hbn. Enn. 323 | | chenopodiata L. Orth. 159 . 6 i | |
| carpinata Bkh. Noth. 184 | . 61. g | Chesias Tr. 179 | circuitaria Ptych, 75 circularia F. Cos. 442 In |
| carpinata Noth, 186 | | Chesias Einl. I chesiata Dtz. Eup. 297 I3 a | circularia Waby, Cos. 116 40 |
| carpophagata Rnb. Eup. 279 | 25 e | chesiata <i>Dtz.</i> Eup. 297 15 a chiachiaria <i>Ob.</i> Ar. 305 17 a | circulata Rbl. Cid. 216 |
| carpophilata Styr. Eup. 280 . | 1.) 1 | Chiasma Hbn. 101 | circulifera Geoffe, Cos. 115 4 o |
| Carsia IIbu, 479 Carlographa Cimpp, 210 | | Chiasma 56, 103 | circumdataria Bast. Cos. 118 |
| caschmirensis Bast. Our. 335 | | chimacraria Mill. Ptych. 123 — 1 e | vircumdataria Vill. 1st. 398 . 23 d. c |
| cassandrata Will. Eup. 279 . | 13 f | chimakaleparia Cid. 211 | circumscripta Strd. Lygr. 211 |
| ca caria Const. Cid. 212 | 13 h | chimakaleparia Ob. Cid. 252 . 8 h | cirtanaria Luc. Ptych. 97 |
| cassiala Tr. An. 176 | | chinensis Level Cid. 251 | Cithecia Slyr. 299 |
| easta BHr, Cid. 253 | 10 e | chinensis Level Hor. 301 | citraria Hbn. Asp. 112 21 i |
| asta Warr. Nenob. 109 | | chinensis Swinh, Cyst. 308 . 11 g | citrata L. Cid. 221 |
| tancaria Lamb. Col. 332 | | chionata Led. Hydr. 268 13 c | citrata Cid. 220 |
| turia Level Cid. 255 | 7 k | chlocrata Mab. Chlor. 298 13 k | citrina Warr. Thin, 337 |
| www.pala Fap. 117 | | Chloroclysta 215, 220 | citrinata Prl. Our. 335 |
| o rigata Hbn, Eup. 287 | 12 2 | Chloroclystis Hbn. 298 | clarior Stgr. Gu. 393 |
| Meataria Brem. Bo. 422 | | Chloroglyphica 16 | clara Prl. Cid. 255 clarissa Btlr. Parab. 315 15 e |
| Ourna Star, Mann. 382 | | Chloromachia Warr, 18 chlorophyllaria Hed, Euchl, 28 – 3 b | clathrata L. Chi. 101 23 k |
| Varia 84gr. Enchl. 28 | 6.0 | chlorophyllaria Hed, Euchl. 28 3 b chlorosaria Graes, Thal, 30 | clathrata L. Chi. Einl. H1 56 23 k |
| a H'arria Styr. Lith, 173 | 0.0 | chlorosata Scop. Lith. 103 23 i | clandata Prl. Ac. 67 |
| Cafaclysme Ubn. 65 | | chlorovenosata Christ, Eustr. 208 7 1 | clayaria Huw. Lar. 157 6 i |
| | | | |
| | | | |

| | | | | -1 |
|--|--------------|---|--|----------------|
| | Taf. | Taf. | | Taf |
| clavaria Leech Ar. 301. | Ha | comptaria Bsd. Cid. 225 | consortaria F. Bo. 374 | 21 e |
| elavaria 153 Cleogene 102 | | comptaria Whr. Tim. 18 | conspectaria Mann Cid. 226 . | 12 c |
| Cleora Curt. 365, 100 | | concalenata Hufn, Ptych 67, 138 grant grant 1 g | conspersaria Hbn. Dysc. 108 conspersaria Lecch My. 314. | 1 = |
| Cleorodes Einl. 11 | | concavilinea Burr. Chlor. 21 | conspersaria Schiff, Dysc. 108 | . 15 c 21 d |
| clerica Bttr. Mct. 305 | 11 d | Conchia Ubn. 414 | conspersaria Styr. Asp. 111 | ₩ I 48 |
| Cleta Dup. 88 | | concinna H'arr. 303 | conspicuaria Esp. 1st. 398 | 23 e |
| - Cleta 35, 96, 105 - cloaria Hbn, Chlor, 21 | 2 e | concinua Warr. Bist. 359 19 g concinurcia Dup. Ac. 79 11 | conspicuaria Leech Bo, 380 . | 22 k |
| cloaria Dup. Chlor. 25 | 2 6 | concinnata Steph. Cid. 221 . 8 k | conspicuaria <i>Leech</i> Camb. 271 conspicuaria <i>Leech</i> Lob. 191. | 12 b |
| clorinda Ob. Bist. 359 | | concinnata Cid. 220 | conspicuaria Lecch Pogon, 306 | |
| coangulata Prt. Cid. 217 | | concinnata Wil. Bo. 378 | conspicuata Hkr. Hor. 301 | |
| coarctaria Schiff, Orth, 158 . coarctata Prt. Cid. 216, 227. | 6 h | concolor Dtz. Eup. 285 concoloraria Led. Ac. 88 7 c | conspicuata Schiff, 1st, 398 | 23 d, |
| 228, 262 | | concordaria Hbn. Bichr. 398 . 23 e | conspurcata Bllr, Abr. 310 conspurcata Lecch Oboe, 308 | 15 a 14 g |
| coarctata Prl. Oper. 195 | | concordaria Picug. Ptych. 93 — 3 f | consputa Bast. Abr. 310 | 113 |
| coarctata Prt. Orth. 160 | | concordata Wkr. Cid. 248 | constantina BBak. Eup. 279 | |
| coartata Ping. Noth. 183 coassaria Bsd. Lith. 173 | Ве | concremata Ptz. Eup. 278 conditaria Leveli Asth. 273 . 7 g | constirparia Fchs. Ang. 334 | |
| coassata Hbn. Lith. 173 | 6 a | conditaria Leveli Asth. 273 . 7 g confarta Ob. Gn. 388 | constricta Prt. Call. 210, 235 constricta Prt. Cid. 229 | |
| cocandaria Christ. Gnoph. 381 | | conferata Stgr. Gn. 388 | constricta Prt. Eup. 276 | |
| cocandaria Ersch. Gnoph. 384 | | conferenda Btlr. Bo. 375 | constricta Strd. Cid. 234 | |
| cocciferata Mill. Eup. 295 coctata Guen. Ligd. 313 | 15 d | confinaria Frr. Cab. 318 | constricta Strd. Cid. 225 | |
| codetaria Ob. Mann. 382 | 21 c | confinaria IISchaif, Ac. 64, 65, 83 confinaria IISchaif, 61 ss. 82 1 i | constricta Strd. Cid. 263 constricta Strd. Lygr. 214 | |
| Codonia 141 | | confixaria IISchuif, Cid. 226 | constricta Warr, Cid. 259 | 13 m |
| coelestinuria Alph. Egea 1 | 1 b | conflua Hoffm, An. 176 | constrictata Guen. Eup. 291 | 1 |
| coelinaria Grast. Orth. 161 Coenina Wkr. 349 | | conflux Hoffm. An. 177 | constrictata Mill. Eup. 292 | 12 e |
| coenonaria Ac. 81 | | conflua Strd. Lom. 313 confluens Ob. Fid. 399 | contaminaria Hbn. 1t. 102 | 23 i |
| Coenopalpe Hbn. 300 | | confluens Ob. Lyth. 156 | contaminata Scop. Ac. 56 | 1 g |
| coenosaria Ac. 82 | | confluens Styr. 11em, 363 | conterminata Z . Eup. 297 | 13 k |
| coenosaria Led. Ac. 61 Coenotephria Prt. 238 | | confuciaria II kr. Tan. 16 2 a | contestata VMR. Cid. 236 | |
| coercita Luc. Ptych. 102 | | confusa Btlr. Ac. 67 3 m. 4 n, confusa Wil. Het. 188 11 d | contigaria Wkr. Lux. 350 | 181 |
| cocrulata Cid. 264 | | confusa Hkc. Cid. 229 | contiguaria Dup. Ac. 64 contiguaria Hbn. Ptych. 105 . | 4 c, i 4 c |
| coerulata F. Cid. 263 | 10 k | confusa Styr. Buz. 360 | contiguaria Leech Zeth, 330 . | 16 e |
| cognata Cid. 218 cognata Steph. Eup. 288 | 12 i | confusaria Leech Ar. 301 | contiguata Haw, Ac. 63 | 1.10 |
| cognata Steph. Eup. 288 cognata Tlinby. Cid. 217 | 8 i | confusaria Leech Triph, 199 , 13 c confusaria Styr. Cid. 245 | continua Strd. Cid. 219 continuaria Ev. Mac. 317 | |
| cognataria Guen. Bist. 359 . | 12 g | confusaria Styr. Hemith. 23 . 5 a | continuata Felis, Cid. 256 | |
| cognataria Led. Lom. 316 cohorticula Dtz. Eup. 292 | | confusaria Triph, 237 | continuata Krul. Cid. 225 | |
| colataria Leech Gel. 22 | 2 d | congeneraria Hbn. Lyc. 356 congruata Z. Ac. 79 3 m | continuata Warr. Abr. 311 contorta Warr. Par. 209 | 12 4 |
| colchidaria Led. Gnoph. 381 . | 22 a | congruata Zett. Ac. 81 | contorta 11 arr. Par. 209 contraria Leech Centr. 9 | 1.1 |
| collata Hbn. Rhopt. 383 | 22 a | conjugata Bkh, Ac. 63 1 h | contrastaria Fehs. Cid. 226 | |
| collinaria HWh. Asp. 412 | 21 i | conjunctaria Lech Cid. 249 conjunctaria Lecch Bo. 379 . 21 i | contrastaria Felis, Bpt, 314 | to L |
| collinaria Melzn. Cid. 222 | 81 | conjunctaria Leech Hem. 362. 20 b | contristata Don. Cid. 257 contrita Prt. Cid. 261 | 10 b |
| Collix Guen. 299 | | conjunctiva Hmps. Eup. 297 | contubernatia Mr. Hir. 363 | |
| collustrata Dtz. Eup. 289 | | conjunctvia Prt. Ac. 67 | conturbata Wkr. Cat. 266 | 13.1 |
| coloraria HSchaff, Ac. 59 coloraria HSchaff, Pol. 169 . | 5 g 11 b | conjunctiva Prt. Lyth. 155 conjungens Alph. Bo. 367 20 g | convectaria IFkr. Tim. 48 | 7.0 |
| colorata F. Lygr. 211 | | coniaria Prt. Ac. 72 3 m | convergata 1 ill. Lith. 103 . convergenata Styr. Lygr. 212 . | 23 i 8 d |
| Colotois Hbn. 331 | | coniferata Curt. Cid. 217 8 i | convergens H'arr. Loxot, 346 | 184 |
| columbata An. 175 | 11 . | conioptera Hmps. Ptych. 113 7 d | conversaria Hbn. Bo. 370 | |
| | 11 a 21 a | conisaria Hmps. Disc. 270 conisaria Hmps. Disc. 268 | conviva <i>Dlz.</i> Eup. 281 cooptata <i>Dlz.</i> Eup. 291 | |
| | 16 h | consanguinaria Led. Ptych. 92 1 b | cooptata Eup. 279 | |
| combusta Swinh, Cid. 211 | | consanguinaria Led. Ptych, 56 | cophanata Krul, Cid, 257 | |
| combustaria Pung. Scl. 401 | U | consanguinea Btlr. Cid. 213 | coraciala IIbn. Cid. 220 | Si |
| comelifera Warr. Orth. 161 | 8 c | consecraria Rmb. Rhod. 154 consecrata Stgr. Ptych. 94 3 c | coracina Esp. Psod. 395 | 23 c |
| Comibacna Einl. H, 10, 23, 27 | | consentaria Frr. Cid. 219 13 b | corcularia Rbl. Ac. 59 corcularia Ac. 120 | |
| | 13 d | consimilaria Dup. Bo. 367 | corculata Hafn, Cid. 226 | |
| | 10 m | consimilaria Leech Lux, 350 . 484 | corculata Prt. Cid. 227 | 9 e |
| | 10 m 19 h | consimilaria Leech Neol, 309 consimilaria Mill, Bo. 368 | corculina Bltr. Asth. 272 | 7 h |
| commanotata Haw. Cid. 221 | | consimilaria Rbl. Bo. 367 | cordiaria Hbn. Eil. 344 | 18 d |
| communifasciata Don. Cos. 118 | | consimilis Warr. Cid. 219 | corearia Leech Bo. 373 | 21 e |
| | 15 f | consobrinaria Bkh. Bo. 374 | corearia Leech Pseud, 343 | 18 c |
| commutata Frr. Ac. 55 Comostola Meyr. 32 | 4 i | consobrinaria Hbn. Bo. 374 . 21 d consobrinaria Hbn. Bo. 374 . 21 d | The state of the s | 13 e |
| compararia Styr. Ell. 322 | 24 | consobrinaria Leech Trich, 186 | cornelseni Hoffm, Bo. 378 | |
| compararia IISchaft, Av. 73 | 1 k | consobrinata Curt. Cid. 219 . 84 | consucta. Bttr. Chlor. 298 | |
| complete Rbl. Cid. 216 | | consociaria Christ, Zeth. 330 . 46 d. e | | 10 a |
| completa Sigr. Ptych, 131 complicata Bilr. Micr. 207 | | consociata Stgr. Ptych, 108 consolidata Ac. 61 | coronata Hbu, Chlor, 298 coronillaria Hbu, Pseud, 14 | 13 k |
| compositata Guen. Call. 210 | | consolidata Gregs, Cid. 221 8 k | correlata Warr. Cid. 232 | l f |
| | 18 k | consolidata Led. Ptych. 106 . 7 d | correptaria Z. Bo. 366 | |
| compressata (inen. Eup. 287 | 12 g | consonavia Hbn. Bo. 378 21 h | correspondens 1lph. Agl. 29 . | 2 g |
| TV | | consors Bttr. Ereb. 361 24 a | correspondens <i>Hmps</i> . Tim. 48 | 7.0 |

 ${\rm IV}$

457

| | Taf | Taf. | | Taf. |
|--|--|--|---|---|
| F. P. ch. 90 | 4 a | cubicularia Peyer, Ptych, 112 | devoloraria Alph. Bo. 372 | 24 b |
| The Kretschm. Ac. 71 | 1 k | | decoloraria Esp. Cid. 222 | 8.1 |
| opro orata Dtz. Eup. 294 | | | | 20 g |
| orrugata Bilr. Phil. 205 | 8 b | | | 10 h |
| orsica Will. Gn. 390 | | | decolorata Styr. Ar. 304 | |
| orsicaria Rmb. Pseud. 14 . | 1.6 | | decoraria Leech Bo. 379 | 22 i |
| orlicalis Scop. Ang. 331 | 16 i | | decoraria Newm. Cos. 142 | ő e |
| corticaria Dap. Tephr. 382 | 22 a | | decorata Ac. 79, 81 | |
| corticaria Lecch Med. 361 | 20 a | conulata Ac. 62, 64 | decorata Schiii. Ac. 80 | 1 m |
| corticata Tr. Hor. 301 | 131 | cumulata Atph. Ac. 56 I li | decorata Warr. Trp. 12 | 3 0 |
| corticosa Prl. Eup. 296 | | cumulata Christ, Pog. 317 15 f | decosteraria Ob. Bo. 370 | |
| corticulata Frr. Eup. 291 | 12 k | | decrepitala Zell. Cid. 221 | 9 d |
| corussaria Ob. Cid. 220 | 8 k | | decurrens Mr. Cid. 250 | |
| corydalaria Graes. Cid. 232 | 10 e | | decussata Schiff, Schist, 171 . | 6 d |
| corvlaria Thuby, Ang. 334 | 16 i | euneifera Warr. Abr. 309 | deducata 117kr. Cor. 339 | 17 i |
| corylata Thuby, Cid. 251 | 10.1 | ennicularia Esp. Dysc. 408 21 d | defamataria Wkr. Ac. 51 | |
| Corymicia B'kr. 338 | | cuniculina Hbn. Dysc. 408 | defasciata Prt. Cid. 225 | |
| Corypha Wkr. 329 | | cupestrala Frr. Cid. 218 8 i | defasciata Rbl. Orth. 159 | |
| Corythea Dup. 216 | | cupreata HSchiff, Cid. 215 . 9 i | defectata Christ. Asth. 273 | 10 h |
| cosignata Bkh. Eup. 278 | 12 e | cupressata Hbn. Cid. 218 8 i | defessaria Frr. Bo. 377 | |
| cossurata Mill. Ptych. 112 | 3 g | euprinaria Christ. Rhod. 12 . 7 a | definita Btlr. Bo. 375 | 21 e |
| costaestrigata Haw. Noth. 184 | 6 f, g | | defixaria Wkr. Ac. 65 | 5 b |
| costai Cath. Od. 7 | | curcumala Mr. Cid. 253 | defixaria Wkr. Mac. 317 | 18 h, i |
| costaria Cid. 255 | | curvaria Ev. Asp. 411 24 h | deflavata Prt. Rhynch. 315 . | 18 e |
| costimacula Prt. Eustr. 207 | | curvaria Leech Ar. 305 11 c | deflavata Styr. Cid. 250 | 104 |
| costimacularia Level Eup. 277 | 13 k | curvata Warr. Rhod. 13 | deflexaria Schultz Our, 331 | |
| costimaculata Gracs, 1t. 102 | 1V | curvilinearia Leech Abr. 310 . 15 a | defloraria Ptych. 135 | |
| costimaculata Rbl. Cid. 225 | | curzoni Gregs, Eup. 285 | deflorata Ersch. Cid. 225 | |
| costinotaria Leech Cid. 211 | 13 e | Cusiale Mr. 376 | defoliaria Cl. Er. 352 | 181 |
| costipunctaria Leech Cal. 201 . | 7 e | cuspidaria Bird, Our. 331 | defoliaria Erann. Einl. V | |
| costipunctaria Leech Bo. 378 | 21 h | cuspidata Thuby, Cid. 215 8 g | defracta Strd. Cid. 251 | |
| costipunctaria Leech Trich. 187 | 11 d | cyanata Hbn. Cid. 236 9 h | defricata Pung. Cid. 255 | |
| costisignata Dtz. Eup. 291 . | 25 e | cyanala Cid. 234 | defumata Stichel Cid. 233 | |
| costistrigaria Leech Our. 335 . | 17 e | Cyclophora 141 | degeneraria Hbn. Ptych. 134 | 1 f |
| | 110 | cycnaria Guen. Lith. 172 | degeneraria Ptych, 94, 118 | |
| costovata Haw. Cid. 223 Cosymbia Hbu. 111 | | cymaria Bllr, Cid. 216 10 b | degeneraria Slgr. Gnoph. 384 | |
| Cosymbia Einl. 111, IV, 35, 81 | | Cymalophoridae Einl. 1 | degenerata Haw. Cid. 258 | |
| | • | cymbalaria Mill. Gn. 390 | degenerata Hbn. Pach. 383 | 22 a |
| 121, 151 | | cyparia Gaen. Naxa 9 | degenerata Prt. Cid. 215, 225 | (0 |
| ectangens Fritsch An. 177 | | cyparissaria Mann Min. 167 . 6 c | Deileptenia Hbn. 369 | |
| cottei Ob. Apoch. 354 conaggaria Guen. Cyst. 308 | 113 | Cystidia Hbn. 208 | Deilina Einl. 111 | |
| | | | | |
| l. minto Pall Ptrob 120 | 1 1 11 | codhisaria Schitt Pseud 13 1 f | | |
| couloniata Ball. Ptych. 139 | 1 7 11 | cylleisaria Schiff, Pseud, 13 . If | Deinotrichia Warr. 361 | 20 b |
| couloniata Ball, Ptych, 139 Craspedia Hbn, 52, 79 | | cylhisaria Schiff, Pseud. 13 . I f | Deinotrickia Warr. 361 dejeani Ob. Hem. 362 | 20 Ь |
| couloniata Ball. Ptych. 139 Craspedia Hbn. 52, 79 Craspediopsis Warr. 15 | | cylhisaria Schiff, Pseud. 13 . 1 f | Deinotrichia Warr. 361 dejeani Ob. Hem. 362 dejeani Ob. Hemer. 367 | |
| couloniata Ball. Ptych. 139 Craspedia Hbn. 52, 79 Craspediopsis Warr. 15 crassestrigata Christ. Bo. 367 | 20 f | cyfhisaria Schiff, Pseud. 13 . I f | Deinotrichia Warr. 361 dejeani Ob. Hem. 362 dejeani Ob. Hemer. 367 dejeani Ob. Phot. 203 | 20 b 61 |
| couloniata Ball. Ptych, 139 Craspedia Hbn, 52, 79 Craspediapsis Warr, 15 crassestrigata Christ. Bo, 367 crassipunctata Alph. Arch. H | 20 f 1 g | ejthisaria Schiff, Pseud. 13 . I f | Deinotrichia Warr. 361 dejeani Ob. Henn. 362 dejeani Ob. Henner. 367 dejeani Ob. Phot. 203 delamerensis BWh. Bo. 376 | 6.1 |
| couloniata Ball. Ptych, 139 Craspedia IIIm, 52, 79 Craspediapsis Warr, 15 crassestrigata Christ. Bo, 367 crassipunctata Alph. Arch. II cratacquia L. Op. 339 | 20 f 1 g 17 h | cythisaria Schiff, Pseud, 13 . I f D. daemoniata Dtz. Eup. 297 | Deinotrichia Warr. 361 dejeani Ob. Henn. 362 dejeani Ob. Henner. 367 dejeani Ob. Phot. 203 delamerensis B-HTh. Bo. 376 delcataria Thuby. Cid. 229 | 6 l 9 a |
| couloniata Ball. Ptych, 139 Craspedia Ilbn, 52, 79 Craspediapsis Warr, 45 crassestrigata Christ. Bo, 367 crassipunctata Alph, Arch. 11 cratagada L. Op. 339 cremiaria Frr. Tephr, 382 | 20 f 1 g | cythisaria Schiff, Pseud. 13 . I f D. daemoniata Dtz. Eup. 297 dahurica Styr. Cid. 216 | Deinotrichia Warr. 361 dejeani Ob. Henn. 362 dejeani Ob. Henner. 367 dejeani Ob. Phot. 203 delamevensis BWh. Bo. 376 deleaturia Thirby. Cid. 229 delecta Leech Pay. 209 | 6 l 9 a 12 a |
| conloniata Ball. Ptych, 139 Craspedia Hbn, 52, 79 Craspediapsis B'arr, 15 crassestrigata Christ. Bo, 367 crassipunctata Alph. Arch. 11 cratacgata L. Op. 339 cremiaria Fir. Tephr. 382 cremiaria Fir. Tephr. 382 cremonara Star. Xen. 31 | 20 f 1 g 17 h 22 a | daemoniata Dtz. Eup. 297 dahurica Styr. Cid. 216 Dalima Mr. 333 | Deinotrichia Warr. 361 dejeani Ob. Henn. 362 dejeani Ob. Henner. 367 dejeani Ob. Phot. 203 delamerensis BII'h. Bo. 376 deleataria Thuby. Cid. 229 delectus Leech Var. 209 delectus Blr. Thin. 337 | 6 l 9 a |
| couloniata Ball. Ptych, 139 Craspedia IIIm, 52, 79 Craspediapsis Warr, 15 crassestrigata Christ. Bo, 367 crassipunctata Alph. Arch. II cratacquia L. Op, 339 | 20 f 1 g 17 h | cythisaria Schiff, Pseud, 13 . I f D. daemoniata Dtz. Eup. 297 dahurica Styr. Gid. 216 Dalima Mr. 333 dahmataria Guen. Lom. 316 . 25 i | Deinotrichia Warr. 361 dejeani Ob. Henn. 362 dejeani Ob. Henner. 367 dejeani Ob. Phot. 203 delamerensis B-HTh. Bo. 376 deleaturia Thuby. Cid. 229 delectu. Leech Par. 209 delectans BHr. Thin. 337 delect Burr. Hipp. 17 | 6 l 9 a 12 a |
| couloniata Ball. Ptych, 139 Craspedia Hbn, 52, 79 Craspediopsis Warr, 45 crassestrigata Christ. Bo, 367 crassipunctata Alph, Arch. H cralucgula L. Op. 339 | 20 f 1 g 17 h 22 a 16 c | cythisaria Schiff, Pseud. 13 . I f D. daemoniata Dtz. Eup. 297 dahurica Styr. Cid. 216 Dalima Ur. 333 dalmataria Guen. Lom. 316 . 25 i dalmatina Wyn. Nych. 360 . 19 i | Deinotrichia Warr. 361 dejeani Ob. Henn. 362 dejeani Ob. Henner. 367 dejeani Ob. Phot. 203 delamorensis BWh. Bo. 376 deleataria Thuby. Cid. 229 delectaria Thuby. Cid. 229 delectaria Burr. Thin. 337 deleta Burr. Hipp. 17 deleta Ckil. Abr. 309 | 6 l 9 a 12 a |
| conloniata Ball. Ptych, 139 Craspedia Hbn, 52, 79 Craspediapsis B'arr, 15 crassestrigata Christ. Bo, 367 crassipunctata Hph, Arch, 11 craniaria Frr, Tephr, 382 cremiaria Frr, Tephr, 382 cremularia Leech Lept, 328 cremularia Leech Ppla, 326 cremularia Leech Spil, 345 cremularia Leech Spil, 345 | 20 f 1 g 17 h 22 a 16 c 18 e | daemoniata Dtz. Eup. 297 dahurica Stgr. Cid. 216 Dalima Hr. 333 dalmataria Guen. Lom. 316 . 25 i damitovi Ersch. Stamm. 168 . 6 a, b | Deinotrichia Warr. 361 dejeani Ob. Henn. 362 dejeani Ob. Henner. 367 dejeani Ob. Phot. 203 delamorensis BII'h. Bo. 376 deledaturia Thuby. Cid. 229 delecta. Leech Par. 209 delecta. Burr. Hipp. 17 deleta Burr. Hipp. 17 deleta Ckll. Abr. 309 deleta Ckll. Cid. 223 | 6 l 9 a 12 a |
| couloniata Ball. Ptych, 139 Craspedia Illin, 52, 79 Craspediapsis Warr, 15 crassestrigata Christ. Bo, 367 crassipunctata Alph. Arch. II rendagata L. Op. 339 cremiaria Frr. Tephr. 382 cremonaria Styr. Xen, 31 cremularia Leech Lept. 328 cremularia Leech Phal, 326 cremularia Leech Spil, 345 . cremularia Bilr. Culp. 21 | 20 f 1 g 17 h 22 a 16 c 18 e 2 c | D. | Deinotrichia H'arr. 361 dejeani Ob. Henn. 362 dejeani Ob. Henner. 367 dejeani Ob. Phot. 203 delamerensis B-H'h. Bo. 376 deleataria Thuby. Cid. 229 delecta Leech Par. 209 delectaus Bilr. Thin. 337 deleta Burr. Hipp. 17 deleta Ckll. Abr. 309 deleta Ckll. Cid. 223 deleta Rbl. Tim. 18 | 6 l 9 a 12 a |
| conloniata Ball. Ptych, 139 Craspedia Hhn, 52, 79 Craspediapsis Warr, 15 crassestrigata Christ. Bo, 367 crassipunctata Alph, Arch, 14 crathegata L. Op. 339 cremnaria Frr. Tephr, 382 cremnaria Lech Lept. 328 cremularia Lecch Phal, 326 cremularia Lecch Spil, 315 cremndata Bltr. Culp. 21 cremulata Rub. Gu, 389 cremulata Rub. Gu, 389 | 20 f 1 g 17 h 22 a 16 c 18 e 2 c 25 k | daemoniata Dtz. Eup. 297 dahmrica Styr. Cid. 216 Dalima Mr. 333 dahmataria Guen. Lom. 316 . 25 i dahmataria Guen. Lom. 360 . 19 i danilovi Ersch. Stamn. 168 . 6 a, b dardoinaria Dorz. Croc. 333 . 16 g dartfordi Tutt Enn. 323 | Deinotrichia Il Tarr. 361 dejeani Ob. Henn. 362 dejeani Ob. Henner. 367 dejeani Ob. Phot. 203 delamorensis BIl Th. Bo. 376 deleataria Thuby. Cid. 229 delectaria Thuby. Cid. 229 delectars BHr. Thin. 337 deleta Burr. Hipp. 17 deleta Ckll. Abr. 309 deleta Ckll. Cid. 223 deleta Rbl. Tim. 18 deleta Strd. Lygr. 213 | 61 9 a 12 a 17 c |
| contoniata Ball. Ptych, 139 Craspedia Hbn, 52, 79 Craspediapsis B'arr, 15 crassestrigata Christ. Bo, 367 crassipunctata Hph, Arch. II crahegala L. Op. 339 cremiaria Frr. Tephr, 382 cremularia Leech Lept. 328 cremularia Leech Lept. 328 cremularia Leech Spil, 345 cremularia Leech Spil, 345 cremularia Rhb, Gu, 389 cremulata Rhb, Gu, 389 crepenaria Essch, Gu, 390 | 20 f 1 g 17 h 22 a 16 c 18 e 2 c 25 k 25 g | daemoniata Dtz. Eup. 297 dahurica Styr. Cid. 216 Dalima Hr. 333 dalmataria Guen. Lom. 316 . 25 i damitovi Ersch. Stamm. 168 . 6 a, b dardoinatia Donz. Croc. 333 . 16 g dartfordi Tutt Enn. 323 Dasgeephala Styr. 332 | Deinotrichia H'arr. 361 dejeani Ob. Henn. 362 dejeani Ob. Henner. 367 dejeani Ob. Phot. 203 delamerensis BH'h. Bo. 376 deleutaria Thuby. Cid. 229 delectars Blb. Thin. 337 deleta Burr. Hipp. 17 deleta Ckll. Abr. 309 deleta Ckll. Cid. 223 deleta Rbl. Tim. 18 deleta Strd. Lygr. 213 deleta Ibl. Lygr. 213 | 61 9 a 12 a 17 c |
| couloniata Ball. Ptych, 139 Craspedia Illin, 52, 79 Craspediapsis B'arr, 15 crassestrigata Christ. Bo, 367 crassipunctata Alph. Arch. II rendagata L. Op. 339 cremiaria Frr. Tephr. 382 cremonaria Styr. Xen. 31 crendaria Leech Lept. 328 cremularia Leech Spil. 345 cremularia Leech Spil. 345 cremularia Bilr. Culp. 21 cremulata Bilr. Culp. 21 cremulata Ersch. Gn. 390 creperaria Ersch. Gn. 390 crepusedaria Dup. Bo. 377 | 20 f 1 g 17 h 22 a 16 c 18 e 2 c 25 k | cythisaria Schiff, Pseud, 13 . I f D. daemoniata Dtz. Eup. 297 dahmrica Styr. Cid. 216 Dalima Mr. 333 dalmataria Guen. Lom. 316 . 25 i dalmatina Wyn. Nych. 360 . 19 i danilovi Ersch. Stamn. 168 . 6 a, b dardoinaria Donz. Croc. 333 . 16 g dartfordi Tutt Enn. 323 Dasycorphala Styr. 332 Dasycorsa Prt. 332 | Deinotrichia Il Tarr. 361 dejeani Ob. Henn. 362 dejeani Ob. Henner. 367 dejeani Ob. Phot. 203 delamorensis BIl Th. Bo. 376 deleataria Thuby. Cid. 229 delectaria Thuby. Cid. 229 delectars BHr. Thin. 337 deleta Burr. Hipp. 17 deleta Ckll. Abr. 309 deleta Ckll. Cid. 223 deleta Rbl. Tim. 18 deleta Strd. Lygr. 213 | 61 9 a 12 a 17 c |
| conloniata Ball. Ptych, 139 Craspedia Hhn, 52, 79 Craspediapsis B'arr, 15 crassestrigata Christ. Bo, 367 crassipunctata Hph, Arch, 11 cralacyata L. Op. 339 cremonaria Styr, Xen, 31 cremolaria Erch Lept, 328 cremularia Leech Phal, 326 cremularia Leech Spil, 345 cremolata Bilt. Culp, 21 cremulata Bilt. Culp, 21 cremulata Bilt. Gill, 389 creposadaria Dap, Bo, 377 creposadaria Etc. Einl. 1 | 20 f 1 g 17 h 22 a 16 c 18 e 25 k 25 g 21 g | daemoniata Dtz. Eup. 297 dahurica Stgr. Cid. 216 Dalima Mr. 333 dahmataria Ciucu. Lom. 316 . 25 i dalmataria Ciucu. Lom. 360 . 19 i danilovi Ersch. Stamm. 168 . 6 a, b dardoinatia Douz. Croc. 333 . 16 g dartfordi Tult Enn. 323 Dasycephala Stgr. 332 Dasyetroma Stgr. 353 | Deinotrichia IVarr. 361 dejeani Ob. Henn. 362 dejeani Ob. Henner. 367 dejeani Ob. Phot. 203 delamerensis BIVh. Bo. 376 deleataria Thuby. Cid. 229 delecta Leech Par. 209 delectaus Bthr. Thin. 337 deleta Burr. Hipp. 17 deleta Ckll. Abr. 309 deleta Ckll. Cid. 223 deleta Rbl. Tim. 18 deleta Strd. Lygr. 213 deletaria Mr. Lom. 317 deletaria Ibl. Bo. 367 | 61 9 a 12 a 17 c |
| contoniata Ball. Ptych, 139 Craspedia Ilbn, 52, 79 Craspediapsis B'arr, 15 crassestrigata Christ. Bo, 367 crassipunctata Alph. Arch. II cralacquia L. Op. 339 cremonaria Firr. Tephr. 382 cremularia Lecch Lept. 328 cremularia Lecch Lept. 328 cremularia Lecch Spil. 345 cremulata Bltr. Culp. 21 cremulata Bltr. Culp. 21 cremulata Rmb. Gn. 389 crepenaria Essch. Gn. 390 crepenaria Essch. Gn. 390 crepuscularia Dap. Bo. 377 crepuscularia Etetr. Einl. 1 repuscularia Hbn. Bo. 376 | 20 f 1 g 17 h 22 a 16 c 18 e 2 c 25 k 25 g | daemoniata Dtz. Eup. 297 dahurica Stgr. Cid. 216 Dalima Ur. 333 dalmataria Guen. Lom. 316 . 25 i damitovi Ersch. Stamn. 168 . 6 a, b dardoinatia Donz. Croc. 333 . 16 g dartfordi Tutt Enn. 323 Dasycephala Stgr. 332 Dasypris Guen. 234 Dasypris Guen. 234 | Deinotrichia Warr. 361 dejeani Ob. Henn. 362 dejeani Ob. Henner. 367 dejeani Ob. Phot. 203 deleanersis BII'h. Bo. 376 deleanersis BII'h. Bo. 376 deleataria Thuby. Cid. 229 delecta Leech Par. 209 delecta Burr. Hipp. 17 deleta Burr. Hipp. 17 deleta Ckll. Abr. 309 deleta Ckll. Cid. 223 deleta Rbl. Tim. 18 deleta Rbl. Tim. 18 deletaria Mr. Lom. 317 deletaria Rbl. Bo. 367 deletaria Fols. Cid. 226 | 6 l 9 a 12 a 17 c 8 a 15 f |
| contoniata Ball. Ptych, 139 Craspedia Hhn, 52, 79 Craspediapsis Warr, 15 crassestrigata Christ. Bo, 367 crassipunctata Alph, Arch, 14 crahaegata L. Op. 339 cremonaria Frr. Tephr, 382 cremonaria Styr. Nen, 31 crenularia Lecch Lept. 328 crenularia Lecch Phal, 326 crenularia Lecch Spil, 345 cremulata Bttr. Culp, 21 crenulata Rub. Gu, 389 creperaria Ersch. Gn, 390 crepuscularia Hhn, Bo, 376 creta Dtz. Eup, 281 | 20 f 1 g 17 h 22 a 16 c 18 e 25 k 25 g 21 g | daemoniata Dtz. Eup. 297 dahurica Styr. Cid. 216 Dalima Ur. 333 dahmataria Guen. Lom. 316 . 25 i damtovi Ersch. Stamm. 168 . 6 a, b dardoinaria Donz. Croc. 333 . 16 g dartfordi Tutt Enn. 323 Dasycephala Styr. 332 Dasypris Guen. 234 Dasypris Guen. 234 | Deinotrichia IVarr. 361 dejeani Ob. Henn. 362 dejeani Ob. Henner. 367 dejeani Ob. Phot. 203 delamerensis B-HVh. Bo. 376 deleaturia Thuby. Cid. 229 delecta Leech Par. 209 delectans Bllr. Thin. 337 deleta Ckll. Abr. 309 deleta Ckll. Cid. 223 deleta Rbl. Tim. 18 deleta Slrd. Lygr. 213 deletaria Mr. Lonn. 317 deletaria Rbl. Bo. 367 deletata Fchs. Cid. 226 deliaria Brem. Probl. 51 | 61 9 a 12 a 17 c 8 a 15 f |
| conloniata Ball. Ptych. 139 Craspedia Hbn. 52, 79 Craspediapsis B'arr. 15 crassestrigata Christ. Bo. 367 crassipunctata Hph. Arch. 11 crahacgala L. Op. 339 cremiaria Frr. Tephr. 382 cremiaria Frr. Tephr. 382 cremularia Leech Lept. 328 cremularia Leech Phal. 326 cremularia Leech Spil. 345 cremularia Leech Spil. 345 cremularia Ersch. Gn. 399 creperaria Ersch. Gn. 399 crepensalaria Dap. Bo. 377 creposcularia Hbn. Bo. 376 creta Dtz. Eup. 281 cretacea Bltr. En. 5376 cretacea Bltr. Bo. 376 | 20 f 1 g 17 h 22 a 16 c 18 e 25 k 25 g 21 g | daemoniata Dtz. Eup. 297 dahurica Styr. Cid. 216 Dalima Mr. 333 dahnataria Cicen. Lom. 316 . 25 i dahnataria Cicen. Lom. 360 . 19 i danilovi Ersch. Stamm. 168 . 6 a, b dardoinaria Donz. Croc. 333 . 16 g dartfordi Tutt Enn. 323 Dasycephala Styr. 332 Dasyeersa Prt. 332 Dasyerteoma Styr. 333 Dusyaris Guen. 231 datinaria Ob. Lar. 157 6 i daulearia Bsd. Gn. 385 | Deinotrichia Warr. 361 dejeani Ob. Henn. 362 dejeani Ob. Henner. 367 dejeani Ob. Phot. 203 deleanerensis BII'h Bo. 376 deledanerensis BII'h Bo. 376 deledania Thuby. Cid. 229 delecta Leech Par. 209 delecta Burr. Hipp. 17 deleta Burr. Hipp. 17 deleta Ckll. Abr. 309 deleta Ckll. Cid. 223 deleta Rbl. Tim. 18 deleta Rbl. Tim. 18 deleta Rbl. Lom. 317 deletaria Mr. Lom. 317 deletaria Ebl. Bo. 367 deletaria Febs. Cid. 226 deliaria Bren. Probl. 51 deliaria Guen. Probl. 51 deliaria Guen. Probl. 49 delicatior Warr. Culp. 21. | 61 9 a 12 a 17 c 8 a 15 f |
| contoniata Ball. Ptych, 139 Craspedia Ilbn, 52, 79 Craspediapsis B'arr, 15 crassestrigata Christ. Bo, 367 crassipunctata Alph. Arch. II cralacqula L. Op. 339 | 20 f 1 g 17 h 22 a 16 c 18 e 25 k 25 g 21 g | daemoniata Dtz. Eup. 297 dahurica Styr. Cid. 216 Dalima Ur. 333 dalmataria Guen. Lom. 316 . 25 i danliovi Ersch. Stamm. 168 . 6 a, b dardoinavia Donz. Croc. 333 . 16 g dardoinavia Donz. Croc. 333 . 16 g dardoinavia Donz. Croc. 333 . 16 g dardoinavia Donz. Croc. 333 . 16 g dardoinavia Donz. Croc. 333 . 16 g dardoinavia Donz. Croc. 36 dardoinavia Donz. Croc. 36 dardoinavia Ob. Lar. 157 daubearia Bash. Gn. 385 daridaria Ob. Stamm. 168 6 a, b | Deinotrichia IVarr. 361 dejeani Ob. Henn. 362 dejeani Ob. Henner. 367 dejeani Ob. Henner. 367 dejeani Ob. Phot. 203 delamerensis BIVh. Bo. 376 deleataria Thuby. Cid. 229 delecta Leech Par. 209 delectaus Bthr. Thin. 337 deleta Burr. Hipp. 17 deleta Ckll. Abr. 309 deleta Ckll. Cid. 223 deleta Rbh. Tim. 18 deleta Strd. Lygr. 213 deletaria Mr. Lonn. 317 deletaria Rbb. Bo. 367 deletata Febs. Cid. 226 deliaria Brem. Probl. 51 deliaria Gwen. Probl. 49 | 61 9 a 12 a 17 c 8 a 15 f |
| conloniata Ball. Ptych. 139 Craspedia Hhn. 52, 79 Craspediapsis Warr. 15 crassestrigata Christ. Bo. 367 crassipunctata Alph. Arch. 11 vralucyala L. Op. 339 cremonaria Shyr. Xen. 31 cremularia Lecch Lept. 328 cremularia Lecch Phal. 326 cremularia Lecch Phal. 326 cremularia Lecch Op. 345 cremulata Bhr. Culp. 21 cremulata Bhr. Culp. 21 cremulata Rinb. Gn. 389 crepuscularia Lett. Einl. 1 crepuscularia Hhn. Bo. 376 creta Dt. Eup. 281 cretacea Bhr. Bo. 376 | 20 f 1 g 17 h 22 a 16 c 18 e 25 k 25 g 21 g 21 g | daemoniata Diz. Eup. 297 dahurica Sigr. Cid. 216 Dalima Mr. 333 dahmataria Guen. Lom. 316 . 25 i dahmataria Guen. Lom. 360 . 19 i danilovi Ersch. Stamn. 168 . 6 a, b dardoinaria Donz. Croc. 333 . 16 g dartfordi Tult Enn. 323 Dasyecphala Sigr. 332 Dasyecphala Sigr. 332 Dasypteroma Sigr. 353 Dasyptis Guen. 231 datharia Ob. Lar. 157 6 i daubearia Bsd. Gn. 385 davidaria Ob. Stamn. 168 6 a, b davidaria Pong. 11yp. 350 181 | Deinotrichia Warr. 361 dejeani Ob. Henn. 362 dejeani Ob. Henner. 367 dejeani Ob. Phot. 203 delamerensis B-Wh. Bo. 376 deleaturia Thuby. Cid. 229 delectu Leech Par. 209 delectans Bibr. Thin. 337 deleta Burr. Hipp. 17 deleta Ckll. Abr. 309 deleta Ckll. Cid. 223 deleta Rbl. Tim. 18 deleta Shrd. Lygr. 213 deletaria Mr. Lonn. 317 deletaria Rbl. Bo. 367 deletaria Rbl. Bo. 367 deletaria Rbl. Bo. 367 deletaria Guen. Probl. 51 deliaria Guen. Probl. 51 deliaria Guen. Probl. 49 delicatior Warr. Culp. 21 delicatula Warr. Culp. 21 delicatula Warr. Ptych. 127 | 61 9 a 12 a 17 c 8 a 15 f 5 a 5 a 2 c, 3 ! |
| contoniata Ball. Ptych. 139 Craspedia Hbn. 52, 79 Craspediapsis B'arr. 15 crassestrigata Christ. Bo. 367 crassipunctata Hph. Arch. II crahegala L. Op. 339 cremiaria Frr. Tephr. 382 cremonaria Styr. Xen. 31 cremularia Leech Lept. 328 cremularia Leech Spil. 345 cremularia Leech Spil. 345 cremularia Leech Spil. 345 cremularia Leech Spil. 345 cremularia Esch. Gn. 389 crepenaria Esch. Gn. 390 crepuscularia Dap. Bo. 377 cremuscularia Hbn. Bo. 376 creta Dtz. Eup. 281 cretacea Blr. Bo. 376 cretacea Styr. 18, 308 cretaria Er. Perc. II2 cretaria Styr. Ac. 56 | 20 f 1 g 17 h 22 a 16 c 18 e 2 c 25 k 25 g 21 g 21 g | daemoniata Dtz. Eup. 297 dahurica Stgr. Cid. 216 Dalima Mr. 333 dahnataria Cicen. Lom. 316 . 25 i dalmataria Cicen. Lom. 360 . 19 i danilovi Ersch. Stamm. 168 . 6 a, b dardoinaria Douz. Croc. 333 . 16 g dartfordi Tutt Enn. 323 Dasycephala Stgr. 332 Dasycephala Stgr. 332 Dasypteroma Stgr. 353 Dusyaris Guen. 231 datharia Ob. Lar. 157 6 i daubearia Bsd. Gn. 385 davidaria Ponj. Hyp. 350 . 18 1 davidaria Ponj. Trp. 13 . 3 c | Deinotrichia Warr. 361 dejeani Ob. Henn. 362 dejeani Ob. Henner. 367 dejeani Ob. Phot. 203 deleanerensis BII'h. Bo. 376 deleanerensis BII'h. Bo. 376 deleataria Thuby. Cid. 229 delecta Leech Par. 209 delecta Burr. Hipp. 17 deleta Burr. Hipp. 17 deleta Ckll. Abr. 309 deleta Ckll. Cid. 223 deleta Rbl. Tim. 18 deletaria Mr. Lom. 317 deletaria Mr. Lom. 317 deletaria Rbl. Bo. 367 deletaria Febs. Cid. 226 deliaria Brem. Probl. 51 deliaria Guen. Probl. 49 delicatula Warr. Ptych. 127 deliciaria Ob. Gn. 388 deliciosaria Led. Phas. 364 | 61 9 a 12 a 17 c 8 a 15 f 5 a 5 a 2 c, 3 ! |
| contoniata Ball. Ptych, 139 Craspedia Ilbn, 52, 79 Craspediapsis B'arr, 15 crassestrigata Christ. Bo, 367 crassipunctata Alph. Arch. II cralacqula L. Op. 339 | 20 f 1 f g 17 h 22 a 16 c 18 e 2 c k 25 k 21 g 21 g 21 g | daemoniata Dtz. Eup. 297 dahurica Styr. Cid. 216 Dalima Hr. 333 dahmataria Chen. Lom. 316 . 25 i dahmataria Guen. Lom. 360 . 19 i danilovi Ersch. Stamn. 168 . 6 a, b dardoinacia Donz. Croc. 333 . 16 g dartfordi Tult Enn. 323 Dasycephala Styr. 332 Dasypteroma Styr. 353 Dasypteroma Styr. 353 Dasypteroma Styr. 351 datharia Ob. Lar. 157 6 i danbearia Bsd. Gn. 385 davidaria Ob. Stamn. 168 . 6 a, b davidaria Ponj. Hyp. 350 . 181 davidaria Ponj. Trp. 13 3 c dealbala L. Siona 109 24 f | Deinotrichia Il'arr. 361 dejeani Ob. Henn. 362 dejeani Ob. Henner. 387 dejeani Ob. Phot. 203 delamerensis B-Il'h. Bo. 376 deleataria Thuby. Cid. 229 delectu Leech Par. 209 delectans Bibr. Thin. 337 deleta Ckll. Abr. 309 deleta Ckll. Cid. 223 deleta Rbl. Tim. 18 deleta Rbl. Tim. 18 deleta Strd. Lygr. 213 deletaria Mr. Lonn. 317 deletaria Rbl. Bo. 367 deletata Fchs. Cid. 226 deliaria Guen. Probl. 51 deliaria Guen. Probl. 51 deliaria Guen. Probl. 49 delicialia Il'arr. Culp. 21 delicatula Il'arr. Ptych. 127 deliciaria Ob. Gn. 388 deliciosaria Led. Phas. 364 delictata Pcl. Ptych. 99 | 61 9 a 12 a 17 c 8 a 15 f 5 a 5 a 2 c, 3 ! |
| contoniata Ball. Ptych. 139 Craspedia Hbn. 52, 79 Craspediapsis B'arr. 15 crassestrigata Christ. Bo. 367 crassipunctata Hph. Arch. 11 cratacgata L. Op. 339 cremiaria Frr. Tephr. 382 cremoaria Styr. Xen. 31 cremoaria Styr. Xen. 31 cremularia Leech Lept. 328 cremularia Leech Spil. 345 cremularia Leech Spil. 345 cremularia Leech Gn. 390 creporaria Ersch. Gn. 390 creposadaria Egeb. Gn. 390 creposadaria Hbn. Bo. 376 creta Dtz. Eup. 281 cretacea Bltr. Bo. 376 cretacea Styr. 181, 398 cretaria Er. Perc. 112 cretaria Styr. Ac. 56 cretca Swinh. Our. 335 cribraria Hbn. Our. 335 cribraria Hbn. Our. 335 cribraria Hbn. Our. 335 cribraria Hbn. Our. 335 | 20 f 1 g 17 h 22 a 16 c 18 e 2 c 25 k 25 g 21 g 21 g | D. | Deinotrichia Warr. 361 dejeani Ob. Henn. 362 dejeani Ob. Henner. 367 dejeani Ob. Henner. 367 dejeani Ob. Phot. 203 dejeani Ob. Phot. 203 dejeani Ob. Phot. 203 dejeani Ob. Phot. 203 dejeani Ob. Phot. 203 dejeani Ob. Phot. 209 dejeani Ob. Phot. 209 dejeani Ob. Phot. 209 dejeani Thiby. Cid. 229 dejeani Thiby. Cid. 223 dejeani Ckil. Cid. 223 dejeani Ckil. Cid. 223 dejeani Mrt. Lom. 317 dejeani Mrt. Lom. 317 dejeani Mrt. Lom. 317 dejeani Mrt. Bo. 367 dejeani Mrt. Bo. 367 dejeani Brem. Probl. 51 dejiania Guen. Probl. 51 dejiania Guen. Probl. 49 dejiania Ob. Cin. 388 dejiciosaria Led. Phas. 364 dejictata Prt. Ptych. 99 dejimbaria Stgr. 1st. 398 | 61 9 a 12 a 17 c 8 a 15 f 5 a 5 a 2 c, 3 ! |
| contoniata Ball. Ptych. 139 Craspedia Hbn. 52, 79 Craspediapsis B'arr. 15 crassestrigata Christ. Bo. 367 crassipunctata Alph. Arch. II cralacquia L. Op. 339 cremiaria Frr. Tephr. 382 creminaria Frr. Tephr. 382 cremonaria Slyr. Xen. 31 crenularia Lecch Lept. 328 cremularia Lecch Spil. 315 cremulata Blr. Culp. 21 cremulata Rhb. Gn. 389 crepenaria Eeste. Gn. 390 crepuscularia Dap. Bo. 377 crepuscularia Hbn. Bo. 376 creta Dtz. Eup. 281 cretacea Blr. Bo. 376 cretacea Slyr. Res. 112 cretaria Er. Perc. 112 cretaria Slyr. Ac. 56 cretea Swinh. Our. 335 cribraria Hbn. Orth. 8 creintaria Slyr. Ac. 56 cretoa Swinh. Our. 335 cribraria Hbn. Orth. 8 creintaria Slyr. Ac. 56 cretoa Surinh. Our. 335 cribraria Hbn. Orth. 8 creintaria Slyr. Ac. 56 cretoa Swinh. Our. 335 cribraria Hbn. Orth. 8 crintaria Slyr. Ptych. 127 | 20 f 1 g 17 h 22 a 16 c 18 e 25 k 25 g 21 g 21 g 1 h 17 f 1 d | daemoniata Dtz. Eup. 297 dahurica Stgr. Cid. 216 Dalima Mr. 333 dalmataria Guen. Lom. 316 . 25 i damitovi Ersch. Stamm. 168 . 6 a, b dardoinatia Donz. Croc. 333 . 16 g dartfordi Tuff Enn. 323 Dasycephala Stgr. 332 Dasycephala Stgr. 332 Dasyners Guen. 231 datinaria Ob. Lar. 157 6 i danbaria Bsd. Gn. 385 davidaria Ob. Stamm. 168 . 6 a, b daridaria Ponj. 11yp. 350 . 18 i davidaria Ponj. Trp. 13 3 c dealbala L. Siona 109 24 f dearmata Dtz. Gyum. 298 debiliata Hbu. Chlor. 299 . 13 k | Deinotrichia IVarr. 361 dejeani Ob. Henn. 362 dejeani Ob. Henner. 367 dejeani Ob. Henner. 367 dejeani Ob. Phot. 203 delamerensis BIVh. Bo. 376 delamerensis BIVh. Bo. 376 delectania Thuby. Cid. 229 delecta Lecch Par. 209 delecta Edl. Cid. 223 deleta Ckll. Abr. 309 deleta Ckll. Cid. 223 deleta Rbl. Tim. 18 deleta Shrd. Lygr. 213 deletaria Mr. Lonn. 317 deletaria Rbl. Bo. 367 deletaria Rbl. Bo. 367 deletaria Febs. Cid. 226 deliaria Gwen. Probl. 51 deliaria Gwen. Probl. 51 delicatia Brun. Probl. 49 delicatia Ob. Gn. 388 deliciosaria Led. Phys. 364 delicitata Pd. Physch. 99 delimbaria Slgr. 1st. 398 delimbaria Slgr. 1st. 398 delimbaria Slgr. 1st. 398 | 61 9 a 12 a 17 c 8 a 15 f 5 a 5 a 2 c, 3 ! |
| conloniata Ball. Ptych. 139 Craspedia Hhn. 52, 79 Craspediapsis Warr. 15 crassestrigata Christ. Bo. 367 crassipunctata Alph. Arch. 11 cratacgata L. Op. 339 cremiaria Frr. Tephr. 382 cremoaria Styr. Nen. 31 cremolaria Leech Lept. 328 cremularia Leech Phal. 326 cremularia Leech Phal. 326 cremularia Leech Spil. 345 ceremularia Leech Spil. 345 ceremularia Leech Spil. 345 ceremularia Leech Spil. 345 ceremularia Leech Spil. 375 ceremularia Leech Spil. 345 ceremularia Leech Spil. 377 ceremularia Ebr. Gin. 390 crepenaria Ersch. Gin. 390 crepenaria Ersch. Gin. 397 crepuscularia Hhn. Bo. 376 creta Dit. Eup. 281 cretacea Bitr. Bo. 376 creta Styr. 12 cretaria Er. Perc. 112 cretaria Er. Perc. 112 cretaria Bhn. Orth. 8 crimilaria Bhn. Orth. 8 crimilaria Bhn. Orth. 8 crimilaria Styr. Scod. 407 crecallaria Styr. Scod. 407 | 20 f 1 f g 17 h 22 a 16 c 18 e 2 c k 25 k 21 g 21 g 21 g | D. | Deinotrichia Warr. 361 dejeani Ob. Henn. 362 dejeani Ob. Henner. 367 dejeani Ob. Henner. 367 dejeani Ob. Phot. 203 dejeani Ob. Phot. 203 dejeani Ob. Phot. 203 dejeani Ob. Phot. 203 dejeani Ob. Phot. 203 dejeani Ob. Phot. 209 dejeani Ob. Phot. 209 dejeani Ob. Phot. 209 dejeani Thiby. Cid. 229 dejeani Thiby. Cid. 223 dejeani Ckil. Cid. 223 dejeani Ckil. Cid. 223 dejeani Mrt. Lom. 317 dejeani Mrt. Lom. 317 dejeani Mrt. Lom. 317 dejeani Mrt. Bo. 367 dejeani Mrt. Bo. 367 dejeani Brem. Probl. 51 dejiania Guen. Probl. 51 dejiania Guen. Probl. 49 dejiania Ob. Cin. 388 dejiciosaria Led. Phas. 364 dejictata Prt. Ptych. 99 dejimbaria Stgr. 1st. 398 | 61 9 a 12 a 17 c 8 a 15 f 5 a 2 c, 31 |
| conloniata Ball. Ptych. 139 Craspedia Hbn. 52, 79 Craspediapsis B'arr. 15 crassestrigata Christ. Bo. 367 crassipunctata Hph. Arch. 11 crahacyala L. Op. 339 cremiaria Frr. Tephr. 382 cremolaria Err. Tephr. 382 cremularia Leech Lept. 328 cremularia Leech Spil. 345 cremularia Leech Spil. 345 cremularia Leech Spil. 345 cremularia Ersch. Gn. 399 creporaria Ersch. Gn. 399 creposaduria Dup. Bo. 377 cremusaduria Hbn. Bo. 376 creta Dtz. Eup. 281 cretacea Bltr. Bo. 376 cretacea Bltr. Bo. 376 cretacea Syr. 18t. 398 cretaria Er. Perc. 112 crelacia Slyr. Ac. 56 cretea Swinh. Our. 335 cribraria Hbn. Ourla 8 cribraria Hbn. Ourla 8 cribraria Hbn. Ourla 8 cribraria Hbn. Ourla 8 cribraria Hbn. Ourla 8 cribraria Hbn. Ourla 8 cribraria Hbn. Ourla 8 cribraria Hbn. Ourla 8 cribraria Hbn. Ourla 8 cribraria Hbn. Ourla 8 cribraria Hbn. Ourla 8 cribraria Hbn. Ourla 8 cribraria Hbn. Ourla 8 cribraria Hbn. Ourla 8 cribraria Hbn. Ourla 8 cribraria Hbn. Ourla 8 cribraria Hbn. Ourla 8 cribraria Hbn. Ourla 8 cribraria Hbn. Ourla 8 cribraria Slyr. Scod. 407 Crocallaria Slyr. Scod. 407 Crocallaria Slyr. Scod. 407 | 20 f 1 g 17 h 22 a 16 c 18 e 25 k 25 g 21 g 21 g 1 h 17 f 1 d | daemoniata Dtz. Eup. 297 dahurica Stgr. Cid. 216 Dallima Mr. 333 dahmataria Cicen. Lom. 316 . 25 i dahnatina Wyn. Nych. 360 . 19 i danilovi Erseh. Stamm. 168 . 6 a, b dardoinaria Donz. Croc. 333 . 16 g dartfordi Tutt Enn. 323 Dasycephala Stgr. 332 Dasycepsa Prt. 332 Dasypteroma Stgr. 353 Dusyaris Guen. 231 datinaria Ob. Lar. 157 6 i daubearia Bsd. Cm. 385 daridaria Ponj. Hyp. 350 . 181 davidaria Ponj. Trp. 13 3 c dealbala L. Siona 109 24 f dearmata Dtz. Gynm. 298 debilis Btlr. Spil. 315 18 d debilis Btlr. Spil. 315 18 d | Deinotrichia Warr. 361 dejeani Ob. Henn. 362 dejeani Ob. Henner. 367 dejeani Ob. Henner. 367 dejeani Ob. Phot. 203 delamerensis BII'h. Bo. 376 deleataria Thuby. Cid. 229 delectu Leech Par. 209 delecta Burr. Hipp. 17 deleta Burr. Hipp. 17 deleta Ckll. Abr. 309 deleta Ckll. Cid. 223 deleta Rbl. Tim. 18 deleta Rbl. Tim. 18 deleta Rbl. Tim. 18 deleta Rbl. Lygr. 213 deletaria Mr. Lom. 317 deletaria Rbl. Bo. 367 deletaria Febs. Cid. 226 deliaria Brem. Probl. 51 deliaria Gien. Probl. 51 deliaria Gien. Probl. 49 delication Warr. Phych. 127 deliciaria Ob. Gn. 388 deliciosaria Led. Phas. 364 delicitata Pel. Phych. 99 delimbaria Slyr. 18t. 308 delineata Warr. Comb. 20 delitata Pel. Ac. 61 Delecharis 42 | 6 1 9 a 12 a 17 c 8 a 15 f 5 a 2 c, 3 f 2 b |
| contoniata Ball. Ptych. 139 Craspelia Hhn. 52, 79 Craspeliapsis Warr. 15 crassestrigata Christ. Bo. 367 crassipunctata Alph. Arch. 11 crahegala L. Op. 339 creminaria Frr. Tephr. 382 cremonaria Slyr. Nen. 31 crenularia Lecch Lept. 328 cremularia Lecch Phal. 326 cremularia Lecch Phal. 326 cremularia Lecch Spil. 315 cremulata Billr. Culp. 21 cremulata Rub. Gn. 389 creperaria Ersch. Gn. 390 creperaria Ersch. Gn. 377 cremularia Hhn. Bo. 376 creta Dt. Eup. 281 cretacea Billr. Bo. 376 creta Billr. Bo. 376 creta Billr. Ac. 56 cretca Sign. Ist. 398 cretaria Er. Perc. 112 cretaria Er. Perc. 112 creta Sign. Ac. 56 creta Sign. Mn. Orth. 8 crinilaria Sigr. Phych. 127 crocallis Tr. 332 Crocallis Tr. 332 Crocallis 407 | 20 f 1 g 17 h 22 a 16 c 18 e 25 k 25 g 21 g 21 g 17 f 1 d 21 d | D. | Deinstrichia Warr. 361 dejeani Ob. Henn. 362 dejeani Ob. Henner. 367 dejeani Ob. Phot. 203 deleanersis BWib. Bo. 376 deleanersis BWib. Bo. 376 deleataria Thuby. Cid. 229 delectu Leech Par. 209 delectas Bltr. Thin. 337 deleta Burr. Hipp. 17 deleta Ebr. 309 deleta Rbl. Tim. 18 deleta Rbl. Tim. 18 deleta Rbl. Tim. 18 deleta Rbl. Tim. 18 deletaria Mr. Lonn. 317 deletaria Mr. Lonn. 317 deletaria Rbl. Bo. 367 deletaria Febs. Cid. 226 deliaria Brem. Probl. 51 deliaria Gwen. Probl. 49 delication Warr. Culp. 21 delication Warr. Culp. 21 delicatia Del. Bo. 388 deliciosaria Led. Phas. 364 delictata Pel. Ptych. 99 delimbaria Slyr. 184, 308 delimbaria Slyr. 184, 61 | 6 1 9 a 12 a 17 c 8 a 15 f 5 a 2 c, 3 f 2 b |
| conloniata Ball. Ptych. 139 Craspedia Hhn. 52, 79 Craspediapsis H'arr. 15 crassestrigata Christ. Bo. 367 crassipunctata Alph. Arch. 11 vralucyala L. Op. 339 cremiaria Frr. Tephr. 382 cremoaria Shyr. Xen. 31 cremolaria Leech Lept. 328 cremularia Leech Phal. 326 cremularia Leech Phal. 326 cremularia Leech Op. 339 crepenaria Ersch. Gn. 390 crepenaria Ersch. Gn. 390 crepuscularia Bap. Bo. 377 crepuscularia Hhn. Bo. 376 creta Dt. Eup. 281 cretacea Bhr. Bo. 376 cretacea Shyr. Ist. 398 cretaria Er. Perc. 112 creduria Shyr. Ac. 56 cretea Swinh. Outh. 8 crimaria Hhn. Orth. 8 crimaria Hhn. Orth. 8 crimaria Shyr. Ptych. 127 crocallis Tr. 332 Crocallis Tr. 332 Crocallis Tr. 332 Crocallis A07 crecoptera Koll. Thin. 336 | 20 f 1 g 17 h 22 a 16 c 18 e 25 k 25 g 21 g 21 g 1 h 17 f 1 d | daemoniata Diz. Eup. 297 dahurica Sigr. Cid. 216 Dalima Mr. 333 dahmataria Guen. Lom. 316 . 25 i dahmataria Guen. Lom. 316 . 25 i dahmataria Guen. Lom. 316 . 25 i dahmataria Wign. Nych. 360 . 19 i danilovi Ersch. Stamn. 168 . 6 a, b dardoinaria Donz. Croc. 333 . 16 g dartfordi Tult Enn. 323 Dasyecphala Sigr. 332 Dasypersa Prt. 332 Dasypersa Prt. 332 Dasypiris Guen. 231 datharia Ob. Lar. 157 6 i daubearia Bsd. Gn. 385 davidaria Ponj. Hyp. 350 . 18 l davidaria Ponj. Hyp. 350 . 18 l davidaria Ponj. Trp. 13 3 c dealbala L. Siona 109 24 f dearmata Diz. Gynn. 298 debilis Bllr. Spil. 315 18 d debilitata Leech Cid. 241 debrumeata Sigr. Eup. 276 deceptans Sigr. Mac. 347 | Deinotrichia Warr. 361 dejeani Ob. Henn. 362 dejeani Ob. Henner. 367 dejeani Ob. Henner. 367 dejeani Ob. Phot. 203 delamerensis BII'h. Bo. 376 deleataria Thuby. Cid. 229 delecta Leech Par. 209 delecta Burr. Hipp. 17 deleta Burr. Hipp. 17 deleta Ckll. Abr. 309 deleta Ckll. Cid. 223 deleta Rbl. Tim. 18 deleta Rbl. Tim. 18 deleta Rbl. Bo. 367 deletaria Mr. Lom. 317 deletaria Mrb. Bo. 367 deletaria Guen. Probl. 51 deliaria Brem. Probl. 51 deliaria Guen. Probl. 51 deliaria (Guen. Probl. 49 delication Ob. Gn. 388 deliciosaria Led. Phas. 364 delictata Prl. Apt. 199 delimbaria Styr. 1st. 398 delimeata Warr. Comib. 20 delitata Prl. Ac. 61 Delocharis 42 delmaria Hbn. Sel. 325 demarson Prl. Lyth. 156 | 6 1 9 a 12 a 17 c 8 a 15 f 5 a 2 c, 3 f 2 b |
| contoniata Ball. Ptych. 139 Craspedia Hbn. 52, 79 Craspediapsis B'arr. 15 crassestrigata Christ. Bo. 367 crassipunctata Hph. Arch. II crahegala L. Op. 339 cremiaria Frr. Tephr. 382 cremonaria Styr. Xen. 31 crenularia Leech Lept. 328 cremularia Leech Spil. 345 cremularia Leech Spil. 345 cremularia Leech Spil. 345 cremularia Leech Spil. 345 cremularia Esch. Gn. 389 crepenaria Esch. Gn. 390 crepuscularia Dap. Bo. 377 cremuscularia Hbn. Bo. 376 creta Dtz. Eup. 281 cretacea Blr. Bo. 376 cretacea Slyr. Ro. 56 cretoca Nicinh. Out. 335 cribraria Hbn. Orth. 8 cribitaria Slyr. Ac. 56 cretoca Nicinh. Out. 335 cribraria Hbn. Orth. 8 cribitaria Slyr. Scod. 407 Crocallis Tr. 332 Crocallis Tr. 332 Crocallis Tr. 332 Crocallis Tr. 336 Crocallis Tr. 336 Crocallis Tr. 336 Crocallis Tr. 336 Crocallis Tr. 336 Crocallis Tr. 336 Crocallis Tr. 310 | 20 f 1 g 17 h 22 a 16 c 18 e 25 k 25 g 21 g 21 g 17 f 1 d 21 d | D. | Deinotrichia Warr. 361 dejeani Ob. Henn. 362 dejeani Ob. Henner. 367 dejeani Ob. Henner. 367 dejeani Ob. Phot. 203 delamerensis BII'h. Bo. 376 deleataria Thuby. Cid. 229 delecta Leech Par. 209 delectas Bltr. Thin. 337 deleta Burr. Hipp. 17 deleta Burr. Hipp. 17 deleta Ckll. Abr. 309 deleta Rbl. Tim. 18 deleta Rbl. Tim. 18 deleta Rbl. Tim. 18 deletaria Mr. Loun. 317 deletaria Mr. Loun. 317 deletaria Brb. Bo. 367 deletaria Brb. Tim. 18 deletaria Che. Probl. 51 deliaria Gwar. Probl. 51 deliaria Gwar. Probl. 51 deliaria (Gwar. Probl. 49 delicatula Warr. Culp. 21. delicatula Warr. Culp. 21. delicatula Pr. Avych. 127 deliciaria Ob. Gn. 388 deliciosaria Led. Phas. 364 delictata Prl. Avych. 99 delimbaria Styr. 1st. 398 delimeata Warr. Comib. 20 delitata Prl. Av. 61 Delocharis 42 delunaria Hbm. Sel. 325 demasioni Prl. Lyth. 156 demandata Febs. Ptych. 138 demanginta Febs. Loun. 312 | 61 9 a 12 a 17 c 8 a 15 f 5 a 2 c, 31 25 i |
| conloniata Ball. Ptych. 139 Craspedia Hhn. 52, 79 Craspediapsis Warr. 15 crassestrigata Christ. Bo. 367 crassipunctata Alph. Arch. 11 cratacgata L. Op. 339 cremiaria Frr. Tephr. 382 cremoaria Styr. Nen. 31 cremolaria Leech Lept. 328 cremularia Leech Phal. 326 cremularia Leech Phal. 326 cremularia Leech Op. 345 cremularia Leech Spil. 345 cremularia Leech Spil. 345 cremularia Leech Spil. 345 cremularia Leech Spil. 347 cremularia Leech Spil. 347 cremularia Bilr. Culp. 21 cremularia Ersch. Gn. 399 crepenaria Ersch. Gn. 390 crepenaria Ersch. Gn. 377 crepuscularia Hhn. Bo. 376 creta Dilr. Bo. 376 creta Styr. 181. 398 cretaria Er. Perc. 112 cretaria Styr. Ac. 56 cretea Signh. Our. 335 cribraria Hhn. Orth. 8 cribilaria Styr. Scod. 407 Crocallis Tr. 332 Crocallis 407 crocal Hhn. 109 croci Hhn. 109 croci HH. Gn. 387 | 20 f 1 g 17 h 22 a 16 c 18 e 25 k 25 g 21 g 21 g 17 f 1 d 21 d | D. | Deinotrichia Warr. 361 dejeani Ob. Henn. 362 dejeani Ob. Henner. 367 dejeani Ob. Henner. 367 dejeani Ob. Phot. 203 delamerensis BII'h. Bo. 376 deleataria Thuby. Cid. 229 delecta Leech Par. 209 delectas Bltr. Thin. 337 deleta Burr. Hipp. 17 deleta Burr. Hipp. 17 deleta Ckll. Abr. 309 deleta Rbl. Tim. 18 deleta Rbl. Tim. 18 deleta Rbl. Tim. 18 deletaria Mr. Loun. 317 deletaria Mr. Loun. 317 deletaria Brb. Bo. 367 deletaria Brb. Tim. 18 deletaria Che. Probl. 51 deliaria Gwar. Probl. 51 deliaria Gwar. Probl. 51 deliaria (Gwar. Probl. 49 delicatula Warr. Culp. 21. delicatula Warr. Culp. 21. delicatula Pr. Avych. 127 deliciaria Ob. Gn. 388 deliciosaria Led. Phas. 364 delictata Prl. Avych. 99 delimbaria Styr. 1st. 398 delimeata Warr. Comib. 20 delitata Prl. Av. 61 Delocharis 42 delunaria Hbm. Sel. 325 demasioni Prl. Lyth. 156 demandata Febs. Ptych. 138 demanginta Febs. Loun. 312 | 61 9 a 12 a 17 c 8 a 15 f 5 a 5 a 2 c, 3 l 7 b 16 a 4 g |
| contoniata Ball. Ptych. 139 Craspedia Hbn. 52, 79 Craspediapsis B'arr. 15 crassestrigata Christ. Bo. 367 crassipunctata Hph. Arch. 11 cralacyala L. Op. 339 cremiaria Frr. Tephr. 382 cremiaria Frr. Tephr. 382 cremularia Leech Lept. 328 cremularia Leech Lept. 328 cremularia Leech Spil. 345 cremularia Leech Spil. 345 cremularia Leech Spil. 345 cremularia Bhr. Culp. 21 cremularia Bhr. Culp. 21 cremularia Bhr. Gh. 399 creporaria Ersch. Gn. 390 creposadaria Bhr. Bo. 376 creta Btr. Bo. 376 creta Btr. Bo. 376 creta Call Bhr. Bo. 376 cretacea Bhr. Bo. 376 cretacea Bhr. Bo. 376 cretacea Bhr. Bo. 376 cretacea Bhr. Bo. 376 cretacea Bhr. Bo. 376 cretacea Bhr. Bo. 376 cretacea Bhr. Bo. 376 cretacea Bhr. Bo. 376 cretacea Bhr. Bo. 376 cretacea Bhr. Bo. 376 cretacea Bhr. Bo. 376 cretacea Bhr. Bo. 376 cretacea Bhr. So. 388 cretaria Er. Perc. 112 cretacea Bhr. So. 388 cretaria Bhr. Otth. 8 crimilaria Bhr. Otth. 8 crimilaria Bhr. Thy. Soc. 407 Crocallis Tr. 332 Crocallis Tr. 332 Crocallis Tr. 332 Crocallis Tr. 336 Crocallis Tr. 337 Crocoptera Koll. Thin. 336 Crocat Hbn. 109 crosi Th. Jl. Gn. 387 Crypsicometa B'arr. 315 | 20 f 1 g 17 h 22 a 16 c 18 e 25 k 25 g 21 g 21 g 17 f 1 d 21 d | D. | Deinotrichia Warr. 361 dejeani Ob. Henn. 362 dejeani Ob. Henner. 367 dejeani Ob. Henner. 367 dejeani Ob. Phot. 203 deleanerensis BII'h Bo. 376 deleanerensis BII'h Bo. 376 deleataria Thuby. Cid. 229 delecta Leech Par. 209 delecta Burr. Hipp. 17 deleta Burr. Hipp. 17 deleta Ckll. Abr. 309 deleta Ckll. Cid. 223 deleta Rbl. Tim. 18 deleta Rbl. Tim. 18 deleta Rbl. Tim. 18 deleta Rrd. Lygr. 213 deletaria Mr. Lom. 317 deletaria Rbl. Bo. 367 deletaria Fehs. Cid. 226 deliaria Guen. Probl. 51 deliaria Guen. Probl. 51 delicaria Ob. Gn. 388 deliciosaria Led. Phas. 364 delicitata Pel. Ptych. 99 delimbaria Slyr. 18t. 398 delineata Warr. Comib. 20 delitata Pel. Ac. 61 Delocharis 42 delunaria Hbn. Scl. 325 demaioni Pel. Lyth. 156 demandata Fehs. Ptych. 138 demandata Fehs. Lom. 312 dembrowskiuria Ob. Bo. 370 | 61 9 a 12 a 17 c 8 a 15 f 5 a 5 a 2 c, 31 25 i 7 b 16 a 4 g 15 d |
| contoniata Ball. Ptych. 139 Craspedia Hbn. 52, 79 Craspediapsis B'arr. 15 crassestrigata Christ. Bo. 367 crassipunctata Hph. Arch. II cralacquia L. Op. 339 cremiaria Frr. Tephr. 382 cremonaria Styr. Xen. 31 cremularia Leveh Lept. 328 cremularia Leveh Phal. 326 cremularia Leveh Phal. 326 cremularia Leveh Spil. 345 cremularia Leveh Spil. 345 cremularia Esch. Gn. 389 crepenaria Esch. Gn. 389 crepenaria Esch. Gn. 390 crepuscularia Dap. Bo. 377 crepuscularia Hbn. Bo. 376 creta Dtz. Eup. 281 cretacea Btr. Bo. 376 cretacea Styr. Rc. 56 cretacea Sirinh. Our. 335 cribraria Hbn. Orth. 8 cribraria Styr. Rc. 56 cretoca Nainh. Our. 335 cribraria Styr. Scod. 407 Crocallis Tr. 332 Crocallis Tr. 332 Crocallis Tr. 332 Crocallis Tr. 336 Cryptidoba H'arr. 315 Cryptidoba H'arr. 315 Cryptidoba H'arr. 315 | 20 f 1 g 17 h 22 a 16 c 18 e 25 k 25 g 21 g 21 g 17 f 1 d 21 d | daemoniata Dtz. Eup. 297 dahurica Stgr. Cid. 216 Dalima Mr. 333 dalmataria Guen. Lom. 316 . 25 i damitovi Ersch. Stamm. 168 . 6 a, b dardoinatia Donz. Croc. 333 . 16 g dartfordi Tutt Enn. 323 Dasycephala Stgr. 332 Dasycephala Stgr. 332 Dasyners Guen. 231 datinaria Ob. Lar. 157 6 i danbearia Bsd. Gn. 385 davidaria Ob. Stamm. 168 . 6 a, b daridaria Ob. Stamm. 168 . 6 a, b davidaria Ob. Stamm. 168 . 6 a, b davidaria Ob. Stamm. 168 . 6 a, b davidaria Ponj. Trp. 13 3 c dealbala L. Siona 109 24 f dearmata Dtz. Gymn. 298 debilitata Hbn. Chlor. 299 . 13 k debilitata Leeck Cid. 241 debrunneata Stgr. Eup. 276 deceptans Stgr. Mac. 347 deceptaria Vill. Lyth. 156 decidua Warr. Ptych. 127 . 7 d decipiens Dtz. Eup. 294 | Deinotrichia Warr. 361 dejeani Ob. Henn. 362 dejeani Ob. Henner. 367 dejeani Ob. Henner. 367 dejeani Ob. Phot. 203 delamerensis BWh. Bo. 376 delamerensis BWh. Bo. 376 delectania Thuby. Cid. 229 delecta Lecch Par. 209 delectans Bllr. Thin. 337 deleta Ckll. Abr. 309 deleta Ckll. Abr. 309 deleta Ckll. Cid. 223 deleta Rbl. Tim. 18 deletaria Mr. Lom. 317 deletaria Mr. Lom. 317 deletaria Mr. Lom. 317 deletaria Rbl. Bo. 367 deletaria Rbl. Bo. 367 deletaria Chen. Cid. 226 deliaria Gwen. Probl. 51 deliaria Gwen. Probl. 51 delicalia Ularr. Culp. 21 delicalia Ob. Gn. 388 deliciosaria Led. Physh. 127 deliciaria Ob. Gn. 388 deliciosaria Led. Physh. 99 delimbaria Slgr. 1st. 398 delimeata Warr. Comib. 20 delitata Prl. Ac. 61 Delocharis 42 delumaria Hbn. Sel. 325 demaisoni Prl. Lyth. 156 demandata Febs. Lom. 312 dembrowskiaria Ob. Bo. 370 demetata Christ. Eup. 280 | 61 9 a 12 a 17 c 8 a 15 f 5 a 2 c, 31 25 i 7 b 16 a 4 g 15 d |
| conloniata Ball. Ptych. 139 Craspedia Hhn. 52, 79 Craspediapsis Warr. 15 crassestrigata Christ. Bo. 367 crassipunctata Alph. Arch. 11 vralucyala L. Op. 339 cremiaria Frr. Tephr. 382 cremoaria Shyr. Xen. 31 cremolaria Leech Lept. 328 cremularia Leech Phal. 326 cremularia Leech Phal. 326 cremularia Leech Op. 339 crepenaria Ersch. Gn. 390 creporaria Ersch. Gn. 390 creporaria Ersch. Gn. 390 creposadaria Dup. Bo. 377 creposadaria Hhn. Bo. 376 creta Dt. Eup. 281 cretacea Bhr. Bo. 376 creta Ott. Eup. 281 cretacea Shyr. Ist. 398 cretaria Er. Perc. 112 cretaria Shyr. Ac. 56 creta Swinh. Our. 335 cribraria Hhn. Orth. 8 cribraria Hhn. Orth. 8 cribraria Hhn. Orth. 8 cribraria Hhn. 107 crocallis Tr. 332 Crocallis Tr. 332 Crocallis Tr. 332 Crocallis ThM. Gn. 387 Cryptoloba Harr. 490 Cryptoloba 185 Cryptoloba 185 | 20 f 1 g 17 h 22 a 16 c 18 e 25 k 25 g 21 g 21 g 4 h 17 f 1 d 21 d | daemoniata Diz. Eup. 297 dahurica Styr. Cid. 216 Dalima Mr. 333 dahmataria Guen. Lom. 316 . 25 i dahmataria Guen. Lom. 316 . 25 i dahmataria Guen. Lom. 316 . 25 i dahmataria Guen. Lom. 316 . 19 i danilovi Ersch. Stamn. 168 . 6 a, b dardoinaria Donz. Croc. 333 . 16 g dartfordi Tult Enn. 323 Dasycophala Styr. 332 Dasycophala Styr. 332 Dasyperis Guen. 231 datinaria Ob. Lar. 157 6 i daubearia Bsd. Gn. 385 davidaria Ponj. Hyp. 350 . 18 l davidaria Ponj. Hyp. 350 . 18 l davidaria Ponj. Hyp. 350 . 18 l davidaria Ponj. Trp. 13 3 c dealbala L. Siona 109 24 f dearmata Diz. Gymn. 298 debilista Hun. Chlor. 299 debilitata Leech Cid. 241 debrunneata Styr. Eup. 276 deceptaria Cidl. Lyth. 156 decidua Warr. Ptych. 127 . 7 d decipiens Styr. Cid. 240 decipiens Th. U. Obe. 307 | Deinotrichia Warr. 361 dejeani Ob. Henn. 362 dejeani Ob. Henner. 367 dejeani Ob. Henner. 367 dejeani Ob. Phot. 203 deleanerensis BII'h Bo. 376 deleanerensis BII'h Bo. 376 deleataria Thuby. Cid. 229 delecta Leech Par. 209 delecta Burr. Hipp. 17 deleta Burr. Hipp. 17 deleta Ckll. Abr. 309 deleta Ckll. Cid. 223 deleta Rbl. Tim. 18 deleta Rbl. Tim. 18 deleta Rbl. Tim. 18 deleta Rrd. Lygr. 213 deletaria Mr. Lom. 317 deletaria Rbl. Bo. 367 deletaria Fehs. Cid. 226 deliaria Guen. Probl. 51 deliaria Guen. Probl. 51 delicaria Ob. Gn. 388 deliciosaria Led. Phas. 364 delicitata Pel. Ptych. 99 delimbaria Slyr. 18t. 398 delineata Warr. Comib. 20 delitata Pel. Ac. 61 Delocharis 42 delunaria Hbn. Scl. 325 demaioni Pel. Lyth. 156 demandata Fehs. Ptych. 138 demandata Fehs. Lom. 312 dembrowskiuria Ob. Bo. 370 | 61 9 a 12 a 17 c 8 a 15 f 5 a 2 c, 31 25 i 7 b 16 a 4 g 15 d |
| contoniata Ball. Ptych. 139 Craspedia Hbn. 52, 79 Craspediapsis B'arr. 15 crassestrigata Christ. Bo. 367 crassipunctata Hph. Arch. 11 crahacyala L. Op. 339 cremiaria Frr. Tephr. 382 cremiaria Frr. Tephr. 382 cremiaria Frr. Tephr. 382 cremularia Leech Lept. 328 cremularia Leech Lept. 328 cremularia Leech Spil. 345 cremularia Leech Spil. 345 cremularia Hbn. Gn. 389 creperaria Ersch. Gn. 390 crepuscularia Dap. Bo. 377 crepuscularia Hbn. Bo. 376 creta Dtz. Eup. 281 cretacea Btr. Bo. 376 cretacea Styr. 15 creducia Styr. Ac. 56 cretea Nainh. Our. 335 cribraria Hbn. Our. 335 cribraria Hbn. Ourl. 88 cribraria Hbn. Ourl. 88 cribraria Btr. Styr. Scod. 407 Crocallis Tr. 332 Crocallis Tr. 332 Crocallis Tr. 332 Crocallis Tr. 332 Crocallis Tr. 335 Cryptoloba Hbar. 190 Cryptoloba Hbar. 190 Cryptoloba Hbar. 190 Cryptoloba Hbar. 190 Cryptoloba Hbar. 190 Cryptoloba Hbar. 190 Cryptoloba Hbar. 190 Cryptoloba 185 cru Egerata Christ. Agl. 29 | 20 f 1 g 17 h 22 a 16 c 18 e 25 k 25 g 21 g 21 g 17 f 1 d 21 d | daemoniata Dtz. Eup. 297 dahurica Stgr. Cid. 216 Dalima Mr. 333 dalmataria Guen. Lom. 316 . 25 i damitovi Ersch. Stamm. 168 . 6 a, b dardoinatia Donz. Croc. 333 . 16 g dartfordi Tutt Enn. 323 Dasycephala Stgr. 332 Dasycephala Stgr. 332 Dasyners Guen. 231 datinaria Ob. Lar. 157 6 i danbearia Bsd. Gn. 385 davidaria Ob. Stamm. 168 . 6 a, b daridaria Ob. Stamm. 168 . 6 a, b davidaria Ob. Stamm. 168 . 6 a, b davidaria Ob. Stamm. 168 . 6 a, b davidaria Ponj. Trp. 13 3 c dealbala L. Siona 109 24 f dearmata Dtz. Gymn. 298 debilitata Hbn. Chlor. 299 . 13 k debilitata Leeck Cid. 241 debrunneata Stgr. Eup. 276 deceptans Stgr. Mac. 347 deceptaria Vill. Lyth. 156 decidua Warr. Ptych. 127 . 7 d decipiens Dtz. Eup. 294 | Deinotrichia Warr. 361 dejeani Ob. Henn. 362 dejeani Ob. Henner. 367 dejeani Ob. Henner. 367 dejeani Ob. Phot. 203 delamerensis BII'h. Bo. 376 deleataria Thuby. Cid. 229 delectu Leech Par. 209 delecta Burr. Hipp. 17 deleta Burr. Hipp. 17 deleta Ckll. Abr. 309 deleta Ckll. Cid. 223 deleta Rbl. Tim. 18 deleta Strl. Lygr. 213 deletaria Mr. Lom. 317 deletaria Mr. Lom. 317 deletaria Rbl. Bo. 367 deletaria Gwen. Probl. 51 deliaria Brem. Probl. 51 deliaria Gwen. Probl. 51 deliaria (Gwen. Probl. 49 delication Ob. Gm. 388 deliciosaria Led. Phas. 364 delictata Prl. Ptych. 199 delimbaria Styr. 1st. 398 delimeata Warr. Comib. 20 deliaria Prl. Ac. 61 Delocharis 42 delmaria Hbn. Sel. 325 demaioni Prl. byth. 158 demandata Febs. Ptych. 138 demandata Febs. Lom. 312 dembrowskiavia Ob. Bo. 370 demetata Christ. Eup. 280 deminuta Warr. Lon. 311 | 61 9 a 12 a 17 c 8 a 15 f 5 a 2 c, 31 25 i 7 b 16 a 4 g 15 d |
| conloniata Ball. Ptych. 139 Craspelia Hhn. 52, 79 Craspelia Jish. 52, 79 Craspelia Jish. 52, 79 Craspelia Jish. 15 crassispunctata Alph. Arch. 11 crathegala L. Op. 339 cremiaria Frr. Tephr. 382 cremonaria Slgr. Nen. 31 cremonaria Slgr. Nen. 31 cremolaria Leech Lept. 328 cremularia Leech Phal. 326 cremularia Leech Phal. 326 cremularia Leech Spil. 345 ceremularia Leech Spil. 347 ceremularia Leech Spil. 347 ceremularia Leech Spil. 347 ceremularia Hhn. 60, 389 crepuscularia Hhn. Bo. 376 creta Sur. Eup. 281 cretacea Blfr. Bo. 376 creta Slgr. Ac. 56 cretacea Sign. 18, 398 cretaria Er. Perc. 112 cretaria Slgr. Ac. 56 creta Sign. Mhn. 07th. 8 crinilaria Slgr. Scod. 407 Crocallis Tr. 332 Crocallis 407 crocallaria Slgr. Scod. 407 Crocallis 407 crocallaria Hhn. 109 crocal Hhn. 109 crocal Hhn. 109 Cryptoloba Harr. 190 Cry | 20 f 1 g 17 h 22 a 16 c 18 e 25 k 25 g 21 g 21 g 17 f 1 d 24 d | daemoniata Dtz. Eup. 297 dahmrica Styr. Cid. 216 Dalima Mr. 333 dahmataria Guen. Lom. 316 . 25 i dahmataria Guen. Lom. 316 . 25 i dahmataria Guen. Lom. 316 . 19 i danilovi Ersch. Stamn. 168 . 6 a, b dardoinacia Donz. Croc. 333 . 16 g dartfordi Tutt Enn. 323 Dasycephala Styr. 332 Dasycephala Styr. 332 Dasypleroma Styr. 353 Dasypleroma Styr. 353 Dasypleroma Styr. 353 datinaria Ob. Lar. 157 6 i danhearia Bsd. Gn. 385 davidaria Ob. Stamn. 168 . 6 a, b davidaria Ponj. Trp. 13 3 c dealbala L. Siona 109 24 f dearmata Dtz. Gymn. 298 debiliata Hbn. Chlor. 299 . 13 k debilis Bltr. Spil. 315 18 d debilitata Levch Cid. 241 debrumeata Styr. Eup. 276 deceptaria Vill. Lyth. 156 decidua Warr. Ptych. 127 . 7 d decipiens Dtz. Eup. 294 decipiens Dtz. Eup. 294 decipiens Th II. Obe. 307 decisata Wkr. Bap. 171 Declama Einl. 11 | Deinotrichia Warr. 361 dejeani Ob. Henn. 362 dejeani Ob. Henner. 367 dejeani Ob. Henner. 367 dejeani Ob. Phot. 203 deleanerensis BII'h. Bo. 376 deleanerensis BII'h. Bo. 376 deleataria Thuby. Cid. 229 delecta Ecch. Par. 209 delecta Burr. Hipp. 17 deleta Burr. Hipp. 17 deleta Ckll. Abr. 309 deleta Ckll. Cid. 223 deleta Rbl. Tim. 18 deletaria Mr. Lom. 317 deletaria Mr. Lom. 317 deletaria Rbl. Bo. 367 deletaria Febs. Cid. 226 deliaria Brem. Probl. 51 deliaria Guen. Probl. 51 deliaria Guen. Probl. 49 delication Warr. Culp. 21 delication Warr. Culp. 21 delicatia Delectaria Spy. 184 deliciosaria Led. Phas. 364 deliciosaria Led. Phas. 364 deliciosaria Hbn. Sel. 325 delimaria Hbn. Sel. 325 demainian Ilbn. Sel. 325 demainian Febs. Ptych. 138 demarginala Febs. Lom. 312 dembrowskiaria Ob. Bo. 370 demetata Christ. Eup. 280 deminuta Warr. Abr. 311 demolita Prl. Cid. 254 | 61 9 a 12 a 17 c 8 a 15 f 5 a 2 c, 31 25 i 7 b 16 a 4 g 15 d |
| contoniata Ball. Ptych. 139 Craspelia Hhn. 52, 79 Craspeliapsis Warr. 15 crassestrigata Christ. Bo. 367 crassipunctata Alph. Arch. 11 crathegala L. Op. 339 cremiaria Frr. Tephr. 382 cremonaria Slyr. Nen. 31 crenolaria Lecch Lept. 328 cremularia Lecch Phal. 326 cremularia Lecch Phal. 326 cremularia Lecch Spil. 315 cremularia Lecch Spil. 315 cremularia Lecch Spil. 315 cremularia Lecch Spil. 315 cremularia Lecch Spil. 315 cremularia Lecch Spil. 315 cremularia Lecch Spil. 317 cremularia Lecch Spil. 317 cremularia Hhn. Gu. 389 creperaria Ersch. Gu. 390 creperaria Ersch. Gu. 390 crepuscularia Hhn. Bo. 376 creta Dt. Eup. 281 cretacea Blr. Bo. 376 creta Blr. Bo. 376 creta Sigr. Ac. 56 cretacea Sigr. 181, 308 cretaria Er. Perc. 112 cretaria Sigr. Ac. 56 cretea Sigrih. Orth. 8 crinilaria Sigr. Scod. 407 Crocallis Tr. 332 Crocallis 407 crocoptera Koll. Thin. 336 Crocota Hhn. 409 crosi Th. Jl. Gu. 387 Cryptoloba Harr. 315 Cryptoloba Harr. 315 cryptoloba Harr. 319 Cryptoloba Harr. 350 cran deria Bkb. Lyth. 155 cran crew Guen. Lyth. 155 cran crew Guen. Lyth. 155 cran crew Guen. Lyth. 156 | 20 f 1 g 17 h 22 a 16 c 18 e 25 k 25 g 21 g 21 g 4 h 17 f 1 d 21 d | D. | Deinstrichia Warr. 361 dejeani Ob. Henn. 362 dejeani Ob. Henner. 367 dejeani Ob. Henner. 367 dejeani Ob. Phot. 203 delamerensis BII'h. Bo. 376 deleataria Thuby. Cid. 229 delectu Leech Par. 209 delectas Bltr. Thin. 337 deleta Burr. Hipp. 17 deleta Burr. Hipp. 17 deleta Ckll. Abr. 309 deleta Rbl. Tim. 18 deleta Rbl. Tim. 18 deleta Rbl. Tim. 18 deleta Rbl. Tim. 18 deletaria Mr. Lonn. 317 deletaria Mr. Lonn. 317 deletaria Bbl. Tim. 18 deletaria Gwar. Probl. 51 deletaria Gwar. Probl. 51 deliaria Gwar. Probl. 49 delicatia Gwar. Probl. 49 delicatia Uarr. Culp. 21 delicatia Dr. Brych. 127 deliciaria Ob. Gn. 388 deliciosaria Led. Phas. 364 delicata Pel. Stych. 99 delimbaria Slyr. 1st. 398 delineata Warr. Comib. 20 delitata Prl. Ac. 61 Delocharis 42 dehmaria Hbn. Sel. 325 demaisoni Prl. Lyth. 156 demandata Fehs. Ptych. 138 demarginata Fehs. Lonn. 312 dembrowskiuria Ob. Bo. 370 deminuta Warr. Abr. 311 demolita Prl. Cid. 254 demplaria Fehs. Cos. 149 | 61 9 a 12 a 17 c 8 a 15 f 5 a 2 c, 31 25 i 7 b 16 a 4 g 15 d |
| contoniata Ball. Ptych. 139 Craspelia Hhn. 52, 79 Craspeliapsis Warr. 15 crassestrigata Christ. Bo. 367 crassipunctata Alph. Arch. 11 crathegala L. Op. 339 cremiaria Frr. Tephr. 382 cremonaria Slyr. Nen. 31 crenolaria Lecch Lept. 328 cremularia Lecch Phal. 326 cremularia Lecch Phal. 326 cremularia Lecch Spil. 315 cremularia Lecch Spil. 315 cremularia Lecch Spil. 315 cremularia Lecch Spil. 315 cremularia Lecch Spil. 315 cremularia Lecch Spil. 315 cremularia Lecch Spil. 317 cremularia Lecch Spil. 317 cremularia Hhn. Gu. 389 creperaria Ersch. Gu. 390 creperaria Ersch. Gu. 390 crepuscularia Hhn. Bo. 376 creta Dt. Eup. 281 cretacea Blr. Bo. 376 creta Blr. Bo. 376 creta Sigr. Ac. 56 cretacea Sigr. 181, 308 cretaria Er. Perc. 112 cretaria Sigr. Ac. 56 cretea Sigrih. Orth. 8 crinilaria Sigr. Scod. 407 Crocallis Tr. 332 Crocallis 407 crocoptera Koll. Thin. 336 Crocota Hhn. 409 crosi Th. Jl. Gu. 387 Cryptoloba Harr. 315 Cryptoloba Harr. 315 cryptoloba Harr. 319 Cryptoloba Harr. 350 cran deria Bkb. Lyth. 155 cran crew Guen. Lyth. 155 cran crew Guen. Lyth. 155 cran crew Guen. Lyth. 156 | 20 f 1 g 17 h 22 a 16 c 18 e 25 k 25 g 21 g 21 g 17 f 1 d 24 d | D. | Deinotrichia Warr. 361 dejeani Ob. Henn. 362 dejeani Ob. Henner. 367 dejeani Ob. Henner. 367 dejeani Ob. Henner. 367 dejeani Ob. Henner. 367 dejeani Ob. Henner. 367 dejeani Ob. Hot. 203 dejeani Ob. Hot. 203 dejeani Ob. Phot. 203 dejeani Ob. Phot. 203 dejeani Ob. Phot. 203 dejeani Ob. Phot. 369 dejeani Ob. Phot. 309 dejeani Ckil. Abr. 309 dejeani Ckil. Abr. 309 dejeani Ckil. Cid. 223 dejeta Rbl. Tim. 18 dejeani Rbl. Tim. 18 dejeani Mrt. Lom. 317 dejeani Mrt. Lom. 317 dejeani Mrt. Lom. 317 dejeani Mrt. Bo. 367 dejeani Brem. Probl. 51 dejaria Brem. Probl. 51 dejaria Gwen. Probl. 49 dejiani Ob. Gn. 388 dejiciosaria Led. Phas. 364 dejeania Ob. Gn. 388 dejiciosaria Led. Phas. 364 dejeania Warr. Comib. 20 dejiana Warr. Comib. 20 dejiana Prl. Ac. 61 Delocharis 42 delumaria Hbn. Sel. 325 demandata Febs. Ptych. 138 demandata Febs. Lom. 312 dembrowskiaria Ob. Bo. 370 demetata Christ. Eup. 280 deminuta Warr. Abr. 311 demolita Prl. Cid. 254 demptaria Prl. Cos. 150 deniparia Ujeln. Er. 352 | 61 9 a 12 a 17 c 8 a 15 f 5 a 2 c, 31 25 i 7 b 16 a 4 g 15 d |
| conloniata Ball. Ptych. 139 Craspedia Hhn. 52, 79 Craspediapsis Warr. 15 crassestrigata Christ. Bo. 367 crassipunctata Alph. Arch. 11 vralucyala L. Op. 339 cremiaria Frr. Tephr. 382 cremoaria Shyr. Xen. 31 cremolaria Leech Lept. 328 cremularia Leech Phal. 326 cremularia Leech Phal. 326 cremularia Leech Op. 339 crepenaria Ersch. Gn. 390 crepenaria Ersch. Gn. 390 crepuscularia Dup. Bo. 377 crepuscularia Hhn. Bo. 376 creta Dt. Eup. 281 cretacea Bhr. Bo. 376 creta Ott. Eup. 281 cretacea Shyr. Ist. 398 cretaria Er. Perc. 112 cretaca Shyr. Ac. 56 creta Ott. Swinh. Orth. 8 cribiraria Hhn. Orth. 8 cribiraria Hhn. Orth. 8 cribiraria Hhn. 100 crost ThM. Gn. 387 Crocallis Tr. 332 Crocallis Tr. 332 Crocallis Tr. 332 Crocallis Tr. 332 Crocallis Tr. 315 Cryplobba 185 cru userata Christ. Agl. 29 crombiolia 185 cru userata Christ. Agl. 29 crombiolia Bhh. Lyth. 155 crant who Huin. Lyth. 155 creatin Mr. Vesend. 328 | 20 f 1 g 17 h 22 a 16 c 18 e 25 k 25 g 21 g 21 g 1 h 17 f 1 d 21 d | D. | Deinotrichia Warr. 361 dejeani Ob. Henn. 362 dejeani Ob. Henner. 367 dejeani Ob. Henner. 367 dejeani Ob. Phot. 203 delamerensis BII'h. Bo. 376 deleataria Thuby. Cid. 229 delecta Leech Par. 209 delecta Burr. Hipp. 17 deleta Burr. Hipp. 17 deleta Ckll. Abr. 309 deleta Ckll. Cid. 223 deleta Rbl. Tim. 18 deleta Rbl. Tim. 18 deleta Rbl. Tim. 18 deleta Rbl. Tim. 18 deleta Rbl. Tim. 18 deleta Rbl. Tim. 18 deleta Rbl. Tim. 18 deletaria Rbl. Bo. 367 deletaria Febs. Cid. 226 deliaria Gien. Probl. 51 deliaria Gien. Probl. 51 deliaria Gien. Probl. 49 delication Warr. Phych. 127 deliciaria Ob. Gn. 388 deliciosaria Led. Phas. 364 deliciosaria Led. Phas. 364 deliciosaria Hbn. Sel. 325 delimaria Hbn. Sel. 325 demaisoni Prl. Ayth. 156 demandata Febs. Ptych. 138 demaginata Febs. Lom. 312 dembrowskiaria Oh. Bo. 370 demetata Christ. Eup. 280 deminuta Warr. Abr. 311 demolita Prl. Cid. 254 demptaria Febs. Cos. 150 denhami Harr. Lyc. 356 denlami Ufele Er. 352 denigraria Ufele Er. 352 denigrata Ufele Er. 352 denigrata Cillm. Cid. 218 | 61 9 a 12 a 17 c 8 a 15 f 5 a 2 c, 31 25 i 7 b 16 a 4 g 15 d |
| contoniata Ball. Ptych. 139 Craspelia Hhn. 52, 79 Craspeliapsis Warr. 15 crassestrigata Christ. Bo. 367 crassipunctata Alph. Arch. 11 crathegala L. Op. 339 cremiaria Frr. Tephr. 382 cremonaria Slyr. Nen. 31 crenolaria Lecch Lept. 328 cremularia Lecch Phal. 326 cremularia Lecch Phal. 326 cremularia Lecch Spil. 315 cremularia Lecch Spil. 315 cremularia Lecch Spil. 315 cremularia Lecch Spil. 315 cremularia Lecch Spil. 315 cremularia Lecch Spil. 315 cremularia Lecch Spil. 317 cremularia Lecch Spil. 317 cremularia Hhn. Gu. 389 creperaria Ersch. Gu. 390 creperaria Ersch. Gu. 390 crepuscularia Hhn. Bo. 376 creta Dt. Eup. 281 cretacea Blr. Bo. 376 creta Blr. Bo. 376 creta Sigr. Ac. 56 cretacea Sigr. 181, 308 cretaria Er. Perc. 112 cretaria Sigr. Ac. 56 cretea Sigrih. Orth. 8 crinilaria Sigr. Scod. 407 Crocallis Tr. 332 Crocallis 407 crocoptera Koll. Thin. 336 Crocota Hhn. 409 crosi Th. Jl. Gu. 387 Cryptoloba Harr. 315 Cryptoloba Harr. 315 cryptoloba Harr. 319 Cryptoloba Harr. 350 cran deria Bkb. Lyth. 155 cran crew Guen. Lyth. 155 cran crew Guen. Lyth. 155 cran crew Guen. Lyth. 156 | 20 f 1 g 17 h 22 a 16 c 18 e 25 k 25 g 21 g 21 g 17 f 1 d 21 d 17 f | D. | Deinotrichia Warr. 361 dejeani Ob. Henn. 362 dejeani Ob. Henner. 367 dejeani Ob. Henner. 367 dejeani Ob. Henner. 367 dejeani Ob. Henner. 367 dejeani Ob. Henner. 367 dejeani Ob. Hot. 203 dejeani Ob. Hot. 203 dejeani Ob. Phot. 203 dejeani Ob. Phot. 203 dejeani Ob. Phot. 203 dejeani Ob. Phot. 369 dejeani Ob. Phot. 309 dejeani Ckil. Abr. 309 dejeani Ckil. Abr. 309 dejeani Ckil. Cid. 223 dejeta Rbl. Tim. 18 dejeani Rbl. Tim. 18 dejeani Mrt. Lom. 317 dejeani Mrt. Lom. 317 dejeani Mrt. Lom. 317 dejeani Mrt. Bo. 367 dejeani Brem. Probl. 51 dejaria Brem. Probl. 51 dejaria Gwen. Probl. 49 dejiani Ob. Gn. 388 dejiciosaria Led. Phas. 364 dejeania Ob. Gn. 388 dejiciosaria Led. Phas. 364 dejeania Warr. Comib. 20 dejiana Warr. Comib. 20 dejiana Prl. Ac. 61 Delocharis 42 delumaria Hbn. Sel. 325 demandata Febs. Ptych. 138 demandata Febs. Lom. 312 dembrowskiaria Ob. Bo. 370 demetata Christ. Eup. 280 deminuta Warr. Abr. 311 demolita Prl. Cid. 254 demptaria Prl. Cos. 150 deniparia Ujeln. Er. 352 | 61 9 a 12 a 17 c 8 a 15 f 5 a 2 c, 31 25 i 7 b 16 a 4 g 15 d |

| denotata Kan Wint I | Taf | Direct till today till and | laf. | | Tat |
|--|------------------|--|----------|---|-------------|
| denotata Eup. Einl. I denotata Guen. Eup. 292 | 12 e | difficilis Dtz. Eup. 287 | | dissimilis Styr. Bo. 368 | 21 |
| denotata Hbn. Eup. 286 | | difficta Ochr. 27 difficta Wkr. Ochr. 19. | | dissimulata Gel. 22 | |
| dentaria 11tm. Gon. 331 | | diffinaria Gless, 82 | 2 b | dissimulata Stgr. Cat. 265 | () j |
| dentata Luc. Hor. 302 | 1171 | diffinaria Prt. Gloss, 83 | 1 h | dissoluta Strd. Cid. 262 | |
| dentataria Swinh. Coen. 319 . | 184 | diffisata Dtz. Eup. 287 | 1 11 | dissolutaria Pel. Cid. 226 distans 11'arr. Bpt. 315 | |
| dentatolineata Rmb. Gloss. | | diffluata HSchaff, Ptych. 93, | | distans Warr. Gav. 326 | 1.) |
| 83 | | 100 | | distinctaria BH. Dysc. 408 | |
| denticlathrata 41'arr. Pom. 274 | 13 m | diffluata HSchait, Ptych, 136 | 3 k. 1 g | Adistinctaria Cid. 215 | S . |
| denticulata Tr. Eup. 288 | 12 i | difformaria Hbn. Pach. 383 . | 22 a | distinctaria Guen. Ptych. 120 | |
| denticutata Thuby, Cos. 145 . | 10 | diffusa 1Cler Cula 21 | ٠) | distinctaria Hemith, 25 | |
| dentifascia Hmps. Cid. 219 . | 13 d | diffusaria Leveli Antic. 361 . | 19 i | distinctaria HSchaff, Eup. 291 | 12 a |
| dentifascia Hmps. Phys. 271 | Hi | diffusaria Lecch Ar. 301 | 111 | distinctaria Level Asth. 273 . | 7 ; |
| dentifascia Harr. Iod. 32 | 2 i | diffusaria Wkr. Anag. 320 | | distinctaria Strd. Gn. 313 | |
| dentifera Mr. Cid. 251 dentigera Prl. Hemist. 30 | | digitaliaria Dtz. Eup. 276 | 12 d | distinctaria II'kr. Hemith, 23 | -) (|
| dentilinearia Bkk, Ac. 67 | | digitata Djak, Cid. 254 digna Th W. Lygr. 214 | | distinctata Christ. Lith. 171 . | 13 1 |
| dentilinearia J/r. Bo. 377 | | dignata Ac. 70 | | distinctata HSchäff, Bpt. 311 | |
| dentilinearia Mr. Lept. 328 | | dignata Guen. Ac. 69 | | distinctata Styr. Cid. 215 | 8 5 |
| deutistrigata Haw, Noth, 181 | 6 f, g | dijuncta H'kr. Hemist. 31 | | dilaria F. Comib. 19 Dilhalama Meyr. 11 | 21 |
| denudaria Prt. Ptych. 127 | 7 a | dilalala Strd. Perc. 112 | | Diffiecodes Il'arr. 16 | |
| depeculata Led. Stamn, 168 | | dilalala Wuby, Bo. 372 | 21 c | Dithecodes 15 | |
| depleta H'arr. Triph. 199 | | dilectaria BH. Cid. 218 | | divapala Chlorom, 18 | |
| deprayaria Stgr. Bo. 371 | | dilectaria Hbn. Lom. 316 | 15 f | divergaria Styr. Nych. 360 | |
| depravata Styr. Ptych. 135 | | dilectaria Leech Bo. 379 | 21 i | divergens Bllr, Cid. 227 | - II i |
| depravata Ptych, 91 | | Dilophodes Warr, 306 | | diversaria F. Er. 352 | |
| depressaria Styr. Ptych. 109 | 3 f | dilucidaria Frr. Gn. 393 | 22 g | diversata Schiff, Epipp. 5 | 1 1 |
| depulsa Bast, Cos. 142 | 1 11 | dilucidaria IImps. Catasc. 392 | | diversitinca Warr, Anon. 338 | 17 1 |
| depulsa Cos. 115 depunctata Guen. Ac. 69 | (). | dilucidaria Schiff, Gn. 393 | 22 g | divincta IIII'h. Eucr. 31 | 3 0 |
| derasala Schr. Cid. 262 | 1 k 10 g | diluta Warr. Comib. 21 | 3 Ъ | divisa Strd. Cid. 218 | |
| derassaria Schitle Cid. 229 | I or g | diluta Warr. Xandr. 381 dilutaria IIbn. Ptych. 115 | 23 a | divisaria Christ. Ac. 62 | 7.1 |
| derivata Schitt, Cid. 243 | 10 m | dilıdaria IIbn, Ptych, 126, 129 | 1 f | divisaria Leech Ar. 305 | 114 |
| descitaria Christ. Ptych. 113 . | 3 h | dilutaria Hbn. Ptych. 132 | 1 f | divisaria Levelt Bo, 372 | 211 |
| descrtaria Frr. Egea 1 | 1 b | dilutaria Led. Ptych. 133 | 1 f | divitiaria Styr. Stamn. 168 djrouchiaria Ob. Neol. 309 | 17.1 |
| deserticola Dtz. Eup. 291 | | dilutata Haw. Ptych, 89 | | dodoneata Guen. Eup. 295 | 121 |
| desertorum Dtr. Eup. 289 | | dilutata Haw. Ptych. 126 | 1 f | docrriesiaria Christ. Bo. 376 | 21 g |
| desiderata Styr. Cid. 214 | | dilutata Opor, 267 | | dognini ThM. Gen. 392 | |
| designata Cid. 227, 228 | | dilutata Schiff, Opor, 195 | 9 f | dohlmanni Hed. Ptych. 98 | |
| designata Dtz. Eup. 279 | | dimidiaria Cid. 223 | | dohrni Köniy Abr. 309 | |
| designata Hujn, Cid. 227 | 9 e | dimidiala Hbn. Bap. 170 | 6 e | dolabraria L. Plag. 337 | 17 g |
| Desmonaxa Prt. 9 desparataria Fehs. Gn. 388 | 22 d | dimidiata Haw. Ptych. 138 | Fg | dolomitana Hab. Cid. 215 | |
| despectaria Led. Eup. 277 | 22 0 | dimidiata Hufn, Ptych, 99 | 4.6 | dolosa Bttr. Pach. 332 | 16 f |
| desperata Styr. Cid. 236 | | dimidiata Ptych, 100, 103, 129, 137, 138 | | dolosaria Gn. 392 | -3-1 C |
| desperata Styr. Cid. 237 | | Dindica Mr. 43 | | dolosaria HSchaff, Gn. 391 | 22 f |
| destinata Möschl. Lygr. 212 . | 7 e | diniensis Neub. Orth. 159 | | dolosaria Leech Hem. 363 | 20 c 1 h |
| destrigaria Galv. Enn. 321 | | dioptasaria Christ, Hipp, 18 . | 1 i | domialla Geoffr. Ac. 58 donovani Dist. Ac. 54 | - 3 g |
| destrigaria Haw. Bo. 370 | | Dioptidac Einl. 111 | | donzelaria Dup. Püng. 321 | ** # |
| destrigata Strd. Pygm. 396 | | Diplodesma Warr. 23 | | Doraloptera 7 | |
| determinata Ptych, 93 | | diplotata Fldr. Psy. 110 | | dorriesiaria H'arr. Megab. 358 | 19 f |
| determinata Styr. Ptych. 92 . | З е | Diplurodes Warr. 379 | | dorycuiata Bell. Ptych. 125 . |] (1 |
| detersata Pang. Hor. 301 | | | 18 k | Dosithea Dup. 52, 79 | |
| detracta Hemist, 32 | | directaria Graes, Cid. 243 | | dotata L. Lygr. 211 | |
| detracta II'kr. Hemist. 31 detritaria Styr. Ptych. 118 | 2 h | Discalma Meyr, 406 | | dolala Stgr. Lygr. 213 | 8 2 |
| letritata Stgr. Eup. 294 | | disceptaria FischR. Cid. 224 | 9 d | doubledayaria Mill. Bist. 358 | 19 g |
| Deuteronomos Prt. 323 | | disclusaria Ac. 70 disclusaria Christ. Ac. 68 | | draudfi Dlz. Eup. 280, 296. | 13 f |
| leverrata Dtz. Eup. 277 | | discoidaria 7 | | Drepanidae Einl. 1 | .) - |
| leversaria HSchaft, Ptych, | | discoidaria Bsd. Hel. 6 | 1 e | druentiata Dlz. Eup. 290 drupisaria Pet. Eup. 292 | 25 0 |
| 136 | 4 g | | 18 I | | 15 k |
| heversaria Ptych. 91, 100, 115, | | discolor Harr. Gar. 326 | | drypisaria Dtz. Eup. 292 | 1 . 7 16 |
| 137 | | Discoloxia H'arr. 270 | | dubiosata Alph. Cid. 258 | |
| leversata Styr. Bo. 371 | | Discoloxia 268 | | | 113 |
| leviridata Strd. Cid. 229 | | discophora Fixs. Probl. 50 | 5 a | didiosata Triph, 201 | |
| Iharmsalae Btlr. Disc. 271 | 7 g | discreparata Graes, Bo. 367 | | dubitans Her Bo. 365 | |
| lholaria Mr. Xandr. 381 liagrapharia Pung. Hol. 29 | 0.1 | discriminaria Wkr. Teph. | | dubitaria Styr. Gn. 391 | |
| Banasia III., D., 970 | 3 b | 105 | | dubitata L. Triph. 197 | 5 i |
| lianaria Hbn. Bo. 376 Dianthoccia 82 | | discutaria Fchs. Ptych. 105 | | dubitata Triph, 206 | |
| liaphanaria BH. Ptych, 116 | | disjundaria Cid. 227 | | Duliophyle Warr, 381 | |
| liaphanaria Pung. Zam. 357 | | disjuncturia Lah. Cid. 223 disjuncturia Star Ptych 118 | 7 f | dumeei Joann. Lom. 312 | |
| Diastictis Hhn. 102 | | disjunctaria Stgr. Ptych. 118 dispar Stgr. Rhod. 37 | 3 d | dumetata Schr. Cid. 218 | .).) |
| Dichromodes 396 | | | | dumetata Tr . Gn. 385 duplexa Mr . Bo. 379 | 22 c |
| Pichromodes 396 lictyides Wallengr, Enstr. 207 | 8.0 | dispartita Wkr. Hemist. 31 | | duplicaria Hbn. Lith. 172 | |
| lictynna Btlr. Teph. 106 | 23 1 | | 18 e | duplicaria Stor. Lvc. 356 | |
| Idymata L. Cid. 231 | 9 c | dispersaria Htm. Teph. 405 | 23 k | duplicaria Wkr. Car. 192 | 7 f |
| ieckmanni Gracs, Hipp, 17 . | 1 l ₁ | displicens Bllr. Bo. 375 : | 21 e | duplicala F. An. 177 | 6 k |
| Dierna 328 | 10.1 | disputaria Guen. Teph. 106 | | duplicala IIbn. Lith. 173 | 60 |
| | 12 i | dissidiata Guen, Ptych, 93 | | duplicata Harr. Orth. 160 | 12 b |
| | 20 a | dissimilata Rmb. Cat. 265 | 9 i | duponchelaria Lefr. Sel. 401 . : | 23 g |
| miculo Tilhe all 999 | 22 d | dissimilata Rmb. Cid. 240 | | dupoucheli Prt. Enc. 107 | 23.1 |

| | | | m.c | | Taf. |
|--|-------|---|-------|---------------------------------|----------|
| | Tat | | Taf. | modification MIR Nov. 94 | |
| der och berode - Amygd, 168 | 6 a | emutaria Hbn. Ac. 75 | 1 1 | curcharia Mill. Xen. 31 | 2 e, i |
| Harmon of 14a/ 1911 322 | | Enconista Led. 106 | | eurola Gloss, 82 | |
| p = 1t. Dysc. 108 | | Endropiodes Warr, 330 | | curymede Molsch. Cyst. 308 . | 11 h |
| h 11. Orth. 158 | | Energopteryx ThM. 336 | | eurypyle Mén. Cyst. 308 | 14 h |
| Jan 20 Ph M. Lith. 173 | 6 c | ennomaria Guen, Hyper, 320 | 19 c | eurytaenia Rbl. Cid. 232 | 10 f |
| Dyschloropsis Warr. 29 | | Ennomos Tr. 323 | | Eurythecodes 335 | |
| Dyscia Hbn. 407 | | Ennomos 103 | | curyzona Hmps. Bo. 380 | |
| Dysethia 11, 188 | | ennomosaria Wkr. Pseud. 343 | 18 d | Eusarea IISchaff, 1 | |
| Dysethiodes 188 | | Entephria Hbn. 231, 236 | | Eustroma 170, 206, 250 | |
| Dysmigia Warr, 102 | | colaria Guen. Gn. 381 | 22 b | Eustroma Hbn. 207 | |
| Dysphania Einl. 111 | | cosaria H'kr. Bo. 371 | 21 0 | Eutriphosa 200 | |
| Dyspteris 188 | | Ephoria Mcyr. 321 | | , euxinata Bhtsch. Eup. 296 | |
| Dysstroma Hbn. 220 | | Ephyra 141, 268 | | evanescens Btlr. Cid. 258 | |
| Dystroma 215 | | cphyrinaria Ob. Gn. 391 | 22 f | evanescens Bllr. Selen. 338 . | 17 g |
| dzuitzynskii Koller Bup. 400 | 23 g | Epitidonia Btlr. 215, 327 | | evanescens Slgr. Cid. 241 | |
| | | Epione Dup. 311 | | evanidaria Ping. Gn. 391 | |
| | | cpione Prl. Apleron, 373 | | eversmannaria HSchäff, Bep. | |
| ⊪2. | | Épiplemidae Éinl. I | | 171 | |
| m 2+ | | Epirranthis Hbn. 5 | | evonymaria Schiff, Art. 329 . | 17 b |
| Europhila Gmpp. 264 | | Epirrhoë Hhn. 216, 232, 255, | | exactata Stgr. Eup. 277 | |
| ebenica Delah. Er. 352 | | 256 | | exalbata Hbn. Schist. 171 | 6 d |
| ebulcata Guen. Our. 335 | 17 d | Episauris Rbl. 181 | | exalbidata Stgr. Eup. 288 | 12 h |
| churnala Ac. 35 | | epixantha Stichel Cid. 235 | | exangulata H'arr. Cid. 217 | 8.1 |
| eburnata Ptych. 106, 107, 109. | | equestraria F. Enn. 323 | 15 k | exaridaria Graes, Ep. 342 | |
| | | cynestrata Bkh. Psod. 395 | 23 c | exanthemata Mr. Culc. 307 . | 1 f f |
| 121 eburnata Wocke Ptych, 105 , | 1 e | Eramis IIbn. 351 | m() (| exanthemata Scop. Cab. 318. | 15 g |
| | 6 d | | | excaecaria Fchs. Rhod. 151 | h |
| eburneala Christ. Micr. 189 . | 18 e | Erannis Einl, IV | | excavata Dyar, Zam. 358 | |
| eburniyena Warr, Rhynch, 346 | 10.6 | erasa Wurr. Dith. 16 | | excellens Bttr. Bo. 378 | 21 h |
| Ectropis Hbn. 376 | 7 / | erebaria Krul. Bo, 367 erebaria Ob. Sel. 101 | 99 ~ | excellens Btlr. Our. 335 | 17 e |
| ectypata Mab. Oar 86 | 7.0 | | 23 g | | 1 + 6 |
| edentula Krul. Gon. 331 | | erebearia Leech Cid, 242 | i3 € | exectsa Dtz. Eup. 288 | W |
| effeminata Styr. Ptych. 126 | 1 = 1 | Erebomorpha H'Ar. 361 | 10.3 | excelsata Ersch. Lith. 171 | 8 a |
| efferala H'kr. Ligd, 313 efflorala Z. Ptych, 118 | 15 d | erectaria Lecch Micr. 207 | 13 d | excelsata Lith. 172 | 0.1 |
| ejjlorata Z. Ptych. 118 | 1 d | erectaria Püng. Er. 351 | 2.1. | excentricata Alph. Cid. 255 . | 81 |
| efformata Guen. Ann. 177 | | vremita Scop. Lyc. 356 | 19 e | excisa Btlr. Cith. 299 | 13 1 |
| effractaria Frr. Enn. 324 | | ericeata Rmb , Eup. 296 | 12.1 | excisaria Esp. Camp. 323 | 15 i |
| effusaria Christ. Ptych. 123 . | 3 i | cricetaria Vill. Sel. 100 | 23 g | excultata Christ. Cal. 200 | S d |
| effusaria Klem. Tim. 18 | | ericetata Steph. Cid. 262 | | exemplaria IIbn. Ac. 71 | 1 K |
| effusaria Rbt. Enn. 321 | | erilda Ob. Bist. 359 | | exhausta Prl. Cid. 259 | |
| effusaria Styr. Cid. 251 | | eriopodata Grasl, Ptych, 118 . | 1 (1 | exiguata Hbn. Eup. 277 | 12 m |
| effuscata Galv. Ptych. 138 | | criopodata Ptych, 96, 101 | | exilaria Guen. Ptych. 101 | 4 a, 1 c |
| Egea Dup. 1 | | erosaria Schiff, Enn. 324 | 15 k | exilaria Guen. Ptych. 97, 122 | |
| Egca 382 | | erosata Hufu, Ptych, 138 | 1 g | eximiala Fchs. Cid. 227 | 9 6 |
| egenaria HSchaff, Eup. 280. | 13 g | erriguata Rmb. Eup. 277 | | extiturata Wkr. Cid. 227 | 7 f |
| egenata Prl. Cid. 239 | | erschoffi Alph. Orth. 161 | 80 | exoletata HSchäff, Hor. 302 | 13 m |
| Eilicrinia Hbn. 341 | | erschoffi Christ, Ptych, 135 . | 3 i | expallidata Dbl. Eup. 285 | 12 ï |
| Eilierinia Einl. IV | | erschoffiaria Ptych, 135 | | expallidala Guen. Eup. 128 | |
| electaria Lecch Astlı. 273 | 7 g | crubescens Styr. An. 176 | | expansa Mr. Triph. 198 | 5 k |
| elegans Btlr. Dil. 306 | 17 a | eruturia Bsd. Ven. 266 | 9 d | expansata Prt. Cid. 244 | |
| elegans Btlr. Trich, 186 | | Erythrolophus Hmps. 11 | | expiata Pung. Cid. 217 | |
| clegans Ob. Bo. 370 | 20 i | Eschatarchia Warr. 269 | | 1 exportata Stgr. Noth. 181 | |
| cliela Bllr. Cid. 248 | 10 h | esterelata Mill. Ptych. 104 | 1 c | expressata Christ. Trich. 186 . | Sa |
| elimata Dtz. Eup. 297 | | esther Bllr. Syn. 319 | | expressata Noth, 184 | |
| elinguaria L. Croc. 332 | 16 g | eteocretica Rbl. Cid. 238 | | exquisita Aign. Art. 329 | |
| Ellopia Tr. 322 | | etruscaria Styr. Gn. 389 | | exsecuta Fldr. Tri. 169 | 6 с |
| elongaria Leech Mac. 347 | 18 f | Euacidalia Ob. 96 | | , exsoletaria HSchäff, Hor. 302 | 13 m |
| clongaria Ptych, 120 | | Eubolia Guen, 158 | | exsoletaria Leech Ar. 305 | |
| clongaria Rmb. Ptych. 126 | 1 f | Eubyjodonla Warr. 359 | | exstirpata Fchs. Ac. 67 | |
| clongata Dtz. Eup. 292 | | Eucestia IIbn. 180 | | exstirpata Prl. Ac. 69 | |
| Elophos Bsd. 373 | | Euchloris Einl. 11, 21 | | exsuctaria Pung. Gn. 391 | |
| Elphos Guen. 380 | | Euchloris Hbn. 27 | | exsul Tehetr. Gon. 331 | |
| eluta H'il. Dipl. 24 | | Euchoeca Hbn. 270 | | extarsavia HSchäff, Ptych, 118 | 1 d |
| elutata Frr. Cid. 243 | | Euchocca Einl. 1 | | extensaria Frr. Eup. 293 | 13 i |
| elvira ThM. Rhod, 155 | | cucircola Probl. 51 | | extenuata Prt. Gloss. 82 | |
| elyra Swinh, Ac. 75 | | eucircota Prl. Probl. 50 | 7 b | externata HSchaff, Oul. 182 | 6 f |
| emaculata Gracs. Op. 339 | | eucosma Prt. Disc. 270 | 12 c | extersaria Hbn. Bo. 378 | 21 h |
| emanata Dtz. Eup. 297 | | Eucosmia 198 | | extersaria Ptych, 99 | |
| marginaria Leveli Bist, 359 . | 19 k | Eucrosfes Ilbn. 33 | | extimaria Hbn. Croc. 332 | 16 g |
| orginata L. Ptych, 138 | 1 2 | Euclenurapteryx Warr, 336 | | extimaria Wkr. Ac. 77 | |
| | 20 h | Eucymatoge Hbn. 274, 300 | | extincta Harr. Nyss. 355 | |
| Ematurga Led. 399 | | eugeniata Mill. Plych. 121 . | 1 e | extincta Styr. Ptych. 127 | |
| mina Schaw, Cid. 257 | | Eulype Einl. 11, 152, 232, 251 | | extincta Ptych, 100 | |
| rama Pet. Ac. 75 | | Eumera Styr. 324 | | extincta VMR. Ell. 322 | |
| mmellesia Steph. 258 | | Enphanessa Pack, 111 | | extinctaria Ev . Bo. 371 | 21 a |
| I mmesomia Warr, 187 | | euphorbiata Ball, Ptych, 139 | | extinctaria Studfs. Phig. 353 | |
| I miniltis IIIm. 87 | | cuphorbiata Schiff. Min. 167 . | бе | extradentata Prt. Orth. 158 | |
| (min eths 51, 52, 86) | | cuphrasiata HSchaff, Eup. 292 | | extraordinaria Styr. Ac. 51 . | 3 g |
| u assaria 11 kr. Ac 51 | | euphrasiata Mill. Cid. 261 | 120 | extraversaria HSchäff. Eup. | - 8 |
| and on the Rhod, 36 | 3 d | Euphycia Hbn. 241, 265 | | 281 | 12 e |
| 100 of vi 1/m. Dysc. 107 | 21 d | Eupifhecia Curl. 274 | | extremaria Leech Car. 192 | |
| mmo to t, Ep. 213 | 19 a | Eupithweia Einl. II, IV | | extremaria Wkr. Tim. 48 | 5 f |
| radicin v. 75 | | eurata Prl. Gloss, 83 | | extremata F. Eup. 282 | 13 g |
| | | | | | |
| | | | | | |

161

| (() 111 | Taf. | forting Mill (U.) pr | Taf. | P1 : D2 A1 1 A1* | Taf. |
|---|-------------|--|--------------|--|-------|
| exitemula Warr. Ac. 51 exulta Bllr. Rhopt. 383 | 3 g 22 a | faustinata Mill. Chlor. 25 faustinata Warr. Bo. 369 | 2 e | flaviceps Btlr. Rhynch, 315 . flavicinctaria Cid. 235 | 18 e |
| exultata Cal. 200 | 8 d | favillacearia Dup. Dysc. 108 | | flavicinetata Hbn. Cid. 235 | 9 g |
| exustaria Styr. Bo. 371 | 21 a | favillacearia Hbn. Dysc. 108 | | flavicornata Z. Lith. 172 | G e |
| exustaria Slgr. Enc. 107 | 23 1 | favittaccaria Hbn. Ac. 81 | | flavicornala Lith, 171 | |
| eydoniata Bkh, Chlor, 299 | | feeunda Swinh, Cid. 252 | | flavicostavia Lecch Rhynch, 316 | 18 e |
| eynensata Grasl. Enp. 383 | | fedtschenkoi Ersch, Cid. 218 | | Havidaria Er. Thep. 105 | |
| | | feliciaria Luc. Orth. 159 fenestrata Mill. Eup. 284 | 13 h | flavidaria Leech Car. 192 | 11 d |
| F. | | fenestratus Bille, Gar. 326 | 16 b | flavifusa Warr. Cid. 221 | |
| | | fennica Rtr. Cid. 260 | | flavifusata Wkr. Oenosp. 22 | |
| fabiolaria Ob. Lygr. 211 (11) . | 23 f | fennica Pet. Cid. 260 | | flavimacularia Leech Hyp. 319 | 15 g |
| fabiolaria Lygr. 213 | | fentoni Btlr. Teph. 106 | | flavipedaria Mén. Cal. 201 | |
| fabrefactaria Ob. Cid. 251 | , | Fernaldella 396 | 0.1. | flavipes Mén. Cal. 201 | |
| facculenta ThM. Lith. 103 | 1 c | ferrata IISchäff, Cid. 231 ferreata Fehs. Eup. 287 | 9 5 | flavisimuata Warr, Abr. 310 flavissima Krnt, Op. 339 | |
| jagaria Thuby, Ac. 81 | | ferrugaria Haw. Cid. 226 | | flavistrigata Warr. Cid. 211 . | 7 h |
| fagaria Thubg. Dysc. 408 | 21 e | ferrugata Cid. 239 | | flavobasalis Lecch Abr. 310 | |
| fagaria Winbg. Syn. 361 | 20 c | ferrugata Cl. Cid. 227 | 9 e | flavocingulata Styr. Cid. 236 | |
| fagata Scharf Oper, 193 | 6.0 | ferrugata Stgr. Cid. 226 | | flavofasciala Huche Abr. 309 | |
| fagicolaria Robs. Eup. 285 | | ferrugata Xanth, Einl, 111 | | flavofasciata Thby, Cid. 262 . | 10 h |
| faillata Trti. Ptych. 92 falcata BH. Hor. 301 | 1 1) | ferruginaria Mr. 269 ferruginascens Krul. Pel. 264 | | flavolinearia <i>Leech</i> Bo. 368 flavolinearia <i>Styr.</i> Cid. 231 | 20 f |
| jalcata H'arr. Bist. 359 | | ferruginata Dup. Eup. 288 | | flavomacularia Lecch Ar. 304. | 11 c |
| falcataria Mr. Pal. 7 | 1 d | ferruginala Dup. Eup. 288 . | 12 i | flavomacularia Leveh Lygr. 213 | lih |
| jalcataria Mr. Pal. 8 | | fervidaria Leech Cid. 251 | 7.1 | flavomarginaria Brem. Ar. 305 | 14 d |
| Jaleigera Bttr. Oberth. 350 | | festicaria IIbn. Diast. 102 | 23 i | flavomixta Hkc. Cid. 236 | 9 h |
| falcki Styr. Ptych. 90 | | festinaria Christ, Lygr, 213 | | flavovenaria Level Ar. 301 . | 11 b |
| falckii Hed. Ptych. 90 | | festivata Stgr. Cat. 265 | | flavoyenata Lerch Coll. 300 . | 11 i |
| falconaria Frr. Gn. 389 | 1 = : | fibulata Hufn, Cid. 223 | 9 a | flavularia Pung. Lith. 103 | |
| falconaria Wkr. Heter, 310 fallentaria Stgr. Bo. 369 | 17 i | fidelensis Mendes Hem. 362 fidenaria Styr. Cid. 221 | 0 | fleischmanni Rht. Dysc. 408 fletcheri Tutt Cab. 348 | |
| falsaria Alph. Atom. 396 | | Fidonia Tr. 398 | 9 e | flexitinea Warr. Mac. 348 | 18 g |
| Jalsaria Gloss, 83, 81 | | Fidonia 11, 86 | | flexosaria Bhtsch. Cid. 261 | 1 |
| falsaria HSchäff, Gloss, 82 . | 4 h | fiduciaria Anker Chondr. 354. | 19 b | flexulata Cid. 234 | |
| fulsaria Leech Ac. 65 | 34, 5 e | figuraria BH. Ptych, 130 | | flexulata BH. Cid. 236 | |
| fametica Dtz. Eup. 294 | 25 € | filaria Ev. Cid. 215 | | florentina Stefan, Nyss, 355 | |
| famula Esp. Bichr. 398 | 23 e | filaccaria Cleta 88, 92 | | floridaria Pung. Ptych. 93 | |
| farinaria Lecch Ac. 64 | | filacearia HSchuff, Cleta 89. | 7 d | floridaria Pung. Ptych. 135 . | 3 k |
| farinata Hufn, Lith, 172 farinosa Dtz. Eup. 283 | 6 d | filicata Hbn. Ptych. 130 | 1 f | flostactata Haw. Ac. 66 | Fi |
| farinosa Warr. Arch. H | | filigrammaria <i>HSchālf</i> . Opor, 196 | | floslactata Ac. 35, 52, 67, 68, 70, 71, 137 | |
| farinosa Warr. Rhod. 13 | 3 e | filigrammaria Oporin. 191 | | fluctuata L. Cid. 223 | 9 a |
| farinosata Christ. Gn. 388 | | fimbrialis Scop. Thal. 30 | 2 g | fluctuata Cid. 221 | |
| farracearia Level Bo. 378 | 21 h | timbrialis That, 21 | | /Inctuata Nanth, 152 | |
| fasciaria Leech Cal. 200 | 11 0 | fimbriaria Steph. Bo. 368 | | fluidata Led. Cid. 219 | 1 b |
| fasciaria Leech Cid. 217 | 7 k | fimbriata BH. Ptych, 121 | | fluviata 11bn, Cid. 228 | () (· |
| fasciaria Leech Lob. 191 fasciaria Leech Phot. 202 | 116 | fimbriata Haw. Oper. 195 | 1 6 | fluviala Orth, Einl, IV | 4 |
| fasciaria L. Ell. 322 | H f l5 i | fimbriata Schiff, Ptych. 126 | 1 f 2 i | foedata Btlr. Ptych. 101 foedata Leech Bpt. 345 | 1 c |
| fasciaria Mols, Bist, 359 | 191 | fimbriolata Ptych, 100 | _ ' | foedata H'arr. Bpt. 315 | 15 e |
| jasciaria Waby, Lar. 157 | 6 i | fimbriolata Steph. Ptych. 127 | | foliata Fchs. Cos. 148 | |
| fasciata Garb. An. 177 | | fingalaria Mill. Tephr. 382 | 25 € | fologucaria Sigr. Ptych. 117 | |
| fasciata Gillm, Croc. 332 | | finitimaria Fchs, Gn. 389 | | foraria Guen. Perc. 306 | He |
| fasciata Linst. Er. 352 | | firmata Hbn. Cid. 219 | 8.1 | formosaria Ev. Asp. 111 | 25 k |
| fasciata Pet. Oper. 193 | | fissisignis Btlr. Eustr. 208 | 101 | fortificata BH. Cid. 239 | |
| fasciata Prl. Bist. 358 fasciata Prl. Chi. 404 | | fissurata Mab. Lith. 172 fixseni Alph. Lox. 410 | 11 b 25 k | fortificata Tr. Schist, 171 fortunaria Vasqu. Bo. 366 | |
| fasciata Prt. Cos. 150 | | fixseni Brem. Gand. 211 | 23 K 8 f | fortunata Black. Bo. 369 | 20 h |
| fasciata Prt. Gn. 386 | | flabellaria Hecg. Zam. 357 | 19 f | tractaria Styr. 11cm, 362 | 20 a |
| fasciata Prt. Lyc. 356 | | flaccata Styr. Ac. 76 | 11 | fractifasciaria Leech Cid. 244 | 7 i |
| fasciata Prl. Noth. 181 | | flaccala Ac. 56 | | fractifasciaria Leech Eustr. 208 | 13 d |
| fasciata Prt. Octh. 162 | | flaccidaria Z. Ac. 76 | 1.1 | fractifasciaria Pung. Gn. 387 | 1 |
| fasciata Prt. Orth. 163 fasciata Prt. Pseud. 11 | | flagellaria Pouj. Gel. 22 | 3 a | fractilineata Z. Ptych. 103 | 1 0 |
| fasciata Prt. Triph. 198 | | flagetlata Ponj. 22 flammeolaria Hufu. 269 | 3 a 10 h | fractilineata Ptych, 104 fractistriga 11ph, Cid. 215 | |
| iasciata Rbl, Rhod, 39 | | flava <i>Wr.</i> Eil. 315 | 18 d | franckaria Lamb. Aug. 331 | |
| fasciata Rtr. Bo. 377 | | flava Mr. Pseud, 328 | | fraterna Btlr. Av. 301 | 11b |
| fasciata Styr. Cal. 200 | | tlavaria F. Hyper, 320 | | fraternata HSchäff, An. 178. | 13 c |
| fasciata Styr. Ptych. 93 Jasciata Styr. Triph. 198 | | flavaria Leech Pseud, 343 | 18 c | fraudulentata HSchaft, An.177 | |
| fasciata Styr. Triph. 198 | | flavata Mr. Gand. 211 | | fraxinata Crewe Eup. 293 | 12 1 |
| fasciata Tutt, Cid. 223 | | flaveolaria Hbn. Ptych. 98 | 14 | fracinata Eup. Einl. I | |
| fascinataria Styr. Bo. 366 fasciolaria Hujn. Narr. 397 | 23 d | flaveolaria Tr. Cleta 89 flavescens Alph. Teph. 105 | 7 (1 | freitagaria Moschl, Eil, 344 frigida Bllr, Otopl, 186 | 13 b |
| fastigata Pung. Cid. 251 | 20 (1 | flavescens BII'h. Bup. 400 | | frigidaria Ac. 66, 72 | 10 1) |
| fathmaria Ob. Ptych. 96 | 1 (1 | flavescens Prl. Art. 329 | 16 d | frigidaria Guen. Cid. 232 | 9 a |
| fatimaria BII. Mann. 382 | | flavescens Prt. Cos. 143 | | frigidaria Möschl, Ac. 65 | 5 b |
| fatimata Styr. Ptych. 105 | 1.0 | flavescens Prt. Lyc. 356 | | trigidala 1' WR. Psod. 395 | |
| fatimata Ptych, 97, 132 | - 1 | flavescens Swinh, Pseud, 328 | 1 | frugaliata Guen. Mac. 319 | 41.3 |
| fatuaria Leech Cid. 217 faucium Frr. Psod. 395 | 7 h | flavicaria Schiff, Ther. 343 | 18 c | frustata Tr . Cid. 211 | 9 k |
| fausta ThM. Cid. 255 | 11 i | flavicata SpSchn. Lygv. 241 flavicata Thubg. Hydr. 269. | 10 h | trustata Tr. Cid. 240 fucata Pung. Gloss, 85 | 3.1 |
| | | your word with the state of the | | the forest contraction of the state of the s | 0.1 |

| | l'a f | | Taf. | | Taf |
|---|---------|---------------------------------|----------|--|---------|
| r which libes, 82 | | fuscicostata Christ. Eup. 284 | 13 h | gluptata Diz. Eup. 281 | |
| 1 1 10 1 | | fuscobrunnea H'arr. Gn. 381 | | Gnopharmia Styr. 383 | |
| hall alone a Level Cid. 252 | | | | Character The Part | |
| Indorrata Guen. An. 178 | 8 0 | fuscofasciaria Lecch Heter, 340 | | Guophos Tr. 381 | |
| maneala An. 175 | | fuscolimbata Tystr. Cid. 229 | | Gnophos 11, 11, 378 | |
| | | | 211 | gnophosaria Leech Ac. 63 | 5 d |
| Intervala Wkr. Ereb. 361 | | | -11 | | 0 (1 |
| Anginaria Leech Bo. 378 | | fuscomarginata Styr. Cid. 225 | | guophosaria Gn. 395 | |
| m iginata Haw, Ptych, 138 | | fuscomarginata Warr. Mac. 318 | | gnophosaria Ob. Gu. 389 | 22 e |
| | | fuscomixtata Prt. Ptych. 98 | | Gnophosema Prt. 11 | |
| tuliginea Hmps. Bo. 373 | | | 19.1 | | |
| fuliginosa Rothsch, Croc. 333 | | juscostigma Alph. Eup. 281 . | 13 h | Gonodonfis Hbn. 330 | |
| fulminaria Led. Agl. 29 | | fuscoundata Styr. Cid. 263 | 10 k | Gonodontis 367 | |
| fulminata Alph. Cid. 256 | 10 e | fuscovenosa Goeze Ptych, 133, | 1 f | goodwini Bks. Hydr. 268 | |
| | 10 0 | | 1 1 | | 10.5 |
| fultaria Vill. Cos. 148 | | fuscovenosa Ptych, 127, 129 | | goossensiata Mub. Eup. 285 . | 12 f |
| fulva Gillm. Cepph. 342 | | fuscularia Felis. Ptych. 105 | | gothicata Cid. 248 | |
| fulvaria Dziurz, Bup. 400 | | · | | gothicata Guen. Cid. 251 | |
| | | | | | () |
| fulvaria Vill. 1t. 402 | 23 h | | | gottrensis Frr. Cid. 236 | 9 g |
| intvata F. Cid. 222 | 81 | | | gracitaria BH. Cid. 247 | |
| fulvata Forst, Cid. 215 | S g | G. | | graciliata Dtz. Eup. 295 | 25 € |
| 7 1 1 2 2/2 A 197 | | чи. | | graciliata Mann Ptych, 117 | |
| fulvicans Geoffr, Ac. 66 | 4 i | 7 / 1 13 // 2 141 | | | |
| fulvida Lecch Cid. 259 | 7 k | gachtaria Frr. Orth. 164 | | gracilior Btlr. Hol. 85 | 1 i |
| intermacula Hmps, Cid. 259 | 13 m | gadmensis Rätz, Anag. 320 | | gracilipennis H'arr. Ptych. 115 | |
| r total and Dille Pour Dale | | | 16 g | gracilis Btlr. Spil. 315 | 18 e |
| fulvipennis Bt/r. Eup. 286 | 13 h | | | gracins bitte tilate our | 1.7. |
| fulvobasalis Warr. Abr. 312 | | galiata Schiff, Cid. 257 | 10 b | graecaria BH. Gon. 331 | |
| fulvocinctata Rmb. Cid. 211 | | Gandaritis Mr. 214 | | graecaria Stgr. Gn. 387 | |
| | 1 i | Gandaritis 209, 213 | | graecaria Styr. Gn. 391 | |
| fulvostriata Goeze Ac. 66 | | | | The State of the S | 10.1 |
| fulvoundata Fchs. Cid. 263 | 10 k | Garaeus Mr. 326 | | graecarius Styr. Nyss, 356 | 19 d |
| julvularia Huju. Ang. 331 | 16 i | gaschkevitchii Motsch. Ar. 305 | He . | graellsiaria Feisth. 1t. 402 | 23 lı |
| fumaria Haw. Lyc. 356 | | Gasterocome Warr. 379 | | graeseri Prt. Lox. 110 | 21 g |
| | | | | granutiate Dita Em. 200 | |
| fumata Ev. Cid. 252 | | gastonaria Ob. Ac. 53 | | graescriata Ratz. Eup. 296 . | 12 m |
| fumata Math. 1st. 398 | | gastonaria Ob. Ac. 52 | | graminaria Z. Micr. 26 | |
| jumata Nitsche Orth, 159 | | gayneri Rothsch, Pseud, 151 | | grammaria Bsd. Eup. 284 | 12 h |
| | 4.4 | | | | |
| jumata Steph. Ac. 55, 66 | 1 i | gedrensis Rnd. Psod. 375 | | granadaria Styr. Ptych. 94 . | 4 1) |
| fumataria Leech Cid. 260 | 7 h | gegenaria Alph. Rhod. 151 | | granataria Rmb. Sel. 100 | |
| fumidaria Hbn. Lign. 351 | 18 i | | 21 i | grandaria Fldr. Perc. 307 | 111 |
| | | | | grandificaria Gracs. Gel. 22 . | 2 d |
| fumidaria <i>Leech</i> Perc. 307 | 11 0 | Gelasma Warr. 22 | | | |
| fumidata Trti. u. Ver. Acas. 182 | | gelata Guen, Cid. 235 | | grandinaria Molsch. Ang. 331. | 17 b |
| jumidotata Wkr. Cid. 234 | | gelala Stgr. Cid. 235 | | grandis Prt. Cat. 266 | -12 b |
| | 10.1. | | 6 1) | granitalis Btlr. Cid. 251 | |
| fumipennaria <i>Hellw</i> . Er. 352 . | 18 k | gelatella F. Ches. 180 | | | |
| fumipennis Prt. Narr. 397 | | gelida Bilr. Chlor. 25 | 2 e | granitaria Mr. Bo. 372 | 21 b |
| Tumitaria Cid. 258 | | gelidata Möschl. Eup. 293 | | graphata Eup. 278 | |
| fumosa Prt. Cid. 216 | | gelinaria Luc. Eup. 280 | | graphala Hed. Mac. 346 | 25 i |
| | | | | graphaa m. H. Mac. 110 | |
| fumosa Prt. Euct. 336 | | gemellata HSchäff. Eup. 291 | 12 m | graphata Tr. Eup. 291 | 12 k |
| fumosa Warr. Gn. 385 | | geministrigata Felis, Ptych, 92 | 3 e | grastinaria Stgr. Eup. 283 | |
| | | | 20 g | grata Btlr. Parep. 311 | |
| fumosae Greys, Eup. 279 | | | | | 111 |
| fumosaria HSchäff, Cid. 252 | | gemmata Hbn. Cid. 228 | 9 e | grataria Leech Cid. 232 | 11 h |
| fumosaria Leech Bo. 375 | 21 f | geneata Fristh, Cid. 217 | | gratiosuria Graes, Ochr. 19 | 2 b |
| | 3 m | genistaria Vill. Pseud. 13 | 1 f | gratiosata HSchäff. Eup. 282 | -12 d |
| | 9 111 | | | | 4 i |
| fumosarius Alph. Bist. 358 | | | 17 i | grawinaria FischR. Ac. 55 . | 2.1 |
| fumosata Trli. Lar. 157 | | gentianata Mill. Cid. 242 | 10 a | griphodeata Rmb. Cid. 223 | |
| jumosus Gregs. Bo. 370 | | Geometra Tr. 16 | | grisata F. Ptych, 137 | l g |
| | | | | grisea Btlr. Anon. 338 | 17 h |
| funebraria Lamb, Bist, 358 | | Geometridae Einl. IV | | | |
| funebraria ThM. Er. 352 | | Geometrinae 303 | | grisea Bilr. Bo. 369 | 20 g |
| funebris Warr. Phot. 202 | 11 f | Geometrinae Einl. V | | grisea Dtz. Eup. 279 | |
| | | georgi Meissl. Cid. 226 | | grisea ThM. Ptych. 120 | |
| funerata Hbn. Cid. 256 | 10 e | | | | 10 |
| furcata Styr. Eup. 293 | | gerardini Ob. Orth. 161 | | grisea Thuby. 354 | 19 c |
| furcata Thinby, Cid. 263 | 10 k | germinata Püng. Noth. 181 | | griscaria Bart. Bo. 374 | |
| furcifascia Wkr. Cid. 255 | | | 23 h | griscaria Cal. 201 | |
| | +)+) L. | | | | |
| furvata Schiff, Gn. 385 | 22 b | gianellaria Trti. Ac. 64 | 244.1 | grisearia Felis, Ett. 322 | |
| fusca Billr. Het. 188 | 6 d | | 19 i | grisearia l'ill. Oper. 191 | бе |
| fusca Leech Sel, 325 | | gigantaria Styr. Chlor. 25 | | grisearia Leech Abr. 310 | |
| insca Meyr. Het. 188 | 11 d | gigantea Witt. Euchl. 28 | | griscaria Leech Cal. 200 | |
| | 11 11 | | | | 11 d |
| fusca RHi, Croc. 332 | | gigantea Styr. Eup. 276 | | griscaria Leech Het. 188 | |
| fusca Styr. Phot. 203 | | gigantearia Lecch Obe. 308 | 14 g | grisearia Lerch Noth, 184 | 11 c |
| fusca Thuby, Pygm. 396 | 23 d | gilvaria Schiff, Asp. 411 | 24 h | grisearia Leech Perc. 306 | -11 e |
| | | | | | |
| fuscantaria Krul. Bup. 400 . | 23 g | gilvaria Styr. Gn. 393 | | grisearia Leech Selen, 338 | |
| fuscantaria Steph. Enn. 321 . | 15 k | giraffata Guen, Perc. 307 | 1 f f | grisearia <i>Leech</i> Zeth. 330 | |
| Inscaria Cid. 231 | | glabraria Hbn. Bo. 372 | 21 c | griscaria Noth, 186 | |
| | 20.3 | | | grisearia Pet. Tim. 48 | |
| fuscaria Lecch Bo. 365 | 20 d | glaciata Germ. Cid. 235 | . 141. 1 | | |
| fuscaria Lecch Mac. 346 | | glarcaria Bruhm Chi. 104 | 23 k | grisearia Styr. Gn. 394 | |
| fuscacia Prt. Aug. 334 | | gtarcosaria Gracs. Bo. 379 | | grisearia Styr. Perc. 112 | 25 k |
| fuscaria Star. Pseud. 343 | 18.0 | glauca Geoffr, Comib. 19 | 2 b | grisearia Styr. Rhod. 12 | |
| | 18 c | | | | |
| fuscuria Thinby, 11, 101 | | glaucaria Brem. Hipp. 17 | 1 h | griseata Bast. Cal. 199 | ő i |
| fuscaria H'm. Art. 329 | | glancaria Brem. Hipp. 18 | | griscala Ches. 179 | |
| ruscula E Ac. 505 | 1.0 | | 2 e | griseata F. Ptych. 98 | |
| tuscala F. Ac. 56 | 1 g | glaucaria IVkr. Gel. 22 | 200 | min and a 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | /1.3 |
| rescuba Her: Teph. 106 | | glaucinaria Hbu. Gn. 389 | 22 e | griseata Schiff, Lith, 172 | 6 d |
| ruscuta Hain. Min. 167 | G e | glancofusa Hmps. Rhod. 41 . | 5 d | griseata Styr. Chlor. 299 | |
| tascala Hrki, Er. 352 | | glancomictata Mann Eup. 282. | 13 g | griseata Styr. Cid. 262 | |
| District of L. of 461 202 | | | | | |
| Discreta Leich Cfd. 235 | | Glancopleryx IIbn, 234 | | grisescens Dtz. Eup. 286 | |
| fuscata Mosley Er. 352 | | glessaria Christ, Asp. 111 | 21 h | grisescens Dtz. Chlor. 299 | |
| fusca a Prl. Lygr. 212 | | gloriosaria Bsd. Asp. 111 | 25 k | grisescens Horm. Orth. 159 | |
| uscata Tall II an, 362 | | Glossostrophia 52, 61 | | grisescens Huene Cid. 263 | |
| consider H. dec D. and | 10.1 | | | STISCACTIS THERE CITE 200 | 48 1 .1 |
| cascala Waby Eup. 281 er cescens Btlr. Abr. 341 | 12 h | Głossostrophia Prt. 82 | | grisescens Lah. Ptych. 112 | * ·1 (1 |
| Preescens Btlr. Abr. 341 | 15 h | Glossostrophia Ptych, 105, 390 | | grisescens Neub. Orth. 163 | |
| | | | | | |

| | Taf. | | m - e | | |
|---|--------------|---|-------------|---|-------------|
| grisescens Pet. Eup. 291 | | helianthemata Mill, Ptych, 121 | Taf. 7 d | Holothalassis Hbn. 16 | Taf |
| grisescens Styr. Ac. 65 | 1 i | helianthemata Mill. Ptych. 119, | | homochromata Mab. Ith. 396 | |
| grisescens Styr. Cid. 219 grisescens Warr. Bo. 377 | | 120, 122 | | homogrammata Dtz. Eup. 275 | 25 h |
| griscolaria Teph. 105 | | helianthemuta Ptych, 104 Heliothea Bsd. 6 | | honesta Pri. Lom. 316 | 15 f |
| griscolata Styr. Cos. 142 | 1 n | hellwegeri Rbt. Cid. 243 | | honestata Mab. Ac. 80 honorifica Esp. Camp. 323 | 3 m 15 i |
| griscolimbata Ob. Cab. 318 | | helveticaria Bsd, Eup. 283 | 12 g | honoraria Schiff, Cmp. 323 . | 15 i |
| grisconigra Gocze Bo, 371 grisolaria Ev. Teph. 405 | | helvolaria RhsGd, 325 hemana Bllr, Noth, 184 | 15.00 | hopfferaria Slgr. Teph. 105 | 23 K |
| grossulariata L. Abr. 309 | 15 a | Hemerophila Steph, 362 | ti g | Horishana Matsum, Euct. 336 Horisme Hbn. 300 | |
| grossulariata Abr. Einl. H1, IV | | Hemerophila 375 | | Horisme 206, 211, 299 | |
| grumaria Alph. Rhod. 11 grumi Prl. Gn. 388 | | hemionata Guen, Xanth, 309, Hemistola Warr, 30 | 15 a | hormiga Dgn. Eup. 297 | |
| grummi Alph. Hem. 363 | 21 b | Hemithea Dup. 23 | | hornigavia Slyr. Ptych, 107 horridaria IIbn. Ovph. 394 | 23-Б |
| gruneraria Stgr. Gn. 392 | 22 f | Hemithea 15 | | horridaria Mr. Mac. 318 | ,, ,,, |
| guancharia Alph. Ac. 63 guancharia Alph. Ptych. 81 | 1 h | Hemitheinae 10 | | horridaria Schiff, Psod. 395 . | 23 c |
| gueneata Mill. Eup. 281 | | Hemitheinae Einl. 11, V, 423, 31, 6, 2 | | hortensiavia Gracs, Cid. 223 . hortulanaria Gracs, Cid. 223 . | 8 I 8 I |
| gueneata Prt. Opor. 196 | | henricaria Ob. Hyp. 343 | 18 e | hortulanaria Stgr. Cid. 215 | 91 |
| guinardaria Bsd. Eup. 283 | 1 0 1 | heparata Schiff, Euch, 270. | 10 h | hospitata Tr. Enp. 297 | 13 o |
| guinardaria HSchaff, Eup. 295 guriata Emich Cid. 218 | 12 I 13 d | hepaticata Swinh, Lept. 328 herbacearia Hew. Hipp. 17 | | huberaria Ball, Bist, 359 | 19 g |
| gutlata Fldr. Perc. 307 | 11 e | herbaria Hlm. Micr. 26 | | hübneri <i>Prt</i> , Bo, 368 hügeli Fldr, Naxa 9 | |
| guttata Huene Cid. 216 | | herbaria Micr. 27 | | huenci Strd. Lom. 312 | |
| Gymnoscelis Mab. 298 gynochromaria Hmby. Ptych. | | herbariata F. Ptych, 123 herbariata Ptych, 125 | Le | huenei Prt. Oper, 194 | |
| 101 | | herberti Orth. 163 | 6 i | hünii Ob. Poec. 355 humeraria Wkr. Ptych. 106 | 7 d |
| gypsaria Bsd. Ac. 55 | łi | herbicolens Btlr. Rhod. 12 | | humifusaria Ev. Cingl. 141 | La |
| Gypsochroa Hbn. 8 gyraria Tr. Cos. 117 | 1 | hercegovinensis Rbl. Cid. 230 | | humiliala Hufn, Ac. 59 | |
| gyrata Ilbn. Cos. 117 gyrata Ilbn. Cos. 115 | 1 o 1 o | herefordi Tutt Bist, 358 Ucrochroma 10 | | humiliala Ptych, 115, 132 humiliala <i>Hufn</i> , Ptych, 133 | |
| | | herpeticaria Rmb. Perc. 412 | | humilis Prt , Λc , 61 | 1.1 |
| | | herrichii Ob. Gn. 391 | | humperti <i>Hump.</i> Bo. 371 | |
| | | hesperidata Rmb. Ac. 79 Heterophieps HSchäff, 187 | | hyalinata Christ, Ptych, 137 | |
| II. | | Helerophleps 191 | | hybrida Dtz. Eup. 294 hybridaria Selys Cos. 117 | lο |
| 1 1 11 1 40 3 2012 | | Heteralex 7 | | hydrata Tr. Cid. 260 | 10 g |
| haasi <i>Hed.</i> Cid. 261 habenata <i>Warr. Ac.</i> 58 | 10 f | Heterarnia Warr. 367 | 20 f | Hydrelia Hbn. 267 | |
| haberhaueri Led. Tri. 170 | 7 f | Heterocallia <i>Leech</i> 327 Heterolocha <i>Led.</i> 340 | | Hydrelia 255, 270, 273 Hydriomena Hbn. Einl. 1, 11, | |
| habichi Schaw, Ptych, 137 | | Helerostegane Hmps, 316 | | 262 | |
| hadassa Btlr. Syn. 318 hadenata Fchs. Chlor. 298 | 15 g | hethlandica Prl. Cid. 222 | | ll ydrochroa 16 | |
| Haematopis 85 | | hethlandica Rbl. Cid. 231 hethlandicaria BII. Cid. 235 | | hyemaria Bkh. Phig. 353 | |
| habnearia Gmppg, Cid. 236 | | hexaptera Latr. Myst. 185 | Sa | hyemalu Bkh, Noth, 183 hyemala Haene Oper, 191 | ti f |
| Haggardia Einl. IV | | hexapterata Schiff, Lob, 185 . | 6 f | hyperbolica Swinh, Coen. 350 | |
| Hulia 346 halimaria Chrét, Micr. 26 | 2 e | heydenaria Styr. Eup. 291 heyeraria HSchäff, Cab. 318 | 12 e | Hypephyra Btlr. 319 | |
| halimodendrata Ersch, Ac. 58 | 1 h | hibernica Prl. Cid. 219 | | hyperboreata Styr. Eup. 293 Hyperythra Guen. 320 | |
| halimodendronota Fchs. Ac. 58 | 1 li | hicumla Hufu. Oper, 194 | 6.0 | Hypochrosis Guen, 337 | |
| halituaria Guen. 1t. 101 halterata Hufu. Lob. 185 | 6 f | Hierochthonia Prt. 27 hilarata Guen, Ag. 15 | | hypolenea Hmps. Arch. 11 | |
| hanna Btlr. Ac. 75 | 3 m | hilariata Dtz. Eup. 280 | | hypoleucos Kus, Bist, 359 hypomelathiaria Ob. Sel, 325 | |
| hanna Ac. 91 | | hilariata Schoo, Cid. 230 | | Hyposidra Guen, 350 | |
| hanoviensis Heym, Lyc. 356 , hanseni Hed. Ar. 301 | 19 0 | himalaica Pseud. 343 | 18 d | hypospilata Guen. Col. 299 | 13 n |
| harrisoni Harr. Nyss. 355 | | himalayica Koll, Pseud, 343 . Hipparchus Leeck 16 | 18 d | Hypoxystis Prt. 312 | |
| haroldi Ob. Bo. 365 | | hippocastanaria Hbn. Pach. 383 | 22 a | hyrcana Styr. Cal. 200 hyrcanaria Styr. Orth. 162 | |
| haroldaria Ob. Bo. 366 harterti Rothsch. Bo. 365 | | Hirasa Mr. 380 | | Hyria Steph. Ptych, 99 | |
| hasperi Warr. Asp. 112 | 24 i | Hirasa 363 hirschkei Bast, Eup. 295 | | hyriaria Warr, Lom. 316 Hysterura 1Favr, 206 | 15 f |
| hastata L. Cid. 254 | 10 d | hirschkei Dzinez, Bup. 400 | | Hysterura 207 | |
| hastata Cid. 153, 248 hastata Eul. Einl. 111 | | hirtaria Cl. Lyc. 356 | 19 0 | , | |
| hastedonensis Lamb. Phil. 205 | | hirlaria Lyc. 354 hispalata Rmb. Cid. 239 | 9 i | | |
| Hastina Mr. 136 | | hispanaria Mill. Dysc. 408 | 21 d | I. | |
| hastigera Btlr. Lox. 410 | 25 k | hispanaria Pung. Ptych. 128 | 3 i | iberaria Rub. Cid. 223 | |
| hastulata Hbn. Cid. 256 hastulata Hbn. Cid. 254 | 10 e | hispidaria Schiff, Apoch. 354. hispunaria Püng. Ptych. 93 | 19 b | iberarius Kolen, Bup, 100 iberica DL, Eup, 276 | |
| haworthiata Dbl. Eup. 275 | 12 k | hockingii Btlr. Cid. 211 | 7 k | iberica Styr. Cid. 225 | |
| hazeleighensis Rayn. Abr. 310 headi Tutt Cos. 111 | | hoefneri Rbl. Gn. 394 | | ibericata Stgr. Cid. 240 | I3 a |
| hebesata Wkr. Mac. 318 | 18 g | hofgreni <i>Lampa</i> Cid. 251 hofmanni <i>Schrb</i> . Phal. 325 | | ibicaria HSchajt, Ther. 351 | 1.0 1 |
| hebridium RbsGd. Cid. 262 | | Holarcias Prt. 85 | | icterata Vill. Eup. 288 icterica Djak. Cid. 232 | 12 h |
| hebudium Sheld, Eup. 276 | | holli Ob. Bo. 373 | | idava Swinh, Dith, 45 | |
| hebudium Weir Cid. 262 hecate Bthr. Cid. 254 | 10 d | holli Ob. Dysc. 408 holliata <i>Hmbg</i> . Ptych, 125 | | idaria Ob. Oboc 307 | 15 a |
| | 8 d | holmgreni Lampa Er. 352 | 18.1 | ignobilis Ac. 59, 72, 74 ignobilis Bttr. Bo. 379 | |
| hedemanni Christ, Atom. 397. | 25 h | holosericata Dun. Ptvch. 132 | | ignobilis Bt/r. Cid. 226 | 11 i |
| hedemanni Christ. Bo. 376 hedemanni Styr. Lept. 328 | | hotoscricata Ptych, 115, 127 holoscriccata Btlr. Ptych, 127. | 7.1 | ignobilis Warr. Ac. 60 | 1 m |
| helenae Harr. Poec. 351 | | Hololerpna Pung. 29 | 7 d | ignorata Slgr. Cid. 234 ignorata Slgr. Lith. 173 | |
| | | | | and and an arrangement of the second | |

| 107 | | | | |
|--|--|----------|---|-------------|
| Tra | r | Taf. | | Taf. |
| | incolorata Koll. Heter. 310 | | inquinataria Bsd. It. 402 | |
| month Styr. Orth. 165 | | 11 d | inscriptata Don. Oper. 195 | 9 f |
| Sport ta Styr. Orth. 105 | incomptaria Leech Span. 19 | | insignata Bkh. Eup. 278 | 12 e |
| rat 1/ph. Emat. 399 | | 20 f | insignata IIbn. Eup. 279 | 12 e |
| The state of the s | | | insignata Styr. Chtor. 21 | 5 a |
| $t_{p,m}$'s $t_{p,h}$, $t_{p,h}$, $t_{p,h}$, $t_{p,h}$ | inconsiderata Styr. Cid. 223 | | insignis Atph. Asp. 112 | |
| Oh nsis 7 | inconspicua Btlr. Rhod. 41 | | insolata Btlr. Ac. 78 | 7 e |
| Haborata Dtz. Eup. 278 | inconspirua Btlr. Rhod. 38 | | insolicota Styr. Lygr. 211 | |
| Hataria Fchs. Ther. 351 | e. f inconspicua Btlr. Syn. 318 | | insolita Btlr. Bo. 367 | |
| | | 23.1 | insolitaria Fehs. Croc. 332 | |
| | inconspicuaria Leech Cid. 260 | 7 h | insolitaria Leech Bo. 375 | 21 f |
| illicaria Hbn. Bo. 368 | inconspicuata Bhtsch. Eup. 278 | | insolitaria Leech Hemist, 31 . | |
| illineata Prt. Cid. 218 | incontata Christ. Noth. 181 | 6 g | inspersaria Lamb. Hyp. 312 | |
| illitata Wil. Cid. 250 illitarata Wkr. Gel. 22 2 | | 9 fi | inspersaria Stgr. Dysc. 409 | |
| | | 9 d | inspersata Schrk, Ac. 67 | |
| | | | inspersata Styr. Ligd. 313 | 15 d |
| | | 9 i | instabilis Alph. Phil. 206 | |
| | | 2 i | instiluta Huju, Ac. 79 | 1.1 |
| | | | insuavis Btlr. Ptych. 123 | |
| THE THE PARTY OF T | indica Btlr. Psy. 110 | 21 g | insueta Btlr. Elph. 381 | 22 k |
| imbella Warr. Ac. 71 | | | insularia ThM. Bist. 358 | |
| THIS THE COLUMN TO THE COLUMN | g indicataria W.kr. Som. 11 indictinaria Brem. Endr. 330 . | | insulariata Sttn. Gynn. 298 | |
| imitaria Acid. 47 | | | insulariata Wallyr, Cid. 226 . | 12 c |
| imitaria Ac. 75 | indigata Hbn. Eup. 292 | 9 ; | insulata Bust. Gon. 331 | 25 g |
| imitaria Hbn. Ac. 76 | indistincta Btlr. Atop. 267. | 8 5 13 6 | insulata Cid. 208 | |
| immaculata Ob. Op. 339 | | | insulata Haw. Cid. 250 | 10.1 |
| immaculata Thuby, Euchl. 28 | indistincta Mr. Lom. 317 | 23.1 | insulata Schaw, Cid. 230 | |
| immaculata Tutt Cid. 223 | indotata Wkr. Teph. 106 | | intaminata Prt. Ac. 66 | |
| | k indrasana Leech Cyst. 308 | 6 f | integraria Stgr. Crth. 161 | 11 a |
| | ti inequaliata Pack. Lob. 185 | | intensa Ckll. Abr. 311 | 1110 |
| immistaria Ac. 68 | inesata Mill. Ptych. 118 | 1 (1 | interjecturia Bsd. Ptych. 127, | |
| | g inexpectata Krul. Cid. 257 | 100 | | 4 f |
| immundata Warr, Gn. 386 . 22 | | 13 a | 132, 133 | 19 b |
| immundata Z . Eup. 275 12 | k infans Möschl. Breph. 1 | 1.0 | intermedia Rhe Hydr 268 | 1.7.17 |
| | h infermuta Rmb. Ptych. 126 | 1 E | intermedia Bks. Hydr. 268 intermedia Clark Oper. 196 | |
| immutata L , Λc , m , m | k infernaria BH. Cid. 221 | | intermedia Dtz. Eup. 276 | 12 d |
| immutata Ac. 60, 67, 70, 71 | infidaria Cid. 235 | 0 | intermedia Dtz. Eup. 288 | 12 h |
| impallescens Christ, Cid. 235 | infidaria Lah. Cid. 236 | 9 g | | 15 11 |
| | g infirmaria Rmb. Ptych. 119 . | 1 e | intermedia <i>Harr</i> . Op. 339 intermedia <i>Kempny</i> Rhod. 39 | |
| impauperata Wkr. Ac. 65 3 | h infirmaria Ptych, 96, 151 | | intermedia Kempuy Ruod. on | 3 i |
| impectinata Guen. Gn. 388 25 | | 7) 5 | intermedia Stgr. Ptych. 130 . | . > 1 |
| impersonata Ac. 51, 52 | infrequentata Haw. Cid. 235 . | 9.1 | intermedia Tutt Abr. 311 | |
| impersonuta Pryer Ac. 60 | a infumata Dtz. Eup. 294 | | intermediaria Alph. Cid. 237 | |
| impersonata Wkr , Ac , 52 ; | k infumata Fehs. Ev. 352 | | intermediaria Gmppg. Ell. 322 | 18 h |
| imperviata H'kr. Teph. 405 2: | | | intermediaria Lecch Mac. 317. | 1.5 11 |
| | c infumata ThM. Schist, 171 | | internuta Cid. 214 | w 0 |
| implicata Mesol. Einl. II | infumata Rbl. Cid. 253 | | internata Pinny. Out. 182 | S a |
| implicata Vill. Cid. 225 | d infumuta Scoria Einl. IV | | interpositaria Stgr. Cid. 221 . | 9 с |
| impluviata IIbn. Cid. 263 10 | k infuscaria Leech Ptych, 115 . | 3 h | interpuncturia Sterrha 153 | 1 |
| improbata Styr. Ptych. 125 | i infuscaria Rbl. Mac. 346 | | interpunctaria IISchäff. Myin. | 10 m |
| improbata Z. Gymn. 298 1: | m infuscata F. Lith, 172 | | interrogata Alph. Cid. 212 | 1.3 |
| impunctata Pet. Mes. 166 | infuscata Gmpp, Cid. 248 | 10 i | interrupta Goeze Ac. 79 | 1.1 |
| impunctata Styr. Cid. 239 | infuscata Prl. Ac. 62 | 7 a | interrupta IIke. Cid. 213 | |
| impurata Hbn. Eup. 288 1: | i infuscata Prt. An. 176 | 4 | interrupta IIke. Cid. 251 | |
| inaccepta Prt. Zeth. 330 10 | e infuscata Pt. Cid. 222 | 10 c | interrupta Hke. Gn. 393 | |
| inaequata Warr. Cid. 226 1: | e infuscata Prt. Cid. 263 | | interrupta IIke. Lygr. 211 | |
| inalbata Oh. Bo. 378 | infuscata Prt. Cos. 150 | | interrupta Warr. Cid. 259 | 91.1. |
| inamata 11 kr. Bpt. 314 13 | e infuscata Prt. Ptych, 127 | | interrupta Wil. Bo. 378 | 21 h |
| inamocna Btlr. Cid. 227 ' | f infuscata Rbl. Cid. 232 | | interruptaria Ftdr. Cyst. 308 . | 11 h |
| inanata Christ, Cal. 201 | e infuscata Rbt. Cal. 199 | | interruptaria Leech Cal. 201 | 14.0 |
| incalcarata Chrét. Ptych. 151 | infuscata Reul. Cos. 118 | | interruptaria Lecch 303 | 11 a |
| invanuta Haw. Ac. 63 | h infuscata Styr. Bo. 374 | | interruptala Rbl. Cid. 249 | 13 b |
| | id infuscata Styr. Cid. 263 | 10 k | intersecta Geoffr. Ac. 79 | 11 |
| incanata L. Ac. 65 | i infuscata Styr. Enn. 323 | 15 k | intersecta Styr. Cid. 244 | 9 i |
| incanata L. Ac. 55 | infuscata Styr. Orth. 158 | | intersectaria Leech Lygr. 213. | 11 h |
| incanala Rtr. Cid. 223 | infuscata Strd. Sel. 324 | | intersectaria Lecch, Mac. 347. | 18 h |
| incanata Schiff, Ptych, 112 . | d infuscata Tystr, Cid. 222 | | intricata Styr. Hor. 301 | |
| invanuta Z. Ac. 71 | k ingrata Wil, Cutp. 21 | . 3 h | intricata Zett. Eup. 283 | 1.0 1. |
| incarnaria HSchuff, Ptych. | innata F. Lith. 103 | 23 i | inturbaria Frr. Eup. 275 | |
| | le innocentaria Christ, Perc. 112 | 25.1 | inturbata Hbn. Eup. 275 | 12 K |
| incarnaria Hbn, Ptych, 81, 424 | innotata Eup. Einl. 1 | | Inurois 3 | |
| | i e innotata Fchs. Mac. 316 | | inusitata Guen. Cid. 218 | |
| meertavia Styr. Bo. 378 2 | I h innotata $Huin$. Eup. 293 | . 121 | inustata HSchuff, Ac. 59 | 2 1, 1 |
| incertata Styr. Triph. 198 | s d innuptaria HSchäff, Orph. | | invalida Btlr. Ptych. 127 | .) 11, 1 11 |
| necrtata Triph. 198 | 391 | | invenustaria Bo. 361 | 01 - |
| inciliata Zett. Cid. 260 1 | of inops Prt. Com. 33 | . 5 a | invenustaria Lvech Bo. 371 . | 21 e |
| neistria Styr. Ptych. 109 | 3 g inornata Hew. Ptych. 61 | | invenustaria Leech Pseud. 343 | 18 d |
| con isaria Ptych, 110, 112, 113 | inornata Huw. Ptych. 136 | . 1 g | inversarius Rbl. Amorph. 356 | |
| incorrius Lot. Nyss. 355 | inornata Ptych. 137, 138 | | invisa Btlr. Eup. 284 | |
| unchesata Journ. Enc. 107 | inornataria Leech Bo. 376 | | Todis Hbn. 32 | 2.0 |
| 1 Peach III : Fup. 281 | inornataria <i>Leech</i> Op. 340 . | . 17 h | iodisata Styr. Ner. 26 | 3 a |
| Wednala Inc. Pfych. 103 | 1 c inquinata Scop. Ptych. 123 | | lotaphora Warr. 18 | |
| Conderia Leeck Gn. 38t 2 | 2 b inquinata Btlr. Cid. 253 | . 10-е | iridicolor Btlr. Jot. 18 | |
| | | | | |

| | Taf. | | Taf. | | Taf. |
|--|--------|---|-------|--|--------|
| irradiata Wkr. Teph. 105 | 23 k | | | 1 1.4 11 11 11 111 111 | |
| | | K. | | lanceolata $V \sim M \sim R$. Chlor. 121 | |
| irriguata Hbn. Eup. 277 | 13 e | | | langei Harr. Nyss. 355 | |
| irritaria Styr. Eup. 277 | | kabylaria Ob. Fid. 399 | 23 e | langi Christ, Orth, 159 | 11 a |
| irroraria Leech Lom. 316 | 15 (| kala Swinh, Hyp. 350 | 18.1 | languidata Prt. Ac. 76 | |
| irroraria Prt. Hyp. 342 | | kalischafa Stgr. Cid. 240 | | | |
| | - 1 | | | languidata Wkr. Obc. 308 | 1 l lı |
| irrorata Bak. Ac. 81 | 5 d | kantalaria 1:ldr. Our. 335 | 17 d | lantascata Mill. Eup. 292 | |
| irrorata Btlr. Car. 192 | 7.1 | kardakowi Krul, Cid, 218 | | lapidata Hbn. Coen. 300 | 134 |
| irrorata Christ. Lith. 403 | | kashgara Mr. Orth. 161 | 6 h | 1 11 00 15 000 | |
| the state of the s | 11 e | | 07.41 | Tapidea Bur, Parep. 311 | 18 a |
| mrorata Mr. Nax. 192 | 116 | kashmirensis Mr. Ac. 79 | | lapidisaria Frr. Gn. 385 | 22 b |
| irrorata Spr. Cid. 263 | | kashmirica Cid. 215 | 13 o | lapponaria Bsd. Poec. 355 | 19 d |
| irrorataria BremGr. Bo. 376. | 23 a | kashmirica H'arr. Sten. 340 | | Japponica Stgr. Cid. 225 | |
| irrufata Warr, Cos. 150 | | kawrigini Christ, An. 178 | 11 b | laquacaria HSchaff, Eup. 276 | 13 (|
| isabellaria Mill, Gloss, 81 | 7 c | kempnyaria Galv. Er. 351 | 11.17 | | 1+) (|
| | 1 1 | | | Larentia Tr. 157 | |
| isabellaria Styr. Bo. 374 | | kentearia Slyr, Ang. 331 | | Larentia Einl. 11, 152 | |
| islandica Gmpp, Cid. 255 | | kenteata Styr. Mac. 349 | | larentiaria Bsd. Cid. 230 | |
| islandica Prt. Cid. 258 | | kernaria Ob. Our. 335 | 17 d | Larentiidae Einl. 1 | |
| islandicaria 8lgr, Cid. 228 | | kerteszi Aign. Cid. 256 | 17.11 | | |
| islandicaria orgy. Car. 220 | | | | Larentiinae 152 | |
| ismailaria Ob. Mann, 382 | | kesslitzi Hke. Ac. 77 | | Larentiinac Einl. IV, V, 2 | |
| isogrammaria HSchaif. Eup. | | kezonmetaria Ob. Cid. 256 | 13 b | largeteauaria Ob. Triph, 198 . | 6.1 |
| 275 | 12 k | kidsicola Cimpp. Bo. 371 | | largeteaui Ob. Obe. 308 | Hh |
| isolata Kane Cid. 219 | 1 11 | | 10. | Large readil Co. Cor. Dos | |
| | | | 12 a | Iaria Ob. Disc. 271 | 8 b |
| isometra H'arr. Gnoph. 11 | | kindermannaria Stgr. Spart. 364 | 20 d | Iaricaria Haw. Bo. 377 | |
| isoscelata Scop. Emat. 399 | 23 f | kindermanni Brem. Tri. 170 . | 7 b | lariciata Frr. Eup. 296 | 12 g |
| istlimensis Stigma 87 | | kindermanni Tri. 169 | | Lasiogma Meyr, 202 | |
| istriaca Dtz. Eup. 276 | | biondimonaria Ob. Dian ner | e 1. | | |
| | | kioudjrouaria Ob. Disc. 271 . | 8 b | lasithiotica Rbl. Cid. 243 | |
| istriana Calv. Lyc. 356 | | kioudronaria Level Disc. 271 | 12 c | lassulata Rghfr, Ligd, 313 | 15 d |
| istrianus Styr. Nyss. 356 | | klosi Dtz. Eup. 281 | | lata Matsum, Our. 335 | 17 e |
| Isturgia IIbn. 397 | | knautiata Greys, Eup. 285 | | latefasciata Prl. Cos. 150 | |
| italica Harr. Nyss. 355 | 19 d | | | | 1.0 |
| | 107.11 | knüpfferi Huene Schist, 171 | | latefasciata Stgr. Cid. 220 | 13 c |
| italicata Dtz. Eup. 292 | | kollariaria IISchaff, Cid. 230 | 9 b | latefasciata Slyr, Diast, 102 | |
| italicata Guen. Eup. 291 | 12 k | kolleri <i>Dziurz</i> . Bup. 400 | | latefasciata Strd. Cid. 258 | |
| italicata Mill. Min. 167 | | korbi Bhtsch, Ches, 180 | | | |
| Hame Hbn. 401 | | korbi Dtz. Eup. 297 | | latefasciata Strd. Ven. 266 | |
| | | | | latefasciata V MR. Ptych. 418 | |
| iterata <i>Btlr.</i> Bo. 371 | 20 i | koreana Alph. Bo. 367 | | latelineata Gracs, Ac. 62 | 7 h |
| Hhysia Hbn. 396 | | koreana Alph. Dind. 13 | 1 g | latentaria Cart. Cid. 231 | 9 b |
| iveni Ersch. Gn. 393 | 22 h | korlata Felis, Gn. 388 | | lateraria Lerch Ar. 301 | 11 c |
| | | Krananda 3/r. 349 | | | 110 |
| | | | | laterata Dt. Eup. 291 | |
| | | kraßnojarscensis Fchs. Cid. 222 | | laterinata Pouj. Gav. 327 | |
| J. | | kraßnojarscensis Fchs. Emat. 399 | | lateritiaria Ponj. Gar. 327 | |
| | | külmei Kuhuc Sel, 325 | | lateritiata Mr. Cid. 215 | |
| jacobsi Prt, Ptych, 417 | | Kuldscha 1/ph. 165 | | 1 / 14 / 17 / 17 / 17 / 17 | |
| | | Partie to the training to the | | latevittata Trli. Cid. 257 | |
| jacularia Sterrha 153 | | Kuldscha 161 | | laticolor Harr, Op. 339 | |
| jacularia <i>IIbn</i> . Rhod. 36 | 3 0 | kuldschaensis Alph. Stigma 87 | 5 g | latifasciaria Hdnr. Ptych. 137 | 1 2 |
| jaguararia Guen. Ar. 305 | 14 c | kuldschaensis Styr. Enp. 287 | | latifasciaria Leech Anon. 338. | 17 h |
| jaguarinaria Oh. Ar. 305 | 11 c | June 111 151 950 | | | |
| | | kurzi IIke, Cid. 258 | | latifasciaria Leech Cal. 201 | Hg |
| jakima Btlr. Ptych. 102 | 5 b | Kyrtolitha Styr. 157 | | latifasciaria Lecch Cid. 215 | 13 c |
| jameza Btlr. Cid. 229 | 9-15 | Kyvtolitha 237 | | latifasciaria Leech Heter, 311. | 18 a |
| Jankowskia Ob. 365 | | | | latifasciaria Leech Tri. 169 | |
| jankowskiaria Mill. Euchl. 28 | 2 f | | | | |
| | | I. | | latifasciaria Prt. Tri. 170 | |
| janthinarium Cos. 142 | | | | latifasciula IIkc, Cid, 254 | |
| japanaria <i>Leech</i> Phil. 205 | | labda Cr. Rhod. 151 | 15 at | latifasciata Prt. Opor. 195, 196 | |
| japonaria <i>Lerch</i> Ligd, 313 | | labradorensis Pack, Cid. 222 | | Intifascinta, Warr. Abr. 311 | |
| japonaria Lecch Oper, 191 | 8 b | labradoriensis Somm, Cars, 179 | | latifasciata Warr, Abr. 311 latiferaria Wkr. Xandr. 381 | |
| | | | | Radiograph B &r. Candt. 561 | |
| japonensis Warr. Als. 3 | 1 a | lacerataria Graes. Thal. 30 | | latifoliata Mill. Cid. 239 | 9 h |
| japoniala Styr. Ligd. 313 | | lacernigera Btlr. Cid. 241 | | latifusata Wkr. Orth. 165 | |
| japonica Btlr. Anag. 320 | | lachrymosa Btlr. Prot. 321 | | latımarginaria Lecch Hir. 380 | 23 b |
| japonica Prt. Oz. 10 | 1 f | lactata Haw. Ac. 66 | | latimarginaria Lecch Our. 335 | 17 e |
| japygiaria Costa Hem. 362 | 20 a | lactea Bltr. Ac. 51 | 3 g | | |
| | | Leading Ave. 521 | | Intimarginaria Leech Phal. 326 | 16 h |
| jasioneata Creic, Enp. 287 | | lactea Ac. 53 | | latimarginaria Lecch Trig. 319 | 19 b, |
| jasioneata Eup. Einl. I | | lactearia L. Iod. 32 | 2 b | latimarginaria Bbl. Ost. 106 | 23 1 |
| jejunaria <i>Lecch</i> Bo, 375 | 21 f | lacteolata Dlr. Eup. 288 | | latimarginata Warr, Ptych, 103 | 3 (|
| jesoensis Mats, Bist, 359 | | lacteomarginata Rayn, Cid. 247 | | latipennata Prt. Eup. 282 | |
| inannisiata Hubu Dteck III | | | | | |
| joannisiata <i>Hmby</i> , Ptych, 110 | | lacticotor Rayn. Abr. 309 | | latipennis Warr. Eup. 282 | |
| joannisiala Ptych, 106 | | | 13 g | latirupta II'kr. Cid. 249 | 13 b |
| johansoni Lampa Lygr. 213 | | lacunaria Hed. Ag. 15 | | lutoniata Mill. Eup. 296 | |
| jordanaria Styr. Croc. 333 | 17 lc | Iactaria Lah. Cid. 230 | 9 b | Intennia Ob. Hydle 268 | 111.00 |
| jordanaria Styr. Lith. 403 | | Landada Brown Varia D | 1 1 | latsaria Ob. Hydr. 268 | 10 g |
| | a = 1 | laclala Brem. Naxa 9 | 1 d | taureaua rens. Paven. 151 | 3 k |
| jourdanaria 1777, Comps. 413 | 25.1 | lactata F. Orth. 8 | | lauta Warr, Ptych, 128 | |
| jubata Thuby, Bo. 372 | 21 c | laccigata Phych, 124, 425 | | lantaria IIbn. Ac. 81 | |
| jugicola Styr. Orth. 161 | | laevigata Scop. Ptych. 118 | | lavata Fchs, Eup. 282 | |
| jugicolaria Felis, Gn. 391 | | lacvilignata Bsd. Eup. 120 | | | 10 |
| | | | | lavicata Fehs. Eup. 297 | 12 g |
| juglandaria Ob. Bo. 376 | 4 4 | lafauryata Ob. Gn. 386 | | laxata Krul, Cid. 254 | |
| juglansiaria Gracs. Zam. 357 . | 19.1 | lahayei Ob. Ping. 11 | 1 g | tecerfiata Hmby, Ptych, 101 | 3 [|
| ingorum Fldr. Hem. 362 | 20 b | lakearia Ob. Ku. 165 | | lectonia Swinh, Bo, 369 | 20 h |
| iulia Bttr. Cith. 299 | 13.1 | | | Luda Bila Dant 994 | |
| tulia Hald to too | | lander Plan (Ed. 200) | 11 i | leda Bttr. Prot. 321 | 15 h |
| iulia Hulst It. 102 | 23 i | lamata Slgr. Cid. 239 | | lederevala Guen. Ptych, 119 | 1 (2 |
| juliaria Haw, Sel. 325 | 16 a | lambessata Ob. Ptych. 91 | 1 b | ledereri Wöschl, Lygr. 212 | Sg |
| junctata Styr. Orth. 163 | 7 g | | | ledereri Styr. Tri. 170 | |
| innetata Orth, 162 | | Lampropleryx Steph. 233, 231 | | | 21 b |
| | 8.4 | | | | |
| junctilineata Wkr. Call. 210 . | 8 d | | 19 e | lecchi 1/ph. Phot. 203 | 5 h |
| juniperata L. Cid. 218 | S i | tanccotaria Wood, Enp. 277 . | I2 m | leechi Pung. Bo. 373 | 21 e |
| jurassica VMR. Cid. 238 | | | 13 o | leechi Styr. Tri. 170 | 7 b |
| | | | | | |

| | af | | Taf. | | Taf. |
|---|----------|----------------------------------|----------|-----------------------------------|--------|
| | 9 6 | literataria Leech Hyst. 206. | 13 n | lutearia Cleog. 167 | |
| | 5 i | Lithina IIbn, 103 | | lutearia F. Crocot, 109 | 24 e |
| 17.2 Straint, Citt. 107 1 2 | 6 b | Lithina 348 | | Intearia Leech Ac. 66 | 3.1 |
| | | | 13 h | lutearia Leech Chi. 101 | 23 k |
| | 3 b | | | | |
| | 1 n | | 11 h | lutearia Vill. Lyth. 155 | 5 g |
| | 1 b | Lithostege Hbn. 171 | | Intenta Schiff, Hydr. 269 | 10 h |
| manunosaria Leech Gin, 392 . 2 | 2 g | Lithostege 396 | | luteierps Fldr. Euct. 336 | 17 d |
| | 6 c | lithoxylula Anait. 166 | | Interfroms Swinh, My, 311 | |
| tentiscaria Donz. Dysc. 108 . 2 | | litigiosaria Bsd. Ptych, 93 | 4 b | luteofasceata Rollisch, Cleta 117 | |
| tellerscaring from the Print 201 | 3 i | litigiosaria Ptych. 92, 91 | | luteolaria Const. Ptych, 90 . | 4 a |
| | | | | luteolaria Tystr. Mac. 346 | |
| leopardaria Ob. Obc. 307 1 | 7.0 | littoralaria Trli. Lith. 103 | 1 15 .01 | luteolaria Vill. Cos. 149 | |
| leopardinata Mr. Trp. 12 | 1 g | liturata Cl. Mac. 317 | 18 g | | 17.1 |
| leopardinata Mr. Trp. 13 | | liturata Macar, 101 | | luteolata L . Op. 339 \dots | 17 h |
| lepidaria Christ, Cid. 225 | | livida Btlr. Cid. 227 | 7 f | lutescens Prl. Ptych. 99 | |
| lepraria Rbl. Mann. 382 | | livida Dtz. Eup. 287 | | luticiliata Christ. Gn. 390 | 25 d |
| lepsaria Styr. Eup. 286 | | tividaria Costa Rhod, 151 | 6 a | lutipennaria Fchs. Gn. 390 | |
| leptogrammata Slyr. Eup. 278 | | | 19 i | lutosaria Bhlsch, Eup. 275 | |
| | | lividata Cl. Ptych. 137 | | lutosala Rmb. Ac. 58 | + 1: |
| Leptomeris 52 | | | 22 d | lutulentaria Stgr. Ptych. 132 | 3 i |
| Leptomiza Warr. 327 | | | | | 3 i |
| | 11 | lividala Haw. Ptych. 97 | 4.0 | lutulentata Ptych, 132 | 0 1 |
| Leptornis Billy, 16 | | lividellaria Peyer, Ptych, 118. | 1 d | Luxiaria Wkr. 350 | 1.1 |
| Leptostegna Christ, 189 | | liyinaria Lah, Cid. 226 | | lycaenaria Koll. Ag. 15 | 1.1 |
| leuca Dtr. Eup. 293 | | lobaria Chrét. Ptych. 101 | | Lycauges Btlr. 52, 53 | |
| Leucetaera Warr. 314 | | Lohogonia H'arr. 191 | | Lycia Hbn. 356 | |
| Leucobrephos 2 | | Lobophora Curt. 185 | | Lygranoa 187, 188 | |
| leucogrammaria Pung. Dysc. 109 | | Lobophora 152, 181, 186, 215 | | Lygris Hbn. 210 | |
| teucogrammaria Pang. Dysc. 100 | 1 | lobulata 11bn. Noth. 181 | 6 f. g | Lygris 207, 214, 250 | |
| | le n: | | 8 | lymecula F. Cid. 216 | Sg |
| | :0 i | lofthousei Prt. Ven. 266 | | | 0 5 |
| leucophacuria Ev. 367 | | Lomaspilis Hbn. 312 | | Lyncometra Prt. 215 | 0.1 |
| | 8 k | Lomographa Hbn. 316 | | lyra Swinh. Ochr. 19 | 2 L |
| Leucophthulmia 111 | | longaria IISchäff, 114 | td ; | lythoxylata Hbn. An. 195 | S a |
| | 3 m | longaria Ptych, 125 | | Lythria Hbn. 155 | |
| | 2 b | longimacula Warr. Perc. 307 | | Lythria Einl. 1V. 152 | |
| | 2 6 | loricaria Ev. H. 102 | 23 i | | |
| | 31 | Iolaria Bsd. Cid. 230 | 9 b | м. | |
| | 9 i | Loxaspilatis Warr. 110 | | mabillaria Pouj. Pal. 7 | 1 c |
| HURBRITE VICTOR DO: O C | 2 b | Loxochila 16 | | mabillaria Pouj. Pal. 8 | |
| | . ii) | Loxorhombiu 7 | | mabillearia Luc. Atom. 397 | |
| lidunaria Cleor. Einl. 11 | S i | Loxofephria Warr. 346 | | mabillei ThM. Agl. 29 | |
| | | | 19 a | Macaria Curt. 346 | |
| | 5 i | | 3 e | Macuria 399 | |
| Ligdia Guen. 313 | | lucellata Ping. Ptych. 91 | | maccdonia Styr. Oul. 182 | S a |
| | 9 f | lucicolens Btlr. Phot. 202 | 5 h | | 12 k |
| tignata Warr. Hem. 362 | | lucida H'arr, Sphagn, 13 | 22 | macellata FischR. Eup. 275. | |
| Lignyoptera Led. 351 | | | 18 h | macescens Bllr. Ac. 53 | 3 k |
| | 9 c | lucidata Don, Hemist, 30 | 2 g | macilentaria IISchäff, Ptych. 9; | 2 41 |
| liguriata Mill. Eup. 276 1 | 2 d | | 15 e | macilentaria Ptych, 91, 91 | |
| ligusticata Donz. Eup. 288 1 | 2 i | lucigera Btlr. Eup. 287 | 13 h | mucraria Guen. Ac. 58 | 1 1: |
| ligustraria Lang Er. 351 1 | S i | lucillata Guen. Hor. 302 | | macraria Styr. Lim. 110 | 3 1 |
| tigustrata Schiff, Cid. 226 | | lucinda Btlr. Chlor. 298 | 13 k | macrocalata Wkr. An. 178 | 8 c |
| lilliputana Pouj. Gn. 371 | | luciolata Fehs. Bo. 367 | | macrocheila Stgr. Cith. 299 . | 13 1 |
| | 9 a | luctuala Hbn. Cid. 256 | 10 e | macronata Stgr. Hyp. 343 | 18 c |
| | 3 d, e | luctuata Rbl. Ac. 115 | | mactans Bllr. Gar. 327 | |
| limbaria F. 1st. 398 2 | II, E | luctuata Schiff, Cid. 218 | 10 d | mactata Fldr. Cid. 251 | 101 |
| limbaria Hbn. Cid. 225 | ~ 3 | Instruments Ob. (S.1. 947 | | macularia Herz Abr. 312 | |
| | 5 d | luctuosaria Ob. Cid. 217 | | macularia Leech Coll. 300 | 11 c |
| limbata Stgr. Eup. 276 | | ludificata Stgr. Cid. 210 | | | |
| Limbatochlamys Rothsch. 16 | | ludovicaria Ob. Lygr. 210 | S d | macularia L. Pseud. 313 | 18 0 |
| limbofasciata Dtz. Eup. 289 | | ludovicata Mill. Cid. 243 | | maculata Btlr. Nax. 192 | 11 c |
| limbolaria Guen. Hyper. 320 | Į. | | 13 e | maculala Com. 33 | 1 - 1 |
| limbosignata Dtz. Eup. 292 | | lugens Ob. Cid. 254 | 10 d | maculata Hbn. Lom. 312 | 15 d |
| | () e | lugubrata Brem. Lygr. 212 | | maculata Rtr. Bo. 367 | |
| limbounctata Dtz. Eup. 285 | | lugubrata Stgr. Cid. 248 | 10 d | maculata Styr. Bo. 371 | 21 a |
| Limeria Styr. 140 | | lugubris Stgr. Cid. 225 | 10 d | maculata Swinh. Call. 209 | 11 i |
| | La | | 12 e | maculicaudaria Motsch. Euct. 330 | |
| | | | 16 a | maculifera Stgr. Gnoph. 381 | |
| | 6 i | lunata Diz. Eup. 285 | 4.7.60 | maculifera Warr. Ococl. 328 | |
| | 5 h | | 21 d | maculosa Prt. Thin. 336 | |
| | 2 g | | | 11actitosa 176, 11iiii, 555 | 25 d |
| | 2 d | | 16 a | maderae BBuk. Hem. 363 . | 5 l: |
| | 5 c | luridaria Bkh. Orth. 158 | * . | maderae BBak. Ptych. 100. | 0 1 |
| linearia Lamb, Cos. 143 | | | He | maderae Ptych, 89 | ~ |
| linearia Lamb. Cos. 146 | | luridata Bkh. Bo. 378 | 21 h | maderensis BBak. Cos. 150. | 9 C |
| Invata Scop. Siona 109 2 | 1.1 | luridata <i>Hufn</i> , Orth, 158 | 4.2 | mudoniata Felis, Ac. 63 | 13.4.1 |
| | 1 | luridata Rbl. Ac. 82 | 4 h | maeoticaria Alph. Bo. 372 . | 24 h |
| fineata II arr. Hydr. 269 1 | 3 f | Iuridala Stgr. Gloss, 83 | 4 h | maeoticaria Bhtsch. Eup. 289 | |
| | 9.1 | luridata Z. Ac. 61 | 4 e | maerens Styr. Cid. 262 | |
| In Jaria Pung. Gn. 390 | | luscinata Z. Cid. 219 | 13 b | magdalenaria Bell, An. 177 . | 8 c |
| | 6 e | lusitans Mendes Gn. 391 | | magistraria TrtiVer. Cid. 260 | |
| mourtsearly Const. Ches. 180 | | lutamentaria Gracs. Bo. 377 | | magna Btlr. My 311 | 15 d |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | () g | lutea Ckll. Abr. 310 | | magna Prt. Ac. 80 | |
| Poer, Saa | | lutea Gillm. Chi. 401 | | magna Prt. Orth. 160 | |
| Pri. Hell, 31 | | lutea Prt. Abr. 310 | | magnaria Wil, Ep. 312 | 18 b |
| orean's r. Pace, 355 or Pri. Hear, 31 Pri. Son st. 30 | | lutea Stoll Hyper, 320 | | magnata Fchs. Thal. 415 | |
| 1 1 0 D a. Cal. 53 | | lutea Strd. Lygr. 211 | | magnala Mill. Eup. 283 | |
| | | 2, 5, 4, 4 | | | |
| | | | | | |

| | Taf | Taf. | | Fat |
|----------------------------------|----------|--|--------------------------------|--------|
| magnifica Prl. Gand. 211 . | 8.1 | mauricaudaria Ob. Cin. 395 | Microloxia 40'arr. 26 | |
| majoraria Lecch Ac. 73 | 1 n, 5 c | mauritanica Bak. Ptych. 108 5 b | Microlygris Prt. 207 | |
| majoraria Lah. Eup. 289 | 12 i | mayi Prl. Bo. 369 20 h | Micronidia Mr. 311 | |
| majuscularia Leech Xandr. 381 | 23 a | maxima Th M. Probl. 50 | microptera Warr, Ptych, 118 | |
| Malacodea Tystr. 193 | | mayeri Mann Eup, 292 | microsaria Bsd, Ptych, 123. | Le |
| Malenydris IIbn, 229 | | meeysma Swinh, Ac. 73 | middendorfii Mer. 2 | La |
| maligna Btlr. Mac. 348 | | Medasina Mr. 361 | miegata Ponj. Pol. 169 | 11 b |
| malmundariense Donck, Abr. 310 | | mediana Pnz. Chlor. 299 13 k | Milionia Einl. 11 | |
| malyata Rmb. Cid. 211 | 9 k | mediangularis Prt. Cid. 259 . 12 c | millefoliula Enp. 279 | |
| matvata Cid. 215 | | mediaria Hbn. Ptych. 91 3 f | millefoliata Rössl. Eup. 289 . | 12 h |
| mancipiata Stgr. Ptych, 117, 122 | | mediaria Ob. Ptych. 95 1 b | millierata Brd. Triph, 197 | |
| mancuniata Knuggs Ptych, 116 | | mediala Wkr. Cid. 219 13 b | millierata Gmpp. Bo. 368 | |
| mandarinaria Lecch Gn. 385 . | 22 b | medionigricans Rtt. Cid. 216 | millierata Gmpp. Cat. 265 | |
| mandarinaria Leech Hipp, 18. | 1 i | mediofasciata Höfu. Lom. 312 | millierata Styr. Coen. 300 | |
| mandarinaria Leech Phys. 271 | Hi | mediolimbata Pouj. Lept. 328. 16 c | millierata Styr. Enp. 296 | 12.1 |
| mandschuraria Brem. Bo. 370 | 20 h | mediolineata Prt. Cid. 211 . 13 c | milyaria Christ, Hor. 302 | |
| mandschurica Stgr. Eup. 285 | | mediolucens Rössl, Cid. 217 | milvinaria Fchs. Gn. 389 | |
| mandschuricata Brem. Cid. 253 | 10 b | medionolala Warr. Eup. 297 . 43 a | mimosa Bo. 371 | |
| manicaria IISchüff, Ptych, 103 | Le | medioobscuraria Uffelu Er. 352 | mimosaria HSchaff, Ptych, 123 | |
| manifesta Prt. Ac. 58 | 5 g | medioprieta Rbb. Orth. 159 | Mimomiza Warr, 328 | |
| manitiaria IISchaff. Ell. 322 | ., 5 | mediopunctaria Don. Dysc. 408 21 e | minulina Btlr. Op. 339 | |
| Mannia Prl. 382 | | mediorhenana Fehs. Gn. 386 | minervae Gistl. Rhod. 151 | |
| manniaria IISchalf, Eup. 297 | 13 k | mediorufaria Fehs, Cid. 221 | minima Strd. Scl. 325 | |
| manuelaria Bo. 374 | | medmaria Wkr. An. 178 8 c | minimaria Warr. Ptych. 115 | |
| manuelaria HSchaff. Bo. 368 | 25 g | Megabiston Warr, 358 | minimata Stgr. Cid. 258 | |
| | 16 d | Megalochlora Meyr. 16 | miniosa Warr. 17 | 5 d |
| marcentaria Pung. Bo. 366 | 10731 | Megametopa Alph. 353 | miniosaria Dup. Enc. 106 | 23 I |
| marcidaria Leech Ac. 66 | 3 [| megaspilata Wwr. Disc. 271 . 7 g. 11 e | miniosaria Enc. Disc. 108 | |
| mardinaria Styr. Gn. 387 | ., (| Megaspilates Wkr. 111 | miniosata Enconista 322 | |
| mardinata Styr. Eustr. 209 | | megcaria Ob. Oar S6 7 e | miniosata Wkr. Phot. 202 | 6 k |
| mardinata Stgr. Pseud. 381 . | 22 a | meinhardi Krul. Emat. 399 | minna Bllr. Cid. 233 | ., 14 |
| mareotensis Ptych, 110 | | meissli Schaw, Ac. 57 | Minoa Tr. 167 | |
| mareotica Drt. Ptych. 110 | 3 g | melaina Schz. Bo. 374 | minor Alph. Rhod. 36 | |
| narcotica Drt. Ptych. 125 | ., _ | melana Prl. Opor. 195 | minor Felis. Bo. 368 | |
| naryaritaria Camp. 323 | | melana Clark Opor. 196 | minor Herz Abr. 310 | |
| nargaritaria Leech Centr. 9 . | 1 d | | minor Stgr. Cid 233 | |
| | 15 i | melanaria L. Ar. 301 14 b melanaria Ob. Bo. 366 | minorata Dtz. Eup. 290 | |
| narginaria F. Er. 352 | 1.71 | melancholica Btlr. Eustr. 208. 71 | | 10 g |
| | 15 d | melunivterata Led. Pol. 169 11 b | minuscularia Rbh. Ptych. 413 | 10 % |
| narginaria Hbn. Lom. 312 | 18 b | | minuscularia Ptych. 112 | |
| narginaria Vill. Ep. 311 | 19.0 | | | |
| narginaria Lumb. Cos. 116 | ter . | melanops Bast. Lux, 350 | minusculata Atph. Eup. 295 | 7.1. |
| narginaria Lecch Heter, 310 . | IS a | melanozona Rayn. Abr. 310 | minuta Btlr. Cid. 211 | 7 h |
| narginata Chrys, 102 | 4 | Melanthia Dup. 253 | minuta Btlr. Coll. 300 | |
| narginulu Fehs. Ptych. 138 | 4 g | mellearia Scharf, Er. 352 18 k | minuta Leech Saur, 190 | .).) (|
| narginata Herz Bo. 371 | | mellearia Scharf. Als. 3 1 b | minutaria Lecch Gn. 391 | 22 1 |
| narginata L. Lom. 312 | 15 d | mellinata F. Lygr. 212 8 f | | 121 |
| narginata Math. Cid. 228 | | mellinata Lygr. 211 | minutata Schiff, Eup. 285 | 121 |
| narginata Prt. Ac. 61 | | membranaria Christ. Als. 3 . 3 a | miranda <i>Btlr</i> , Abr. 311 | 15 b |
| narginata Styr. Eup. 290 | 1.1 | menadiaria Th M. Micr. 27 | mirandaria Leech Som. 114 | 1 = 1 |
| | 11 a | mendica Btlr. Scion, 338 | mirandus Btlr. Gar. 326 | 17 b |
| narginata Warr. Thin, 337 | | mendicaria Leech Som. 15 5 f | mirificaria Celon, 188 | - 6 c |
| narginepunctata Goeze Ac. 63 | 1 h | mendicaria HSchäff, Gn. 393 22 g | misera Bttr. Noth. 181 | He |
| nargine punetuta Ac. 35, 52, 56. | | mendicaria Leech Som. 73 | miserata Styr. Ptych. 100 | 10 |
| 63, 61, 82, 84, 151 | | menetriesi Styr. Bo. 374 | mitigata Dtz. Eup. 294 | 25 f |
| narginepunctata Ptych, 105 | | mensuraria Schiff, Orth, 159 . 64 | Mixochlora Warr, 16 | |
| narginepunctata Steph. Ptych. | | meonavia Guen, Rhod, 10 7 a | mixtata Stgr. Cid. 239 | 177 |
| 117 | 1 (1 | meonaria Rhod, 11 | mixticolor Prt. Hypochr. 337. | 17 g |
| narginepurpuraria Bast. Anag. | | merana Burr. Nyss, 355 | mnemosynata Mitt. Eup. 296 | |
| | 25 a | meridiaria Mill. Ptych. 131 | modesta Bttr. Chem. 113 | |
| | 10 k | meridionalis Galv, Pseud, 313 | modesta Dtz. Eup. 277 | |
| navina Btlr. Hemith, 23 | | meridionalis Mab. Eup. 295 | modesta Dir. Eup. 290 | 200 |
| navitima Seeb. Orth. 164 | | meridionalis Ob. Bist. 358 | modesta Styr. Das. 332 | 16 f |
| naritima Strd. Cid. 216 | | merinata Guen. Eup. 276 13 f | modestaria Ersch, Cid. 228 | |
| naritimata Guen. Ptych. 136 | | merklaria Ob. Ptych. 95 4 c | modestaria Pung. Scl. 400 | _ |
| | 13 f | merularia Weym, Er. 352 | nodicaria Leech Ac. 71 | 30 |
| narmorata BH. Atom. 397 | | mesogrammata Dtz. Eup. 278 | | 12 i |
| narmorata Leech Cal. 201 | 7.1 | Mesobaca Hbn. 253 | | 25 € |
| | 19 f. g | mesoleucata Pring. Lith. 176 | motteri Warr, Trp. 13 | |
| narmorata 11bn, Lygr, 212 | 84 | Mesostrape Warr, 361 | mocniata Scop. Orth. 159 | 6 i |
| | 16 c | Mesotype Hbn. 166 | moverens Alph. Cid. 251 | |
| narmorinaria Esp. Er. 352 | | Mefallolophia B'arr, 12 | moeroraria Frr. Bep. 171 | 6 c |
| nartertera Dlz. Eup. 283 | | metaria Ob. Eustr. 209 104 | | 21 b |
| | 23 1 | metohiensis Rbl. Ptych. 108 | moestata Nolck, Cid, 251 | .) 1 |
| | 13 i | meyesi Lampa Lyth, 155 | | 21 e |
| nathewi Bankes Chlor, 21 | | meyeraria Lah, Gn. 387 22 c | moldavinata Cur. Pel. 261 | |
| nattiacata Bast. Cos. 147 | 10 | miata L. Cid. 220 8 i | mollicularia Ev. Song. 396 | |
| | 19 e | micanlaria Esp. Hemist, 32 . 2 h | molliculata Guen. Cid. 238 | |
| naugrabinearia Ob. Gn. 386 | | Micrabraxas Bttr. 380 | | 10 F |
| naura <i>Ob.</i> Hem. 362 | | Microbiston Styr. 357 | | 111 |
| naurefanica Dtz. Eup. 277 | | microcosma Geoffr, Emat. 399 23 f | | 19 f |
| nauretanica Ptych. 109 | | microgynaria Hmps. Orth. 163 | | 19 k |
| naurefanicaria Styr. Enc. 107 | | Microloba Hmps, 189 | monacharia Styr. Phig. 353 | |

| | | m c | |
|--|------|---|-------------------|
| The Later | ild | Taf. | Taf |
| monthlyta Grant Ptych. 126 | | myricaria Cooke Oper, 194 nigra Prt. Gon. 331 | |
| no in hata She Cid. 210 | | Myrioblephara Warr. 379 nigra Rayn. Abr. 310 Myrteta Wkr. 313 nigra Rbl. Mac. 347 | |
| Star Euchl, 28 | 4 1 | | |
| 100 / 50 Ban. Plych. 112 - | 1 d | | |
| morafiata Schitt, Ptych, 17 = | 1 b | | |
| possiliferaria Ob. Triph. 199 . | ti k | myrtillata Thuby. Gn. 392 . = 22 g migra ThM. Bo. 376 mystica Dtz. Eup. 291 nigra Tutt Bo. 370 | |
| Minochroaria HSchaff, Min. | | Mysticoptera Meyr, 185 migra Tutt Breph, 1 | |
| 167 | | mytilala Leech Bpt. 315 migralbala Warr. Pogon. 306 | |
| monodii ThM. Orth. 159 monotonica Strd. Cab. 318 | | nigraria Rbl. Bo. 367 | |
| aiontana Leech Neol. 309 | | | |
| nontanaria Lecch Bo. 307 | 20 f | nigrata Rbt. Cld. 256 nigreseens Ckll. Cld. 251 | [10] e |
| | Le | macmata Fldr. Orth. 165 nigrescens Ckll. Orth. 158 | |
| montanaria Lecch Centr. 9 . montanata Schiff. Cid. 225 . | 9 d | naevaria IIbn. Lom. 312 15 d nigrescens Hannem. Gn. 387 | |
| monticola Sted. Cid. 262 | | naevata Bust. Cos. 148 uigrescens Hmps. Oar 86 | |
| monticolaria IISchaff, Cid. 221 | | namurcensis Lamb. Cos. 113 nigrescens Huene Cid. 263 | |
| monticolaria Leech Mac. 317 . | 18 f | namureensis Lamb. Cos. 112 nigricans Dziurz. Bup. 400 | |
| montium Dtz. Eup. 286 | | nana Dziurz, Bup. 400 nigricans Jourd. Asp. 412 | |
| montivagata Dup. Cal. 200 . | 5 k | name Lamb, Abr. 310 nigricans Ob. Bist, 358 | |
| montivagata Phil. 205 | | nanata Hbn. Eup. 293 12 k nigricans Ob. Chi. 101 | 21 c |
| moorei CotSwinh. Ac. 77 | | naparia Leech Atop. 267 8 b. 13 e nigricans Prt. Cid. 235 | |
| morosa Btlr. Pct. 319 | | napoleon Prl. Ptych. 110 5 b nigricaria Hbn. Er. 352 | 18 k |
| morosaria IISchaff, Ptych. 93 | 1 b | napoleon Ptych, 112 nigricaria Rbt. Ven. 266 | |
| mortuaria Styr. Oar 86 | | Narraga II'kr. 397 nigricarius Buckhaus Bup. 100 | |
| moskovita Gupp. Thal. 115 | | Narraga 396 nigricata Fchs. Bo. 370 | |
| mosquensis Heyne Ptych. 138 | | narynaria Ob. Phas. 364 nigrifasciaria Leech Cid. 237 | 7 i |
| moupinaria Level Bo. 371 | 21 a | narzanica Alph. Stamn. 168 . 6 b nigrifulvaria Horps. Cid. 252 | 7.1 |
| monpinaria Oh. My. 314 | | naseraria Ob. Cid. 255 6 e nigrifumata Warr. Bo. 375 | 21 f |
| monpinata Pouj. Cid. 232 | | nasifera Warr. Orth. 161 11 a nigrilinearia Leech Bo. 379 | 22 i |
| mucidaria Gn. 390, 391 | | nassata F. Cid. 260 10 f nigrifinearia Leech Cid. 255 . | 11 i |
| mucidaria Hbn. Gn. 390 | 22 0 | massata Haw. Cid. 260 nigrilinearia Leech Er. 352 | |
| mucidala Tr. Gn. 390 | 22 F | nasuta Prt. Sion. 338 nigrilinearia Leech Saur. 190 . | 12 a |
| mucronata Scop. Orth. 158 . | 6 i | Nava Wkr. 9 nigrilineata Prt. Gar. 326 | |
| mucronata Scop. Orth. 159 | | Naxidia Hmps, 192 nigrimacularia Leech Micr, 380 | 22 k |
| mughusaria Gmpp. Bup. 100 . | 23 f | neapolisata Mill. Cid. 223 nigripunctaria Leech Bpt. 315 | |
| multifaria Swink, Hist, 206. | 12 a | nebularia Leech Abr. 310 nigripunctaria Leech Micr. 380 | 23 b |
| multiflorata Mill. Eup. 283 | | nebulata BH. Orth. 164 nigripunctata Ac. 61 | |
| multilinea Phot. 203 | | nebulata Cid. 231, 236, 238, 214 nigripunetata Warr. Hor. 302 | 7 i |
| multilinearia Leech Triph, 199 | 13 d | nebulata Haw. Eup. 295 124 nigrisparsa Btlr. Aug. 334 | 16 i |
| multilineata Mann Eup. 275 . | 13 f | nebulata Scop. Euch. 270 10 h — nigrita Rbl. Cid. 254 | |
| multiplicata Styr. Lith. 173 | 6 € | nchulata Thubg, Oper, 196 . 9 f nigritaria Stgr. Eup. 275 | 13 f |
| multipunctaria Wkr. Buz. 360 | 19 i | nebulata Tr. Cid. 239 9 i nigroburbata Stgr. Ptych. 119. | 1 e |
| multipunctata Styr. Cid. 234 . | 9 с | nebulosa Bttr. Thin, 336 nigrobasalis Spul, Breph, 1 | |
| multistriata Btlr. Micr. 207 | 12 a | nebulosaria Frr. Ven. 266 9 d nigrociliaria Leech Enet. 336 | 17 e |
| multistriga Oh. Cat. 265 | | necessaria Z. Amorph, 356 . 19 d nigrocineta Fchs. Bo. 372 | |
| multistrigaria Haw, Cid. 231 . | 9 0 | neddaria Swinh. Euc. 180 nigrocinetaria Fehs. Ptych. 91 | |
| multistrigaria Wkr. Our. 335 . | 17 d | neglecta ThM. Obe. 307 nigrounicolorata Hrkf. Lon312 | |
| mundaria Leech Dipl. 21 | 2 e | neglectata IISchaff, Eup. 275 12 k nigrocostata Hkc. Ptych, 90 | |
| mundata Prt. Ac. 63 | | neglectata Stgr. Phil. 205 nigrodorsaria tiucu. Bo. 372 . | 21 b |
| mundata Prt. Gn. 386 | | neglectata Weav, Opor, 195 9 f nigrofascia Rbl, Cid. 228 | |
| mundata Styr. An. 176 | | negrita Th M. Stigma 87 nigrofasciaria Dtz. Eup. 285. | |
| mundataria Cr. Asp. 111 | 21 g | nelvae Rothsch, Narr. 397 23 d 294 | |
| mundulata Guen. Ån. 176 | | nemoraria Frr. Ac. 69 4 k — nigrofasciaria Goeze Cid. 243 . | $10 \mathrm{\ m}$ |
| mundulala An. 175, 176 | | nemoraria Hbn. Ac. 68 4 k nigrofasciaria Leech Bo. 370 | |
| munitata Hbn. Cid. 222 | 81 | nemoravia IIbn. Ac. 67, 68, 69 nigrofasciaria Leech Bo. 373 . | 21 e |
| manitata Cid. 227, 245 | | nemorata Bkh. Ac. 71 1 k nigrofasciata Gmpp. Cid. 216 | |
| muraria Curl. Bo. 370 | | Nemoria Led. 31 nigrofasciata Neub. Ex. 352 . | 18 k |
| muricata Hufu. Ptych. 99 | 1 b | nemoriata Styr. Hemist. 31 nigrofasciata Rbl. Cid. 231 | |
| muricolor Warr, Rhod, 12 | | neogamata Pung, Cid. 238 nigrofasciata Schöy, Lom. 312 | 15 d |
| murina Ob. 11cm, 362 | | Neolythria Alph. 208 nigrofasciata Wagn. Cid. 236 | |
| murinaria Schilf, Teph. 405 . | 23 k | Neolephria 237 nigrofulvata Coll. Mac. 317 | |
| maximala F. Plych, 138 | Lg | nepelata Mab. Eup. 269 124 nigrolimbata Joann. Ang. 331 | |
| murinata Scop. Min. 167 | бе | nephelata Styr. Eup. 288 25 f — nigrolinearia Er. 367 | |
| musanaria Frr. Lygr. 212 | | Nephodia Einl. 1 nigrolineata Chrét. Ptych. 139 | |
| auscicapata Christ. Cid. 231 . | 9 e | neriuria Comib. 21 nigrolineata Prl. Ptych. 98 | |
| omscigera Bllr, Acas, 182 | 12 b | neriaria HSchuff, Comib. 20 2 b nigromacularia Leech Comib. 21 | 2 e, 3 b |
| autscosa Bast. Rhod. 38 | | Neromia Styr. 26 nigromarginaria Lecch Met. 306 | |
| muscosa Bllr. Arac. 15 | t h | neurbiaria Ob. Cid. 237 9 k nigronolaria Brem. Car. 192 . | 7 f |
| muscosaria Christ, Cid. 237 | | neurbonaria Cid. 237 nigropallida Manshr. Bo. 370 | |
| muscosaria II'kr. Gn. 385 | | neurogrammata Pung Acas 182 nigropunclata II ujn. Ac. 76 | |
| overcosata Don., Cid. 211 | 9 k | neustria Malac. 2 nigropunctata Chaut. Chlor. 299 | () |
| Upb cularia Styr. Ac. 53 | | nevadaria Rbb , Fid. 399 nigropunctata Hu/n , Ac. 71. | 1 k |
| Old Odario Styr. Gon. 331 | 16 f | nevadaria Rmb. Orth. 164 nigropunctata Warr. Hemith. | .> 1 |
| mus-culata Styr. An. 176 | | nexata Hbn. Ptych. 97 1 a 23 | 2 d |
| un culata Star, Hydr, 268 | | nexifasciaria Btlr. Cid. 263 nigroradiata Rbl. Abr. 310 | |
| lata Rub, Ptych, 131 | | nexifasciala Leech Oper, 191 . 8 b nigrosericeata Haw. Chlor, 299 | |
| mathela Tr. Ac. 65 | l i | nielseni Hed. Ptych, 103 3 f nigrosparsaria Febs. Cid. 119 | |
| 10 0 10 87, (in. 590) | | nigerrima ThM. Od. 7 nigrostriata Lutz. Cos. 112 | 7 : |
| Wyinodes Met at 1 Ptych, 93 | | nigerrima Felis, Cid. 221 nigrovittata Warr, Hor, 302 | 7 i |
| 0 pala F. Gr. 1993 | | nigra Bankes Bo. 378 nigrozonaria Lecch Cid. 231 | 9 e |
| or pata k. G. 303 - orgasay'a Esp. Tech. 105 | 09 L | nigra Hegl. Bist. 358 19 g niko Christ. Op. 339 | 20 a |
| The Copy (Chi. 10) | 23 k | nigra Prt. Cid. 231 – nikkonis Btlr. Med. 361 | au a |
| | | | |

| | Taf | | Tai | | Taf |
|---------------------------------|---------|--------------------------------------|--------|----------------------------------|-------|
| nimbata Alph. Gn. 386 | 22 e | 45 | | obscurafa Schill, Gn. 386 | 22 |
| | 21 e | 0. | | obscurata Schiff, Hyp. 63 | |
| Ninodes Warr. 317 | | Oar Pet. 86 | | | |
| | 12 0 | obductata Moschl. Cid. 248 | | obscurata Schoy, Cars, 179 | |
| niphonaria Level Eup. 286 | | Obeidia 11/kr. 307 | | obscurata South Cid. 258 | |
| | 18 b | | | obscurata SpSelin, Noth, 181 | |
| niphonica Bthr. Orth. 165 | 7.0 | Obcidia Einl. 111 | | obscurata Stgr. Cid. 235 | |
| Niphonissa BHr, 330 | | obeliscata Hbn. Cid. 217. | S h | obscurata Styr. Er. 352 | |
| | 25 K | oberthueri Prt. Tristr. 336 | | obscurata Styr. Lith, 172 | |
| Nipteria Einl. 1 | | oberthüri Alph. Pseud. 341 - | 18 d | obscurata Styr. Opor. 195 | |
| | 13 € | oberthuri Bilir, Prot. 321 | 15 h | obscurior Styr. Bo. 378 | |
| nitelaria Esp. Gn. 391 | 22 11 | oberthuri Hed. Triph, 197 | | obscurior ThM. Tri. 169 | |
| nitidaria Bsd. Ac. 55 | 1 i | oberthüri Lecch Neol. 309 | . 11-h | obscurio ata Prl. Gu. 386 | |
| nitidaria <i>Lerch</i> Cid. 233 | 13 n | oberthuri Phot. 203 | | obscurissima Pet. Eup. 287 | |
| nitidata HSchaff, Ptych, 134 | Lf | oberthuri ThM. Hem. 363 . | . 20 c | obsitaria An. 175 | |
| | 19 f | oberthüri Lasqu. Enc. 407 | | obsitaria <i>Led.</i> An. 178 | ПЪ |
| | 17 c | oberthuri Alph. Ku. 165 | . 11 a | obsoleta Burr. Euchl. 28 | 11.0 |
| niveuria Ac. 70 | | oberthuriata Bull. Ptych. 139 | | | |
| nivearia F. Ac. 79 | 4 I | obfuscaria 11lm. Gn. 392 | | obsoleta Math. Cid. 228 | |
| nivearia IIbn. Lith. 172 | 6 d | obfuscaria Lecch Ptych, 415 | | obsoleta Pri. Tim. 19 | ã g |
| nivearia Leech Ac. 68 | l m | obfuscata Warr. Cid. 231 | 9.1 | obsoleta Rid. Cos. 145 | |
| nivearia Stutu. Lith, 172 | 6 d | | / 1 | obsoleta Skala Thal, 415 | |
| | 21 e, f | objectaria Styr. Gnoph. 384 | | obsoletaria IISchaff, Cid. 212 | 10 a |
| | 210,1 | obliqua Warr. Bo. 377 | | obsoletaria Lamb. Cos. 112 | |
| niveala Steph. Cid. 262 | | obliqua Warr. Syrrh, 320 | | obsoletaria Leech Bo. 371 | 20 i |
| niveipicta Bust. Eup. 275 | | obliquaria Leech Asp. 10 | 1.0 | obsoletaria Leech Comib. 20 . | 2 3 |
| uivicineta Btlr. Cid. 251 | | obliquaria <i>Lecch</i> Dal. 333 | | obsoletaria Mitt. Ptych. 121 . | 7 d |
| nobiliaria BII. Dysc. 409 | | obliquaria Lecch Eup. 290 | | obsoletaria Rub. Ptych. 119 . | 1 0 |
| nobiliaria IISchuit. Cid. 237. | 9 h | obliquaria <i>Leech</i> Pseud, 328 . | 19 k | obsoletaria Schitte Cid. 263 | |
| nobilis Alph. Bo. 371 | | obliquaria Levch Scard, 321 . | 15 i | obsoletaria Stichel 1st. 397 | 23 f |
| nobilitaria Styr. Bo. 366 | | obliquaria Motsch. Bo. 369 | 20 g | obsolcturia Ww. Ptych, 117, | |
| | 13 a | obliquaria Mr. Lox. 410 | | 120, 121 | |
| | 25 h | obliquaria Mr. Laix, 350 | | obsoletaria Zett. Emat. 399 | |
| | 3 f | obliquaria Ptych, 112 | | obstinata Kyrt. 165 | |
| | 210 | obliquaria Schift, Ches. 180 . | 6 b | | |
| nogentina ThM. Cab. 318 | w 1 · | obliquaria Trti. Ptych. 110 | 0.0 | obstinata Styr. Kyrt. 157 | 8 a |
| Nola 8 | | | | obstipata F , Cid. 228 | 9.6 |
| nolaria Hbn. Cos. 115 | | obliquilinea Mr. Cal. 315 | 111 | obstipata Orth, Einl. IV | |
| | 10 | obliquilineata Hups. Cat. 266 | 13 m | oblectaria Leech Ptych, 123 | 3 i |
| | 11 a | obliquisigna Mr. Disc. 271 | | obtectaria Wkr. Gn. 381 | 22 b |
| | 25 g | oblita Illen Oper, 176 | | obtusicanda Warr, Tristr, 336 | 17 f |
| norbertaria Rössl. Iod. 32 | | obliteraria Leech Ptych, 102 | | obvallaria <i>Mab.</i> Orth. 160 | 6 h |
| | 23 c | obliterata BIII. Cid. 217 | S h | obvallata Led. Cid. 245 | |
| normata Alph. Mac. 317 | 25 b | obliterata Hujn, Euch, 270 . | 10 h | obvallata Cid. 238 | |
| norvegica Pet. Cid. 262 | | obliterata Mr. Med. 361 | | occata Puny, Cid. 234 | |
| norvegica Strd. Cid. 235 | | obliterata Prt. Cid. 263 | | occataria <i>Ersch</i> , Er. 353 | |
| notata BH. Lith. 175 | | obliterata Prt. Orth. 163 | | occidentalis Delah, Ches. 180 | |
| notata Dlz. Eup. 280 | | obliterata Styr. Lith. 103 | | occidentalis Ob. Gn. 393 | |
| notata L. Mac. 316 1 | ls f | obliterata Wkr. Chlor. 25 | 2 (- | occidua Prf. Eup. 293 | 13 0 |
| | 22 d | oblongata Eup. 277 | | occitanaria Dup. Bo. 366 | 20 6 |
| notata Warr. Hefer, 310 | | oblongata Guen, Cid. 250 | | occllaria Bdt. Cid. 264 | 70 0 |
| | 1 74 | oblongata Thuby, Eup. 281 | 12 d | occilaria Haw. Cos. 146 | 4 |
| Nothopteryx Pet. 183 | 1 10 | oblongata Wkr. Cid. 250 | 1 = (1 | occlluria IIbn. Cos. 114 | 10 |
| Nothopteryx 182, 185 | | obnupta Dipl. 24 | | | l n |
| Notodontidae Einl. 1 | | | 10.1 | occllula Cid. 223 | _ |
| novata Dtz. Eup. 294 | | obrutaria IISchaff, Eup. 289 | 12 i | ocellata Fric. Probl. 49 | 5 a |
| | (1. | obscura Aign. Art. 329 | 17 b | ocellata L. Cid. 216 | 8 g |
| | ± h | obscura Aign. Col. 332 | | | 21 g |
| muhilania III.a Sahiat 171 | 3 e | obscura BBak, Bo. 369 | 20 h | occliula Probl. 50, 51 | |
| nubilaria IIbn. Schist. 171 | 6 d | obscura BH. Comps. 413 | | Ochodonfia Led. 153 | |
| nubilata Bhtsch. Eup. 279 | let I | obscura Bllr. Cid. 252 | | ochracae Greys, Eup. 279 | |
| nubilata Felis. Gn. 388 2 | 22 (1 | oliscura Ckll. Abr. 310 | | ochracea Culot Cid. 223 | |
| nubilata Tult Cid, 231 | | obscura Dt. Eup. 281 | | ochraevaria Fchs. Rhod. 151 . | ti a |
| nudaria Christ, Ptych, 115 . | 3 k | obscura Dtz. Eup. 285 | | ochracearia Leech Cid. 215 . | 13 o |
| | 1 f | obscura Fehs. Bo. 372 | | ochraccaria Rbt. EH. 322 | |
| | 7 a | obscura Felis, Ptych, 105 | | ochracearia Styr. Cid. 231 | |
| mudilimbaria Mub. Encr. 33 | | obscura Harr. Nyss, 355 | | ochracearia Styr. Gn. 391 | |
| nudipennis Warr. Bo. 371 | | obscura Helf. Er. 352 | | ochraecata Lanab, Lygr. 211 | |
| | 3 0 | obscura Kuhuc Apoch, 354 | | ochraceata Stgr. Ac. 58 | |
| numantiaria IISchaft, Lyth. | | obscura Mill. Ptych. 112 | 1 d | ochraccata Styr. Bo. 367 | |
| 1.56 | 6 b | obscura Pet. Opor. 196 | | ochraceata Styr. Lith. 173 | |
| | 3 i | obscura Peyer Cid. 263 | 10.1- | mbada Ptyak 01 08 | |
| | tig | obscura Prt. Breph. 1 | 111 15 | ochrata Ptych, 91, 98 | 1 |
| numidaria Luc. Pfych. 91 | 1 h | obscura Rhl. Ptych. 116 | | ochrata Scop. Ptych. 90 | 1 11 |
| numidiata Stgr. Cid. 210 | - "/ | obscura Tutt Abr. 311 | | ochrea Ob. Gn. 386 | 1 - " |
| nuncupata Pang. Ann. 201 | | | 10 | ochrearia BH. Lom. 316 | 15 f |
| | 1 1 | obscura Warr. Zeth. 330 | 16 e | ochrearia Dup. Ptych. 97 | 1 a |
| nupta Bilr. Ac. 68 3 | 0.1. | obscuraria Bak, Oar 86 | . 1. 1 | ochreavia Ilbn. Ptych. 90 | 1 a |
| nuptaria Brem. Eil. 311 1 | : 1) | obscuraria Leech Bo. 374 | 21 e | ochrearia Joann. Ell. 322 | |
| Nychiodes Led. 360 | 0.1 | obscuraria Leech Noth, 183 . | 6 g | | 13 e |
| | () b | obscuraria Paux. Bo. 379 | | | 16 h |
| nympha Btlr. Com. 33 | | obscuraria Rothke Orth, 158 | | ochrearia Maushr, Bist, 358 | |
| | 3 e | obscuraria Styr. Mann. 382 | | ochwaria Rbl. Emat. 399 | |
| nymphulata Guen, Asth. 272 — 1 | 3 g | obscuraria Vill. Nych. 360 . | 19 i | | 21 i |
| Nyssia 396 Nyssia Dup. 355 | | obscurata Hoffm, Cid. 230 | | ochreata Mr. Cid. 217 | 7 i |
| Ayssia Dup. 355 | | obscurata Lamb. Hyp. 312 | | ochreata Prl. Cid. 223 | |
| Nyssiodes Ob. 356 | | obscurata Prl. An. 177 | | ochreata Schille Cid. 221 | |
| | | | | | |

| | Traf | | Tat | | Taf. |
|--|---------|--------------------------------------|------|----------------------------------|-------|
| 0.000 | | orbata Pung. Cid. 260 | | palaestinensis Styr. Cid. 215 | |
| 86, = 0.04 215 | | orbicutaria Cos. 141 | | paraceta Com Physic 112 | |
| 11 (Cos. 119) | | | 1 | paleacata Guen, Ptych, 112 | |
| o mar a Leech Asth. 272 | 13 e | orbicularia <i>Ubn.</i> Cos. 143 | Lu | palleseens Ckll, Opor, 196 | 9 f |
| Warr. Bpt. 315 | 150 | orbicularia Püng. Gn. 387 | | pallescens Dtz. Eup. 290 | |
| m musciata Slyr. Gu. 389 . | 22 1 | orbicularia Püng. Gn. 387 | | pallescens Styr. Lith. 173f | |
| Ochrognesia H arr. 18 | | orbiculopendula Tutt Cos. 143 | | pallescens Warr. Het. 188 | 11 d, |
| whroleucaria IISchaft, Ac. 62 | 7.81 | orcade isis Prt. Eup. 279 | | pullida Clark Oper, 196 | 9 f |
| THE PROCEEDING TO SEE ASSESSMENT OF THE PARTY OF THE PART | 4 (1 | orientalis Hed. Ang. 334 | 17 b | | 0 1 |
| ochroleucata 1ur. Cid. 231 | | | 110 | pallida Dtz. Eup. 282 | |
| ochrolencata IISchaff, Ac. 52. | | orientalis Osth. Cid. 256 | | pallida <i>Dtz.</i> Eup. 290 | |
| 51 | | orientalis Styr. Abr. 311 | 15 b | pallida Hed. Calc. 341 | |
| ochroleucata HSchüll, Ac. 59 | 5 g | orientalis Bapta 351 | | pallida Lamb. Cid. 264 | |
| ochroleneata Ptych, 81 | | orientalis Styr. Bpt. 311 | | pallida Mr. Brab. 190 | 6 c |
| ochronigra Mansbr. Bo. 370 | | orientaria Alph. Asp. 412 | | pallida Prt. Cid. 219 | |
| ochrovittata Christ. Eup. 287 | 13 h | orientaria Styr. Emat. 399 | | | |
| | 1 -> 11 | | | pallida Prl. Opor. 195 | |
| Ochyria Hbn. 222 | | orientata Stgr. Cid. 257 | | pallida Harr. Ac. 71 | |
| Ocoelophora Warr, 328 | | orientata Styr. Eup. 283 | | pallida H'arr. Eucr. 34 | 3 е |
| octodurensis Frr. Bist. 358 | | orientis Prt. Tan. 44 | 7.8 | pallida Warr. Lob. 119. | |
| octodurensis Frr. Orth. 161 | | ornala Ac. 77, 78, 79, 80, 81, | | pallidaria Fehs. Ptych. 105 | |
| ectomacularia Lecch Asth. 272 | 7 h | 111, 151 | | pallidaria Hbn. Ptych. 90 | 4 26 |
| odonlala Mill, Cid. 261 | | ornata Scop. Ac. 79 | 1.1 | pallidaria Krul. Bo. 376 | |
| | | ornala Scop. Ac. 52 | | | |
| odessaria Ev. Lith. 172 | | | 1.50 | pallidaria Lumb. Orth. 158 | 15 |
| Odezia Bsd. 7 | | ornataria Esp. Ac. 80 | 1 m | pullidaria Leech Bpt. 311 | 15 e |
| Odezia 170 | | ornataria Krul. Chi. 104 | | pallidaria Leech. Scl. 325 | 16 a |
| oelandica Wahlgr. Sel. 400 | | ornataria <i>Lecch</i> Bo. 376 | 21 h | pallidaria Prt. Ang. 331 | |
| Oenochrominae 2 | | ornataria Leech Comib. 21 | 2 (| pallidaria Styr. Lith. 403 | |
| Ocnochrominac Einl. V, 5 | | ornataria Lecch Mac. 348 | 18 i | pallidaria Stgr. Sel. 409 | |
| o-moparia Ping, Ptych. 122. | 3 h | orphnaeata Fchs. Ac. 63 | | | |
| ti-mopatra range reyen raas | 47 11 | | | pallidaria Waldt. Epirr. 5 | 1.3- |
| oenoparia Pung. Ptych. 93 | | orphuata Bhlsch. Eup. 289 | | pullidata Bkh. Ac. 70 | 1 k |
| Oenospila Swinh. 22 | | Orphue Hbn. 391 | | pallidata Lamb, Lygr. 211 | |
| ogilviata Warr. Eup. 291 | | orphninaria <i>Hmps.</i> Gn. 388 | | pallidata Ptych. 68 | |
| okamotonis Matsum, Zam. 357 | 19 e | Orsonoba 319 | | pallidata Schiff, Ptych, 115 . | 1 d |
| okbaria Chrét. Ptych. 108 | | orta Bast, Be. 379 | 22 k | pallidala Stgr. An. 177 | |
| | 5 b | Orlhobrachia 315 | | | |
| | ., 1, | | | pallidata Styr. Lar. 157 | |
| olbiaria Mill. Cid. 231 | | Orthocubera Warr, 313 | | pallidata Trti. Er. 352 | |
| olgaria Ob. Nyssiod, 357 | 19 e | orthogrammaria Guen, Cid. 225 | | pallidata UMR. Orth. 418 | |
| olivacea Math. Cid. 228 | | Ortholitha 153, 231, 241, 338 | | pallidemarginata Ob. Gn. 386 | |
| olivacea Stfs. Our. 334 | 17 b | Ortholitha Hbn. 158 | | pallifasciaria Leech Phot. 203 | 5 k |
| otivacca Warr. Cid. 244 | | Orthonama Hbn. 222 | | palmata Styr. Ptych. 120 | |
| olivacea Warr. Orph. 394 | 23 b | orthostigialis Warr. Orth. 8 | | pulputa Wkr. Cith. 299 | |
| | | | 1 | | |
| olivacearia Lecch Bo. 375 | 211 | Orthostixinae 2 | | paludata Carsia 160 | 4 12 |
| olivaceomarginata Burr. Chlor. | | Orthostixis 11bn. 8 | | paliidata L. Ac. 79 | 4 ř. |
| 21 | | Orthostixis 2, 9 | | paludata Thinby, Cars, 179 | 6 g |
| olivaria Leech Acas, 182 | 12 h | Osicerda 117kr. 337 | | palumbaria Schiff, Orth. 158 . | бi |
| olivaria Leech Phal. 326 | 16 b | ossea Bilr. Prot. 321 | | palustraria Dbl. Eup. 278 | 13 f |
| olivata Schiff, Cid. 229 | 9.0 | osseata Haw, Ptych, 133 | 1 f | pamphilata Fldr. Stamn. 168 | |
| | , , | | | paniphilata var. mainti (2) | 22 e |
| oliveirata Mab. Sel. 100 | | osseata Schiff, Ptych, 133 | Lf | panessacraria Trimoul. Gn. 389 | |
| oliycomarginata Swinh, Kran. | | ossiculata Led. Ptych. 91 | 1 b | pangiaria Fldr. Sten. 340 | 17 i |
| 349 | 18 h | ossularia IIbn. Ptych. 81 | | pannosa Mr. Span. 19 | 2 h |
| oloraria Rössl. Ptych. 116 | 4 d | Osteodes Guen. 106 | | punnosaria Mr. Bo. 379 | |
| olympiaria HSchaft, Nen. 34 | | ostrinaria Hbn. Pfych, 102 | | pantaria L. Abr. 312 | 15 c |
| omararia Ob. Gn. 387 | | ostrinaria Hbn. Ptych. 122 | 1.e | pantaroides Spitz Abr. 311 | |
| omicata F. Ptych. 97 | (b | osyraria Guen. Teph. 106 | 23 1 | pantellaria Mill. Eup. 276 | |
| | | | , 1 | | 15 b |
| omicronaria Schiff, Cos. 145 . | () | otoplecta Warr. 186 | 1 1 | pantherata Hbn. Abr. 311 | |
| omissa Warr, Syn. 319 | | ouunguemetaria Ob. Cid. 225 | 10 d | papilionaria L. Hipp. 17 | 1 i |
| ommatophoraria Gucu, Probl. 19 | 5.8 | Oulobophora Styr. 182 | | papilionuria Hipp. Einl. H | |
| omniparens Dtz. Eup. 291 | | Ourapleryx Leuch 334 | | Parabapta Warr. 315 | |
| oneraria Guen. Gn. 387 | 22 d | Ouraptery's Einl. 1V | | Paradarisa 379 | |
| ononavia Fuest. Apl. 6 | 1.0 | ouvrardi Ob. Lept. 328 | 16 e | paradoxaria Stgr. Sparta 189. | 60 |
| onustaria IISchaft, Gn. 387 | 22 d | ovifera Comost, 34 | | parallelaria Ac. 73 | |
| Onychia 164 | | ovifera Harr. Com. 33 | | parallelaria Bhlsch. Eup. 291 | |
| | | | | | 12 a |
| Onychora Weyr, 407 | 0.1.1 | ovulata Borgm. Eustr. 207 | | parallelaria Leech Emm. 187 . | |
| opacaria IIbn. Comps. 113 | 21 i | oxybiata Mill. Cid. 223 | | parallelaria Level Euct. 336 . | 17 d |
| opulina Warr. Met. 12 | | oxycedrata Rmb. Eup. 296 . | 121 | parallelaria Leech Hemist. 31. | 2 h |
| operaria Hbn. Gn. 391 | 22 h | oxydata Tr. Eup. 288 | 12 i | parallelaria Leech Lob. 191 . | H d |
| Operophthera Hbn. 193 | | oxygonaria Püng, Mann. 383 | | parallelaria Schiff, Ep. 341 | 18 b |
| Operophthera Einl. 11, 1V | | Ozofa Il'kr. 10 | | paratlelaria Vill. Cid. 232 | 9 d |
| | 21 h | | | | |
| | | | | parallelaria Warr. Ac. 72 | 0.4 |
| ophthalmicala Led. Gn. 387 . | 22 c | | | parallelolinearia Retz. Cid. 232 | 9 d |
| Ophthalmodes Guen, 370, 376 | | P. | | Paratophia Warr. 233 | |
| epiticala 1n. 175 | | | | Paralygris Warr. 209 | |
| opificata Led. An. 178 | 11 h | Pachycnemia Steph. 383 | | Paraptaneta Warr. 266 | |
| -pis $Bllr$. Lom, 313 \dots | 15 d | Pachyligia Btlr. 332 | | parcata Püng. Hor. 301 | 13.1 |
| opisthe graphata Dt., Eup. 295 | | pacuviaria Oh. Cid. 219 | 13-Б | pardicelata Wkr. Elph. 381 | |
| Opisthograptis Ubn. 339 | | paerlita Bllr. Gn. 381 | , | | |
| Oporinia 11hn. 191 | | | | Pareilierinia Il'arr. 345 | |
| | | paerlita Btlr. Gn. 388 | | Parepione Warr. 311 | |
| Oparobic 165 | | paganata Fldr. Gh. 381 | 22 h | Paronychora Joann. 107 | , |
| aposita 'e Her. Bo. 367 | | pagina II'il. Bo. 370. | | parthenias L. Breph. 1 | 1 a |
| ppositre in Vann Mann, 382. | 22 8 | palaearctica Stgr. Phot. 202 . | 5 h | partheniata Guen. Cid. 231 | |
| 101 nh 5 gr. Asp. 111 | 21 h | Palaeomystis Harr, 7 | | particolor Warr, Cryps, 315 | |
| (************************************* | | palaestinensis Calb. Gn. 392 . | 22 f | partitaria Hbn. Lith. 103 | 23 i |
| me tarach H. P.yell. 121 | | palaestinensis Feles. Chlor. 25 | ' | parva Hed. Gar. 326 | |
| 382 Sur. Vern. 382 | | palaestinensis Fehs. Chlor. 25. | 2 e | parva Leech Brit. 359 | 19 g |
| | | producering trans Prints, Chior, 20. | m C | paren meen mit, ooo | 9 |

| | Taf. | | THU E | W. C |
|---|-------------|---|--------------|--|
| parvaria Leech Cid. 261 | 7 k | permutata Slyr. Ac. 63 | Taf. 3.1 | pierrelaria Gail. An. 177 = 1 8 c |
| parvilunaria Bart, Sel. 325 | | permutalaria Frr. Lith. 403 . | 23 i | pilosa Th M. Eustr. 209 |
| parvula Relz. Cid. 216 | | permutataria Hbn. Lom. 316 . | 15 f | pilosa Warr, Pliol. 5 |
| parvularia Hbn. Emm. 87 | 1 a | pernofata Guen. Eup. 281 | | pilosaria Schiff, Phig. 353 . ± 19 c |
| parvularia HSchuff, Gymn, 298 parvularia Leech Bo, 379 | 23-Ь | Pero Einl. IV perochraria Dbl. Ptych. 90 | 1 a | pilzii Slfs, Lyc. 356 pimpinellala Gaen, Eup. 294 . 42 f |
| parvularia Lecch Cid. 257 | 7 h | perochraria FischR. Ptych. 97 | La | pimpinellata Hbn. Eup. 292 . 42 c |
| parvulata Stgr. Hydr. 267 | | perochraria Guen. 91 | | pinetaria IIbn. 16, 102 23 h |
| pascuaria Brahm Bo. 367 | 20.1 | perpetuata Led. Cars. 179 | | pinguedinala Z. Ptych. 116 . 4 d |
| pascuaria Huene Bo. 367 | | perplexaria Styr. Orth, 163 | | Pingasa Mr. 11 |
| passeraria Frr. Cid. 222 passerinaria IISchaff. Stamu. | 8 k | perplexata Leech Cid. 242 perpulchra Bitr. Cid. 252 | 7 i | pinguis <i>Swinh</i> , Antil, 51 5 h pini <i>Retz</i> , Enp. 276 13 k |
| 168 | ба | perpulyerea Hmps, Ptych, 128 | ő e | piniaria L. Bup. 100 23 f |
| passetii ThM. Anag. 320 | | perpusillaria Ev. Cleta 88 | $\pm n$ | pinicolaria Bell, Ell. 322 25 b |
| passetii ThM. Bo. 377 | | perruptata Fehs. Gn. 393 | | pinnaria Christ, Orth, 163 |
| passetii ThM. Breph. I pastoraria Joann. Ac. 63 | | persica Men , Our. 335 persimilis Mr . Crasp. 45 | 17 c 7 a | piperula Sleph, Eup. 289 124 piperatum Alph, Megam, 353 125 c |
| patalata Fldr. 11eter. 311 | | personata Prl. Ac. 60 | 7 0 | piperitaria Ob. Bo. 376 19 k. |
| patruelis Dtz. Eup. 290 | | perspersaria Dup. Enc. 107 . | 23 1 | pityata Rmb. Rhopt, 383 |
| paucisignata Krausse Ac. 151 | | perspersata Tr , Gu. 386 | 22 (1 | placida Bllr. Cid. 258 8 e |
| paultula Swinh, Pseud, 154 paulusi Rbl. Coen, 350 | | perspicuata Mr. Bo. 371 perspicuata Prüng, Lygr. 212 | | placidaria Frr. Cid. 244 9 k plagiata An. 175 |
| paupera Btlr. Hir. 380 | 22 h | perturbatrix Dtz. Eup. 291 | | plagiata Btlr. Probl. 51 5 a |
| paupera Bllr. Osic, 337 | | pervagata Christ, Cid. 212 | 10 m | plagiata L. An. 177 6 k |
| paupera Dtz. Eup. 294 | | perversa Hke. Cid. 217 | | Plagodis Hbn. 337 |
| pauperaria Er. Stamn, 168 , pauperrimata Christ, Cid. 222 | 6 а | perversaria Bsd. Bo. 366 perviaria Lcd. Teph. 106 | 20 (| plana Wil. Chlor. 26 |
| pauxillaria Bsd. Eup. 293 | | Petelia IISchaff. 319 | | plana Wil. Cryps, 315 planaria Chrét. Egen 4 |
| pauxillaria IISchaff, Gymn. | | peterseni Prl. Cid. 260 | | plancaria IIbn. Bo. 372 21 c |
| 298 | 42 m | Petovia Wkr. 6 | | planifasciata Prl. Cid. 220 13 d |
| pecharia Styr. Ptych. 126 | | petraria IIbn. Lith. 103 | 28 i | platylencata Wkr. Bpt. 315 . 15 c |
| pecharia Ptych, 96, 113 pechinataria Knoch Cid. 229 | 9 a | petraria Lith, Einl, II petrificata Hbn, Hem, 362 | 20-Ь | plebėja Geoffr. Ptych. 133 4 f plebėjaria Ob. Dysc. 408 |
| pedaria F. Phig. 353 | 19 c | petrosa Btlr. Bo. 378 | 21 i | Plemyria Hbn, 152, 216 |
| pedemontaria Styr. 1st. 398 | | p-graecum Poda Bist, 358 | 19 a | Plemyria Snett, 253 |
| pedilala Fldr. Ac. 78 | .).(| phaenicotaeniata Level Heter. | | plenaria Level Arth. 273 7 g |
| peletieraria Dup. Croc. 109 . pelitaria Christ. Hier. 27 | 24 e 21 | phacoleucaria Led. Phas. 361. | 17 i 20 d | plenaria Myrt. 313 Plerocymia Hbn. 157 |
| pellagraria Guen. Cab. 318 | 3 / | phaiosata Styr. Cid. 220 | 81 | Pleuroprucha 111 |
| pellonaria Christ. Rhod. 37 | | Phalaena L. 325 | | plicataria Level Disc, 271 7 g |
| pellonaria Hmps. Rhod. 10 | 7 a | Phalacna 329 | | plumaria Esp. Phig. 353 19 c |
| pellucida Styr. Egea 1 peloponnesiaca Rbl. Lygr. 212 | | Phananta Warr, 345 phantomaria Graes, Bo. 373 | 19 k | plumaria Schiff, Sel. 100 23 g |
| peltaria Bsd. Lith. 103 | 23 i | Phaselia Guen, 361 | 1 (7 K. | plumbaginata Hmby, Ptych, 91 plumbaria F. Orth, 158 64 |
| Pelurga IIbn. 264 | | Phasiane Dup, 318 | | plumbaria Orth. 181 |
| pendearia Ob. Cid. 232 | | phasidaria Rghfr. Nych. 360 | | plumbata Curl. Cid. 216 |
| penduaria Ob. Cid. 220 pendularia Cl. Cos. 142 | Ln | phasma Bilr. Disc. 270 | 13 m | plumbata Newm, Cid. 216 |
| pendularia Cl. Cos. 111, 115, | 1 11 | Phibalapteryx Steph. 206, 300 Phigalia Dup. 353 | | plumbata Slyr, Ches, 180 plumbea Rbl. Abr. 311 |
| 117. 150 | | philearia Brab. Rhod. 151 | | plumbearia BH. Ptych, 96 |
| penduloorbicula Tutt Cos. 113 | | Philereme Hbn. 201 | | plumbearia Level Ac. 73 5 f |
| penguionaria Ob. Phot. 201 . | 6 l 16 h | Philoreme 202, 206, 212 | | plumbearia Styr. Cin. 389 22 e |
| pennaria L. Col. Gon. 331 . pennata Scop. Emat. 399 | 23 f | philipparia Prt. Gloss, 84 philolaches Ob. Rhod. 13 | | plumbeata Ckll. Abr. 312 plumbeolata Haw. Eup. 275 . 12 k |
| pennigeraria Hbn. Fid. 398 . | 23 е | philolaches Rhod. 36, 11 | | plumboscriptaria Christ, Ptych. |
| pentalineata Vill. Ptych. 97 . | 1 b | phochearia Ersch. Probl. 51 . | 5 a | 123 8 i |
| pentheri Rbl. Gn. 387 | | phorbearia Schr. Sel. 325 | 16 a | plamislavia Bkh. Fid. 399 23 e |
| penulataria Hbn. Dysc. 108 peralba Swink, Ac. 71 | | phoeniceata Rmps. Rhod. 42 . phoeniceata Rmb. Eup. 296 . | 7 a 12 l | plumistaria Fid. 399 23 e pluministaria Vill. F.d. 399 23 e |
| Peratophyga H'arr. 316 | | phoenix Swinh. Syrrh. 320 | 1 1 | plumosaria Leech Megab. 358 19 f |
| percandidata Christ. 269 | | Photoscotosia H'arr. 202 | | plumularia Bsd. Anth. 88 . 7 c |
| percomptaria Guen, Trp. 111 | | phryganea Rmb. Nax. 192 | | plumularia Frr. Lyth. 155 5 g |
| Percuia Guen. 306 Percuia Hbn. 412 | | Phthonaudria Warr, 363 Phthonosema Warr, 365, 373, 371 | | plurilinearia Leech Cat. 265 . 7 i plurilinearia Mr. Asth. 273 . 10 i |
| perdita Styr. Gn. 388 | | Phthorarcha Meyr. 3 | | plurilinearia Mr . Asth. 273 . 10 i plurilinearia Mr . Hor. 302 . 7 i |
| perelegans H'arr. An. 177 | | Phygmatophora Gmpp, 189 | | plurilineata Wkr. Lygr. 211 . 11 i |
| peremptaria Wkr. Mac. 319 | | Phyllabraxas Leech 305 | | plurilineata Lyg. 210 |
| perezaria Ob. Rhod, 38 perfasciata Prt. Cid. 262 | | Physetobasis <i>Hmps</i> , 271 pica Wil. Prot. 321 | 15 h | phuristrigata Warr. Our. 335 . 17 e phusiaria Bsd. Euchl. 28 2 f |
| perfidata Mann Eup. 276 | | pica II il. Prot. 321 picaria II r. Abr. 310 | 1.7 11 | phusiaria <i>Bsa.</i> Euchi. 28 24 phusiaria <i>F.</i> Hyp. 312 18 b |
| perfluaria Bsd. Ptych. 116 | 1.(1 | picata Btlr. Bo. 371 | 21 a | pluviata F. Mac. 348 |
| perfumaria Newm. Bo. 368 | | picata Hbn. Cid. 217 | 10 b | podevinaria IISchaff, Cd. 231 9 b |
| perfumata Ac. 65 | | picala Lar. Einl. 11 piccaria IIbn. 1st. 397 | 23 f | poccilata Fchs. Cid. 218 104 poccilata Ping. Eup. 288 |
| perfumata Rtr. Ac. 55 perfusaria Joann. Enc. 107 | | piccata Prl. Eup. 297 | 13 0 | Poecilopsis Harr. 354 |
| perfuscaria Rbl. Enn. 321 | | piceata Steph. Cid. 233 | | poggearia <i>Led.</i> Gn. 392 22 f |
| perfuscata Haw. Cid. 221 | S K | pickettaria Prt. Ang. 331 | -313 6 | Pogonitis Christ 317 |
| perfuscata Prl. Enn. 323 peribolata Hbn. Orth. 160 | Sa | picta Geoffr. Emat. 399 pictaria Curt. Bpt. 311 | 23 1 | Pogonopygia Warr, 306 polata Dup, Cid. 234 |
| peribolata IIbn. Einl. 11 161, | | pictaria Mr. Hydr. 269 | | polala Hbn. Cid. 231 |
| 241, 242, 258, 260 | 1.0 | picturia Thuby, Bo. 372 | 19 i | polata Ww. Oper. 196 |
| permixtaria HSchäff, Cid. 246 | 10 a | pictavorum Ob. Enn. 323 | | poliaria Hmps. Rhod. 11 7 a |
| | | | | |

| | Taf. | | Taf. | | Taf. |
|--|-------------|--|--------------|---|--------------|
| policiaria $Hm_{I}=\mathrm{Cid.}\ 237$ | 13 n | Pristopera 328 | | Pseudosterrha 153 | |
| molitata Hbn. Pty h. 129 | 1 f | privata Dtz. Eup. 294 | | Pseudoterpna Hbn. 13 | |
| and inaria Christ. Gn. 389 | 1 ~ 1 | privataria Bast. Cos. 148 - privataria Cos. 148 | ã c | pseudoterpnaria Guen. Ping. | 1 f |
| poll taria Hbn. Lom. 312 polycommata Schiff. Noth. 183 | 15 d 6 f | probaria HSchaff, Cid. 231 | | Pseudothalera Warr. 322 | 1 1 |
| polygrammata Bkh. Cid. 219 | 13 1 | Problepsis Led. 19 | | pseudozibellinata Dtz Eup. 278 | |
| polygrapharia Bsd. Cid. 221 . | 9 (1 | Problepsis 45 | | Psilonaxa Warr. 9 | |
| Potyphasia Steph, 220 | | Probolosceles Warr. 21 | | psittacata IIIm. Cid. 220 | S i |
| Polyplocidae Eml. 1 | | procellaria Cid. 253 | 10 c | Psodos Tr. 394 | |
| polysticturia Hmps. Acas. 182 polystigmaria Hmps. Ac. 71. | ă d | procellata Schiff, Cid. 253 proclivata Fehs. Ptych. 94 | 31 | psorafaria 3Iill. Bo, 368 Psoricaria Er. Dysc. 108 | |
| Polythrena Guen. 168 | | procumbaria Comib. 21 | | Psychidae Einl. 11 | |
| Pomasia Guen, 274 | | procumbaria Pryer Comib. 20 | 2 b | psychinaria Ros. Ac. 88 | |
| pomacraria Cid. 227 | | proditaria Brem. Mac. 318 | 18 g | Psychophora Ky, 232 | |
| pomocriaria Ev. Cid. 227 | 9 e 19 e | prodromaria Schiff, Bist, 358 . | 19 f, g | Psyra Wkr. 110 Psyra 380 | |
| pomonaria Hhn. Poec. 354 ponderata Dtz. Eup. 280 | 1.7 1 | productaria Lecch Ku. 165 productaria Lecch Phal. 326 . | 16 b | ptelearia Ptych, Einl. III | |
| poneformata Styr. An. 176 | | progeninaria Hbn. Er. 352 . | 18 k | Pferotocera Styr. 353 | |
| pongaria Ob. Micr. 380 | 22 h | progressiva Hrkf. Er. 352 | | Prochophyle Warr, 17 | |
| pongaria Ob. Micr. 394 | 22 h | projecta Wkr. Bo. 367 | 20 f | Ptychopoda 35, 51, 81 | |
| pontissalaria Brd. Cid. 229 populata Cl. Lygr. 213 | Sg | projectaria Lecch Sysst, 380 . prolongala Dtz. Eup. 293 | 23 b 25 f | Pfychopoda Curt. 89 pudicaria Molsch. Ac. 68 | 4 i |
| populata L. Lygr. 211 | 81 | prolongata Rmb. Ptych. 111 | T d | pudicaria Motsch, Ac. 69, 71 | 1 / |
| porata L. Cos. 116 | 1.0 | protongata Z. Eup. 293 | 13 i | pudicata An. 175 | |
| porala Cos. 143 | | proluaria Frr. Eup. 288 | 12 i | pudicata Christ, Cid. 225 | 9 d |
| porata 11'nbg. Cos. 145, 147 | 1.0 | Prametopidia Hmps, 353 | , | pudicata Guen. An. 178 | 12 b |
| porosa Krul, Ac. 57 porphyraria H8ch, Lyth, 156 | | prominata Hufu, Ac. 56 promiseuaria Lecch Cid. 259 | 4 g 13 m | puella Esp. 2 | la 4 h |
| porphyriata Mr. Micr. 207 | 12 a | promiscuaria Leech Ptych, 134 | 177 111 | puengeleri Dtz. Eup. 278 | 1 11 |
| porrinata Z. Chlor. 21 | 2 e | promptata Pung. Cid. 258 | | püngeleri Bhtsch. Gn. 387 | |
| porrittii Rhs. u. Gd. Cid. 233 | | promulgata Pung. Cid. 264 | | püngeleri Stertz Cid. 230 | |
| postalbaria Lecch Cid. 254 | 13 n | promutata Guen. Ac. 63 | l h | Püngeleria Roug. 321 | 10.3 |
| postalbida Wil. Cid. 217 postgenitata Dlz. Gymn. 298 | | propagata Christ, Cid. 239 | | pulchellata Steph. Eup. 276 . | 12 d |
| posticula F. Cid. Cid. 250 | | propinqua Bttr. Cid. 258 propingua Warr. Cid. 215 | 13 o | pulcheruria Herz Pseud, 341 pulcheruma Frhs. Cos. 149 | |
| postmutata Prl. Phot. 201 | | propinquaria Bsd. Syn. 364 | | pulchra Stgr. Comib. 19 | 3 a |
| postochrea An. 175 | | propinquaria Leech Ac. 78 | 31,5 f | pulchraria Ev. Disc. 271 | 10 g, h |
| postochrea Hmps. An. 178 | 11 c | propriaria Leech Eustr. 208 . | 13 d | pulchraria Fchs, Ptych, 92 | 19 |
| postpositaria Styr. Cid. 221 potentillaria Frr. Cid. 238 | 9 h | propugnata Schiff, Cid. 227 propugnataria Leech Phot. 202 | 9 e 11 g | pulchraria <i>Level</i> , Lygr. 213 pulchrata <i>Alph</i> . Orth. 161 | 13 n 8 e |
| powelli Ob. Bo. 370 | ,, (1 | prosapiaria L. Ell. 322 | 15 î | pullata Dup. Gn. 386 | |
| powelli Ob. Bo. 365 | | prasapiaria RobsGd. Croc. 332 | | pullata Schiff, Gn. 387 | 22 d |
| praccanaria Ev. Rhod. 36 | 3 d | proserpina Alph. Cid. 251 | | pullularia HSchüff, Gn. 387. | 22 (1 |
| praecanata Styr. Ac. 55 | 31 | prospiena Prt. Noth. 183 | | pulmentaria tinen. Chlor. 25 . | 2 e |
| praecisaria Styr. Rhod. 40 praeclarata Püng. Bo. 378 | 3 (1 | prospicuata Prt. Cid 235 protensa <i>Bilr.</i> Ptych. 102 | 7.0 | pulveraria Huju, Er. 352 pulveraria L. Anag. 320 | 18 l 15 h |
| praeditaria Leech Scion, 338 . | 17 g | Professtrenia Warr. 321 | (' | pulveraria Leveh Ac. 72 | 3 m |
| praefecta Prt. Cid. 219 | | proterva Btlr. Eup. 295 | 13 i | pulverata BH. Lom. 316 | |
| praeformata Hlm. An. 176 | S d | protrusa Billr. Gel. 22 | 2 d | pulverata Thuby. Epirr. 5 | 1 b |
| pracformata An. 175 | | prouti ThM. Thal. 415 | | pulverata Warr. Hier. 27 pulvereisparsa Hmps. Ner. 26 | 2 i 3 a |
| pracpicta Warr, Bo. 369 pracpositaria 8tgr. Cid. 224 | 9 e | provincialis Ob. Op. 339 provinciala Mill. Eup. 296 | | pulverosa Warr. Bo. 378 | 0.16 |
| pracrupta Btlr. Iod. 32 | 2 i | proximaria Leech Ac. 78 | 5 f | pumicaria Led. Teph. 406 | 23.1 |
| praesignata Bhtsch, Eup. 291 | | proximaria Leech Mag. 347 . | 18 i | pumilata Hbu. Gymn. 298 | 12 m |
| praestantaria Pung. Hem. 362 | | proximaria Leech Ptych, 101. | 7 c | punctaria L. Cos. 148 | 1 0 |
| praestigiaria Pung. Gn. 389 praetoraria IImps. Thin. 337 | | proximaria Ptych, 102 | | punctaria Cos. 143, 396 punctaria Lecch Abr. 311 | 15 b |
| praeustaria Lah. Ptych. 132 | | proximaria Rmb. Orth. 160 proximaria Rmb. Orth. 162 | | punctaria Leech Asp. 411 | 1., ,, |
| prasinaria Ev. Euchl. 28 | 2 f | pruinaria Ev. Cars. 179 | бу | punctaria Lecch Comps. 413 . | 25 1 |
| prasinaria Schiff, Ell. 322 | 15 i | pruinata Hu/n . Pseud. 13 | 1 f | punetaria Schiff, Cos. 146, 117 | Lo |
| prasinaria F. Pseud, 13 prasinala Wrnbg, Chlor, 21 | 1 f 2 c | pruinosaria Brem. Teph. 106 | 23.1 | punctata BH. Chi. 101 punctata Btlr. Nax. 192 | 7.1 |
| prasinus Bilr. Tan. 16 | ± (* | prumosata Styr. Hol. 29 prumaria L. Aug. 334 | 2 g 16 i | punctata $Bllr$, Nax. 192 | 15 e |
| prasanaria Swinh. Tan. 13, 114 | | prunata L. Lygr. 211 | 80 | punctata Scop. Ac. 69 | l k |
| pratana F. Oar 86 | 7 c | prunata Lygr. 211, 250 | | punctata Warr. Cab. 318 | 15 g |
| pratamaria Turt, Oar 86 | 7 (| prycraria Levch Ar. 303 | Ha | punctalissima Stgr. Cid. 231 | |
| prataria Bsd. Ac. 71 | 1 k | prycraria Leech Bo. 372 | 21 a | punctigera Btlr, Micr. 380 punctigera Prt. Lox, 410 | |
| prattiaria Leech Aug. 331 | | pryeraria Leech Hyp. 319 pryeri Btlv. Cid. 250 | 25 a 10 k | punctigera Strd. Triph. 197 | |
| pravata Hin. 1th. 396 | 23 d | pryeri Btlr. Cor. 339 | 17 i | punctilinearia Leech Cid. 259. | 7 k |
| precursaria Gregs. Opor. 195 | | pryeri Btlr. Mac. 347 | 18 i | punctilinearia Leech Hem. 363 | 20 e |
| pressaria Christ. Mac. 347 | 1) | pryeri Bilr. Mac. 317 | 18 g | punctilinearia Lecch Hydr. 269 | 7 g |
| pretiosaria Styr. Chlor. 25 pretiosaria Styr. Chlor. 23 | 2 c | prycri Btlr. Ping. 11 | l f | punctilinearia Leech Rhynch, 345 | 18 e |
| pretusaria Sigr. Cutor. 25 prieta Rbb. Fid. 399 | | pseudogaliata Styr. Cid. 223 | | punctimarginaria Leech Bo, 373 | 21 c |
| prich Rbb. Outh, 159 | | Pseudognophos Styr. 381 | | punctimarginaria Leech Tel. 206 | 11 h |
| primaria Haw, Ther. 351 | 18 i | pseudolariciata Styr. Eup. 279 | | punctinalis Scop. Bo. 371 | 21 e |
| primigena Star. Phthor. 3 | 1 h | pseudomacariata Pouj. Lob. | | punctipes Curt. Cid. 231 punctisignaria Level Abr. 310 | 15 b |
| - Caugena Phthor, 175 Tumordatt : Reds, Cid. 236 | 9.8 | 191 Psendomiza <i>Btlr.</i> 328 | | punctistrigaria Christ. Atom. | 1.7 17 |
| remulata Will. Eup. 287 | | Pseudopanthera Hbn. 343 | | 397 | |
| Place (a. 1937) | | pseudoseparata Dt: Eup. 281 | | punctivenaria Lecch Gn. 385 | |
| | | | | | |

| | Taf. | | Tati | Taf. |
|---|--------------|--|-------------|--|
| punctularia Lamb. Cos. 146 | | ** | | reticulata Schilf, Eustr. 207 8 e |
| punctularia Lamb. Hyp. 312 | | R. | | retractaria Wkr. Hem. 362 . = 20 b |
| punctulata Schiff, Bo. 379 | 21 i | rablensis Z. Ist. 398 | | retrahens Mr. Calicha 376 |
| punctumnotata Haw. Cid. 222 | 8 k | Rachela Hulst 193 | | reversa Prt. Orth, 163 |
| pupillaria Brahm Cos. 142, 115 | I n | radiata Delah, Cos. 142 | | reversaria Dup. Ptych. 126. 4 f |
| pupitlaria Hbn. Cos. 111 | | vadiala Haic, Chi. 104 | | reversata Tr. Ptych, 126 144 |
| pupillaria Z. Cos. 117 | 10 c | radiata IIIke. Gn. 393 | | reversata Tr. Ptych, 128 4 f |
| pupillata Hhn. Cid. 256 | 10.0 | vadiata Wkr. Agl. 29 radicaria Lah. Hov. 301 | 12.1 | revocaria Slgr. Asp. 112 |
| puppillaria <i>Hbn.</i> Cos. 145 purissima <i>ThM.</i> Our. 335 | 1 () | radiomarginata Joann, Cos. 148 | 121 | reynaldiata Rouast, Ptych, 107 – 4 e rhamnata Schiff, Phil, 205 , , , 8 b |
| purpuraria L. Lyth. 155 | 5 g | ragusaria Will. Nych. 360 | | |
| purpuraria Trti. Ptych. 122 . | 3 h | ramalaria Fldr. Cid. 238 | 13 a | rheticaria Lah. Lyth, 155 15 g rhizotitharia Rbl. Hem. 362 20 a |
| purpurata L. Lyth. 156 | ő g | ramataria Cid. 238 | | rhoda Prt. Rhod. 11 7 e |
| purpurascens Warr. Syn. 319. | 15 g | ramburaria Bsd. Chem. 113 . | li i | rhodogrammaria Pung. Ptych. |
| purpureomarginata Bhtsch. | | ramosa H*kr. 303 | 11 a | 119 |
| Ptych. 122 | 1 ~ | ramosaria Ptych, 97 | | rhodogrammaria Pung, Ptych, |
| purus <i>Btlr.</i> Cab. 318 pusaria <i>L.</i> Cab. 318 | 15 g 15 g | ramosaria Vill. Cleta 88 | +1 | 93 |
| pusala Cab. 318 | 15 g | rara Btlr. Rhod. 12 raunaria Frr. Dysc. 408 | 30 | Rhodometra Meyr. 153 |
| pusillaria Hbn. Ptych. 123 . | 1 e | ravaria Led. Cid. 235 | 13 n | Rhodostrophia 35 Rhodostrophia 45, 91 |
| pusillata IIIm. Eup. 297 | | ravaria Cid. 231 | ,,,,,, | rhosiaria Chrét. Microl. 414 |
| pusitlata Schiff, Eup. 296 | 121 | ravouxi ThM. Lith. 403 | | rhomboidaria Schiff, Bo. 368 20 g |
| pusitlata Schiff, Ptych, 123 . | Le | ravulata Stgr. Triph, 199 | | rhomboidaria Bo. 366, 379 |
| pustulata Hujn. Comib. 19 . | 2 b | reaumuraria Mitt. Oar 86 | 7 e | Rhoptria Guen. 383 |
| pustulata Comib. 20, 21 | | rebeli Aign. Bo. 368 | | Rhynchobapta Hmps, 345 |
| putata L. Iod. 32 | 2 h | rebeli Bhlsch. Eup. 293 | | ribeata Cl. Bo. 369 20 h |
| putataria L. Hemist, 32 putridaria IISchäff, Cid. 223 | 5 b | rebeli Prt. Ac. 62 | | ribesaria Bsd. Lygr. 211 8 e |
| putridaria HSchäff, Cid. 226 | | recens Dtz. Enp. 281 | | ribesata Styr. Abr. 310 |
| puziloi Ersch. Tim. 19 | | recessaria Guen, Ac. 81 recictaria Bsd. Gymn, 298 | 12 m | richardi Prt. Mac. 348 18 i richardsi Mac. 348 |
| Pygarge IISchaff, 52, 56, 81 | | reciprocata IFkr. An. 178 | S c | ridingi Tutt Bo. 377 |
| pygmaea Tystr. Ven. 266 | | reciprocata Wkr. Tan. 16 | | riguata Hbn. Cat. 265 9 i |
| pygmaearia Hbn. Emm. 87 . | 4 a | reclamata Prt. Cid. 210 | 13 b | riguala IIIm. Cid. 245 |
| pygmaearia Leech Chi. 404 . | 23 k | rectangulata L. Chlor. 299 . | 13 k | rimata Now, Cid. 223 |
| pygmacaria Ptych, 97 | | rectifasciaria Lamb. Cid. 261 | | rimosa <i>Btlr</i> . Bo. 365 20 d |
| Pygmaena Bsd. 396 | 19.6 | rectifasciaria Led. Cid. 225 | 9 b | cipac Agrotis Einl. H |
| pygmacola Hbn. Eup. 278 | 13 f | rectilinearia Lecch Ner. 26 | 11 - | riparia HSchuff, Eup. 292 |
| Pylarge IISchäff, 52, 56, 81 pyraliata Schiff, Lygr, 213 | S g | rectilinearia Lecch Phot. 203 . rectistrigaria Ev. Tim. 48 | 112 | rippertaria <i>Dup</i> . Lith. 403 23 i rivata <i>Hbn</i> . Cid. 257 10 a |
| pyratiata Cid. Einl. IV 153 | ., £ | | 24 a | rivata Hbn. Cid. 257 10 a rivinata FischR. Cid. 260 10 f |
| pyrenaea Ob. Psod. 395 | | | 21 i | rivinitata Cid. 261 |
| pyrenaearia Bsd. Sel. 400 | | recurvilineata Mr. Hydr. 269 | | rivosulata Dtz. Eup. 285 |
| pyrenaearia Ob. Cid. 230 | | reducta Bast. Eup. 276 | | rivularia Leech Ac. 77 3 e, 5 e |
| pyrenaica Gmpp, Od. 7 | | reduplicata Warr. Gand. 214. | 11 e | rivularia Leech Noth, 181 12 a |
| pyrenaica Oh. Gn. 388 | | reformata Prl. Bo. 373 | | rivularia Leech Phot. 204 |
| pyreneata Mab. Eup. 276 | | regalis Leech Bist, 359 | | rivulavia Noth, 183 |
| pyropata Hbn. Lygr. 213 | S g | | 19 h | rivulata Schiff, Cid. 260 10 f |
| Pyrrhorachis 41 ar. 33 pytonisata Mill. Cid. 222 | 8 i | regina Stgr. Eum. 324 | 15 k | rivulosa Bilr. Pet. 319 15 h |
| promised many comments | ., . | reikjavikaria Styr. Eup. 275 | | robertata Rong, Eup. 281 robiginata Stgr. Ptych, 132 . 5 b |
| Q. | | rejectaria Stgr. Cid. 212 | 10 m | robinearia Frings Bist. 358 |
| • | | relaxata Dtz. Eup. 294 | | roboraria Schiff. Bo. 374 21 d |
| quadraria Leech Heter, 341 . | 18 a | | 12 a | robusta Dtz. Eup. 283 |
| quadriannulata Haw. Cid. 257 | | relegata Prt. Oper. 194 | Sb | robustum Bllr. Bist. 359 19 h |
| quadricalcarata Prt. Rhod. 38 | 5 c | relegata Püny, Cid. 235 | | roederaria Stfs. Eup. 276 12 d |
| quadricalcarata Rhod, 36, 37 | no | relictata Dtz. Eup. 291 | | roesleraria Brem. Lygr. 212 . 8 g |
| quadrifavia Sulz. Psod. 395 | 23 c 9 e | remifascata Prl. Cid. 263 remissa Wil. Ptych. 123 | | roeslerstammaria Stgr. Eil. 314 - 18 d rogata Stgr. Cid. 242 |
| quadrifasciata Cl. Cid. 226. | 9 d | remotata Guen. Ac. 59 | | rogenhoferi Graes, Cid. 246 |
| quadrifasciata Cid. 234 | | remotata HSchatf. Ac. 52 | | romanaria Will. Gloss. 81 31 |
| quadrifera II kr. Bo. 373 | 21 c | remularia Hbn. Ptych. 137 | | romanaria Mill. Gloss, 82, 83. |
| quadrilunaria Esp. Sel. 325 . | 16 a | remutata Av. 93 | | 85 |
| quadrimaculata Hatch. Pseud. | | remutata L. Ptych. 138 | 1.2 | romanarioides Rothsch. Gloss. 416 |
| 313 | - 1 | remutata Schiff, Ac. 66 | l i | romanovi Alph. Astrap. 111 . 21 g |
| quadrinotata Btlr. Comib. 21 | 5 h | renataria Ob. Ptych. 95 | 4 b | rongaria Oh. Obc. 307 14 h |
| quadripunctaria Fchs. 1st. 398 quadripunctaria ThM. Croc. | | renitidata Hbn. Gyps. 8 renodata Pung. Cid. 246 | 1.0 | roraria Esp. 1st. 398 23 d, e roraria F. 1st. 398 23 e |
| 409 | | rendaria Hbn. Ptych. 118 | 4 d | roraria F. 1st. 398 23 e rosacea Kick An. 176 |
| quadripunctata Bien, Hydr, 268 | 13 e | repagulata Prt. Ptych. 117 . | 7 d | rosaria Leech Syn. 319 15 g |
| quadripunctata Don. Ptych. 138 | 4 g | repandaria Huju, Ep. 311 | 18 b | roscidaria Hbn. 1st. 397 |
| quadripunctata $Esp.$ Als. 3 . | 1 b | repandata L. Bo. 370 : | 20 i | rosea Gmpp. Chlor. 25 |
| quadripustulata Don. Gn. 386 | | | 20 i | rosea Ob. Rhod. 151 6 a |
| quadristrigaria Guen. Cid. 249 | IO i | | 12 g | rosea Rbl. Ac. 76 |
| quaerulata Püng, Cid. 213 | 15.1- | resinaria Peyer, Cid. 216 respersaria IIbn. Gn. 386 | 8 h 22 d | rosearia 153 rosearia BH. Eil. 314 |
| quercaria Hbn. Enn. 321 quercifoliata BH. Eup. 295 | 15 k | | 25 k | rosearia Culot Chlor, 24 |
| quercii Ob. Bist. 359 | | restituta Wkr. Save. 5 | | rosearia Leech Heter, 311 18 a |
| quercimontaria Bast. Cos. 117 | 1.0 | | 15 d | rosearia Lecch Osic, 337 17 g |
| quereimontaria Cos. 111, 116 | | restrictaria Levelt Bo. 375 | | rosearia Tr. Rhod. 151 7 f |
| quercinaria Hujn. Enn. 323 . | 15 k | retata Haic. Chi. 104 | | roseata Aign. Ac. 76 |
| quereinaria Enn. Einl. V | 0.2.1. | | 15 b | roseata Ersch. Rhod. 39 |
| quinquaria IIbn. 1t. 102 | 23 h | reticulata Mr. Eustr. 208, 209 | [()] | rosenta Hke. Tim. 18 |
| IV | | | | 60 |

| | | | to a | |
|--|---------|--|-------------|--|
| 0 (1) = 12 | Taf. | ruginaria Costa Lyth. 156 | Taf. | scalellaria Mill. Gn. 391 22 h |
| Prt. Rhod. H | | rumigerata Don. Ptych. 138 . | Еg | scaletturiu Mill. Gn. 391 22 h scalettata Christ. Eup. 281 13 g |
| ro (a Th M. Kyrt. 157 ro (a Trli. Ptych. 99 | | ruminata Mill. Ptych. 107 | 1 10 | scandinavaria Styr. Cel. 100 |
| ourginaria Spil. 315 | | rupestrata Schiff, Cid. 238 | 9 h | Seardamia Guen. 321 |
| imarginata Level Spil. 315 | 18 f | rupestrata Steph. Noth. 181 . | 6 f. g | schaefferaria Fehs, Ptych, 127 |
| seofasciata Christ, Ptych, 128 | | rupicapraria Schiff, Ther. 351 | 18 i | schaefferaria Lah. Cos. 174 |
| roseolimbata Pouj. Ptych. 103 | 5 d | rupicapraria Theria 314 | | schaefferi Brem. Cab. 318 15 g |
| rosinaria Ob. Sir. 335 | 1.0 | rupicola Woll. Cid. 226 | 12 c | schiefereri Bhtsch, Eup. 279 . 12 m |
| rosmarinata Mill. Enp. 296 . | 13 o | ruptata Hbn. Cid. 251 | | schillei Klem. Bo. 377 schistacea Leech Cid. 259 12 c |
| rossica Harr. Nyss. 355 rosthorni Rollesch. Limb. 16 | 2 a | rusicadaria Dtz. Eup. 283 russariaria IISchüff, Cid. 219 | 13 b | schistaceata Z. Orth. 164 |
| rostrifera Anon. 338 | - «t | russata Schiff, Cid. 221 | 8 k | Schistostege Ilbn. 171 |
| rotaria F. Lyth. 156 | | rusticata Ac. 35 | | Schistostege 175, 255 |
| rofundaria Haw, Cab. 318 | | rusticata Ptych. 90, 97, 130 | | schmidtii Dtz. Eup. 291 |
| rotundaria Lecch Cid. 233 | 13 n | rusticata Schiff, Ptych. 131 . | ł f | schneideraria Cid. 217 |
| rubearia Lamb. Cos. 146 | | rybakowi Alph. Bo. 367 | | schneideraria Led. Cid. 231 . 9 c |
| rubefactaria Pung. Gn. 388 | | 63 | | schneideri Lampa Opor. 196 schneideri Sandb. Cid. 221 |
| rubellata Ac. 62 rubellata Dtz. Eup. 291 | 25 e | S. | | schöyeni SpSchu. Ac. 66 |
| rubellata Eup. 279 | 20 6 | sabaudiata Dup. Triph. 197 . | 5 h | schultzi Sieh. Enn. 323 |
| rubellata Ptych, 151 | | sabaudiata Triph. 198 | | schultziaria Heid, Cid, 243 |
| rubellata Rmb. Ac. 56 | 31, 4 h | sabinata Hbn. Noth. 183 | 6 T | schwederi Teich Lygr. 211 |
| rubellata Vill. Apl. 6 | 1 c = + | sabulosa Prt. Ptych. 105 | 7 d . | Svinneria Dyar 232 |
| rubentaria Rmb. Dysc. 108 | | saburraria Ev. Chi. 401 | | scintillans ThM. Nin. 317 . 17 b |
| ruberata Frr. Cid. 263 | 10 k | sacraria 153, 154 | 9.1 | Scionomia Warr. 338 |
| ruberata Rbl. An. 177 | | sacraria BH. Gloss, 82 sacraria L. Rhod, 153 | 31 6 a | scitularia Rmb. Cid. 261 Scodiomima Stgr. 407 |
| ruberrima Bast. Cos. 147 rubescens Rbl. Cal. 199 | | sacraria Rhod. Einl. IV | 17 66 | Scodionista Joann. 407 |
| rubicapraria IIbn. 6 | 1 e | sacraria Slyr. Gn. 392 | | scopariata Rmb, Eup. 283 12 h |
| rubidata Schiff, Cid. 252 | 10 m | sagittata F . Cid. 243 | 10 m | Scopula Schr. 52, 79 |
| rubiginaria Fchs. Ptych. 132 . | 5 b | sagittata Cid. 214 | | scopularia Thibg. Bo. 379 121 i |
| rubiginata Ac. 60 | | sayittifera Gmpp. Cid. 251 | 10-e | scopulata Fchs. Gn. 385 |
| rubiginata Hufu, Ac. 58 | 4 h | saisanaria Styr. Eup. 281 | | scoriaria Trti. Cid. 223 |
| rubiginuta Schiff, Cid. 216 | 8 h | sajana Prt. Breph. 1 | | scoriata Stgr. Eup. 296 |
| rubra Styr. Comps. 413 | 1.0 | sajanaria Prt. Cid. 221 salicata Hbu. Cid. 231 | 9 h | scorteata Styr. Hor. 301 scortillata Dtz. Eup. 292 |
| rubraria Prt. Apl. 6 rubraria Stgr. Gnoph. 381 | 1 c | saticula Cid. 223 | 5 17 | scotaeata Dtz. Eup. 291 |
| rubraria Stgr. Ptych. 135 | f g | saltuata Spr. Ac. 55 | 4 i | scotica BWh. Cid. 218 |
| rubricata Schiff, Ac. 58 | i li | salubraria Styr. Ptych. 101 | | scotica Styr. Cid. 217 8 h |
| rubridisea Warr. Cid. 234 | | satutaria Christ, Ptych. 101 . | 10 | scotiosata Guen. Hor. 302 |
| rubrimargo Hemist, 31 | | sambucaria L . Our. 331 | 17 b | scotosiaria Warr. Med. 361 . 24 b |
| rubripunctata Warr. Pyrrh. 33 | | sancta Btlr. Ac. 69 | - | scriptaria HSchaff, Eup. 27. 12 k |
| rubroeiliata Göze Rhod, 39 | 4.3 | sanctaria Stgr. Ptych. 101 | 7 (| scripturaria Wkr. 1lir. 380 |
| rubrodotata H kr. Triph. 198 | 6.1 | sandalica Schaw, Orth, 161 | | scripturata Cat. 265 |
| rubrofasciata Hufn. Rhod. 39 rubroviridata Don. Cid. 220 | 8 i | sandbergi <i>Lampa</i> Opor, 196 sandosaria <i>HSchäff</i> , Cid. 211 | 9 k | scripturata Cid. 240 scripturata Hbn. Cid. 244 9 k |
| rudolphi Lampa Lob, 185 | 0.1 | sanguiflua Mr. Pseud. 328 . | 16 c | scututa F. Ptych. 99 4 e |
| rufaria Ac. 151 | | sanguinaria Dup. Lyth. 156 . | 6 b | sculularia Dup. Lith. 403 23 i |
| rufaria Hbn. Ptych. 91 | 4 b | sanguinaria Esp. Rhod. 151 . | 6 a | scutuluria Hbn. Ptych. 128 4 f |
| rufaria Hbn. Ptych. 92, 94, 100 | | sanguinaria IIbn. Ptych. 99 . | 4 b | scutularia ver-II. Ptych, 126 . 4 f |
| rufaria Ptych, 81 | | sanguinea ThM. Rhod. 38 | | scutulata Schiff. Ptych. 126 . 4 f |
| rufata Ches, 179 | a b | sanguiniplaga Swink, Hydr, 269 | 7 q 13 f | scutulala Schiff, Ptych. 99 4 c |
| rufata F. Ches. 180 rufescens Bttr. Eup. 276 | 6 h | Santolinata Mab. Enp. 279 Sarcinodes 5 | 101 | Sebastosema Warr. 357 sebdovensis Dtz. Eup. 297 |
| rufescens Gupp. Lygr. 212 | | sardoa Dtz. Eup. 296 | | secundaria <i>Esp.</i> Bo. 369 20 h |
| rufescens Ström. Cid. 221 | | surdoniala Hmbg. Psych. 93 . | 3 f | sedataria Ac. 69 |
| rufescentaria Motsch. Zeth. 330 | 16 d, e | sareptanaria Styr. Mac. 348 | | sedataria Leech Ac. 75 7 e |
| ruficiliaria Brem. Hol. 85 | | surothannaria Brown Rhod. 154 | ба | sceboldiata Rössl. Ptych. 121 . 4 e |
| ruficiliaria HSchäff, Cos. 147 | 4 0 | sartaria HSchäff, Gn. 389 | 6.1, | seitzi Prt. Bo. 375 21 b |
| ruficiliaria Cos. 111, 146, 149 ruficinetata Guen. Cid. 235 | | sartata Alph. Orth. 161 sartata Orth. 162 | 6 h | selenaria Schiff, Bo. 376 21 g Selenia Hbn. 324 |
| ruticinctava tinen. Cid. 233 ruficinctaria Guen. Cid. 231 | | sartata Tr , Gn. 386 | 22 c | Selenia Einl. 1, 111, 329 |
| ruficostata Z. Ptych. 120 | | sartharia Slyr. Ptych. 113 | 3 g | Seleniopsis 1Farr, 338 |
| rufigrisea Prt. Ac. 77 | 3 m | sarthularia Styr. Ptych. 113 | | Selidosema 375 |
| rufilaria Ev. Hol. 85 | | satsumaria Lecch Ac. 77 | 5 e | Selidosema Hbn. 400 |
| rufilinea Prt. Rhod. 10 | | satsumaria Ac. 81 | | selinata IISchuff. Eup. 282 . 13 g |
| rufillaria IISchaff, Ptych, 119 | t e | saturaria Wyn. Anag. 320 | D 0 | semenovi Atph. Cid. 225 lod |
| rufinotata Bitr. Trich, 187 . | 13 a | saturata BH. Micr. 27 | 2 f | semicaesia Warr. Eup. 281 . 25 f |
| rufinularia Styr. Hol. 85 rufipennaria Febs. Er. 352 | | saturata Fehs. Gn. 385 saturata Guen. Cid. 227 | 7 € | semiclarata Wkr. Bo. 373 |
| rufitinctaria Hmps. Gen. 389. | 22 e | saturata Prt. Gn. 386 | | semifasciata Huene Cid. 223 |
| rufofasciarià Leech Cab. 318 | | suturata Steph. Cid. 221 | 8 k | semifasciata Prt. Cid. 243 |
| rufojasciata Esp. Ell. 322 | 15 i | saturniaria Gracs. Bo. 376 | 21 g | semijuscaria Pung. Ptych. 124 3 i |
| vatolimbaria Hed. Culp. 21 | 2 c | | 12 h | semigraphata Bsd. Eup. 289 . 12 i |
| Odoli e cria Leech Psy, 410 . | 21 f | Sauris Guen. 190 | | semilyalina Mr. Kran. 349 . 18 h |
| rebounx tota Rmb. Gloss, 83 . | 7 c | saurucki Schur. Hor. 302 | | semilutea Lcd. Teph. 106 |
| order 1 Abr. 306 | | saxea Wil. Cid. 258 saxicolata Led. Cid. 239 | 9 i | semiorbiculata Christ. Rhopt, 383-22 a semiparata Wkr. Bo. 379 |
| I wot : 'cech Met. 305 | 11 d | scabiosata Bkh. Eup. 289 | 12 i | semistrigata Christ. Disc. 271 |
| the or, Chor, 24 | | scabraria Chrét. Ptych. 96 | | semisuffusa Ckll. Cid. 229 |
| 1 1 1 0 4 a L2. Gloss, 83 | | scubrata 11bu, Cid. 231 | 9 с | semitinetaria Mab. Eup. 295 |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 4 e | scalaria Christ, Hem. 363 | | semitaria Püng. 11ier. 27 2 i |
| | | | | |

| | Taf. | | Taf. | | Taf |
|--|--------------|--|--------------|--|--------------|
| semitata Prl. Gloss, 81 | 1 661. | silenata Assm. Eup. 279 | 12 h | sordiala Fuessl. Ang. 331 | 16 i |
| semitata Gloss. 83 | | silenicolata Mab. Eup. 280. | 12 m | sordiala L. Min. 167 | 6 с |
| semiturpis Warr. Abr. 310 | | siteniculata Eup. 280 | | sordida Bilr. Ar. 301 | 11 b |
| sempervirens Prt. Gn. 386 | | silvatica Haw, Cid. 257 . | 10 a | sordida <i>Btlr.</i> Bo. 375 sordida <i>Btlr.</i> B. 102 | 21 f |
| sempionaria Rätz, Cid. 223 senata Christ, Lith, 171 | 13-ь | similaria Anis, 61 similaria Lecch Av. 305 | 11.4 | sordida Rothsch. Ptych 117 | |
| senectaria HSchäff, Cid. 210 | 9 i | similaria Leech Orth, 161 | Ha | sordida Warr. Bo. 376 | |
| senescens Stgr. Phil. 295 | | similaria Leech Our. 335 | 17 c | sordidaria Leech Scl. 325 | |
| senex Bllr. Bo. 376 | 23 a | similaria Mr. Ac. 77 | | sordidaria Wkr. Tim. 48 | 5.0 |
| senilaria Felis, Gn. 391 | 20 b | similaria Mr. Gon. 331 similata Thuby. Plych. 97 | La | sordidaria Zett. Lyth. 156 sordidata F. Cid. 263 | ő g |
| senilis Btlr. Hem. 362 sentinaria Hbn. Hol. 85 | 1 i | simonyi Rbl. Euer. 31 | 3 c | sordidata Wit. Eup. 297 | |
| separata Styr. Eup. 281 | | simonyi Eucr. 33 | | sorditaria Ubn. Er. 351 | |
| separata Thinby, Cid. 243 | 10 m | simplex Alph. Pseud. II | 3.3 | sororiata Ilbn. Cars. 179 | 6 g 6 f |
| separata ThM. Rhod. 38 | *** | simplex Bllr, Comps. 113 simplaria Frr. Ac. 55 | | southyand Vill, Ches. 180 southi Prl. Bo. 372 | 10-1 |
| sepiaria <i>Hufn</i> , Tephr. 381 septaria <i>Guen</i> , Orph. 394 | 22 a | simpliciaria Leech Bo, 369 | 20 h | spadicearia Schiff, Cid. 226 . | 9.0 |
| septentrionalis Diz. Eup. 283 | | simpliciaria Wkr. Bpt. 314 | 15 e | spangbergi Lampa Ang. 331 | |
| serenaria Styr. Diast. 402 | 21 c | simpliciata An. 175 | 1.0 | spania Stickel Cid. 219 | |
| serenata Stgr. Eup. 285 | | simpliciata Haw, Eup. 289 simpliciata Tr. An. 177 | 12 g 8 c | Spaniocentra Prl. 19 sparsa Btlr. Ar. 301 | 1-1 b |
| serenata Trti. Ac. 57 seriaria Motsch. Naxa 9 | 1 d | simpliciata H'kr. Cid. 222 | ., , | sparsaria Ilbn. Coll. 300 | 13 0 |
| seriata Mr , Cid. 259 | 7 h | simplicion Btlr. Bist. 311 | 15 e | sparsaria Hbn. It. 102 | |
| scriata Schr. Ptych, 112 | 1 (1 | simplificata ThM. Orth. 160 | | sparsaria Wkr. Emm. 87 | 10 |
| seriata P(ych. 81, 105, 106, 109, | | simplonica Wack, Cal. 199 simularia Leech Ar. 301 | 5 i 14 b | sparsata <i>Tr.</i> Coll. 300 | 13 0 |
| 110, 111, 113, 114, 118 sericaria Schaw, Gn. 392 | 22 g | simulata 11bn. Cid. 217 | 8 i | sparlariaria Hbn. 1st. 398 | 23 e |
| scricaria Triph, 197 | 5 | sinapiaria Pouj. Arch. 11 | 3 c | spartiaria Tr. 1st. 398 | 23 e |
| sericata Btlr. Triph. 197 | H f | sincaria Guen. Bo. 379 | 21 i | spartiala Hbst. Ches. 180 | 6-Б |
| sericea Bllr. My. 313 | | sinensaria Lecch My, 313 sinensis Alph. Orth, 162 | 6 h | Spartopleryx Guen, 364 spalaecata Scop. Ptych, 136, | |
| sericea Bt/r. Xandr. 381 sericearia Bkh. Er. 351 | 21 a 18 i | sinensis Alph. Orth. 162 sinensis Prt. Rhod. 13 | 0 11 | 137 | 1 g |
| sericearia Curt. Bo. 369 | 11 | sinensium Ob. Bo, 376 | | spataceata Winbg. Ac. 66, 67 . | 1 i |
| sericeata Hbn. Ptych. 95 | 1 h | | 12 k | specularia Mr. Cor. 339 | |
| sericeata Ptych, 92, 153 | | singulariuta 1'ill, Hor, 301 sinicaria Leveh Abr. 310 | | specularis Mr. Gaz. 326 Sphagnodela 1Farr. 13 | |
| serievata Warr, Chlor, 279 serotinaria Haw, Gn. 386 | | sinicaria Leech Bo, 371 | | Spilopera Warr. 315 | |
| serotinaria Schiff, Gn. 392 . | 22 g | sinicaria Leech Bo. 379 | 22 k | Spilopera 311 | |
| scrpentaria Ptych. 98 | | sinicaria Leech Cab. 318 | | spissilimbaria Mab. Ptych. | |
| serpentata Hufn. Ptych. 97 . scrpentata Hufn. Ptych. 85, 91, | 1 a | sinicaria Levch Eup. 287 sinicaria Leech Gand. 214 | 11.0 | spissilineata Metzn. Eup. 275 | 13 [|
| 232 | | sinicaria Wkr. Mac. 318 | | spissistrigaria Trti. Cat. 265 | |
| scrpentinata Led. Cid. 229 | 9 b | sintenisi Styr. Cid. 241 | | spitzi Rbl. Psod. 395 | 3 = 0 |
| servaria Costa Hem. 363 | 0.0.1 | sinuata Schiff, Cid. 246 sinuicosta Prt. Oz. 10 | 10 a | splendens Btlr. Nin. 317 spodiaria Lef. It. 101 | 15 f 23 h |
| serraria Guen. Gn. 387 serraria Stgr. Euchl. 28 | 22 4 | sinuosa Wil. Scion, 338 | 17 h | spodiaria It. 405 | |
| serraria Z. Cid. 219 | S i | simuosaria Btlr. Phig. 351 | 19 e | spoliata Stgr. Ptych. 138 | 4 g |
| serrata Brew. Ang. 334 | 17 b | sinuosaria Ev. Eup. 290 | 12 m | sponsaria Brem. Hipp. 17 sproengertsi Dtz. Eup. 292 | l h |
| serrataria Prl. Cid. 219 serratilinea Level Bo. 365 | 20 6 | sinuosaria Lerch Het, 188 sinuosaria Lerch Bo, 371 | 11 c 21 c | spröngertsi Püng. Gn. 393 | |
| serrularia Led. Spart. 361 | | sinuosaria Lecch Crasp. 45 | 5 d | spurcaria Lah. Gn. 394 | 22 h |
| serrularia Er. Phas. 364 | 20 d | simuosaria Leech 10d. 32 | 2 i | spuria Hbn. 2 | 1 a |
| sertata Hhn. Acas. 182 seseraria Ob. Triph. 198 | 6 f | Siona Dup, 409 Siona 255 | | spuriaria Ac. 66 spuriaria Christ, Hol. 85 | -E i |
| sescriata Triph. 198 | 13 a | Sirinopteryx Btlr. 335 | | squalidaria Costa Ell. 322 | |
| sesquistriataria Knoch Camp. | | siterafa Hufn, Cid. 220 | ≤ j | squalidaria Stgr. Ptych. 116 . | 3 h |
| 323 | 15 i | siterala Cid. 152 smallmani Harr. Poec. 355 | | Stammodes Guen. 168 staphyleata Huene Lom. 312 | |
| setaceata Dtz. Eup. 291 sexalata Retz. Myst. 185 | S a | smaragdaria F. Euchl. 27 | 2 f | staphyleata Scop. Lom. 312 . | 15 d |
| sexatisata Hbn. Myst. 185 | S a | smaragdaria Euchl. 31 | | standingeri Alph. Ku. 165 | 7.0 |
| sextiata Mill. Eup. 291 | | smaragdularia Stgr. Euchl. 28 | 2 * 1 | standingeri Alph. Rhod. II . | 3 d |
| shanghaisaria 1Vkr. Mac. 346. shetlandica Weir Cid. 225 | 25 i | smirnovi Rom, Asp. 111 snelleni Christ, Gn. 386 | 25 k 25 b | staudingeri Bhtsch, Eup. 277 staudingeri Christ, Plygm. | |
| siaologaria Ob. Tristr. 336 | | snelleni Hed. Euc'r. 330 | 16 e | 189 | 6 d |
| sibiriata Guen. Gn. 389 | | sobrinata Ulm. Eup. 296 | 121 | standingeri Ersch, Lith, Let . | ti e |
| sibirica BH. Orth, 159 | | sociatia Hbn. Syn. 364 sociata Bkh. Cid. 257 | 20 c 10 h | standingeri Lith, 172 standingeraria Mart. Syn. 364 | |
| sibirica Felis, Ang. 334 sicanaria Rhod, 36, 37 | | sodaliaria HSchäff, Ptych, 111 | 10 | stegania Dup. 316 | |
| sicanaria Z. Rhod. 38 | 2 k | sodaliaria Ptych, 110, 112 | | steganioides Btlr. Ac. 51 | 4 m |
| sicula Z. Ptych. 91 | | sodorensium Weir Bo, 371 | 100 | steganioides Bthr. Ac. 52 Stegamorpha Th M. 361 | |
| sidemiata Stgr. Bo. 373 siderifera Mr. Cid. 233 | 21 0 | soldaria Trti. Asth. 272 solidaginis Fehs. Eup. 287 | [3 " | stellata Warr, Cid. 237 | 10 i |
| sideritaria Ob. Triph. 199 | 13 b | solievaria Rmb. Bo. 365 | 25 c | stemmataria Er. Gn. 387 | |
| sideritaria Leech Cal. 201 | 12 b | solicraria Bo. 363 | | Stenoramia Umps. 340 stenotaenia Schwing, Psod. 395 | |
| sieversi Christ. Rhod. 39 signaria Ubn. Mac. 316 | 2 k 18 g | solitaria Fehs, Croc. 332 solitaria Christ, Apost. 44 | 7 3 | stepparia Bsd. Lith. 173 | 6 0 |
| signata Bilr. Gar. 327 | 16 b | Somatima Guen, 11 | | steroparia Pung. Hemist. 32 . | -> i |
| signata Mac. 316 | 18 g | Somatina 19 | | sterrha 89, 90, 153 sterrharia 8tgr. Asp. 111 | 21 h |
| signigera Btlr. Eil. 344 signigera Btlr. Eup. 286 | 13 h | Songarica Gmpp, 396 songarica Alph. Bo. 370 | 20 h | stertsi Rbl. Eup. 282 | _ n |
| silaceata Schiff, Cid. 250 | | sophia Btlr. Eup. 287 | 13 o | stevenaria Bsd. Gn. 385 | 22 b |
| silaceata Cid. 208, 211, 229 | | sordaria Thuby, Gn. 393 | | stevensuta Webb Eup. 296 | |
| | | | | | |

| | raf | 1 21. | Tai |
|---------------------------------|----------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | | subjalcala Pouj. Lox. H0 25 b | subumbrala Dlz. Eup. 297 13 o |
| Sligma 1/ _{1/h} , 86 | | subfasciaria Bhtsch, Cid. 262 | subumbrata Hbn. Eup. 297 |
| stigmata Ar. Ac. 77 | | | subumbrata Schiff. Eup. 289 12 i |
| stigmatella Z. Pocc. 351 | [9 c | subfasciata Ptr. Ptych. 183 | Storthioratte reactiff Little 200 |
| stigmettica Btlr. Rhod. 13 | P (* | subfasciata Rtr. Col. 201 | subvariegata Styr. Gn. 390 |
| | | subfenestrata Styr. Eup 281 | subversaria Lecch Ptych, 136 4 g |
| stigmatica Rhod, 12 | | subferrugineata Pouj. Dal. 333 | subvicinaria Styr. Orth. 162 |
| stigmatica Warr. Pseudoth. | | Subjecting in the Do 200 | succenturiata L. Eup. 288 12 h |
| 322 | | subflavaria Mill. Bo. 366 | |
| stigmaticata Christ. Eup. 280 | 13 f | subflavida Warr. Rhod. 10 . 5 d | sudataria Hbn. Apl. 6 |
| | 21 g | subfulvata Haw. Eup. 288 . 12 h | sufflata Guen. Mac. 318 |
| stipitaria Ob. Bo. 376 | 22 e | subfuscaria Styr. Bo. 370 20 h | suffumata Cid. 229 |
| stoliczkaria Mr. Gn. 388 | | 8 10 m 10 m 10 m 10 m | suffumata Lamb. Ptych. 138 |
| stolidaria Leech Med. 361 | 23 a | subfuscata Haw. Eup. 287 12 g | |
| strabonaria Z. Cos. 119 | .) (° | subfuscata Styr. Lith. 172 | suffumata Prt. Tim. 18 |
| stragulata Hbn. Cid. 216 | S b | subgriseata Stgr. Cid. 219 | suffumata Schiff, Cid. 233 . 9 d |
| | | subhastata Nolck, Cid. 251 10 e | suffusa Carringt, Cid. 253 . |
| stragulata Hbn. Cid. 217 | 1 0 | | suffusa Leech Cryps, 315 |
| stramentala Ptych, 132 | 1 f | | |
| straminata Tr. Ptych, 117, 122, | | subherbariata Stgr. Ptych. 121 | suffusa Prt. An. 177 |
| 191 | 1 d | sublactata Haw. Ac. 67 | suffusa Prt. Ligd. 313 |
| 134 | | sublataria Fchs. Asp. 111 | suffusa Prt. Lom. 312 |
| straminula Tr. Ac. 59 | 1 | Moralia Pila Po 279 | suffusa Prt. Rhod. 11. |
| straminea Btlr. Cab. 318 | 15 g | sublimis Btlr. Bo. 372 | Still the State of the |
| straminea Warr. Call. 345 | | sublongaria Styr. 114 3 g | suffusa Prt. Syn. 318 |
| straminea Bltr. Prot. 321 | | sublunearia Steph. Sel. 325 | suffusa Tutt Abr. 311 |
| STRUMBER TREE TOOL OFF | | submacularia Leech, Gel. 22 | suffusa H'arr. Abr. 311 |
| straminearia Levch Asth. 273 | | | suffusaria Warr. Bo. 371 |
| straminearia Leech Lox. 411 . | 21 g | submarmoraria Fchs. Bo. 376 | Suffusite Con Divide 126 1 or |
| straminearia Leech Trig. 349 | | submundulata Styr. An. 176 . S a | suffusata Guen. Ptych. 136 . 1 g |
| strandi Krul, Cid. 227 | 9 e | submutata Ac. 82 | suffusata Tr. Ptych. 136 1 g |
| | | submutata Tr. Ac. 61 1 c, 4 i | sulcaria Hbn. Ac. 72 1 k |
| strandi Fehs. Eup. 281 | | | sulphuraria Frr. Ac. 62 |
| strandiata Fchs. Gn. 393 | * 41 . * | submutulata Rbl. Ac. 64 | sulphurea Btlr. Anax. 329 16 d |
| strataria Hufn. Bist. 358 | 19 f, g | subnitida Warr. Bo. 371 | |
| stratata Wil. Hor. 302 | | subnotata Hbn. Eup. 289 12 g | sulphurea <i>Btlr.</i> Ap. 339 17 i |
| stratonice Cr. Cyst. 308 | Hg | subnotata Warr. Bpt. 311 15 e | superans Btlr. Trp. 12 1 g |
| Stratomice Cr. Cyse. om | 1.5 | subobscura Prt. Cod. 252 11 f | superans Btlr. Buz. 360 21 a |
| Strenia 56 | | Subobsettia 17t. Cott. 202 | superans Bttr. Probl. 50 5 a |
| strenioides Btlr. Prot. 321 | | subochraria Cid. 244, 253 | |
| striaria Hbn. Cab. 318 | 15 g | subochraria Leveh Bo. 373 21 c | superba <i>Prt.</i> Gn. 386 22 k |
| striata Aign. Bo. 377 | | subochraria Leech Cid. 251 . 71 | superciliata Prl. Ac. 67 4 n |
| Striata Aight Ind Other | 2 c | subochraria Styr. Ptych. 91 | supergressa Btlr. Cid. 257 25 f |
| striataria Level Comib. 30 | | strock and the officer of | superior Bllr. Ac. 68 4 m |
| strictaria Led. Hem. 363 | 20 e | subochreata Cid. 251 | superpositaria Prt. Cid. 224 |
| strigaria Herz Ac. 72 | 3 m | subochreata H'oodj. Cos. 142 | |
| strigaria Ilbn. Ac. 72 | 1 k | subochreata H'oodf, Cos. 119 | supinaria HSchaff, Gn. 389 |
| stricenta Deines Burn. 100 | | subornata Prt. Ac. 79 | suplata Frr. Cid. 229 |
| strigata Geoffr. Ac. 66, 67 | 1 i | suboxydata Styr. Eup. 290 13 i | suppressaria Guen. Buz. 360 . 19 i |
| strigata Mult. Hemith. 23 | 2 d | subpicaria Prt. Med. 361 20 a | supproximata Styr. Orth. 162 11 a |
| strigata Matt. Henten. 20 | _ 11 | subplagiata Wkr. Hem. 362 . 20 b | suppunctaria Z. Cos. 119 5 c |
| strigata Pack, Cid. 222 | | | |
| strigata Styr. Rhod. 39 | 2 k | subpulchrata Alph. Eup. 281 | surtur BH. Gon. 331 |
| strigata Thuby. Euch. 270 | 10 h | subpunetaria Ac. 73, 75 | suspecta Warr. Abr. 311 15 b |
| strigitaria IIbn. Ac. 74 | 4 k | subpunctaria IISchäff, Ac. 69 1 k | suspectata Dtz. Eup. 294 |
| strigillaria Hbn. Comps. 412. | 25 k | subpunctaria Leech Tristr. 336 17 f | suspectata Möschl, Cid. 222 |
| strigutaria Steph. Bo. 377 | | subpunctaria Ob. Tristr. 336 | suspensa Retz. Cos. 112 1 n |
| Strigatura Diepa. 190. 941 | | subpurpuraria Leech Plag. 338 17 f | sybillaria Swinh. Ac. 60 7 b |
| striolata Bllr. Thin, 336 | | | sydyi Stgr. Eup. 293 25 f |
| striolata Styr. Ptych. 108 | | subpurpurata Styr. Ptych. 101 3 f | |
| strix Bttr. Oenosp. 22 | 2 c | subravaria Prt. Cid. 235 9 g | sylvanaria HSchäff, Hyp. 312 |
| strobilata Bkh. Eup. 276 | | subrepandata Styr. Bo. 372 . 21 b | sylvaria Cart. 1t. 102 23 h |
| strobilata Hbn. Eup. 276 | | subroscaria Styr. Rhod. 154 . 5 a | sylvata Schiff. Hydr. 268 10 g |
| | 24 h | subroscala Haw. 75 11 | sylvata Scop. Abr. 311 15 b |
| stschurovsky i Ersch. Asp. 111. | 24 II | | sylvestraria Dup. Ptych. 92 . 4 b |
| stulta Btlr. Heter, 310 | | subroscata Warr. Heter, 340 18 a | |
| stupida Alph. Cid. 227 | | subroscata Woodf, Cos. 112 | |
| styriaca Schwing, 1st. 398 | | subrubraria Sigr. Gnoph. 381 | sylvestraria Hbn. Ptych. 117 4 d |
| snavata Christ, Orth. 165 | 7 c | subrufaria Styr. Ptych. 103 | sylvestraria IISchäff, Ac. 71. 4 k |
| | | subrufata Haw. Coen. 300 131 | sylvestraria Ptych. 121, 122 |
| suaveolaria Fchs. Ptych. 136 | | | sylvestrata Bkh. Ac. 73 1 k |
| snavis Swinh, Thal, 30 | | subsacraria Styr. Rhod. 151 | sulvestrata IIbn. Bpt. 315 15 e |
| subaerata Hbn. Chlor. 279 | | subsaturata Guen. Ptych. 100 — 1 c | |
| subalpinaria Lamb. Ang. 334 | | subseparata Christ. Eup. 282 — 12 d | sympathica Alph. Cos. 151 . 5 c |
| subangularia Haw. Cos. 148 | | subsequaria HSchaff. Eup. | Synchlora Einl. 11 |
| | 10 b | 292 | Synegia Guen. 318 |
| subangulata Koll. Cid. 246 | 100 | subscricata Star. Triph. 197 . 11 f | Synopsia Hbn. 361 |
| sabangulala Slyr. Cid. 247 | | | Det Houn 282 |
| subatrata Styr. Eup. 285 | | subscriccata Haw. Ac. 71 | syriaca Prt. Mann. 382 |
| subbadita Strd. Cid. 261 | | subsericeata Haw. Ptych 116 4 d | syriacaria Mac. 318 25 c |
| subbreviata Styr. Eup. 295 | . 13 i | subsignaria Styr. Gn. 391 | syriacaria Styr. Sel. 100 |
| subbrunneata Dtz. Eup. 290 | | subspersata Fldr. Xyl. 329 | syriacata Neubgr. Ac. 71 |
| | | subspiraria Med. 361 | syriacata Guen. Pseud. 343 . 48 c |
| subbyssata Strd. Cid. 231 | | 2 d | syriacata Stgr. Mac. 318 25 c |
| subcaerulescens Burr, Hipp, 17 | | substraminata Prt. Ptych. 122 7 d | |
| subvandidata Ac. 71 | | substraminata Ptych, 121 | syriacata Styr. Eup. 281 251 |
| subcandidata II'kr. Ac. 71 | | substrigaria Ac. 73 | syringaria L. Phal. 325 16 b |
| subciliata Dbl. Eup. 275 | . 12 k | substrigaria Styr. Ac. 72 . 3 m | Syrrhodia IIbn. 320 |
| subcinctata Prt. Cldor. 298 | | subtacineta Hmps. Eup. 275 | Systema Warr, 380 |
| | | | szechuanensis Prt. Ac. 73 |
| -ubcorspicua Prt. Rhod. 11 | 11 | subtaminata Prt. Bpt. 315 | SECTION AND THE TO |
| ube ordavia HSchaff. Eil. 344 | | subtilala Ac. 78 | |
| beurearia Ob. Tristr. 336 | 17 f | subtilata Christ. Ac. 80 4 m | |
| bdecbrata Warr. Med. 361 | . 20 a | subtilata Christ. Ac. 52 | Т. |
| ubdelata Cklt. Lom. 312 | | subtiliaria Brem. Com. 33 2 i | |
| Abduplicaria Costa Cid. 232 | . 9 d | subtiliata Christ. Eup. 290 | tabianaria Trli. Ac. 57 3 k |
| | . // u | | tabiascaria = tabianaria |
| ubfalcaria Christ, Hast, 166 | | subtilis Dtz. Eup. 291 | |
| o taleur a 1 act. 467 | | subtristata Haw. Cid. 257 10 b | tabidaria Rhod. 37 |

TXDEX. 477

| | Taf. | | 100 0 | | |
|--|------|---|-------|-----------------------------------|--------|
| Caldidada W. Dt. 1, 98 | | 90 22 23 24 24 | Taf. | | Taf |
| tabidaria Z. Rhod, 38 | 2 k | Terpna 11Schaif, 12 | | - tinetaria Hbn. Crocot. 199 | 210 |
| tabulata Pung, Cid. 218 | | Termu 141 | | tindzinaria Ob. Eulygd 305 | 17: |
| lacetaria F. Cid. 263 | | terpuaria Prl. Ptych. 129 | 3 i | tineata Th M. Ptych, 96 | |
| tuchraparia Lecch Bo. 375 | 21 f | Terpne IIbn. 16 | | titea Cr. Phig. 354 | |
| taczanowskiaria Ob. Cid. 242 | 10 m | terranea Btlr. Zola 261 = = | 12 c | Ijandjraria Neol. 309 | |
| taeniaria Frr. Rhod. 38 | | terranea Bt ^p r. Noth. 181 | | | |
| taeniata Steph. Cid. 258 | 80 | terraria BH. Bo. 366 | | togata IIbn. Eup. 276 | |
| Tacniocampa 233 | .,, | | | tonchignearia Ob. Phot. 201 | 6.1 |
| taminlaria III.a. C.1. 101 | •)•) | terraria Guen, Ptych, 81 | | tonghala Fldr. Asp. 411 | |
| | 23 g | terrarius II'eym, Bist, 358 | | tophaceata Schiff, Cid. 238 | 9.1 |
| | 25 i | terrenata <i>Ltz.</i> Eup. 280 | 25 h | tophacenta Cid. 231, 217 | |
| Tacniophila Styr. 314 | | terrestraria Lcd. Rhod. 37 | 3 d | tornifascia Rothsch, Eup. 295 | |
| taicoumaria de l'O. Naxa 9 | 1 (1 | terrestraria Rhod, 40 | | torniplaga Prl. Heter, 311 | 18 a |
| tamaria Ob. Cid. 253 | 13 b | terrestraria Led. Rhod. 37 | 3 d | torpidaria Leech Cid. 247 | 7 i |
| tamariscata Eup. Einl. 1 | | terroraria Krut. Lyc. 356 | | torrida Wr. Ambl. 350 | |
| | 121 | | | | 1.0 |
| | 17 6 | | | tortuosa II'il. Bist. 359 | 19 g |
| | 110 | tersata Schiff. Hor. 301 | 13.1 | tortuosaria Leech Abr. 310 | - 15 a |
| Tanaorhinus Btlr. 16 | | bersulata Slyr, Hor, 301 | | lorvaria IIbn. Orph. 391 | 23 L |
| Tanaotrichia II'arr. 14 | | tessellaria Bsd. Ac. 57 | Lg | totarubra Lamb. Ptych. 99 | |
| Tanaotrichia 13 | | tessularia Metzu, Narr. 397 | 23 d | touranginii Berce Breph. 1 | |
| tancrearia Stgr. Lith. 103 | 23 i | testacea Retz. Er. 352 | 18 k | Traminda Saalm, 151 | |
| tancrei Gracs, Comib. 20 | 3 at | testacea Bllr. Zand. 330 | 16 c | transalpinaria Frings Emat. | |
| | 15 a | testaceata Don. Hydr. 268 | 10 g | 399 | 23 f |
| tangens Fritsch An. 177 | | testaevata Hydr. 255 | | transiens Prl. Cleta 88 | |
| tantillaria Bsd. Eup. 297 | | | | | 1 a |
| taochata Led. Triph. 197 | | testuceata Hbn. Hor. 301 | | transmutata Röb, Ptych, 104 | 1 c |
| | | testacenta Prl. Cid. 263 | | transversa <i>Dtz.</i> Eup. 285 | |
| tarfata Luc. Eup. 288 | | testace data-infuscata Cid. 218 | | transversa Dtz. Eup. 293 | |
| | 19 e | testaceolata Slgr. Cid. 249 | 10 i | transversa Tutt Abr. 311 | |
| | 9 b | testaria F. Amygd, 168 testata L. Lygr, 211 | 6 a | transversaria Krul, Pseud, 343 | |
| tauaria Star. Cid. 224 | 9 a | testata L. Lygr. 211 | | transversata Huju, Phil, 205 | 8 b |
| taunivata Fehs. Cid. 251 | | tetragonaria Curt. Bo. 378 | 21 h | transversata Phil. 205 | |
| taurica BH. Ptych, 92 | | tetralunaria Hufn. Scl. 325 . | 16 a | transversala Thinby, Cid. 248 | 10 d |
| taurica Styr. Cid. 231 | | tetrica Btlr. 303 | Ha | trapezaria Bsd. Croc. 332 | 100 (1 |
| | 21 f | tetricata Guen, Hor. 301 | 114 | | |
| and the state of t | | | | tremulala Scotos, 199 | |
| | | teutomaria L. Cos. 118 | | trepidaria Hbn. Psod. 395 | 23 e |
| teliminania (M. Harda aktit | | textaria Led. Ptych. 111 | Ld | trepidata Dup, Psod, 375 | 23 e |
| | | textilis Wkr . Naxa 9 | 1 d | trexleri Schaw, Mac, 317 | |
| tecturia Leech. Ptych. 134 | 4 f | Thalera Hbn. 30 | | triangulifera Mr , Cid. 250 , . | - 8 e |
| tectaria Fchs. Opor. 195 | | Thulcra 21, 31 | | triangulum Ob. Pseud, 343 . | -19 a |
| | 25 a | Thalerura Swinh, 22 | | tribunaria H. Schäif, Eup. 280 | -13 g |
| telavia IISchäif, Rhod. 36 . | 3 d | thalictrata Pung, Eup. 282 | 13 g | Trichohaptria Prl. 169 | |
| Telenomenta 11'arr. 206 | | Thamnonoma Led. 101 | | Trichochlamys Hulst 231 | |
| temeraria Guen. Ptych. 81 | | thaumasia Stgr. Dasypt. 353 | 19 a | Trichodezia H'arr. 169 | |
| temeraria Styr. Swinh. Mac. | | thaumastaria Rbl. Lign. 351 | | Trichopleura Styr. 202 | |
| 217 | l8 h | thedenii Lampa Cid. 326 | | Trichopterygia Umps. 186 | |
| temerata Schiff, Bpt. 315 1 | 15 e | theobromaria Trti. Hem. 362 | | Trichopterygia 181 | |
| temperata Ev. Gn. 385 | | Thera Steph. 216 | | tricolorata Schr. Cid. 263 | |
| tempestaria HSchuff, Cid. 230 | | Therapis Hbn. 343 | | tridentifera Mr . Op. 339 | 17 h |
| tempestivata Z. Gymn. 298 | | Theria Hbn. 351 | | trifasciata Bkh. Cid. 263 | 10 k |
| | | therinaria Fchs. Ptych. 135 | | trifogniate Class Phys. 27 | |
| | | | 1.6 | trifasciata Cyr. Rhod. 37 | 2 k |
| | | | 1 n | trifasciala Scop. Ptych. 97 | 12 |
| tenebraria Hbn. Orth. 158 | | theuropides Ob. Gn. 385 | 22 c | trigeminata How. Ptych. 128. | 1 1 |
| to be bearing DIL No. 195 | | thibetaria Bast. Our. 335 | | trigeminata Ptych, 78, 125, 127, | |
| tenebraria Rbl. Nyss. 355 | | thibetaria Ob . Gn. 391 | 22 i | 129 | |
| tenebraria Wyn. Gn. 392 | | thibetaria Ob. Buz. 360 | 19 h | Trigoniplaga 213 | |
| tenebricosa Dlz. Eup. 282 | | Thinopteryx <i>Bthr.</i> 336 | | Trigonoptila H'arr. 319 | |
| tenebrosaria Mr. Gn. 381 🗼 . 🔞 | 22 b | tholeraria Pung. Gn. 391 | | trikotaria Fldr. Bo. 371 | |
| tenellata Dtz. Eup. 295 | | thomasata Warr. Cid. 229 | 9 b | trilinearia Bkh. Cos. 119 | |
| tenera Slgr. Hydr. 267 | | thoracicaria Ob. Bist. 359 | 19 g | | 25 c |
| | | thulearia HSchaff, Cid. 255 | 10 6 | | |
| | | Chules Prt. Cid. 223 | 117.1 | | 18 k |
| tenerifensis Rbl. Eup. 295 | | | | trilineala Hujn. Ac. 67 | |
| | | thules Il'eir Cid. 262 | | trilineata Huin, Ptych, 138 . | 1 g |
| | el e | thymiaria L. Thal. 30 | 2 g | trilineata Prl. Cos. 150 | |
| teneraria Styr. Egea 4 | | hymiaria Schiff, Hemith, 23 | 2 (1 | trilineata Scop. Ptych. 90 | 4 a |
| tenietaria Styr. Bo. 366 | | hingvallata Stgr. Cid. 222 | | trilineata H'arr. Rhod. 13, 11. | 7 a |
| tenuiata Hbn. Eup. 275 1 | | Thysanodes 192 | | trimacularia Lecch Op. 339 | 17 h |
| | Si t | ianschanica Alph. Cid. 221 . | 9 (* | trimaculata Vill. Lon., 316 . | 154 |
| lenuifasciata Hofn, Cid. 238 | | libetaria Ob. Stamu. 168 | бЪ | trinotata Don. Acas. 181 | 6 g |
| lenuilinea Thal, 31 | | ibetaria Stgr. Rhod. 13 | 3 e | trinotata, Welzo, Eil. 311 | 18 e |
| tenuis Bilr. Als. 3 | | ibiale Bapt. 7 | | tripartaria Leech Bo. 379 | 21 i |
| | | ibiale Esp. Bapt. 170 | бе | triparlila Wil. Bist, 358 | |
| | 16 (| ibiaria Rmb. Gn. 391 | 22 f | | 19 f |
| Cephraria Bsd. 1t. 102 | , | igraria Obeid, 307 | Hg | Triphosa Sleph, 197 | |
| Tephrina Guen. 105 | 1 | ignate Green Obs. 207 | | Triphosa 201, 201 | (1.1 |
| Tephinopsis Warr, 406 | 1 | igrata Guen. Obe. 307 | Hg | triplicata Geoffe, An. 177 | 6 k |
| rephronia 11bn. 381 | | igrinala Christ, Lygr, 210 | 8 d | tripunctaria Eup. 280 | |
| Tanhania 272 | | itiaria L. Bup. 100 | 23 f | tripunctaria II. Schuff. Eup. | |
| Tephrosia 253 | (| iliaria IIbu. Enn. 321 | | 285 | 12 f |
| ephrosiaria Guen. Ping. 11 | 1 | iliaria Bkh. Enn. 323 | 15 k | 285 tripunctaria Leech Cid. 211 . | 7 k |
| erentius Bak. Ptych. 95 | 1 | imandra Alph. Pseudom. 328 – | | tripunctaria Leech My, 313 . | 15 c |
| | | fimandra Dup. 17 | | trisignaria II. Schiff, Eup. 282 | 12 g |
| ernata Schr. Ac. 55 | | Timandra 76, 151 | | trisignata Mr. Phot. 293 | 61 |
| ernala Schr. Ac. 52 | | imozzaria Const. Cid. 257 | 10 a | tristaria Leech Bo. 378 | 21 i |
| ernala Ac. 65, 66, 73 | | | | tristata L. Cid. 256 | 10 e |

| Taf | | Taf. | TP | °af. |
|--|--|--|--|--|
| fristis Bttr. Bo. 378 25; | unicolor Rbl. Cid. 225 | | the second of th | |
| tristis Caloc. 199 | unicolor Rbl. Cid. 238 | | | l h |
| sustis Dziucz, Bup. 100 | unicolor ThM. Orth. 159 | | | 21 |
| trist's Leech Chem. 413 | unicolor Tult Hem. 362 | | | 4 b |
| | | | varirgala Gn. 390, 391 | |
| tristis Prt. Cal. 201 124 tristis Riesen Bo. 377 | | | | 3 e |
| tristis Th - M. Bup. 100 | unicolora Strd. Bup. 100 | | | 0 k |
| | univoloraria Herm. Ang. 334 | | variegata Prl. Triph, 198 | |
| tristriata Slgr. Pfych. 117 | unicoloraria Ob. Lith. 101 | | | l i |
| tristrigalis Btlr. Rhod. 12 3 c | | . 25.1 | variegata Styr. Hor, 301 | |
| trisfrigaria Don. Cid. 217 | uniceloraria Stgr. Emat. 399 | | | 5 g |
| Tristrophis Btlr. 336 | unicolorata 11bn. Min. 167 . | . 6 с | variolaria Styr. Bo. 370 | |
| tritomuta FischW. Eil. 311 | unicoloratu Lamb, Opor, 195 | | | S Ir |
| troglodytaria HSchäff, Ptych, | unicolorata Secb. Asp. 112 | | variostrigata Alph. Eup. 278 | |
| [20] | unicolorata Styr. Rhod. 39 | | varleyata Porr. Abr. 310 | |
| troglodylaria Ptych, 126 | unicolorata Teich Cab. 318 | | varonaria U MR. Cid. 230 | |
| tromsoensis Fchs. Cid. 226 . 9 c | The state of the s | | | 1 e |
| truncaria Leech Heter, 327 . 16 c | unicolaria Lumb. Cos. 143 | | vashti Phil. 199, 242 | |
| truncata Hufn. Cid. 221 84 | | | vastaria Christ, Rhod, 36 | |
| truncata Cid. 220 | unidentaria <i>Haw</i> . Cid. 227 | | vastaria Rhod. 12 | |
| truncata Lar. Einl. 11 | unifusciala Don. Cos. 148 | | vastaria Styr. Gn. 388 | |
| - tsermosaria Ob. Cid. 252 104 | unifasciata Haw. Cid. 261 . | . 10 g | vastata Wkr. An. 178 1: | 2 b |
| tundraeata Popp. Cid. 231 | unifasciata Rbl. Noth. 181 | | | 3 k |
| tunkunata BH. Opor, 196 | uniformata Bell. Cat. 265 . | . 9 i | | 3 h |
| turanicus Styr. Micr. 357 | uniformata Feles. Er. 352 | | vellicata Dtz. Eup. 293 | |
| turbaria Steph. Cid. 260 10 f | uniformis Styr. Gn. 388 | | | 80 |
| turbata <i>Hbn.</i> Cid. 229 9 a | uniformis Styr. Ptych. 116. | . 3 h | venata Prt. Cos. 149 | |
| turbidaria Ac. 72 | unilinea Burr. Euchl. 28 | | venata Prt. Cos. 151 | |
| turbidaria Hbn. Ac. 58 11 | unilinea Prl. Rhod. 38 | | | 5 e |
| turbututa Strd. Cid. 260 10 f | unitincaria Hemist. 31 | | venerata ThM. Tristr. 336 | |
| turbulentaria Styr. Ac. 58 | anitinearia Schart. Cos. 117 | . 10 | | 7 g |
| turfosata Drt. Eup. 292 | unilobata Huw. Cid. 257 | | | 2 h |
| turpidaria Ac. 69 | unimacularia Püng. Eil. 315 | | | 3 d |
| turturaria Bsd. Dysc. 408 | unio Ob. My. 311 | . 15 d | venipicta Warr. Eustr. 209 | o u |
| turturaria HSchäff. Dysc. | unipuneta Swinh. Ptych. 129 | . 10 u | | .) |
| tos 21 e | | | | 2 e |
| turturaria Tr. Orth. 158 6 i | | | ventraria Guen. Gn. 385 | |
| transfer in Distriction 1990 14 | unistrigata Galv. Ac. 115 | | | S e |
| typica Clark. Opor. 196 | | 10.3 | Venusia Curt. 266 | 0 : |
| typicata Guen Ptych. 107 1 c | unistirpis Btlr. Asth. 273 | | | 0 i |
| tysfjordensis Strd. Cid. 222 | unitaria HSchaff, Eup. 289 | . 13 h | venustata Stgr. Lylli. 155 | |
| tynjordensis 10701 Citi. 222 | unitaria Styr. Syn. 361 | _ | venustularia Wkr. Bo. 372 | |
| | unostrigata Bak. Ptych. 100 | | | |
| | | . 70 | | 2 d |
| w.r | mostrigata Rbl. Ptych. 120 | | veratraria HSchäff Eup. 283 12 | 2 g |
| U. | unostrigata Rbl. Ptych. 120 ursularia Don. Apoch. 354 | . 19-Б | verstraria HSchäff Eup. 283 12 verberata Scop. Cid. 238 | 2 g 9 h |
| | unostrigata Rbl. Ptych. 120 ursularia Don. Apoch. 351 urticaria Hufn. Bo. 371 | . 19-Б | verberata Reop. Cid. 238 | 2 g 9 h 8 h |
| uliata Styr. Eup. 294 | unostrigata Rbl. P(ych. 120 ursularia Don. Apoch. 354 urlicaria Hufn. Bo. 374 urzhumaria Krut. Als. 3 | . 19 b . 21 e | veratraria <i>HSchäff</i> Eup. 283 1: verborata <i>Scop. Cid.</i> 238 | 2 g 9 h 8 h 9 c |
| uliata Styr. Eup. 294 ulicata Rmb. Cid. 219 | unostrigula Rbl. Ptych. 120 ursularia Don. Apoch. 351 urticaria Hufn. Bo. 371 urzhumaria Kral. Als. 3 usgentaria Christ. Lith. 173 | . 19 b . 21 c . 11 b | veratraria HSchiff Eup. 283 1: verberata Scop. Cid. 238 | 2 g 9 h 8 h 9 c 2 g |
| uliata Styr. Eup. 294 ulicata Rmb. Cid. 219 Uliotepis Warr. 5 | unostrigata Rbl. P(ych. 120 ursularia Don. Apoch. 354 urlicaria Hufn. Bo. 374 urzhumaria Krut. Als. 3 | . 19 b . 21 c . 11 b | veratraria HSchiff Eup. 283 1: verberata Scop. Cid. 238 | 2 g 9 h 8 h 9 c |
| uliata Styr. Eup. 294 ulicata Rmb. Cid. 219 Uliolepis Warr. 5 ulmata F. Abr. 311 15 b | nnostrigata Rhl, Ptych, 120 ursularia Don, Apoch, 354 urlicaria Hujn, Bo, 374 urzhumaria Krad, Als, 3 usgentaria Christ, Lith, 173 usilata Bltr, Hipp, 17 | . 19 b . 21 c . 11 b | veratraria HSchiff Eup. 283 1: verberata Scop. Cid. 238 | 2 g 9 h 8 h 9 c 2 g |
| uliata Sigr. Eup. 294 ulicata Rmb. Cid. 219 Uliolepis Warr. 5 | mostrigata Rbl, Ptych, 120 ursularia Don, Apoch, 354 urlicaria Hujn, Bo, 374 urzhumaria Krad, Als, 3 usgentaria Christ, Lith, 173 usilata Bltr, Hipp, 17 | . 19 b . 21 c . 11 b . 1 h | veratraria IISchäff Eup. 283 1: verberata Scop. Cid. 238 | 2 g 9 h 8 h 9 c 2 g |
| uliata Slgr. Eup. 293 ulicata Rmb. Cid. 219 Uliolepis Warr. 5 ulmata F. Abr. 314 15 E ultinaria Bsd. Eup. 295 12 k umbelaria Ac. 74 | unostrigata Rbl. Ptych. 120 ursularia Don. Apoch. 351 urlicaria Hujn. Bo. 371 urzhumaria Krui. Als. 3 usgentaria Christ. Lith. 173 usilata Bltr. Hipp. 17 usweata Fldr. Arch. 11 | . 19 b . 21 c . 11 b . 1 h | veratraria IISchäff Eup. 283 1: verberata Scop. Cid. 238 | 2 g 9 h 8 h 9 c 2 g 2 h |
| uliata Slyr. Eup. 294 ulicata Rmb. Cid. 219 Uliotepis Warr. 5 ulmata F. Abr. 314 | mostrigata Rbl. Ptych. 120 ursularia Don. Apoch. 351 urlicaria Hufn. Bo. 371 urshumaria Krad. Als. 3 usgentaria Christ. Lith. 173 usilata Bitr. Hipp. 17 uswata Fldr. Arch. 11 ussuriaria Brem. Hemith. 23 ussuriensis Dz. Emp. 287 | . 19 b . 21 c . 11 b . 1 h | verntraria IISchüif Eup. 283 1: verbeunta Scop. Cid. 238 1: verceundaria Leech Mac. 318 1: verceundaria Leech Phig. 354 1: vernaria II. Hemist. 30 2: cernaria I. Hemist. 32 2: vernelaria Ob. Orth. 161 versicoloraria Christ. Endr. 330 1: verteata Warr. Cid. 260 | 2 g 9 h 8 h 9 c 2 g 2 h |
| uliata Slgr. Eup. 293 ulicata Rmb. Cid. 219 Uliolepis Warr. 5 ulmata F. Abr. 314 15 E ultinaria Bsd. Eup. 295 12 k umbelaria Ac. 74 | mostrigata Rbl. Ptych. 120 ursularia Don. Apoch. 351 urlicaria Hufn. Bo. 371 urshumaria Krad. Als. 3 usgentaria Christ. Lith. 173 usilata Bitr. Hipp. 17 uswata Fldr. Arch. 11 ussuriaria Brem. Hemith. 23 ussuriensis Dz. Emp. 287 | . 19 b . 21 c . 11 b . 1 h | veratraria IISchäff Eup. 283 1: verberata Scop, Cid. 238 1: verceundaria Leech Mac. 318 1: verceundaria Leech Phig. 354 1: veraaria Ilbin. Hemist. 30 2: vermaria I., Hemist. 32 2: vermelaria Ob. Orth. 161 versicoloraria Christ. Endr. 330 1: verticata Warr. Cid. 260 verlimmaria Lef. 354 1: | 2 g 9 h 8 h 9 c 2 g 2 h 6 e |
| uliata Slyr. Eup. 294 ulicata Rmb. Cid. 219 Uliotepis Warr. 5 ulmata F. Abr. 314 | unostrigata Rid, Ptych, 120 ursularia Don. Apoch, 351 urlicaria Hufn. Bo. 371 urzhumaria Krad. Als. 3 usgentaria Christ. Lifth, 173 usitata Bitr. Hipp. 17 usucata Fibr. Arch. 11 ussuriaria Bern. Hemith. 23 ussuriensis Dz. Emp. 287 ustavia Febs. Emast. 399 ustata Christ. Noth. 183 | . 19 b . 21 c . 11 b . 1 h . 2 d | veratraria IISchdiff Eup. 283 1: verberata Seop. Cid. 238 | 2 g 9 h 8 h 9 c 2 g 2 h 6 e |
| uliata Slyr. Eup. 293 ulicata Rmb. Gid. 219 Uliolepis Warr. 5 ulmata F. Abr. 311 15 L ultimaria Bsd. Eup. 295 12 k umbelaria Ac. 74 umbelaria Hbn. Ac. 73 4 k umbraria Hbn. Bo. 370 20 k | mostrigata Rid. Ptych. 120 ursularia Don. Apoch. 351 urlicaria Hufn. Bo. 371 ursulamaria Krad. Als. 3 usgentaria Christ. Lith. 173 usilata Bitr. Hipp. 177 usacata Fildr. Arch. 11 ussuriaria Brem. Hemith. 23 ussuriensis Drz. Emp. 287 ustaria Felis. Emat. 399 ustata Christ. Noth. 183 ustipennis Hups. Cid. 229 | . 19 b . 21 c . 11 b . 1 h . 2 d . 6 f . 11 f | veratraria IISchdiff Eup. 283 1: verberata Seop. Cid. 238 | 2 g 9 h 8 h 9 c 2 g 2 h 6 e 9 c 7 i |
| uliata Slyr. Eup. 294 ulicata Rmb. Cid. 219 Uliotepis Warr. 5 ulmata F. Abr. 314 | unostrigata Bil. Ptych. 120 ursitaria Don. Apoch. 351 urlicaria Hufn. Bo. 371 urzhumaria Krad. Als. 3 usgentaria Christ. Lifth. 173 usitata Bilr. Hipp. 17 usuriaria Brem. Hemith. 23 ussuriaria Brem. Hemith. 23 ustaria Felis. Emat. 399 ustata Christ. Noth. 183 ustipennis Hups. Cid. 229 ushaldataria Christ. Cab. 318 | . 19 b . 21 e . 11 b . 1 h . 2 d . 6 f . 11 f . 15 g | vernetraria IISchdiff Eup. 283 1; verbeenta Scop. Cid. 238 5; verbeendaria Leech Mac. 318 15; verbeendaria Leech Phig. 334 15; verbeendaria Leech Phig. 334 15; vernaria II. Hemist. 30 2; vernaria L. Hemist. 30 1; versicoloraria Christ. Endr. 330 1; verticata Warr. Cid. 260 verlumaria Lef. 354 1; vesicularia War. Cor. 339 1; vesperlaria E. Ep. 311 1; | 2 g 9 h 8 h 9 c 2 g 2 h 6 e 9 c 7 i 3 g |
| uliata Slyr. Eup. 294 ulicata Rmb. Cid. 219 Uliolepis Warr. 5 ulfanaria F. Abr. 311 154 ulfinaria Bsd. Eup. 295 124 umbelaria Acr. 74 umbelaria Hlm. Ac. 73 44 umbracia Hlm. Bn. 370 204 umbracia Leech Phil. 205 14 umbracia Prl. Ptych. 115 | mostrigata Rid. Ptych. 120 ursularia Don. Apoch. 351 urlicaria Hufn. Bo. 371 ursulamaria Krad. Als. 3 usgentaria Christ. Lith. 173 usilata Bitr. Hipp. 177 usacata Fildr. Arch. 11 ussuriaria Brem. Hemith. 23 ussuriensis Drz. Emp. 287 ustaria Felis. Emat. 399 ustata Christ. Noth. 183 ustipennis Hups. Cid. 229 | . 19 b . 21 c . 11 b . 1 h . 2 d . 6 f . 11 f . 15 g . 17 g | verntraria IISchiiff Eup. 283 1; verbeuata Scop. Cid. 238 1; verbeuata Scop. Cid. 238 1; verbeundaria Leech Mac. 318 1; verbeundaria Leech Phig. 354 1; vermaria II.bu. Hemist. 30 2; vermaria L. Hemist. 32 2; vermaria Ob. Orth. 161 versicoloraria Christ. Endr. 330 1; versicoloraria Christ. Endr. 330 1; verticata Warr. Cid. 260 verlimmaria Lef. 354 1; vesperlaria Esp. Sel. 100 2; vesperlaria Esp. Sel. 100 2; vesperlaria F. Ep. 331 2; vesperlaria Schiif. Cid. 232 3; | 2 g 9 h 8 h 9 c 2 g 1 6 c 9 i 9 i 3 s b |
| uliata Slyr. Eup. 293 ulicata Rmb. Cid. 219 Uliolepis Warr. 5 ulmata F. Abr. 311 | mostrigala Rbl, Ptych, 120 ursularia Don. Apoch, 354 urlicaria Hufu, Bo. 374 ursulmaria Kral, Als. 3 usgentaria Christ, Lith. 173 usilata BRr, Hipp. 17 usucala Fldr, Arch. 11 ussuriaria Brem. Hemith. 23 ussuriensis Dz. Eup. 287 ustaria Febs. Emat. 399 ustata Christ. Noth. 183 ustipennis Hugus, Cid. 229 ustalaria Christ. Cab. 318 ushulalaria Thijn. Plag. 337 | . 19 b . 21 c . 11 b . 1 h . 2 d . 6 f . 11 f . 15 g . 17 g | veratraria IISchdiff Eup. 283 1: verberata Scop. Cid. 238 9 verceundaria Leech Mac. 318 19 verceundaria Leech Phig. 354 19 vernaria II. Hemist. 30 2 vernaria I. Hemist. 32 2 vernataria Ob. Orth. 161 versicoloraria Christ. Endr. 330 10 verticata Warr. Cid. 260 verlumnaria Lef. 354 9 vesicularia IVkr. Cor. 339 11 vesperlaria Esp. Sel. 100 2 vesperlaria F. Ep. 311 19 vesperlaria Schiff. Cid. 232 9 vestalis Styr. Bup. 400 23 | 2 g 9 h 8 h 9 c 2 g 2 h 6 e 9 c 7 i 3 g b 9 d |
| uliata Slgr. Eup. 293 ulicata Rmb. Cid. 219 Uliolepis Warr. 5 ulmata F. Abr. 311 15 h ulfimaria Bsd. Eup. 295 12 k umbelaria A | unostrigata Rid, Ptych, 120 ursularia Don. Apoch, 354 urlicaria Hufu, Bo. 374 ursunmaria Krad. Als. 3 usgentaria Christ, Libt, 173 usilada BRr. Hipp. 17 usucata Filir. Arch. 11 ussuriaria Brem. Hemith. 23 ussuriensis Dz. Emp. 287 ustavia Felis. Emat. 399 ustata Christ. Noth. 183 ustipennis Hupo. Cid. 229 ustaladaria Christ. Cab. 318 ushaladaria Hufu. Plag. 337 uvaria Wkr. An. 178 | . 19 b . 21 c . 11 b . 1 h . 2 d . 6 f . 11 f . 15 g . 17 g | veratraria IISchiiff Eup. 283 1; verbeenta Scop. Cid. 238 1; verbeentalaria Leech Mac. 318 1; verbeendaria Leech Mac. 318 1; verbeendaria Leech Phig. 354 1; verbeentalaria Leech Phig. 354 1; vernaria L. Hemist. 30 2; vernaria L. Hemist. 30 1; versicoloraria Christ. Endr. 330 1; versicoloraria Christ. Endr. 330 1; verticata Warr. Cid. 260 vertumnaria Lef. 354 1; versicolaria War. Cor. 339 1; vespertaria E. Ep. 311 1; vespertaria E. Ep. 311 1; vespertaria Schiif. Cid. 232 2; vestalis Styr. Bup. 400 2; vestalis Watch Cid. 253 1; | 2 g h |
| uliata Slyr. Eup. 294 ulicata Rmb. Cid. 219 Uliolepis Warr. 5 ulmata F. Abr. 311 | unostrigata Rid, Ptych, 120 ursularia Don. Apoch, 354 urlicaria Hufu, Bo. 374 ursunmaria Krad. Als. 3 usgentaria Christ, Libt, 173 usilada BRr. Hipp. 17 usucata Filir. Arch. 11 ussuriaria Brem. Hemith. 23 ussuriensis Dz. Emp. 287 ustavia Felis. Emat. 399 ustata Christ. Noth. 183 ustipennis Hupo. Cid. 229 ustaladaria Christ. Cab. 318 ushaladaria Hufu. Plag. 337 uvaria Wkr. An. 178 | . 19 b . 21 c . 11 b . 1 h . 2 d . 6 f . 11 f . 15 g . 17 g | veratraria IISchidif Eup. 283 1: verbenata Scop. Cid. 238 1: verbenata Scop. Cid. 238 1: verbenataria Leech Phig. 354 1: verbenataria Leech Phig. 354 1: vernaria II.hu. Hemist. 30 1: vernaria I.hu. Hemist. 30 1: vernaria I.hu. Hemist. 30 1: versicoloraria Christ. Endr. 330 1: versicoloraria Christ. Endr. 330 1: verticata Warr. Cid. 260 verlumaria Lef. 354 1: vesicularia War. Cor. 339 1: vespertaria Esp. Sel. 100 2: vespertaria Esp. Sel. 100 2: vespertaria Schiff, Cid. 232 1: vestalis Warle Cid. 253 1: vestalis Walch Cid. 253 1: vestalis Walch Cid. 253 1: | 2 g h 8 h 9 c g h 6 c c 7 i g b d g c 10 c c |
| uliata Slgr. Eup. 293 ulicata Rmb. Cid. 219 Uliolepis Warr. 5 ulmata F. Abr. 311 15 h ulfimaria Bsd. Eup. 295 12 k umbelaria A | unostrigula Rbl. Ptych. 120 ursularia Don. Apoch. 351 urlicaria Hufn. Bo. 371 urshumaria Krai. Als. 3 usgentaria Christ. Lith. 173 usilala Bilr. Hipp. 17 usacata Filr. Arch. 11 ussuriaria Bren. Hemith. 23 ussuriensis Dr. Emp. 287 ustaria Felis. Emat. 399 ustata Christ. Noth. 183 ustipennis Hups. Cid. 229 uslalataria Christ. Cab. 318 ustulataria Hufn. Plag. 337 uvaria Wkr. An. 178 | . 19 b . 21 c . 11 b . 1 h . 2 d . 6 f . 11 f . 15 g . 17 g | veratraria IISchdiff Eup. 283 1: verberata Scop. Cid. 238 9 verceundaria Lecch Mac. 318 19 verceundaria Lecch Phig. 354 19 vernaria II. Hemist. 30 2 vernaria I. Hemist. 32 2 vernataria Ob. Orth. 161 versicoloraria Christ. Endr. 330 10 verticata Warr. Cid. 260 verlumnaria Lef. 354 9 vesicularia IV.R. Cor. 339 11 vessicularia IV.R. Cor. 339 11 vespertaria Esp. Sel. 100 22 vespertaria F. Ep. 311 19 vespertaria Schiff. Cid. 232 9 vestalis Walch Cid. 253 1 vestigiata Swinh. Hemist. 21 2 vestigiata Swinh. Hemist. 21 2 vestigiata Red. Arac. 15 1 | 2 g h h 8 9 c g h 6 e 9 c i g b d g c c h 2 2 h |
| uliata Slyr. Eup. 294 ulicata Rmb. Cid. 219 Uliotepis Warr. 5 ulmata F. Abr. 314 | unostrigata Rid, Ptych, 120 ursularia Don. Apoch, 354 urlicaria Hufu, Bo. 374 ursunmaria Krad. Als. 3 usgentaria Christ, Libt, 173 usilada BRr. Hipp. 17 usucata Filir. Arch. 11 ussuriaria Brem. Hemith. 23 ussuriensis Dz. Emp. 287 ustavia Felis. Emat. 399 ustata Christ. Noth. 183 ustipennis Hupo. Cid. 229 ustaladaria Christ. Cab. 318 ushaladaria Hufu. Plag. 337 uvaria Wkr. An. 178 | . 19 b . 21 c . 11 b . 1 h . 2 d . 6 f . 11 f . 15 g . 17 g | veratraria IISchdiff Eup. 283 1: verberata Scop. Cid. 238 9 verceundaria Leech Mac. 318 19 verceundaria Leech Phig. 354 19 veraria II. Hemist. 30 2 vernedaria L. Hemist. 32 2 vernedaria Ob. Orth. 161 versicoloraria Christ. Endr. 330 10 verticata Warr. Cid. 260 verlumnaria Lef. 354 19 vesicularia IV.r. Cor. 339 11 vesperlaria Esp. Sel. 100 22 vesperlaria F. Ep. 311 19 vesperlaria Schiff. Cid. 232 2 vestalis Walch Cid. 253 1 vestigiata Swinh. Hemist. 21 2 vestigiata Swinh. Hemist. 21 2 vestigiata Rein. Arac. 15 1 | 2 g h h 8 8 8 6 6 6 7 7 g b d g c h h 12 1 h |
| uliata Slyr. Eup. 294 ulicata Rmb. Cid. 219 Uliolepis Warr. 5 ulmata F. Abr. 311 | unostrigula Rbl. Ptych. 120 ursularia Don. Apoch. 351 urlicaria Hufn. Bo. 371 urshumaria Krai. Als. 3 usgentaria Christ. Lith. 173 usilala Bilr. Hipp. 17 usacata Filr. Arch. 11 ussuriaria Bren. Hemith. 23 ussuriensis Dr. Emp. 287 ustaria Felis. Emat. 399 ustata Christ. Noth. 183 ustipennis Hups. Cid. 229 uslalataria Christ. Cab. 318 ustulataria Hufn. Plag. 337 uvaria Wkr. An. 178 | . 19 b . 21 c . 11 b . 1 h . 2 d . 6 f . 11 f . 15 g . 17 g | vernetraria IISchdiff Eup. 283 1; verbecuta Scop. Cid. 238 1; verbecundaria Leech Mac. 318 1; verbecundaria Leech Mac. 318 1; verbecundaria Leech Phig. 354 1; vermaria II. Hemist. 30 2; vernaria II. Hemist. 30 1; versicoloraria Christ. Endr. 330 1; verticata Warr. Cid. 260 2; verhomuria Lef. 354 1 1; vesperlaria Esp. Sel. 100 2; vespertaria F. Ep. 311 1; vesperlaria F. Ep. 311 1; vespertaria Schiff. Cid. 232 2; vestalis Styr. Bup. 400 2; vestalis Walch Cid. 253 1; vestigiata Swinh. Hemist. 24 2; vestita Hed. Arac. 15 1 1; vestita Hed. Arac. 15 1 1; vestita Hed. Arac. 15 1 1; | 2 g h h 8 8 8 6 6 6 7 7 g b d g c h h 12 1 h |
| uliata Slgr. Eup. 293 ulicata Rmb. Cid. 219 Uliolepis Warr. 5 ulmata F. Abr. 311 15 h ulfimaria Bsd. Eup. 295 12 k umbelaria Ac. 71 umbelaria Hbn. Ac. 73 4 h umbraria Hbn. Bo. 370 20 h umbraria Leech Phil. 295 11 h umbrifera Bdr. Cid. 241 10 c umbrifera Pd. Orth. 158 umbrosaria Mobsh. Cid. 250 10 l unangulata Haw. Cid. 217 10 h uncinata Cid. 234 uncinata Ping. Cid. 237 undata Bdsch. Eup. 275 undata Fer. Eup. 278 12 k undata Stgr. Mes. 166 | unostrigala Rid, Ptych, 120 ursularia Don, Apoch, 354 urlicaria Hufu, Bo, 374 ursulamaria Kral, Als, 3 usgentaria Christ, Lith, 173 usilala Bilt, Hipp, 17 usneala Fildy, Arch, 11 ussuriaria Brem, Hemith, 23 ussuriensis Dz. Enp, 287 ustaria Felis, Emat, 399 ustata Christ, Noth, 183 ustipennis Hups, Cid, 229 ustaladaria Christ, Cab, 318 ushidalaria Hufu, Plag, 337 uvaria Wkr, An, 178 | . 19 b . 21 c . 11 b . 1 h . 2 d . 6 f . 11 f . 15 g . 17 g | veratraria IISchiiff Eup. 283 1: verbenata Scop. Cid. 238 1: verbenata Scop. Cid. 238 1: verbenataria Leech Mac. 318 1: verbenataria Leech Phig. 354 1: vernaria II. Hemist. 30 2: vernaria I. Hemist. 30 1: vernaria I. Hemist. 30 1: versicoloraria Christ. Endr. 330 1: versicoloraria Christ. Endr. 330 1: vesticata Warr. Cid. 260 verliamaria Lef. 354 1: vespertaria Esp. Sel. 100 2: vespertaria Esp. Sel. 100 2: vespertaria F. Ep. 311 1: vespertaria Schiif. Cid. 232 1: vestidis Walch Cid. 253 1: vestidis Walch Cid. 253 1: vestidia Hed. Arac. 15 1: vestida Hed. Arac. 15 1: vestivata Greps. Ptych. 116 | 2 g h h 8 8 8 6 6 6 7 7 g b d g c h h 12 1 h |
| uliata Slyr. Eup. 294 ulicata Rmb. Cid. 219 Uliolepis Warr. 5 ulmata F. Abr. 314 | unostrigata Bil, Ptych, 120 ursilaria Don. Apoch, 351 urlicaria Hafn. Bo. 371 urshumaria Krad. Als. 3 usgentaria Christ. Lifth, 173 usilata Bilr. Hipp, 17 ussuriaria Brr. Hipp, 17 ussuriaria Brr. Hemith, 23 ussuriensis Dz. Emp, 287 ustaria Felis. Emat. 399 ustata Christ. Noth, 183 ustipennis Hupps, Cid. 229 ushidalaria Christ, Cab. 318 ushidalaria Hujn. Plag, 337 uvaria Wkr. An. 178 vacua Swinh. Dith. 46 vacuaria Dz. Eup, 286 vagiparidata Wkr. Obe, 307 | . 19 b . 21 c . 11 b . 1 h . 2 d . 6 f . 11 f . 15 g . 17 g | verntraria IISchiiff Eup. 283 1: verbeunta Scop. Cid. 238 1: verbeundaria Leech Mac. 318 1: verbeundaria Leech Mac. 318 1: verbeundaria Leech Phig. 354 1: verbeundaria Leech Phig. 354 1: vermaria II. Hemist. 30 2: vernaria II. Hemist. 30 1: versicoloraria Cheist. Endr. 330 1: versicoloraria Cheist. Endr. 330 1: verticata Warr. Cid. 260 verlimmaria Lef. 354 1 1: vespeduria Wkr. Cor. 339 1: vespertaria E. Ep. 341 11: vespeduria Esp. Sel. 100 2: vespertaria E. Ep. 341 11: vespeduria Schiiff, Cid. 232 1: vestalis Styr. Bup. 400 2: vestalis Styr. Bup. 400 2: vestigiata Swinh. Hemist. 24 1: vestigiata Swinh. Hemist. 24 1: vestigiata Mill. Ptych. 106 1: velevata Gregs. Ptych. 116 veternata Cheist. Cal. 200 vertulata Phil. 206 | 2 g h h 8 8 8 6 6 9 2 2 h 6 6 9 7 1 g b d g c h h 12 1 h |
| uliata Slyr. Eup. 294 ulicata Rmb. Cid. 219 Uliolepis Warr. 5 ulmata F. Abr. 311 | unostrigata Bil, Ptych, 120 ursilaria Don. Apoch, 351 urlicaria Hafn. Bo. 371 urshumaria Krad. Als. 3 usgentaria Christ. Lifth, 173 usilata Bilr. Hipp, 17 ussuriaria Brr. Hipp, 17 ussuriaria Brr. Hemith, 23 ussuriensis Dz. Emp, 287 ustaria Felis. Emat. 399 ustata Christ. Noth, 183 ustipennis Hupps, Cid. 229 ushidalaria Christ, Cab. 318 ushidalaria Hujn. Plag, 337 uvaria Wkr. An. 178 vacua Swinh. Dith. 46 vacuaria Dz. Eup, 286 vagiparidata Wkr. Obe, 307 | . 19 b . 21 c . 11 b . 1 h . 2 d . 6 f . 11 f . 15 g . 17 g . 12 b | verteraria IISchidif Eup. 283 1: verbenata Scop. Cid. 238 1: verbenataria Leech Mae. 318 1: verbenataria Leech Phig. 354 1: verbenataria Luch Mae. 318 1: verbenataria Luch Itemist. 30 1: vermaria I.h. Hemist. 30 1: vermaria L. Hemist. 30 1: versicoloraria Christ. Endr. 330 1: versicoloraria Christ. Endr. 330 1: verticata Warr. Cid. 260 1: vestedaria Warr. Cid. 260 1: vespertaria Esp. Sel. 100 23 vespertaria Esp. Sel. 100 23 vespertaria F. Ep. 341 12 vespertaria Schiff. Cid. 232 23 vestalis Stgr. Bup. 400 23 vestalis Stgr. Bup. 400 23 vestalis Walch Cid. 253 12 vestita Hed. Arac. 15 12 vestita Hed. Arac. 15 12 vestiba Hed. Arac. 15 14 vesturata Greips. Ptych. 116 veternata Christ. Cal. 200 velulata Phil. 200 vetulata Schiff. Phil. 201 | 29 h |
| uliata Slgr. Eup. 293 ulicata Rmb. Cid. 219 Uliolepis Warr. 5 ulmata F. Abr. 311 15 h ulfinavia Bsd. Eup. 295 12 k umbelaria Ae. 74 umbelaria Hbn. Ac. 73 4 k umbraria Hbm. Ac. 73 20 h umbraria Leech Phil. 295 11 h umbriera Bdr. Cid. 241 10 c umbrifera Bdr. Cid. 241 10 c umbrifera Pri. Orth. 158 umbrosaria Mobsch. Cid. 250 10 l unangulata Haw. Cid. 217 10 h uncinata Cid. 234 uncinata Ping. Cid. 237 undata Phys. Cid. 237 undata Fre. Eup. 278 12 k undata Slgr. Mes. 166 undata Slgr. Zola 261 undosata Dtz. Eup. 280 13 g undulata Leech Ar. 301 11 h | unostrigata Rid. Ptych. 120 ursularia Don. Apoch. 351 urlicaria Hufn. Bo. 371 urshumaria Krad. Als. 3 usgentaria Christ. Lith. 173 usitata BRr. Hipp. 17 usucata Fldr. Arch. 11 ussuriaria Bron. Hemith. 23 ussuriaria Bron. Hemith. 23 ussuriaris Dr. Emp. 287 ustavia Fchs. Emat. 399 ustata Christ. Noth. 183 ustipennis Hups. Cid. 229 ustatalataria Christ. Cab. 318 ustulataria Hufn. Plag. 337 uvaria Wkr. An. 178 vacua Swinh. Dith. 16 vacuaria Dz. Eup. 286 vagipardata Wkr. Obe. 307 valerianata Hufn. Eup. 278 | . 19 b . 21 c . 11 b . 1 h . 2 d . 6 f . 11 f . 15 g . 17 g . 12 b | vernetraria IISchdiff Eup. 283 1: verbeenda Scop. Cid. 238 1: verbeendaria Leech Mac. 318 1: verbeendaria Leech Mac. 318 1: verbeendaria Leech Mac. 318 1: verbeendaria Leech Phig. 354 1: vernearia II. Hemist. 30 1: vernearia II. Hemist. 30 1: vernearia II. Hemist. 30 1: versicoloraria Christ. Endr. 330 1: verticata Farr. Cid. 260 1: verlumuria Lef. 354 1: vesperlaria E. Ep. 311 1: vesperlaria E. Ep. 311 1: vesperlaria F. Ep. 311 1: vesperlaria Schiff. Cid. 232 1: vestigiata Schiff. Cid. 232 1: vestigiata Schiff. Cid. 253 1: vestigiata Schiff. Cid. 253 1: vestigiata Schiff. Cid. 253 1: vestigiata Schiff. Cid. 253 1: vestigiata Schiff. Cid. 253 1: vestigiata Schiff. Cid. 253 1: vestigiata Schiff. Cid. 253 1: vestigiata Schiff. Cid. 253 1: vestigiata Schiff. Cid. 253 1: vestigiata Schiff. Phych. 106 1: velenta Christ. Cal. 200 1: velulata Schiff. Phil. 201 1: velulia Phit. 203 1: | 29 h |
| uliata Slyr. Eup. 294 ulicata Rmb. Cid. 219 Uliolepis Warr. 5 ulfanaria F. Abr. 311 15 E ulfinaria Bsd. Eup. 295 12 E umbelaria Acc. 74 umbelaria Hm. Ac. 73 1 E umbracia Hm. Ac. 73 20 E umbracia Hm. Bn. 370 20 E umbracia Hm. Bn. 370 20 E umbracia Hm. Bn. 370 10 E umbracia Hm. Cid. 241 10 e umbrifera BHr. Cid. 241 10 e umbrifera Prl. Orth. 158 umbrosaria Motsch. Cid. 250 10 E umangulata Have. Cid. 217 10 E uncinata Püog. Cid. 237 uncinata Püog. Cid. 237 undata Pürg. Cid. 237 undata Styr. Mes. 166 undata Styr. Mes. 166 undata Styr. Eup. 278 12 E undata Data Cech Ar. 301 11 E undularia Lecch Mydr. 268 | unostrigata Bil, Ptych, 120 ursilaria Don. Apoch, 351 urlicaria Hafn. Bo. 371 urshumaria Krad. Als. 3 usgentaria Christ. Lifth, 173 usilata Bilr. Hipp, 17 ussuriaria Brr. Hipp, 17 ussuriaria Brr. Hemith, 23 ussuriensis Dz. Emp, 287 ustaria Felis. Emat. 399 ustata Christ. Noth, 183 ustipennis Hupps, Cid. 229 ushidalaria Christ, Cab. 318 ushidalaria Hujn. Plag, 337 uvaria Wkr. An. 178 vacua Swinh. Dith. 46 vacuaria Dz. Eup, 286 vagiparidata Wkr. Obe, 307 | . 19 b . 21 c . 11 b . 1 h . 2 d . 6 f . 11 f . 15 g . 17 g . 12 b | vernetraria IISchdiff Eup. 283 1: verbeenda Scop. Cid. 238 1: verbeendaria Leech Mac. 318 1: verbeendaria Leech Mac. 318 1: verbeendaria Leech Mac. 318 1: verbeendaria Leech Phig. 354 1: vernearia II. Hemist. 30 1: vernearia II. Hemist. 30 1: vernearia II. Hemist. 30 1: versicoloraria Christ. Endr. 330 1: verticata Farr. Cid. 260 1: verlumuria Lef. 354 1: vesperlaria E. Ep. 311 1: vesperlaria E. Ep. 311 1: vesperlaria F. Ep. 311 1: vesperlaria Schiff. Cid. 232 1: vestigiata Schiff. Cid. 232 1: vestigiata Schiff. Cid. 253 1: vestigiata Schiff. Cid. 253 1: vestigiata Schiff. Cid. 253 1: vestigiata Schiff. Cid. 253 1: vestigiata Schiff. Cid. 253 1: vestigiata Schiff. Cid. 253 1: vestigiata Schiff. Cid. 253 1: vestigiata Schiff. Cid. 253 1: vestigiata Schiff. Cid. 253 1: vestigiata Schiff. Phych. 106 1: velenta Christ. Cal. 200 1: velulata Schiff. Phil. 201 1: velulia Phit. 203 1: | 2 g h |
| uliata Slgr. Eup. 293 ulicata Rmb. Cid. 219 Uliolepis Warr. 5 ulmata F. Abr. 311 15 h ulfinavia Bsd. Eup. 295 12 k umbelaria Ae. 74 umbelaria Hbn. Ac. 73 4 k umbraria Hbm. Ac. 73 20 h umbraria Leech Phil. 295 11 h umbriera Bdr. Cid. 241 10 c umbrifera Bdr. Cid. 241 10 c umbrifera Pri. Orth. 158 umbrosaria Mobsch. Cid. 250 10 l unangulata Haw. Cid. 217 10 h uncinata Cid. 234 uncinata Ping. Cid. 237 undata Phys. Cid. 237 undata Fre. Eup. 278 12 k undata Slgr. Mes. 166 undata Slgr. Zola 261 undosata Dtz. Eup. 280 13 g undulata Leech Ar. 301 11 h | unostrigala Rib. Ptych. 120 ursularia Don. Apoch. 354 urlicaria Hufu. Bo. 374 ursulamaria Krad. Als. 3 usgentaria Christ. Lith. 173 usitata BRr. Hipp. 17 usucata Fldr. Arch. 11 ussuriaria Brem. Hemith. 23 ussuriensis Drz. Eup. 287 ustavia Felis. Emat. 399 ustata Christ. Noth. 183 ustipennis Hugos. Gid. 229 ustata Christ. Cab. 318 ustipennis Hugos. Gid. 229 ustataria Ptyn. Plag. 337 uvaria Wkr. An. 178 vacua Swinh. Dith. 46 vacuaria Dtz. Eup. 286 vagipardata Wkr. Obe. 307 valerianata Hbn. Eup. 278 valesiaria Pung. Ptych. 125 | . 19 b . 21 c . 11 b . 1 h . 2 d . 6 f . 11 f . 15 g . 17 g . 12 b | veratraria IISchdiff Eup. 283 1: verbentta Scop. Cid. 238 1: verbentta Scop. Cid. 238 1: verbentta Scop. Cid. 238 1: verbentdaria Leech Phig. 334 1: verbentdaria Leech Phig. 334 1: verbenta IIba. Hemist. 30 2: cernaria L. Hemist. 30 2: cernaria L. Hemist. 30 1: cernaria L. Hemist. 30 1: cerioloraria Christ. Endr. 330 1: verbicoraria Christ. Endr. 330 1: cesicularia II'kr. Cor. 339 1: cesicularia II'kr. Cor. 339 1: cesicularia II'kr. Cor. 339 1: cesicularia E. Ep. 341 11 cesicularia Schiiff. Cid. 232 2 cespertaria F. Ep. 341 2: vestelais Styr. Bup. 400 2: vestalis Styr. Bup. 400 2: cestalis II'alch Cid. 253 1 1 cestigiala Schiiff. Cid. 253 1 vestigiala Schiif. Cid. 253 1 vestigiala Schiif. Phil. 200 celulata Phil. 206 vetulata Schiiff. Cid. 216 8 vetulata Schiiff. Cid. 216 8 vetustata Schiiff. Cid. 216 8 vetustata Schiiff. Cid. 216 | 2 g h |
| uliata Slyr. Eup. 294 ulicata Rmb. Cid. 219 Uliolepis Warr. 5 ulfanaria F. Abr. 311 15 E ulfinaria Bsd. Eup. 295 12 E umbelaria Acc. 74 umbelaria Hm. Ac. 73 1 E umbracia Hm. Ac. 73 20 E umbracia Hm. Bn. 370 20 E umbracia Hm. Bn. 370 20 E umbracia Hm. Bn. 370 10 E umbracia Hm. Cid. 241 10 e umbrifera BHr. Cid. 241 10 e umbrifera Prl. Orth. 158 umbrosaria Motsch. Cid. 250 10 E umangulata Have. Cid. 217 10 E uncinata Püog. Cid. 237 uncinata Püog. Cid. 237 undata Pürg. Cid. 237 undata Styr. Mes. 166 undata Styr. Mes. 166 undata Styr. Eup. 278 12 E undata Data Cech Ar. 301 11 E undularia Lecch Mydr. 268 | unostrigata Rid. Ptych. 120 ursidaria Don. Apoch. 351 urlicaria Hafn. Bo. 371 urshumaria Krad. Als. 3 usgentaria Christ. Lifth. 173 usilata Bilr. Hipp. 17 usuala Filr. Arch. 11 ussuriaria Brem. Hemith. 23 ussuriensis Dz. Emp. 287 ustavia Felis. Emat. 399 ustata Christ. Noth. 183 ustipennis Hupps. Cid. 229 ushidalaria Christ. Cab. 318 ushidalaria Hufn. Plag. 337 uvaria Wkr. An. 178 vacua Swinh. Dith. 46 vacuaria Dz. Eup. 286 vagiparadata Wkr. Obe. 307 valerianata Hhm. Eup. 278 valesiaria Pung. Ptych. 125 valesiaria VMR. Pung. 321 | . 19 b . 21 c . 11 b . 1 h . 2 d . 6 f . 11 f . 15 g . 17 g . 12 b | vernetraria IISchdiff Eup. 283 1: verberata Scop. Cid. 238 1: verberata Scop. Cid. 238 1: verberata Scop. Cid. 238 1: verberata II. Scott Mac. 318 1: verberata II. Scott Mac. 318 1: verberata III. Hemist. 30 1: cernaria II. Hemist. 30 1: cernaria II. Hemist. 31 1: cernaria III. Hemist. 31 1: verbioraria Cheist. Endr. 330 1: verbioraria Cheist. Endr. 330 1: verbioraria II. Cid. 260 1: cerlionaria II. Cid. 260 1: cescendaria II. Cid. 260 2: vespertaria E. Ep. 361 11 1: vespertaria E. Ep. 361 11 1: vespertaria Schiff. Cid. 232 1: vestigiata Schiff. Cid. 232 1: vestigiata Schiff. Cid. 253 11 vestigiata Schiff. Cid. 253 11 vestigiata Schiff. Phych. 106 1: velerata Gregs. Ptych. 116 veternata Cheist. Cal. 200 velulata Phil. 201 1: veluliar Phot. 203 velustata Schiff. Cid. 216 8 vetustata Schiff. Cid. 216 8 vetustata Schiff. Cid. 216 8 vetustata Stgr. Phil. 205 vibicaria Cl. Rhod. 39 2 | 29 h h 99 c g h 9 c g h 9 c g h 9 c g h 9 c g h 9 c g h 9 c g c b 1 c 6 9 c i 3 8 9 d g c c h 1 f c 8 c h 9 c i 5 c h |
| uliata Slgr. Eup. 294 ulicata Rmb. Cid. 219 Uliolepis Warr. 5 ulmata F. Abr. 311 | unostrigala Rid. Plych. 120 ursularia Don. Apoch. 354 urlicaria Hufu. Bo. 374 ursulamaria Krai. Als. 3 usgentaria Christ. Lifb. 173 usilata Bilr. Hipp. 17 usucata Filir. Arch. 11 ussuriaria Brem. Hemith. 23 ussuriarias Brem. Hemith. 23 ussuriarias Fens. Emp. 287 ustaria Fehs. Emp. 399 ustata Christ. Noth. 183 ustipennis Hufus. Cid. 229 ushalataria Christ. Cab. 318 ushalataria Hufu. Plag. 337 uvaria Wkr. An. 178 vacua Swinh. Dith. 46 vacuaria Dtz. Eup. 286 vagipardata Wkr. Obe. 307 valerianata Hufu. Eup. 278 valesiaria Pung. Ptych. 125 valesiaria Pung. Ptych. 125 valesiaria VMR. Püng. 32) valida Dtz. Eup. 289 | . 19 b . 21 c . 11 b . 1 h . 2 d . 6 f . 11 f . 15 g . 17 g . 12 b | vernetraria IISchdiff Eup. 283 1: verberata Scop. Cid. 238 1: verberata Scop. Cid. 238 1: verberata Scop. Cid. 238 1: verberata II. Scott Mac. 318 1: verberata II. Scott Mac. 318 1: verberata II. Hemist. 30 1: verticata II. Hemist. 30 1: verbionaria Cheist. Endr. 330 1: verbionaria Cheist. Endr. 330 1: verbionaria Lef. 354 1 1: verbionaria Lef. 354 1 1: verbionaria Lef. 359 1: vespertaria E. Ep. 311 1: vespertaria E. Ep. 311 1: vespertaria Schiff. Cid. 232 1: vestalis Styr. Bup. 400 2: vestalis Styr. Bup. 400 2: vestalis Walch Cid. 253 1 vestigiata Schiff. Cid. 253 1 vestigiata Schiff. Cid. 250 1: vestita Hed. Arac. 15 1 1: vestita Hed. Arac. 15 1 1: vestenta Cheist. Cal. 200 velulata Phil. 206 velulata Schiff. Phil. 201 201 velulian Phot. 203 velustata Schiff. Cid. 216 8 vetustata Styr. Phil. 205 vibicaria Cl. Rhod. 39 2 | 29hh 99hh 90cgh 6 9cigsbdgch 11c a.b |
| uliata Slyr. Eup. 294 ulicata Rmb. Cid. 219 Uliolepis Warr. 5 ulmata F. Abr. 314 ultimavia Bsd. Eup. 295 umbelaria Hm. Ac. 73 umbelaria Hm. Ac. 73 umberaria Hlm. Bo. 370 20 h umbravia Hlm. Bo. 370 20 h umbravia Leech Phil. 205 11 h umbraia Leech Phil. 205 umbricosta Prl. Cid. 244 umbricosta Prl. Cid. 244 umbrifera Blr. Cid. 244 umbrifera Prl. Orth. 158 umbrosaria Molsch. Cid. 250 umbrosaria Molsch. Cid. 250 umbricosta Prl. Reib. 278 umbrata Pling. Cid. 247 umangulata Hom. Cid. 217 umangulata Hom. Cid. 217 umdata Blisch. Eup. 278 umdata Riskeh. Eup. 278 umdata Skyr. Mes. 166 umdata Skyr. Zola 261 umdosala Diz. Eup. 280 13 g umdularia Leech Ar. 301 11 h umdularia Leech Hydr. 268 umdulata Leech Hydr. 268 umdulata Leech Cid. 218 3 c undulata Scop. Orth. 163 6 h undulata Skyr. Cid. 251 3 c undulata Skyr. Cid. 251 6 h | unostrigata Rid. Ptych. 120 ursularia Don. Apoch. 354 urlicaria Hufu. Bo. 374 ursulamaria Krad. Als. 3 usgentaria Christ. Lith. 173 usitata BRr. Hipp. 17 usucata Fldr. Arch. 11 ussuriaria Brem. Hemith. 23 ussuriensis Drz. Eup. 287 ustaria Felis. Emat. 399 ustata Christ. Noth. 183 ustipennis Hugos. Cid. 229 ustata Christ. Noth. 183 ustipennis Hugos. Cid. 229 ustataria Christ. Cab. 318 ustipennis Hugos. Cid. 328 ustipennis Hugos. Cid. 239 ustataria Puga. Ptych. 128 vacua Swinh. Dith. 46 vacuaria Dtz. Eup. 286 vagipardata Wkr. Obe. 307 valciamata Hbm. Eup. 278 valesiaria Puga. Ptych. 125 valciamata Hbm. Eup. 289 valida Dtz. Eup. 289 valida Dtz. Eup. 289 valida Fldr. Hipp. 18 validaria Lumb. Hipp. 312 validaria Lumb. Hipp. 312 validaritanria Ob. Cid. 245 | . 19 b . 21 c . 11 b . 1 h . 2 d . 6 f . 11 f . 15 g . 12 b . 12 b 14 h . 12 k . 4 c . 4 c 4 c 4 c 4 c | vertevata IISchiiff Eup. 283 1: verbevata Scop. Cid. 238 1: verbevata Scop. Cid. 238 1: verbeundaria Leech Phig. 354 1: verbeundaria Leech Phig. 354 1: verberia IIbn. Hemist. 30 2: cernaria Ibn. Hemist. 30 1: cernaria Ibn. Hemist. 30 1: verbioraria Cheist. Endr. 330 1: verbioraria Cheist. Endr. 330 1: verbioraria Esp. Sel. 100 2: verbinnaria Lef. 354 1 1: cesiedaria Wkr. Cor. 339 1: respectaria Esp. Sel. 100 2: vespectaria Esp. Sel. 100 2: vespectaria Esp. Sel. 100 2: vespectaria Esp. 311 2: vespectaria Esp. 311 2: vespectaria Schiif, Cid. 232 3: vestalis Black Gol. 253 1 vestigiata Swinh. Hemist. 21 2: vestigiata Swinh. Hemist. 21 2: vestigiata Mill. Ptych. 106 1: velevata Gregs. Ptych. 116 veternata Cheist. Cal. 200 velulata Schiif, Phil. 201 vetulata Schiif, Phil. 201 vetulata Schiif, Cid. 216 8: vetustata Schiif, Cid. 216 8: vetustata Schiif, Cid. 39 2 vibicaria Huja, Tim. 48 5 vibicaria Huja, Tim. 48 5 vibicaria Rhod. 37 vicariata Dlz. Eup. 294 | 29hh 99hh 90cgh 6 9cigsbdgch 11c a.b |
| uliata Slyr. Eup. 294 ulicata Rmb. Cid. 219 Uliolepis Warr. 5 ulfanaria F. Abr. 314 | unostrigala Rid. Plych. 120 ursularia Don. Apoch. 354 urlicaria Hufu. Bo. 374 ursulamaria Krai. Als. 3 usgentaria Christ. 14th. 173 usulata BRr. Hipp. 17 usucata Fldr. Arch. 11 ussuriaria Brem. Hemith. 23 ussuriensis Drz. Eup. 287 ustaria Fehs. Emat. 399 ustata Christ. Noth. 183 ustipennis Hugas. Cid. 229 ustalataria Christ. Cab. 318 ustulataria Christ. Cab. 318 ustulataria Hufu. Plag. 337 uvaria Wkr. An. 178 vacua Swinh. Dith. 16 vacuaria Dz. Eup. 286 vagipardata Wkr. Obe. 307 valerianata Hufu. Eup. 278 valesiaria P. MR. Pung. 321 valida Dz. Eup. 289 valida Fldr. Hipp. 18 validaria Lumb. Hipp. 312 validaria Lumb. Hipp. 312 vallantinaria Ob. Cid. 245 | . 19 b . 21 c . 11 b . 1 h . 2 d . 6 f . 11 f . 15 g . 12 b . 12 b 14 h . 12 k . 4 c . 4 c 4 c 4 c 4 c | veratraria IISchiiff Eup. 283 1: verberata Scop. Cid. 238 1: verberata Scop. Cid. 238 1: verberata Scop. Cid. 238 1: verberata Scop. Cid. 238 1: verberata II. Hemist. 30 1: cernaria III. Hemist. 30 1: cesicularia III. Endr. 330 1: cesicularia III. Ep. 351 11. cesicularia III. Ep. 351 11. cesicularia III. Ep. 351 11. cesicularia III. Ep. 351 11. cesicularia Schiiff. Cid. 232 11. cestigiala Schiiff. Cid. 232 11. cestigiala Schiiff. Cid. 253 11. cestigiala Schiiff. Cid. 253 11. cestigiala Schiiff. Cid. 253 11. cestigiala Schiiff. Cid. 253 11. cestigiala Schiiff. Cid. 253 11. cestigiala Schiiff. Cid. 253 11. cestigiala Schiiff. Cid. 216 11. cetatina Phot. 203 cetatina Phot. 203 cetatina Phot. 203 cetatina Cr. Rhod. 39 12. cibicaria Cr. Rhod. 39 12. cibicaria Hafu. Tim. 48 15. cibicaria Rhod. 37 vicariata Dis. Eup. 294 vicina Mr. Bo. 371 | 2ghh e ci gbd gch i c b b 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 |
| uliata Slgr. Eup. 294 ulicata Rmb. Cid. 219 Uliolepis Warr. 5 ulmata F. Abr. 311 | unostrigata Rid. Ptych. 120 ursularia Don. Apoch. 354 urlicaria Hufu. Bo. 374 ursulamaria Krad. Als. 3 usgentaria Christ. Lith. 173 usitata BRr. Hipp. 17 usucata Fldr. Arch. 11 ussuriaria Brem. Hemith. 23 ussuriensis Drz. Eup. 287 ustaria Felis. Emat. 399 ustata Christ. Noth. 183 ustipennis Hugos. Cid. 229 ustata Christ. Noth. 183 ustipennis Hugos. Cid. 229 ustataria Christ. Cab. 318 ustipennis Hugos. Cid. 239 ustataria Piqu. Plag. 337 uvaria Wkr. An. 178 vacua Swinh. Dith. 46 vacuaria Dtz. Eup. 286 vagipardata Wkr. Obe. 307 valciamata Hbm. Eup. 278 valesiaria Pung. Ptych. 125 valcian Dtz. Eup. 289 valida Dtz. Eup. 289 valida Fldr. Hipp. 18 validaria Lumb. Hipp. 312 validaria Lumb. Hipp. 312 vallatrimaria Ob. Cid. 245 | . 19 b . 21 c . 11 b . 1 h . 2 d . 6 f . 11 f . 15 g . 12 b . 12 b 14 h . 12 k . 4 c . 4 c 4 c 4 c 4 c | veratraria IISchiiff Eup. 283 1: verberata Scop. Cid. 238 1: verberata Scop. Cid. 238 1: verberata Scop. Cid. 238 1: verberata Scop. Cid. 238 1: verberata II. Hemist. 30 1: cernaria III. Hemist. 30 1: cesicularia III. Endr. 330 1: cesicularia III. Ep. 351 11. cesicularia III. Ep. 351 11. cesicularia III. Ep. 351 11. cesicularia III. Ep. 351 11. cesicularia Schiiff. Cid. 232 11. cestigiala Schiiff. Cid. 232 11. cestigiala Schiiff. Cid. 253 11. cestigiala Schiiff. Cid. 253 11. cestigiala Schiiff. Cid. 253 11. cestigiala Schiiff. Cid. 253 11. cestigiala Schiiff. Cid. 253 11. cestigiala Schiiff. Cid. 253 11. cestigiala Schiiff. Cid. 216 11. cetatina Phot. 203 cetatina Phot. 203 cetatina Phot. 203 cetatina Cr. Rhod. 39 12. cibicaria Cr. Rhod. 39 12. cibicaria Hafu. Tim. 48 15. cibicaria Rhod. 37 vicariata Dis. Eup. 294 vicina Mr. Bo. 371 | 29hh 99hh 90cgh 6 9cigsbdgch 11c a.b |
| uliata Slyr. Eup. 294 ulicata Rmb. Cid. 219 Uliolepis Warr. 5 ulmata F. Abr. 314 ultimaria Bsd. Eup. 295 umbelaria Ac. 74 umbelaria Hhn. Ac. 73 umberaria Hhn. Bo. 370 20 h umberaria Hhn. Bo. 370 20 h umberaria Hhn. Bo. 370 20 h umbricosta Prl. Ptych. 115 umbricosta Prl. Ptych. 115 umbricaria Leech Prlil. 205 umbricosta Prl. Cid. 241 umbricara Blr. Cid. 241 umbricara Prl. Orth. 158 umbrosaria Molsch. Cid. 250 umbrosaria Molsch. Cid. 217 umangulata Harr. Cid. 217 umangulata Harr. Cid. 217 umdata Blisch. Eup. 275 undata Ping. Cid. 237 undata Pling. Cid. 237 undata Slyr. Mes. 166 undata Slyr. Zola 261 undosata Diz. Eup. 280 13 g undularia Leech 11ydr. 268 undulata Leech Cid. 218 undulata Srd. Cid. 251 undulata Srd. Cid. 251 undulata Srd. Cid. 251 undulata Srd. Cid. 251 undulata Srd. Cid. 251 undulata Srd. Cid. 251 undulata Srd. Cid. 251 undulatica Harp. Phil. 201 undulatica Harp. Phil. 201 undulatica Blr. Hemist. 31 undulata Srd. Cid. 218 | unostrigata Rid. Ptych. 120 ursularia Don. Apoch. 354 urlicaria Hufu. Bo. 374 ursulamaria Krad. Als. 3 usgentaria Christ. Lith. 173 usilata Bilir. Hipp. 17 usucata Filir. Arch. 11 ussuriaria Brem. Hemith. 23 ussuriaria Brem. Hemith. 23 ussuriaris Dr. Emp. 287 ustaria Fchs. Emat. 399 ustata Christ. Noth. 183 ustipennis Hujus. Cid. 229 ushalataria Christ. Cab. 318 ushalataria Hufu. Plag. 337 uvaria Wkr. An. 178 vacua Swinh. Dith. 16 vacuaria Dtz. Eup. 286 vagipardata Wkr. Ab. 178 valerianata Hufu. Eup. 278 valesiaria Pang. Ptych. 125 valesiaria VMR. Püng. 32) valida Fttr. Hipp. 18 validaria Land. Hipp. 312 vallata Btlr. Hipp. 18 vallata Btlr. Hipp. 18 vallata Btlr. Hipp. 18 vallata Btlr. Hipp. 18 | . 19 b . 21 c . 11 b . 1 h . 2 d . 6 f . 11 f . 15 g . 12 b . 12 b 14 h . 12 k . 4 c . 4 c 4 c 4 c 4 c | veratvaria IISchiiff Eup. 283 1: verbeenta Scop. Cid. 238 1: verbeentalaria Leech Mac. 318 1: verbeentalaria Leech Phig. 354 1: verbeentalaria Leech Phig. 354 1: verbeentalaria Leech Mac. 330 1: verbeentala Farr. Cid. 260 1: verbennuria Lef. 354 1: verbeentalaria E. Ep. 361 1: vesperlaria E. Ep. 361 1: vesperlaria E. Ep. 361 1: vesperlaria F. Ep. 361 1: vesperlaria F. Ep. 361 1: vesperlaria Schiiff. Cid. 232 1: vestigiala Schiiff. Cid. 232 1: vestigiala Schiiff. Cid. 253 1: vestigiala Schiif. Phych. 106 1: velentala Grees. Ptych. 116 veternala Christ. Cal. 200 velulata Phil. 206 vetulata Schiiff. Phil. 201 1: veluliau Phot. 203 velustala Schiiff. Cid. 216 1: veluliau Phot. 203 velustala Schiiff. Cid. 216 1: velibiearia Rhod. 37 vicariata Dir. Eup. 294 vicina Mr. Bo. 371 vicariata Dir. Cort. 162 1:6 | 2ghh e ci gbd gch i c b b 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 |
| uliata Slyr. Eup. 294 ulicata Rmb. Cid. 219 Uliolepis Warr. 5 ulfanaria F. Abr. 311 15 E ulfinaria Bsd. Eup. 295 12 E umbelaria Acr. 71 umbelaria Hm. Ac. 73 4 E umbelaria Hm. Ac. 73 20 E umbracia Hm. Ac. 73 1 E umbracia Hm. Ac. 73 1 E umbracia Hm. Ac. 73 1 E umbracia Hm. Ac. 73 1 E umbricosla Prl. Plyych. 115 umbricosla Prl. Plyych. 115 umbrica Brlr. Cid. 241 10 e umbricara Prl. Orth. 158 umbrosaria Molsch. Cid. 250 10 I unangulata Hmr. Cid. 217 10 E uncinata Püng. Cid. 237 uncinata Püng. Cid. 237 uncinata Püng. Cid. 237 uncinata Püng. Cid. 237 uncinata Püng. Cid. 237 uncinata Püng. Cid. 237 uncinata Püng. Cid. 237 uncinata Püng. Cid. 237 uncinata Püng. Cid. 237 uncinata Ping. Cid. 237 uncinata Ping. Cid. 238 13 e uncinata Lecch Hydr. 268 undulata Lecch Cid. 218 13 e uncinata Stri. Cid. 251 uncinata Stri. Cid. 251 uncinata International Cid. 218 13 e uncinata Stri. Cid. 251 uncinata International Cid. 218 13 e uncinata Stri. Cid. 251 uncinata Reconstitutional Cid. 218 13 e uncinata Reconstitutional Cid. 218 13 e uncinata Reconstitutional Cid. 218 13 e uncinata Reconstitutional Cid. 218 13 e uncinata Reconstitutional Cid. 218 13 e uncinata Reconstitutional Cid. 218 13 e uncinata Reconstitutional Cid. 218 13 e uncinata Reconstitutional Cid. 218 13 e uncinata Reconstitutional Cid. 218 13 e uncinata Cid. 218 13 e uncinata Cid. 218 13 e uncinata Cid. 218 13 e uncinata Ping. Ping. 201 8 e uncinata Ping. Ping. 201 8 e uncinata Ping. Ping. 201 8 e uncinata Cid. 218 13 e uncinata Ping. Ping. 201 8 e uncinata Ping. Ping. 201 8 e uncinata Ping. Ping. 201 8 e uncinata Ping. Ping. 201 8 e uncinata Ping. Ping. 201 8 e uncinata Ping. Ping. 201 8 e uncinata Ping. Ping. 201 8 e uncinata Ping. Ping. 201 8 e uncinata Ping. Ping. 201 8 e uncinata Ping. Ping. 201 8 e uncinata Ping. Ping. 201 8 e uncinata Ping. Ping. 201 8 e uncinata Ping. Ping. 201 8 e uncinata Ping. Ping. 201 8 e uncinata Ping. Ping. 201 8 e uncinata Ping. Ping. 201 8 e u | unostrigala Rid, Plych, 120 ursularia Don. Apoch, 354 urlicaria Hufu, Bo. 374 ursulamaria Krai, Als. 3 usgentaria Christ, Lith, 173 usilata Bilir, Hipp. 17 usucata Filir, Arch. 11 ussuriaria Brem. Hemith, 23 ussuriaria Brem. Hemith, 23 ussuriaris Pers. Emp. 287 ustaria Fehs. Emat. 399 ustata Christ, Noth. 183 ustipennis Hugas, Cid. 229 ushalataria Christ, Cab. 318 ushalataria Hufu, Plag. 337 uvaria Wkr. An. 178 vacua Swinh. Dith. 16 vacuaria Dtz. Eup. 286 vagipardata Wkr. Ab. 178 valerianata Hufu. Eup. 278 valesiaria Pung. Plych. 125 valesiaria VMR. Püng. 32) valida Fitr. Hipp. 18 validaria Landa. Hipp. 312 vallata Bilir, Hipp. 18 vallata Bilir, Hipp. 18 vallata Bilir, Hipp. 18 vallata Hilir, 119p. 31 | . 19 b . 21 c . 11 b . 1 h . 2 d . 6 f . 11 f . 15 g . 12 b . 12 b 14 h . 12 k . 4 c . 4 c 4 c 4 c 4 c | veratraria IISchiiff Eup. 283 1: verbeenda Scop. Cid. 238 1: verbeendaria Leech Mac. 318 1: verbeendaria Leech Mac. 318 1: verbeendaria Leech Mac. 318 1: verbeendaria Leech Phig. 334 1: verbeendaria Uh. Hemist. 30 1: verbeendaria Uh. Hemist. 30 1: verbeendaria Uh. Hemist. 31 1: verbeendaria Uh. Hemist. 31 1: verbeendaria Uh. Cor. 339 1: verbeendaria Uh. Cor. 339 1: verbeendaria E. Ep. 331 1: vesperlaria E. Ep. 331 1: vestigiala Schiif. Cid. 232 1: vestigiala Schiif. Cid. 233 1: vestigiala Schiif. Cid. 230 1: vestigiala Schiif. Phil. 200 vehlala Phil. 206 vetulata Schiif. Cid. 216 1: vetulata Schiif. Cid. 216 1: vetulata Schiif. Cid. 216 1: vetulata Schiif. Cid. 216 1: vetulata Schiif. Cid. 216 2: vetulata Schiif. Cid. 217 2: vetulata Schiif. Cid. 218 2: vetulata Schiif. Cid. 218 2: vetulata Schiif. Cid. 216 2: vetulata Schiif. Cid. 216 2: vetulata Schiif. Cid. 216 2: vetulata Schiif. Cid. 216 2: vetulata Mar. Bo. 371 vicariata Diz. Eup. 294 vicina Wr. Bo. 371 vicariata Dip. Orth. 162 6: vidua E. Breph. 1 1. 1 | 2ghh 989egh 6 e ciggb 11 e s h 12 b 13 s 14 e s h 15 b 16 b 16 b 17 s 18 b 18 c 18 c 18 c 18 c 18 c 18 c 18 c 18 c |
| uliata Slgr. Eup. 294 ulicata Rmb. Cid. 219 Uliolepis Warr. 5 ulmata F. Abr. 311 ultimaria Bsd. Eup. 295 umbelaria Ac. 71 umbelaria Hm. Ac. 73 umbraria Hm. Ac. 73 umbraria Hm. Ac. 73 umbraria Hm. Ac. 73 umbraria Lecch Phil. 205 umbricesta Prl. Physch. 115 umbrifera Blb. Cid. 241 umbrifera Blb. Cid. 241 umbrifera Blb. Cid. 241 umbrifera Blb. Cid. 241 umbrifera Blb. Cid. 241 umbrifera Blb. Cid. 241 umbrifera Blb. Cid. 241 umbrifera Blb. Cid. 217 umbrifera Blb. Cid. 237 umbridata Hme. Cid. 217 umbridata Ping. Cid. 237 umbridata Fr. Eup. 275 umbridata Fr. Eup. 275 umbridata Slgr. Mes. 166 umbridata Slgr. Mes. 166 umbridata Lecch Ar. 301 umbridata Lecch Hydr. 268 umbridata Lecch Cid. 218 umbridata Scop. Orlh. 163 umbridata Scop. Orlh. 163 umbridata Scop. Orlh. 163 umbridata Scop. Orlh. 163 umbridata Slgr. Cid. 251 | unostrigata Rid. Ptych. 120 ursularia Don. Apoch. 354 urlicaria Hufu. Bo. 374 ursularia Fara. Als. 3 usgentaria Christ. Lith. 173 usitata BRr. Hipp. 17 usucata Fldr. Arch. 11 ussuriaria Brem. Hemith. 23 ussuriensis Drz. Eup. 287 ustavia Felis. Emat. 399 ustata Christ. Noth. 183 ustipennis Hugas. Cid. 229 ustata Christ. Noth. 183 ustipennis Hugas. Cid. 229 ustata Christ. Cab. 318 ustipennis Hugas. Cid. 239 ustata Wkr. An. 178 vacua Swinh. Dith. 16 vacuaria Drz. Eup. 286 vagipardata Wkr. Obe. 307 valcianata Hbn. Eup. 278 valesiaria Pung. Ptych. 125 valciata Drz. Eup. 289 valida Plat. Hipp. 18 validaria Lumb. Hipp. 312 vallata BRr. Hipp. 18 rallata Hipp. 31 vallesiaria Luh. Cid. 239 | . 19 b . 21 c . 11 b . 1 h . 2 d . 6 f . 11 f . 17 g . 12 b . 12 k . 4 c . 1 i | vertevata IISchdiff Eup. 283 1: verbevata Scop. Cid. 238 1: verbevata Scop. Cid. 238 1: verbeundaria Leech Phig. 354 1: verbevata III. Hemist. 30 2: cernaria III. Hemist. 30 1: cernaria III. Con. 339 1: cesicularia III. Con. 339 1: cesicularia III. Cid. 232 1: cesicularia III. Cid. 232 1: cesicularia Schiff. Cid. 232 1: cestigiata Schiff. Cid. 253 1: cestigiata Schiff. Cid. 253 1: cestigiata Schiff. Cid. 250 1: cetulata Vehiff. Cid. 216 1: cetulata Schiff. Cid. 216 1: cetulata Cr. Rhod. 39 2: cibicaria Hufu. Tim. 48 5: cibicaria Rhod. 37 vicariata Diz. Eup. 294 ricina Mr. Bo. 371 vicariata Diz. Eup. 294 ricinata II.nby. Ptych. 112 4: ciduaria Bkh. Bo. 372 21 | 2989222 6 9733504211 c a k B B f B dd a b |
| uliata Slyr. Eup. 294 ulicata Rmb. Cid. 219 Uliolepis Warr. 5 ulfanaria F. Abr. 314 ulfinaria Bsd. Eup. 295 umbelaria Ac. 74 umbelaria Hhn. Bo. 370 umbraria Hhn. Bo. 370 20 h umbricosla Prl. Plych. 115 umbrifera Bfr. Cid. 244 umbrifera Prl. Orth. 158 umbrosaria Motsch. Cid. 250 umbrosaria Motsch. Cid. 27 umangulata Han. Cid. 234 umcinata Püng. Cid. 237 uncinata Püng. Cid. 236 uncinata Püng. Cid. 236 uncinata Ropp. Orth. 163 uncinata Leech Cid. 218 uncinata Ropp. Orth. 163 uncinata Ropp. Orth. 163 uncinata Ropp. Orth. 163 uncinata Ropp. Cid. 251 uncinata Ropp. Cid. 251 uncinata Ropp. Orth. 163 uncinata Ropp. Orth. 170 uncinata Ropp. Orth. 170 uncinata Ropp. Orth. 170 uncinata Ropp. Orth. 170 uncinata Ropp. Orth. 170 uncinata Ropp. Orth. 170 uncinata Ropp. Orth. 170 uncinata Ropp. Orth. 170 uncinata Ropp. Orth. 170 uncinata Ropp. Orth. 170 uncinata Ropp. Orth. 170 uncinata Ropp. Orth. 170 uncinata Ropp. Orth. 170 uncinata Ro | unostrigata Rid. Ptych. 120 ursidaria Iom. Apoch. 351 urlicaria Hufn. Bo. 371 urshumaria Krad. Als. 3 usgentaria Christ. Lifth. 173 usilada Bilr. Hipp. 17 usucata Filir. Arch. 11 ussuriaria Brem. Hemith. 23 ussuriensis Dz. Emp. 287 ustavia Felis. Emat. 399 ustata Christ. Noth. 183 ustipennis Hupps. Cid. 229 ushidalaria Christ. Cab. 318 ushidalaria Hufn. Plag. 337 uvaria Wkr. An. 178 vacua Swinh. Dith. 46 vacuaria Dz. Eup. 286 vagiparadata Wkr. Obe. 307 valerianata Hhn. Eup. 278 valesiaria Pang. Ptych. 125 valesiaria Pang. Ptych. 125 valesiaria V.MR. Pung. 32 valida Filir. Hipp. 18 validaria Lamb. Hipp. 312 vallata Bilr. Hipp. 31 vallesiaria Lah. Cid. 239 vapulata Bilr. Teph. 105 | . 19 b . 21 c . 11 b . 1 h . 2 d . 6 f . 11 f . 17 g . 12 b . 12 k . 4 c . 1 i | vertevata IISchdiff Eup. 283 1: verbevata Scop. Cid. 238 1: verbevata Scop. Cid. 238 1: verbeundaria Leech Phig. 354 1: verbevata III. Hemist. 30 2: cernaria III. Hemist. 30 1: cernaria III. Con. 339 1: cesicularia III. Con. 339 1: cesicularia III. Cid. 232 1: cesicularia III. III. III. cesicularia III. III. III. III. cesicularia III. III. III. III. cesicularia III. III. III. III. cesicularia III. III. III. III. cesicularia III. Phych. 106 1: celulian Phil. 206 1: celuliar Phil. 206 1: celuliar Phil. 206 1: celuliar III. 206 1: celuliar III. III. 207 207 celuliar III. 207 celuliar III. 207 celuliar III. 207 celuliar III. 207 celuliar III. 207 celuliar III. 207 celuliar III. 207 celuliar III. 207 celuliar III. 207 celuliar III. 207 celuliar III. 207 celuliaria III. 207 celuliar III. 207 celuliar III. 207 celuliar III. 207 celuliar III. 207 celuliar III. 207 celuliar III. 207 celuliaria III. 207 celuliar III. 207 cel | 2ghh 989egh 6 e ciggb 11 e s h 12 b 13 s 14 e s h 15 b 16 b 16 b 17 s 18 b 18 c 18 c 18 c 18 c 18 c 18 c 18 c 18 c |
| uliata Slgr. Eup. 294 ulicata Rmb. Cid. 219 Uliolepis Warr. 5 ulmata F. Abr. 311 | unostrigata Rid. Ptych. 120 ursularia Don. Apoch. 351 urlicaria Hufn. Bo. 371 ursunmaria Krad. Als. 371 usgentaria Christ. Lith. 173 usilata Bftr. Hipp. 17 usucata Fldr. Arch. 11 ussuriaria Bron. Hemith. 23 ussuriarias Bron. Hemith. 23 ussuriaris Dr. Emp. 287 ustaria Fchs. Emat. 399 ustata Christ. Noth. 183 ustipennis Hups. Cid. 229 ustalataria Christ. Cab. 318 ustulataria Hufn. Plag. 337 uvaria Wkr. An. 178 vacua Swinh. Dith. 16 vacuaria Dz. Eup. 286 vagiparadata Wkr. Obe. 307 valerianata Hufn. Eup. 278 valesiaria Pung. Ptych. 125 ivallata Pty. Usp. 321 validaria Lamb. Hipp. 18 validaria Lamb. Hipp. 18 validaria Lamb. Hipp. 18 validaria Lamb. Hipp. 18 vallata Bttr. Hipp. 18 vallata Bttr. 11pp. 18 vallata Bttr. 11pp. 18 vallata Bttr. 11pp. 18 vallata Bttr. Teph. 105 variabilis Warr. Cid. 259 variabilis Warr. Cid. 259 variabilis Warr. Cid. 259 | . 19 b . 21 c . 11 b . 1 h . 2 d . 6f . 11 f . 17 g . 12 b . 14 h . 12 k . 4 c . 1 i | vertevata IISchdiff Eup. 283 1: verbevata Scop. Cid. 238 1: verbevata Scop. Cid. 238 1: verbeundaria Leech Phig. 354 1: verbevata III. Hemist. 30 2: cernaria III. Hemist. 30 1: cernaria III. Con. 339 1: cesicularia III. Con. 339 1: cesicularia III. Cid. 232 1: cesicularia III. III. III. cesicularia III. III. III. III. cesicularia III. III. III. III. cesicularia III. III. III. III. cesicularia III. III. III. III. cesicularia III. Phych. 106 1: celulian Phil. 206 1: celuliar Phil. 206 1: celuliar Phil. 206 1: celuliar III. 206 1: celuliar III. III. 207 207 celuliar III. 207 celuliar III. 207 celuliar III. 207 celuliar III. 207 celuliar III. 207 celuliar III. 207 celuliar III. 207 celuliar III. 207 celuliar III. 207 celuliar III. 207 celuliar III. 207 celuliaria III. 207 celuliar III. 207 celuliar III. 207 celuliar III. 207 celuliar III. 207 celuliar III. 207 celuliar III. 207 celuliaria III. 207 celuliar III. 207 cel | 2989222 6 9733504211 c a k B B f B dd a b |
| uliata Slyr. Eup. 294 ulicata Rmb. Cid. 219 Uliolepis Warr. 5 ulmata F. Abr. 314 ultimaria Bsd. Eup. 295 umbelaria Hm. 30, 370 umbelaria Hlm. Bo. 370 20 h umbraria Hlm. Bo. 370 20 h umbraria Hlm. Bo. 370 20 h umbraria Hlm. Bo. 370 20 h umbricosta Prl. Ptych. 115 umbricosta Prl. Ptych. 115 umbricaria Hlm. Cid. 241 umbricosta Prl. Cid. 241 umbricosta Prl. Cid. 241 umbricosta Prl. Ptych. 115 umbricara Prl. Orth. 158 umbrosaria Molseh. Cid. 250 umbrosaria Molseh. Cid. 250 umbrosaria Molseh. Cid. 217 umagulata Haw. Cid. 217 10 L umainata Ping. Cid. 237 umdata Blisch. Eup. 275 undata Frr. Eup. 278 12 k undata Styr. Mes. 166 undata Styr. Zola 261 undosala Diz. Eup. 280 13 g undularia Leech Hydr. 268 undulata Leech Cid. 218 undulata Styr. Cid. 251 undulata Styr. Cid. 252 undulata Styr. Cid. 252 undulata Styr. Cid. 252 undulata Styr. Cid. 252 undulata Styr. Cid. 252 | unostrigata Rid. Ptych. 120 ursularia Don. Apoch. 354 urlicaria Hufn. Bo. 374 ursularia Fara. Als. 3 usgentaria Christ. Lith. 173 usitata BRr. Hipp. 17 usucata Fldr. Arch. 11 ussuriaria Brem. Hemith. 23 ussuriensis Drz. Eup. 287 ustaria Fehs. Emat. 399 ustata Christ. Noth. 183 ustipennis Hugs. Cid. 229 ustataria Christ. Cab. 318 ustipennis Hugs. Cid. 229 ustataria Ptyc. An. 178 vacua Swinh. Dith. 16 vacuaria Hufn. Plag. 337 uvaria Wkr. An. 178 validaria Trym. Ptych. 125 valeianata Hufn. Eup. 278 valesiaria Pung. Ptych. 125 valeianata Hufn. Eup. 289 valida Dtz. Eup. 289 valida Dtz. Eup. 289 valida Dtz. Eup. 289 valida Fldr. Hipp. 18 vallata Butr. Hipp. 18 vallata Hipp. 31 vallesiaria Luh. Cid. 239 vapulata Btlr. Teph. 105 raria Hed. Cat. 200 variabilis Warr. Cid. 259 variaria Levech Cid. 259 variaria Levech Cid. 259 variaria Levech Cid. 259 variaria Levech Cid. 259 variaria Levech Cid. 259 variaria Levech Cid. 259 variaria Levech Cid. 259 variaria Levech Cid. 259 variaria Levech Cid. 259 variaria Levech Cid. 259 | . 19 b . 21 c . 11 b . 1 h . 2 d . 6 f . 11 f . 15 g . 12 b . 12 b . 14 h . 12 k . 4 c . 1 i . 9 k . 1 i . 8 d . 1 i . 8 d . 1 i b . 8 d . 1 i b . 11 | vertevata IISchiiff Eup. 283 1: verbevata Scop. Cid. 238 1: verbevata Scop. Cid. 238 1: verbeundaria Leech Phig. 354 1: verbevata III. Hemist. 30 2: cernaria III. Hemist. 30 1: cernaria III. Cid. 260 2: cerlimanaria III. Cid. 260 2: cerlimanaria III. Cid. 260 2: cestedaria III. Cid. 232 1: cestedaria III. Cid. 232 1: cestedaria Schiif. Cid. 232 1: cestigiata Schiif. Cid. 232 1: cestigiata Schiif. Cid. 253 1: cestigiata Schiif. Cid. 250 1: cestigiata Schiif. Cid. 210 2: cetalia III. Ptych. 106 1: celuliaa Phid. 206 2: cetaliata Schiif. Cid. 216 2: cetaliata Schiif. Cid. 216 2: cetaliata Schiif. Cid. 216 2: cetaliata Huja. Tim. 48 2: celicaria Huja. Tim. 48 3: celicaria III. Ptych. 112 4: cidaria III. Breph. 1 1 1: celicaria III. Breph. 1 1 1: celidaria III. Breph. 1 1 1: celidaria III. Breph. 1 1 1: celidaria III. Blo. 372 2: celidata Schiff. Bo. 374 3: celidaria III. Blos. 374 3: cellidaria III. III. III. III. III. III. III. II | 2989222 6 9733504211 c a k B B f B dd a b |
| uliata Slyr. Eup. 294 ulicata Rmb. Cid. 219 Uliolepis Warr. 5 ulfanaria F. Abr. 311 154 ulfinaria Bsd. Eup. 295 12 k umbelaria Ac. 74 umbelaria Hm. Ac. 73 1 k umbracia Hm. Bo. 370 20 h umbrices Prl. Pleych. 115 umbrices Prl. Cid. 241 10 c umbrifera Prl. Cid. 241 10 c umbrifera Prl. Cid. 241 10 c umbrifera Prl. Cid. 241 10 c umbrifera Prl. Cid. 241 10 c umbrifera Prl. Cid. 241 10 c umbrifera Prl. Cid. 237 10 h umangulata Haw. Cid. 217 10 h umcinata Piōng. Cid. 237 uncinata Piōng. Cid. 237 uncinata Piōng. Cid. 237 undata Bitsch. Eup. 275 undata Frr. Eup. 278 12 k undata Skyr. Mes. 166 undata Skyr. Mes. 166 undata Skyr. Cid. 261 undulata Leech Ar. 301 11 h undulatia Leech Ar. 301 11 h undulatia Leech Cid. 218 13 c undulata Leech Cid. 218 13 c undulata Skyr. Cid. 251 undata Skyr. Cid. 251 undulata Hoph. Phil. 201 8 a. unduligeraria Hobsch. Cid. 218 10 h undulosa Uph. Phot. 203 5 h undonata Uph. Eup. 291 13 i uncent tata Skrd. It. 102 uncent tata Skrd. It. 102 uncent tata Skrd. It. 102 | unostrigata Rid. Ptych. 120 ursularia Don. Apoch. 351 urlicaria Hufn. Bo. 371 ursunmaria Krad. Als. 371 usgentaria Christ. Lith. 173 usilata Bftr. Hipp. 17 usucata Fldr. Arch. 11 ussuriaria Bron. Hemith. 23 ussuriarias Bron. Hemith. 23 ussuriaris Dr. Emp. 287 ustaria Fchs. Emat. 399 ustata Christ. Noth. 183 ustipennis Hups. Cid. 229 ustalataria Christ. Cab. 318 ustulataria Hufn. Plag. 337 uvaria Wkr. An. 178 vacua Swinh. Dith. 16 vacuaria Dz. Eup. 286 vagiparadata Wkr. Obe. 307 valerianata Hufn. Eup. 278 valesiaria Pung. Ptych. 125 ivallata Pty. Usp. 321 validaria Lamb. Hipp. 18 validaria Lamb. Hipp. 18 validaria Lamb. Hipp. 18 validaria Lamb. Hipp. 18 vallata Bttr. Hipp. 18 vallata Bttr. 11pp. 18 vallata Bttr. 11pp. 18 vallata Bttr. 11pp. 18 vallata Bttr. Teph. 105 variabilis Warr. Cid. 259 variabilis Warr. Cid. 259 variabilis Warr. Cid. 259 | . 19 b . 21 c . 11 b . 1 h . 2 d . 6 f . 11 f . 15 g . 12 b . 12 b . 14 h . 12 k . 4 c . 1 i . 9 k . 1 i . 8 d . 1 i . 8 d . 1 i b . 8 d . 1 i b . 11 | veratvaria IISchidjf Eup. 283 1: verbeenda Scop. Cid. 238 1: verbeendaria Leech Phig. 334 1: verbeendaria Leech Phig. 334 1: verbeendaria Leech Phig. 334 1: verbeendaria Leech Phig. 334 1: verbeendaria Uh. Hemist. 30 2: cernaria L. Hemist. 30 2: cernaria L. Hemist. 31 2: cernaria L. Hemist. 32 3: verberaria Uh. Orth. 161, 230 1: verbiendaria Uh. Cort. 339 1: cesicularia War. Cid. 260 cerlumania Lee. 534 1: cesicularia War. Cor. 339 1: cesicularia War. Cor. 339 1: cesicularia E. Ep. 331 1: cesicularia E. Ep. 331 1: cesicularia Schiff. Cid. 232 2: vespertaria E. Ep. 331 1: cesicularia Suria. Hemist. 21 2: cesitularia Suria. Hemist. 21 2: cesitularia Suria. Hemist. 21 2: cesitularia Suria. Hemist. 21 2: vestularia Phil. 206 celulata Phil. 206 celulata Phil. 206 celulata Phil. 206 celulata Schiff. Cid. 216 8: cetastata Skept. Phil. 201 2: celuliaria C. Rhod. 39 2: cibicaria C. Rhod. 39 2: cibicaria C. Rhod. 39 2: cibicaria Rhod. 37 vicariata Diz. Eup. 294 cicinata Urby. Ptych. 112 4 ciduata Ehgh. Bo. 372 21 ciduata Schiff. Bo. 372 22 ciduata Schiff. Bo. 372 22 ciduata Skiff. Bo. 372 22 ciduata Mann Ac. 61 | 2989222 6 9733504211 c a k B B f B dd a b |
| uliata Slyr. Eup. 294 ulicata Rmb. Cid. 219 Uliolepis Warr. 5 ulmata F. Abr. 314 ultimavia Bsd. Eup. 295 umbelaria Hm. 30, 370 umbelaria Hm. Bo. 370 umbelaria Hm. Bo. 370 20 h umbravia Hm. Bo. 370 20 h umbravia Hm. Bo. 370 20 h umbricosta Prl. Pflych. 115 umbricosta Prl. Cid. 241 umbricosta Prl. Cid. 241 umbricosta Prl. Cid. 241 umbricosta Blr. Cid. 241 umbricosta Blr. Cid. 250 umbricosta Prl. Cid. 241 umbricosta Blr. Cid. 250 umbricosta Blr. Cid. 250 umbricosta Blr. Cid. 250 umbricosta Blr. Cid. 250 umbrica Prl. Did. 250 umbrica Prl. Did. 250 umbrica Prl. Did. 257 umbata Hm. Cid. 217 umbata Hm. Cid. 217 umbata Blsch. Eup. 275 umbata Blsch. Eup. 275 umbata Syr. Kos. 166 umdata Syr. Zola 261 umbusia Leech Bydr. 268 umdulata Leech Hydr. 268 umdulata Leech Hydr. 268 umdulata Strd. Cid. 251 umdulata Strd. Cid. 251 umdulata Strd. Cid. 251 umdulata Strd. Cid. 251 umdulata Strd. Cid. 251 umdulata Strd. Cid. 251 umdulosa Uph. Phot. 203 5 h undulosa Uph. Phot. 203 6 h undulosa Uph. Phot. 203 6 h undulosa Uph. Phot. 203 6 h undulosa Uph. Phot. 203 7 h undulosa Uph. Phot. 203 8 h undulosa Uph. Phot. 203 8 h undulosa Uph. Phot. 203 8 h undulosa Uph. Phot. 203 8 h undulosa Uph. Phot. 203 8 h undulosa Uph. Phot. 203 8 h undulosa Uph. Phot. 203 8 h undulosa Uph. Phot. 203 8 h undulosa Uph. Phot. 203 8 h undulosa Uph. Phot. 203 8 h undulosa Uph. Phot. 203 8 h undulosa Uph. Phot. 203 8 h undulosa Uph. Phot. 203 8 h undulosa Uph. Phot. 203 8 h undulosa Uph. Phot. 203 8 h undulosa | unostrigata Rid. Ptych. 120 ursularia Don. Apoch. 354 urlicaria Hufn. Bo. 374 ursularia Fara. Als. 3 usgentaria Christ. Lith. 173 usitata BRr. Hipp. 17 usucata Fldr. Arch. 11 ussuriaria Brem. Hemith. 23 ussuriensis Drz. Eup. 287 ustaria Fehs. Emat. 399 ustata Christ. Noth. 183 ustipennis Hugs. Cid. 229 ustataria Christ. Cab. 318 ustipennis Hugs. Cid. 229 ustataria Ptyc. An. 178 vacua Swinh. Dith. 16 vacuaria Hufn. Plag. 337 uvaria Wkr. An. 178 validaria Trym. Ptych. 125 valeianata Hufn. Eup. 278 valesiaria Pung. Ptych. 125 valeianata Hufn. Eup. 289 valida Dtz. Eup. 289 valida Dtz. Eup. 289 valida Dtz. Eup. 289 valida Fldr. Hipp. 18 vallata Butr. Hipp. 18 vallata Hipp. 31 vallesiaria Luh. Cid. 239 vapulata Btlr. Teph. 105 raria Hed. Cat. 200 variabilis Warr. Cid. 259 variaria Levech Cid. 259 variaria Levech Cid. 259 variaria Levech Cid. 259 variaria Levech Cid. 259 variaria Levech Cid. 259 variaria Levech Cid. 259 variaria Levech Cid. 259 variaria Levech Cid. 259 variaria Levech Cid. 259 variaria Levech Cid. 259 | . 19 b . 21 c . 11 b . 1 h . 2 d . 6 f . 11 f . 15 g . 17 g . 12 b . 12 k . 4 c . 1 i . 9 k . 1 i . 8 d . 13 m . 11 b . 13 m . 14 h | vertevata IISchiff Eup. 283 1: verbeenta Scop. Cid. 238 1: verbeentalaria Leech Mac. 318 1: verbeentalaria Leech Phig. 354 1: verbeentalaria IILeenist. 30 1: vertevatria IIILeenist. 30 1: verbeentalaria IILeenist. 31 1: verbeentalaria IILeenist. 330 1: verbeentalaria IILeenist. 330 1: verbeentalaria IILeenist. 330 1: verbeentalaria IILeenist. 330 1: verbeentalaria IILeenist. 34 1: vespertaria EEp. 341 1: vespertaria EEp. 341 1: vespertaria Schiff. Cid. 232 1: vestella Schiff. Cid. 232 1: vestella IILeenist. 24 1: vestella IILeenist. 24 1: vestella IILeenist. 24 1: vestella IILeenist. 26 1: vestella IILeenist. 26 1: vellata Schiff. Cid. 216 1: vellata IILeenist. 294 vicina IILeenist. 294 vicina IILeenist. 294 vicinalar IILeenist. 294 vicinalar IILeenist. 294 vicinalar IILeenist. 294 vicinalar IILeenist. 294 vicinalar IILeenist. 294 vicinalar IILeenist. 294 vicinalar IILeenist. 294 vicinalar IILeenist. 294 vicinalar IILeenist. 294 vicinalar IILeenist. 294 vicinalar IILeenist. 294 vicinalar IILeenist. 294 vicinalar IILeenist. 294 vicinalar IILeenist. 294 vicinalar IILeenist. 294 vicinalar IILeenist. 294 vicinalar IILeenist. 294 vicinalar IIILeenist. 294 vici | 2ghhe cigbhe cigbhe a b |
| uliata Slyr. Eup. 294 ulicata Rmb. Cid. 219 Uliolepis Warr. 5 ulfanaria F. Abr. 311 154 ulfinaria Bsd. Eup. 295 12 k umbelaria Ac. 74 umbelaria Hm. Ac. 73 1 k umbracia Hm. Bo. 370 20 h umbrices Prl. Pleych. 115 umbrices Prl. Cid. 241 10 c umbrifera Prl. Cid. 241 10 c umbrifera Prl. Cid. 241 10 c umbrifera Prl. Cid. 241 10 c umbrifera Prl. Cid. 241 10 c umbrifera Prl. Cid. 241 10 c umbrifera Prl. Cid. 237 10 h umangulata Haw. Cid. 217 10 h umcinata Piōng. Cid. 237 uncinata Piōng. Cid. 237 uncinata Piōng. Cid. 237 undata Bitsch. Eup. 275 undata Frr. Eup. 278 12 k undata Skyr. Mes. 166 undata Skyr. Mes. 166 undata Skyr. Cid. 261 undulata Leech Ar. 301 11 h undulatia Leech Ar. 301 11 h undulatia Leech Cid. 218 13 c undulata Leech Cid. 218 13 c undulata Skyr. Cid. 251 undata Skyr. Cid. 251 undulata Hoph. Phil. 201 8 a. unduligeraria Hobsch. Cid. 218 10 h undulosa Uph. Phot. 203 5 h undonata Uph. Eup. 291 13 i uncent tata Skrd. It. 102 uncent tata Skrd. It. 102 uncent tata Skrd. It. 102 | unostrigata Rid. Plych. 120 ursularia Don. Apoch. 351 urlicaria Hufn. Bo. 371 ursunmaria Krad. Als. 3 usgentaria Christ. Libb. 173 usilada BRr. Hipp. 17 usucata Fldr. Arch. 11 ussuriaria Brem. Hemith. 23 ussuriensis Dz. Emp. 287 ustavia Felss. Emat. 399 ustata Christ. Noth. 183 ustipennis Hupps. Cid. 229 ustatalataria Christ. Cab. 318 ushulataria Hufn. Plag. 337 uvaria Wkr. An. 178 vacua Swinh. Dith. 46 vacuaria Dz. Eup. 286 vagiparadata Wkr. Obe. 307 valerianata Hbn. Eup. 278 valesiaria VMR. Ping. 321 valida Dt. Eup. 289 valida Fldr. Hipp. 18 validaria Lanb. Hipp. 312 vallantinaria Ob. Cid. 245 b vallata Blr. Tipp. 18 vallata Blr. Tipp. 18 vallata Blr. Tipp. 18 vallata Blr. Tipp. 18 vallata Blr. Tipp. 18 vallata Blr. Teph. 105 varia Hed. Cat. 200 variabilis Warr. Cid. 259 variaria Leech Cid. 259 variaria Leech Cid. 259 variaria Leech Cid. 259 variaria Leech Cid. 259 variaria Leech Cid. 259 variaria Leech Cid. 259 variaria Leech Cid. 259 variaria Leech Cid. 259 variaria Leech Cid. 259 | . 19 b . 21 c . 11 b . 1 h . 2 d . 6 f . 11 f . 15 g . 17 g . 12 b . 12 k . 4 c . 1 i . 9 k . 1 i . 8 d . 13 m . 11 b . 13 m . 14 h | vertevata IISchiff Eup. 283 1: verbeenta Scop. Cid. 238 1: verbeentalaria Leech Mac. 318 1: verbeentalaria Leech Phig. 354 1: verbeentalaria IILeenist. 30 1: vertevatria IIILeenist. 30 1: verbeentalaria IILeenist. 31 1: verbeentalaria IILeenist. 330 1: verbeentalaria IILeenist. 330 1: verbeentalaria IILeenist. 330 1: verbeentalaria IILeenist. 330 1: verbeentalaria IILeenist. 34 1: vespertaria EEp. 341 1: vespertaria EEp. 341 1: vespertaria Schiff. Cid. 232 1: vestella Schiff. Cid. 232 1: vestella IILeenist. 24 1: vestella IILeenist. 24 1: vestella IILeenist. 24 1: vestella IILeenist. 26 1: vestella IILeenist. 26 1: vellata Schiff. Cid. 216 1: vellata IILeenist. 294 vicina IILeenist. 294 vicina IILeenist. 294 vicinalar IILeenist. 294 vicinalar IILeenist. 294 vicinalar IILeenist. 294 vicinalar IILeenist. 294 vicinalar IILeenist. 294 vicinalar IILeenist. 294 vicinalar IILeenist. 294 vicinalar IILeenist. 294 vicinalar IILeenist. 294 vicinalar IILeenist. 294 vicinalar IILeenist. 294 vicinalar IILeenist. 294 vicinalar IILeenist. 294 vicinalar IILeenist. 294 vicinalar IILeenist. 294 vicinalar IILeenist. 294 vicinalar IILeenist. 294 vicinalar IIILeenist. 294 vici | 2989222 6 9733504211 c a k B B f B dd a b |

| **Malbata Hor. 205*** italbata Schiij, Hor. 301 134 | vinacearia Mr. Rhod. 13 vinacearia Rhod. 36, 10, 12, 1 vinclaria Z. R. 102 vincularia Hhn. It. 401 vinculata Slgr. Cid. 258 violacearia Graes. Anag. 320 violacearia Herz Anag. 320 violacearia Herz Anag. 320 violacearia Hyp. Cid. 258 violacearia Ptych. 120 violacearia Ptych. 120 violacearia Ptych. 120 violacearia Slgr. Ptych. 119 violata Thibg. Ac. 80 violendaria Christ. Comps. 113 viperata Hph. Cid. 229 virata Rhl. Croc. 332 virellata Kral. Pseud. 14 virescens Bllr. Dind. 13 virescens Bllr. Dind. 13 virescens Luc. Ehm. 323 virellata Kral. Pseud. 14 virescens Luc. Ehm. 323 virelata Hhn. Acas. 181 virescens Luc. Ehm. 323 viretata Hhn. Acas. 181 virescens Luc. Ehm. 323 viretata Hhn. Acas. 181 virgata Tutt Cid. 231 virgaureata Dbl. Eup. 291 virgaureata Eup. 280 virganis Bllr. Abr. 311 virguara Ptych. Einl. 111 virgulata Schijf. Ac. 72 virgulata Schijf. Ptych. 73, 112 viridata Chlor. 25 viridata Chlor. 25 viridata Mr. Apith. 266 viridicens Warr. Phal. 326 viridicens Warr. Phal. 326 viridifons Warr. Euchl. 28 viridifons Warr. Euchl. 28 viridifons Warr. Euchl. 28 viridina Pt. Cid. 220 viridifons Warr. Euchl. 28 viridina Lett. Cid. 220 viridis Burr. Euchl. 28 viridina Pt. Gar. 327 viriperara Febe. Cos. 116 | 25 i 23 h 2 i 23 h 2 i 23 h 2 i 2 i 2 i 2 i 2 i 2 i 2 i 2 i 2 i 2 | vulgata Dlz. Eup. 286 vulgata Haw. Eup. 286 vulgata Haw. Eup. 286 vulpinaria HSchaif. Ptych. 131 vulpinaria Ptych. 90 vusarmana Wkr. Cos. 141, 142 washibergi Lampa Psod. 395 valkeri Leech Ac. 77 valkeri Leech Ac. 77 valkeri Leech Ac. 77 valkeri Leech Ac. 77 valkeri Leech Ac. 77 valkeri Leech Ac. 71 vebil Prl. Ven. 266 wendlandti Fehs. Cid. 248 wendlandtia Fehs. Lom. 312 whitelyi Blr. Call. 210 vockearia Stgr. Orph. 391 wolkaria Stgr. Orph. 391 wolkaria Stgr. Orph. 391 wolkastoni BBak. Bo. 369 wollastoni Bak. Cos. 150 X. Xandrames Mr. 381 | S e | zeitamaria Styr. Gn. 386 zelberaria Frr. Gn. 393 zephyrata Mitt. Ptych. 126 Zeemizinga Ehd. iV Zeemizinga Ehd. iV Zeemizinga Ehd. iV Zethenia Molsch. 330 zibelimata Christ. Eup. 278 ziizaccata Schöy. Cd. 219 zimmermanni Graes. Mac. 318 zimmermanni Hed. Hemist. 31 zimmermanni Hed. Hemist. 30 zirbitzensis Piesz. Gn. 394 Zirbitzensis Piesz. Gn. 394 Zoda Warr. 264 zonaria Pom. Ag. 15. zonaria Schijf. Nyss. 355 zonaria Thiby. Lob. 185 zonata Il'hgr. Pal. 265 Zonosoma 141, 151 | 5 e d 22 l h 8 i h 2 k 22 g 1 h h 19 d g |
|---|---|---|---|-----|---|--|
| 102, 229, 234 | viridu/ada Hujn. Chlor. 299 virilis Prl. Gar. 327 visperaria Fchs. Cos. 116 viduluda Hor. 205 ritalbata Schiff. Hov. 304 | 13 k 16 b 1 o | Xandrames Mr. 381 Xanthabrayas Warr. 309 xanthomelanaria Pouj. Xandr. | | zonata Thuby, Lob. 185 | 6 g |

lm Verlag des Seitz'schen Werkes (Alfred Kernen) in Stuttgart

erscheinen regelmässig in 14 tägigen Zwischenräumen die vereinigten Zeitschriften

Insektenhörse — Entomologische Rundschau — Societas entomologica

zum Abonnementspreis von M. 1.50 im Vierteljahr innerhalb Deutschland und Oesterreich-Ungarn und M. 2.— für das Ausland.

Die Blätter bringen eine Menge von entomologischen Angeboten und Anfragen, Literaturberichte, Kritiken, Inhaltsangaben, sowie viele Winke und Hinweise, die für Sammler, Institute und Bibliotheken von Nutzen sind. Probenummern stehen gerne zur Verfügung.

lm Verlag des Seitz'schen Werkes (Alfred Kernen) in Stuttgart sind ferner folgende Schriften erschienen:

Andres, Verzeichnis der bis jetzt in Aegypten beobachteten Schmetterlinge. Gelieftet M. 2.—.

Ribbe, Kurze Anleitung zum Käfersammeln in tropischen Ländern. Gelieftet 80 Pfg.

Ribbe, Kurze Anleitung zum Schmetterlingssammeln in tropischen Ländern. Geheffet M. 1.20.

Zur Aufbewahrung von Lieferungen des Werkes sind einfache aber zweckentsprechende

Sammelmappen

mit Leinenrücken hergestellt worden, die zum Preise von 65 Pfg. das Stück bezogen werden können.

Stuttgart.

Verlag des Seitz'schen Werkes (Alfred Kernen).

Einteilung der palaearktischen Fauna von Seitz. Gross-Schmetterlinge der Erde.

- Band 1: Tagfalter (Rhopalocera) gebunden M. 60.—.
 - II: Spinner und Schwärmer (Bombyees und Spinges) gebunden M. 45.—.
 - Ill: Eulen (Noctuae) gebunden M. 55.--.
 - " W: Spanner (Geometrae) gebunden M. 40.—.



BUCHDRUCKEREI VON H. LAUPP JR

Herrenbergerstr. 1-3 TÜBINGEN Fernsprecher Nr. 103.

empfiehlt sich zur schnellsten Anfertigung von DRUCKSACHEN ALLER ART

in gediegener Ausstattung und bei durchaus mässigen Preisen.

Spezialität: Preislisten 🗆 Kataloge 🗖 Prospekte Zirkulare, wissenschaftl. Broschüren Ferner: Formulare für den Geschäfts- u. Privatgebrauch, wie Briefbogen, Geschäftskarten, Kuverts, Rechnungen elc.

Bitte gefl. Proben und Preisanstellungen verlangen zu wollen,

<mark>にくいくにいくことにしくことにしくことにしくことにしくことにしくことに</mark>しくことにしくことにしてことにしていると

Die

Gross=Schmetterlinge der Erde

Eine systematische Bearbeitung — der bis jetzt bekannten Gross-Schmetterlinge

In Verbindung mit namhaftesten Fachmännern herausgegeben

Von

Prof. Dr. Adalbert Seitz

I. Abt. IV. Band: Die Palaearktischen Spanner

Tafeln



STUTTGART

Verlag des Seitz'schen Werkes (Alfred Kernen)

Alle Rechte vorbehalten.

IV. Band

Inhalts-Verzeichnis der Tafeln.

Die beigesetzten Ziffern bezeichnen die Tafeln

Venusia 9

Brephos 1 Alsophila 1, 3 Phthorarcha 1 Myinodes 1 Epirrhantis I Aplasta 1 Palaeomystis 1 Gypsochroa 1 Orthostixis 1 Aspilonaxa 1 Ozola 1 Archaeobalbis 1, 3 Pingasa 1 Metallolophia 1 Terpna 1, 3 Dindica 1 Pseudoterpna 1, 3 Agathia I Aracima 1 Limbatochlamys 2 Tanaorhinus 2 Hipparchus 1 Iotaphora 1 Ochrognesia 2 Spaniocentra 2 Comihaena 2, 3, 5 Culpinia 2 Gelasma 2, 3 Oenospila 2 Hemithea 2, 5 Diplodesma 2 Chorissa 2 Neromia 2, 3 Microloxia 2 Hierochthonia 2, 3 Euchloris 2, 3 Aglossochloris 2 Holoterpna 2, 3 Dyschloropsis 2 Thalera 2 Hemistola 2 Iodis 2 Comostola 2, 5 Eucrostes 2, 3 Xenochlorodes 2, 3 Rhodostrophia 2, 3, 5, 7 Apostates 7 Tanaotrichia 7 Somatina 5 Somatina 5 Craspediopsis 5, 7 Anisephyra 5 Ptochophyle 5 Timandra 5, 7 Problepsis 5, 7 Antilycauges 5 Acidalia 3, 4, 5, 7 Glossostrophia 3, 4, 7 Holarctia 4 Holarctias 4 Oar 7 Stigma 5 Emmiltis 4

Arthometra 7 Cleta 4 7 Ptychopoda 3, 4, 5, 7 Limeria 3 Cinglis 1 Cosymbia 4, 5, 7 Ochodontia 7 Rhodometra 5, 7 Kyrtolitha 8 Larentia 6 Ortholitha 6, 7, 8, 11, 12 Kuldscha 6, 7, 11 Mesotype 6 Hastina (Bd 2) 48 Minoa 6 Amygdaloptera 6 Stammodes 6 Polythrena tl Trichobaptria 6 Trichodezia 7 Baptria 6 Schistostege 6 Lithostege 6, 8, 11, 12, 13 Anaïtis 6, 8, 11, 12, 13 Chesias 6 Episauris 12 Acasis 6, 11, 12 Oulobophora 6, 8 Nothopteryx 6, 11, 12 Lobophora 6 Mysticoptera 8 Otoplecta 13 Trichopterygia 8, 11, 13 Emmesomia 12 Heterophleps 6, 11 Sparta 6 Ptymatophora 6 Microloba 6 Brabira 6 Lobogonia 11 Carige 7, 11 Naxidia 7, 11 Malacodea 12 Operophthera 6, 8 Operopathera 6, 8 Oporinia 9 Triphosa 5, 6, 7, 8, 11, 13 Calocalpe 5, 7, 8, 11, 12 Photoscotosia 5, 6, 8, 9, 11 Philereme 5, 8, 11 Telenomeuta 11 Hysterura 12, 13 Microlygris 12, 13, Eustroma 7, 8, 10 13 Paralygris 12 Callabraxas 11 Calleulype 8 Lygris 7, 8, 11, 13 Gandaritis 8, 11 Cidaria 6 -13 Pelurga 10 Cataclysme 7, 9, 12, 13

Apithecia 13

Atopophysa 8, 13 Hydrelia 7, 10, 12, 13 Discoloxia 7 – 13 Asthena 7, 10, 13 Cambogia 12, 13 Physetobasis 11 Pomasia 13 Eupithecia 12, 13, 25 Gymnoscelis 12 Chloroclystis 13 Cithecia 13 Collix 11, 13 Coenopalpe 13 Horisme 7, 13, 25 Arichanna 14, 17, 23 Enlygdia 17 Metabraxas 14 Dilophodes 17 Pogonopygia 14 Percnia 14 Culcula 14 Obeidia 14, 15, 17 Cystidia 14 Neolythria 14, 15, 17 Xanthabraxas 15 Abraxas 15 Lomaspilis 15 Ligdia 15 Myrteta 15 Bapta t5, 17 Crypsicometa 15 Parabapta 15 Peratophyga 15 Lomographa 15, 25 Ninodes 15, 17 Pogonitis 15 Cabera 15 Synegia 15 Petelia 15 Hypephyra 15, 25 Hyperythra 19 Anagoga 15, 25 Püngeleria 15 Ephoria 25 Proteostrenia 15 Scardamia 15 Ellopia 2, 15, 23, 25 Campaea 15 Ennomos 15 Eumera 15 Selema 16 Phalaena 16 Garaeus 16, 17, 25 Apericallia 16 Leptomiza 16 Pseudomiza 16, 19 Ocoelophora 16 Xyloscia 16 Artemidora 16 Auaxa 16 Endropiodes 16

Colotois 16 Dasycorta 16 Pachyligia 16 Crocallis 16, 17 Dalima 16 Angerona 16, 17 Ourapteryx 17, 25 Euctenurapteryx 17 Tristrophis 17 Thinopteryx 17 Hypochrosis 17 Anonychia 17 Opisthograptis 17 Heterolocha 17, 18 Parepione 18 Epione 18, 19 Cepphis 19 Hypoxystis 18 Therapis 18 Pseudopanthera 18, 19 Eilicrinia 18, 19 Spilopera 18 Callerinnys 18 Rhynchobapta 18 Loxotephria 18 Macaria 18, 19, 25 Krananda 18 Trigonoptila 19 Coenina 18 Hyposidra 18 Luxiaria 18 Amblychia 19 Lignyoptera 18 Theria 18 Erannis 18, 19 Megametopa 25 Dasypteroma 19 Phigalia 19 Chondrosoma 19 Apocheima 19 Poecilopsis 19 Nyssia 19 Amorphogynia 19 Lycia 19 Vyssiodes 19 Microbiston 19 Sebastosema 19 Zamacra 19 Megabiston 19 Buzura 19, 24 Nychiodes 19 Axticypella 19 Erebomorpha 24 Medasina 20, 23, 24 Hemerophila 20, 24 Synopsia 20 Spartopteryx 20 Phaselia 20, 25 Boarmia 20—25

Gonodontis 16, 25

Inhalts-Verzeichnis der Tafeln.

Micrabraxas 22 Elphos 22 Kandrames 23, 24 Tephronia 22, 25 Mannia 22, 24 Pachycnemia 22 Rhoptria 22 Gnopharmia 22 Gnophos 22—25 Orphne 23 Psodos 23 Pygmaena 23 Ithysia 23 Atomorpha 25 Narraga 23 Isturgia 23 Isturgia 22 Fidonia 23 Ematurga 23 Bupalus 23 Selidosema 23 Itame 23, 25 Diastictis 23, 24 Lithine 23, 25 Chiasma 23, 24, 25 Tephrina 23, 24, 25 Osteodes 23 Enconista 23, 24 Scodiomima 24

Dyscia 24, 25 Crocota 24 Siona 24 Psyra 24, 25 Loxaspilates 24, 25 Astrapephora 24 Aspilates 24, 25 Perconia 25 Compsoptera 24, 25 Chemerina 6



Diodiversity Heritage Library, http://www.biodiversitylibrary.org/: www.zobodat.a

qQL Seitz, Adalbert.
542 Die Gross-Schmetterlinge
der Erde : eine systematische Bearbeitung der
Ent. bis jetzt bekannten GrossSchmetterlinge.

qQL 542 S4 Bd.4 Ent.

