

+9
+2
+2
text
ENT

R E I S E
DER
ÖSTERREICHISCHEN FREGATTE NOVARA
UM DIE ERDE
IN DEN JAHREN 1857, 1858, 1859
UNTER DEN BEFEHLEN DES COMMODORE
B. VON WÜLLERSTORF-URBAIR.

ZOOLOGISCHER THEIL.

ZWEITER BAND.

ZWEITE ABTHEILUNG:

L E P I D O P T E R A

von

DR. CAJETAN und RUDOLF FELDER.

RHOPALOCERA.

TEXT.

Herausgegeben im öllerhöchsten Auftrage unter der Leitung der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften.

WIEN.

AUS DER KAISERLICH-KÖNIGLICHEN HOF- UND STAATSDRUCKEREI.

1864 – 1867.

IN COMMISSION BEI CARL GEROLD'S SOHN.

199625

RHOPALOCERA

von

D^R. CAJETAN FELDER

WIRKLICHEM MITGLIEDE DER KAINS. AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN IN WIEN, DER KAINS. LEOP. CAROL. D. AKADEMIE DER NATURFORSCHER, EHRENMITGLIEDE DER NIEDERLÄNDISCHEN UND RUSSISCHEN ENTOMOLOGISCHEN GESELLSCHAFTEN, DER SOCIEDAD DE NATURALISTAS NEGRANADINOS, MITGLIEDE DER K. K. ZOOLOGisch-BOTANischen GESELLSCHAFT UND DER K. K. GEOGRAPHISCHEN GESELLSCHAFT IN WIEN, DER SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE, DER ENTOMOLOGISCHEN GESELLSCHAFT VON PHILADELPHIA, CORRESPONDENTEN DER K. K. ÖEST. GEOLOGISCHEN REICHSANSTALT ETC. ETC.

D. Z. BÜRGERMEISTER DER REICHSHauptstadt WIEN UND LANDMARSCHALL-STELLVERTRETER IN NIEDERÖSTERREICH.

von

RUDOLF FELDER

MITGLIEDE DER K. K. ZOOLOG. BOTAN. GESELLSCHAFT IN WIEN.

TEXT. — RHOPALOCERA.



WIEN

AUS DER KAISERLICH-KÖNIGLICHEN HOF- UND STAATS DRUCKEREI.

1864 — MÄRZ 1867.

IN COMMISSION BEI CARL GEROLD'S SOHN.

VORWORT.

Der Versuch, der unerschöpflichen Mutter Natur ein systematisches Verzeichniß anfertigen zu wollen, ist oft ein vergeblicher, ein vermessener genannt worden.

Wenn nun im vorliegenden Werke wieder ein Beitrag zu solch' einem vergeblichen Versuche geliefert wird, so geschah dies nicht in der Hoffnung auf besseren Erfolg.

Von früher Jugend an in der Betrachtung der Natur die erhebendste Anregung zum Schönen und Guten, die unwiderstehliche Mahnung zu ernsten Studien findend, ward sie mir in späteren Jahren zur unversiegbaren Quelle der Ermuthigung in den Wechselfällen und Sorgen des Menschen, der Erholung von den Anstrengungen des Geschäftslebens, der unentbehrlichen Geisteserfrischung, auf dass der Sinn für das Höhere nicht untergehe unter den lähmenden Formen des nüchternen alltäglichen Berufes.

So hatte ich im Laufe der Zeit theils durch eigene Reisen, theils durch wohlwollende Unterstützung gleichgesinnter Freunde aus allen Zonen der Erde ein reichhaltiges Materiale zusammengebracht, das ich gerne entrissen wissen wollte dem Schicksale so mancher Musealschätze, im Dunkel der Kästen unbeachtet und ungesichtet allmälig in Staub zu zerfallen.

Deshalb habe ich freudig den Anlass der mit kaiserlicher Munificenz ins Leben gerufenen Herausgabe des grossen naturhistorischen Novarawerkes ergriffen, um zugleich mit den Ergebnissen der Forschungen und des Sammelfleisses dieser wissenschaftlichen Expedition auch das zu veröffentlichen, was meine Sammlungen des Neuen und Bemerkenswerthen enthielten, in der Ueberzeugung, dass hierdurch weder dem eigentlichen Zwecke des Werkes

IV

Abbruch gethan, noch den Gönern desselben Ursache geboten werde, den ausgedehnteren Umfang des vorgeführten Materials zu bedauern.

Ich habe aus der Insectenwelt das Reich der Schuppenflügler gewählt, die, ganz abgesehen davon, dass eine Sippe derselben menschlichen Bedürfnissen dienstbar gemacht wurde, durch ihre wunderbare Pracht zu allgemein bevorzugten Lieblingen geworden, deren Anziehungskraft sich nicht bloss auf jene Gebiete beschränkt, wo die Cultur geschärfteren Sinn für Naturschönheit wachgerufen, sondern nicht minder den wollhaarigen Negerjungen in das Dormengebüsch lockt und selbst den apathischen Bewohner des südamerikanischen Urwaldes nicht eindrucklos lässt. Die Schmetterlingsflügel sind in der That neben dem unmachahmlichen Farbenschmelz der Flora, die Zeichen- und Malermappe der Natur, wie die vielgestaltige Gruppe der Hornflügler ihre Formentypen enthält.

Der aufmerksame Beobachter befindet sich im steten Schwanken, was er mehr anzustauen habe, in einem Falle, die unvergleichliche Stabilität und Identität der Zeichnung von Stücken derselben kosmopolitischen Art, an welchen auch nicht die Abweichung eines Pünktchens zu entdecken ist, obgleich das eine auf einer Distel Kaffrariens, das andere in einem Himalaya-Hochthale, das dritte auf einem Abhange der Anden, das vierte an den Linienwällen Wiens gelebt, das eine unseren Saatenfeldern bedeutenden Schaden anzurichten mitgeholfen, das andere eine Kaffeepflanzung Ceylons bedroht hat; oder in vielen anderen Fällen, die unendliche Variabilität bei entschiedenem Festhalten an gewissen Grundmerkmalen der Art, eine Veränderlichkeit und Beständigkeit oft nur in den kleinsten, bloss dem geübten Auge wahrnehmbaren Anlagen, die nicht selten bei Angelhörigen derselben Provenienz wieder bis im Atom constant und gemeinsam sind; oder aber die täuschenden Analogien der Zeichnung bei gänzlich verschiedener generischer Structur.

Die Lepidopteren sind daher im hohen Grade anregend und geeignet zu den in neuester Zeit mehr denn jemals auf die Tagesordnung der Naturforschung gesetzten Untersuchungen über die Veränderlichkeit der Arten

deren Abhängigkeit von örtlichen Verhältnissen, von Isolirung und Contact, deren Trennung nach gegenwärtig wirklich abgegrenzten, oder nur durch sie selbst erkennbaren Faunengebieten.

Der Plan dieser Abtheilung umfasst die ganze Ordnung der Lepidopteren, deren Classificirung jenseits der Gruppe der Rhopaloceren, gemeinhin aber unrichtig „Tagfalter“ genannt, bekanntlich noch ungelöste Schwierigkeiten darbietet.

Vollkommen bewusst des zu dieser Aufgabe erforderlichen grossen Masses an Zeit und Mühe, rechnete ich hierbei auf die nachhaltige Mitwirkung meines Sohnes, dessen reges und ernstes Streben, dessen besondere Vorliebe und anerkannte Befähigung für naturwissenschaftliche Studien mir Hoffnung und Gewähr waren, dass das Werk in seinem vollen Umfange nach verhältnissmässig kurzer Zeit auch werde vollendet werden können.

Allein es sollte anders kommen. Die Rhopaloceren waren in Tafeln und Text vollständig erschienen, die Nomenclatur im Schriftstich der ersten drei und dreissig Tafeln der Heteroceren bereits gegeben, und das Materiale für die übrigen Tafeln gesichtet, gruppiert, theils im Stiche vollendet, theils vorbereitet, als der Tod plötzlich meinen Mitarbeiter entriss, an dem Tage, an welchem er die Weihe der Wissenschaft den Doctorgrad an der Universität erlangen sollte.

Das gebrochene Vaterherz machte es mir lange unmöglich, die gemeinschaftlich begonnene Lieblingsarbeit, die uns so viele vergnügte Stunden vereint hatte, allein wieder aufzunehmen und als die Zeit das Ihrige gethan, waren es die mittlerweile an mich herangetretenen mit jedem Tage zur schwereren Bürde anwachsenden Berufspflichten, verbunden mit zunehmender, den Gebrauch der Lupe verbietender Schwäche des Augenlichtes, die mich ganz und gar ausser Stand setzten, den Text in ähnlicher Weise, wie zu den Rhopaloceren fortzusetzen.

Unter solchen Umständen bin ich dem Herrn k. k. Custos Alois Rogenhofer zu dem wärmsten Danke verpflichtet, dass er sich der grossen

VI

Mühe unterzogen, das auf den letztlichen dreiunddreissig Tafeln gehäufte, die grossen, bisher wenig bearbeiteten Gruppen der Noctuiden, Geometriden, Crambiden, Pyraliden, Tortriciden und Tineiden umfassende Material einer neuerlichen Prüfung zu unterziehen und zu bestimmen. Nur dadurch ist das vollständige Erscheinen der von der Meisterhand des in Naturtreue bisher unübertroffenen Ikonographen Herrn Carl Geyer gezeichneten und gestochenen Abbildungen möglich geworden.

Was an wissenschaftlicher Sichtung und Anordnung des Stoffes, an Charakterisirung und Vergleichung der neu aufgestellten Gattungen zu wünschen erübrigkt, muss einer späteren Zeit vorbehalten bleiben, da der Abschluss des grossen Novarawerkes nicht mehr länger aufgehalten werden konnte. Den Werth detaillirter Artbeschreibungen wird wohl Niemand ernstlich leugnen, aber zum Zwecke schneller und sicherer Bestimmung werden sie niemals mit sachlicher Verständniß angefertigte naturwahre Abbildungen ersetzen können, und in dieser Beziehung dürfte billigen Anforderungen entsprochen sein.

In Betreff der Reichhaltigkeit des zu Gebote gestandenen Materiales genüge anzuführen, dass, nebst der Ausbeute der Novara-Weltreise, Alles, was sich in den mir zugekommenen Sammlungen der Herren Bates vom Amazonenstrom, Lindig aus Neugranada, Salvin aus Centralamerika, Bilimek aus Mexiko, Moriz aus Venezuela, Gundlach aus Cuba, Stoliczka aus dem Ladak und dem übrigen von ihm bereisten Hymalajagebiete, Nettner aus Ceylon, Doleschall aus Amboina, Wallace und Lorquin aus den Molukken und Polynesien, Castelnau von der malayischen Halbinsel, Semper und Lorquin von den Philippinen, Muirhead aus Nordechina, Angas und Miskin aus Australien, Oxley aus Neuseeland, Trimen aus Südafrika, Heuglin und Hanzal aus Abissinien Neues vorfand, veröffentlicht und zumeist auch abgebildet worden ist.

Wien, im Mai 1875.

Dr. C. Felder.

LEPIDOPTERA.

TRIBUS
RHOPALOCERA DUMÉRIL.

FAMILIA
PAPILIONIDAE BOISD.

1. LEPTOCIRCUS DECIUS NOBIS.

TAB. XXI. FIG. a.

Wiener entom. Monatschrift VI, p. 284 (Diagn.).

Alae anticeae latiusculae, posticeae levissime emarginatae.

Alae supra atro-fuscae, anticeae fascia subbasali angusta sed aequilata, ex albo viridi plagaque terminali diaphana a margine bene remota, venis octopartita, parte prima maculam parvam lanceolatam formante secundaque duplo majore sed triente fere breviore, quam tertia, inter se et a reliquis, ut octava minima, bene distantibus (plaga vitrea hanc ob rem ad extima maculari).

Alae posticeae supra fascia pone cellularum, decrescente, paullo latiore, quam illa anticearum, ex albo viridi, apud plicam medianam primam desinente, ciliis marginis posticii, caudae marginis externi illiusque apice subargenteo-albis, atomis griseis in limbo anali, a margine bene rejectis.

Alae subtus dilatiiores, basi anticearum fasciaque posticearum limbi basalis maximum partem occupante sulphureo-griseis, anticeae fascia plagaque paginae supernae, illa vero argenteo-alba, a vena subcostali usque ad ramum medianum priuum, margine interno excepto, squamis denudata.

Alae posticae fascia superna sed paullo angustiore et argenteo-alba, macula apicali obliterata albida fasciolisque tribus in regione anali, minime cum fascia coninxis sulphureo-albis.

Abdomen vittis binis angustis lateralibus annulisque dorso excepto sulphureo-albis, ratra anali distincte sulphureo-albido quadrivittata.

Habitat: LUZON (Lorquin) Coll. Felder.

Die, so viel uns bekannt, den Philippinen ausschliesslich angehörige Art ist sowohl von *L. Curius* F., welchem sie am nächsten steht, als von *L. Meges* Zink, durch die viel breiteren, am Scheitel weniger vorgestreckten Vorderflügel, durch ihre schmälere, regelmässig geformte, wassergrüne Binde, durch den von den Adern stärker getheilten glasigen Raum, durch die seichter ausgebuchteten Hinterflügel, deren Analraum weniger dicht und nicht bis nahe vor den Rand grau bestäubt ist und durch den schmäleren ersten Seitenstreif des Hinterleibes leicht zu unterscheiden. Von *L. Meges* weicht sie auch durch den hinter dem Glasraume breiteren Aussenrand der Vorderflügel — eine Folge der geringeren Länge der Abschnitte des glasigen Feldes — und durch die schmälere Binde der Hinterflügel ab, von *Curius* noch durch die grössere Zahl der Flecken des Glasraumes (8) und die breitere Binde der Hinterflügel.

2. LEPTOCIRCUS ENNIUS NOBIS.

TAB. XXI. FIG. b.

Alae anticae latiusculae, opice sat productae, posticae leviter sinuatae.

Alae supra atro-fuscae, anticae fascia subbasali angusta, latitudine increscente, albo-viridi plagaque terminali ritra, a marginie optime remota, maculis sex renarum ope bene separatis composita, macula prima secunda plus quam triente breviore, hac et sequentibus decrementibus.

Alae posticae ciliis marginis postici caudaeque lateris externi et illius apice subargenteo-albis, fascia pone cellulum albo-viridi, ea anticarum paullo latiore, regione anali inter ramos medianos atomis griseis a margine bene distantibus dense uspersa.

Alae subtus dilutiores, fascia superna sed argenteo-alba, anticarum basi sulphureo-grisea, posticae etiam basi tantum sulphureo-grisea, limbo interno quaque causa fere omnino fundi colore, fasciolis tribus analibus sulphureo-albis, a fascia longe separatis, macula apicali submarginali distincta, argenteo-alba.

Caput et thorax supra vittis duabus griseo-virentibus, subtus sulphureo-grisea.

Abdomen striga unica laterali sulphureo-grisea, annularum marginibus supra et infra eam (praesertim in ventre) sulphureo-griseis, ralva anali parce sulphureo-griseo atomata.

Habitat: CELEBES (Wallace) Coll. Felder.

Gleich den auf Celebes vorkommenden Papilio-Arten grösser als seine Gattungsgegenossen auf den übrigen Sunda-Inseln, von allen durch den stärker getheilten, nur aus sechs Flecken bestehenden Glasraum der Vorderflügel, welcher von der grünlichen Binde weit mehr absteht, leicht kenntlich, am nächsten dem *L. Decius* verwandt, von diesem aber ausser den eben erwähnten Merkmalen durch am Scheitel mehr vorgestreckte Vorderflügel und etwas tiefer ausgebuchtete Hinterflügel, durch viel kürzere Glasflecken und gegen die Costa zugespitzte Binde der Vorderflügel und durch abweichende Zeichnung des Abdomens zu unterscheiden.

Auf Malacea und Java fliegen *L. Meges* und *Curius* neben einander, ob auch neben unseren beiden neuen Arten auf den Philippinen oder auf Celebes, ist bis jetzt unbekannt.

3. PAPILIO ARRUANUS nobis.

TAB. I. FIG. a mas., b fem.

Ornithoptera Arruana Wall. in litt., Felder in Wien. entom. Monatschrift III, p. 391.

♂ Alae anticae costa rix arcuata, posticae repandae.

Alae anticae supra velutino-atrae, vitta subcostali angustata, ramo subcostali quarto nigro divisa, cellulae quartam partem tegente fasciaque postica margini parallela, a basi usque ad plicam discoidalem superiorem extensa, apice parum maculari dilute sericeo-viridibus nitore aeneo-flareolo, saepius in thalassinum vergentibus, in certo situ juxta renas et plicas leriter cupreο micantibus, vena mediana latere externo ramisque ejus ad basin virenti parum atomatis, macula ordinaria longitudinali laevigata fusca, a rena interna usque ad ramum medianum tertium currente, sat lata.

Alae posticae supra laete virides, nitore aeneo-flareolo vel thalassino, macula cuprea infra venam costalem, margine costali usque ad venam costalem, margine externo angustissimo, undato, venarum extimis, maculis quinque grossis subcuneatis vel rotundatis marginem internum versus decrescentibus, margini externo magis approximatis, quam cellulae (quinta inter ramum medianum secundum et tertium surpius obsoleta) limboque interno atris, limbo costali saepius ultra venam subcostalem nigrescente, cum maculis duabus primoribus confluenta, macula quare cuprea nulla.

Alae anticae subtus nigrescenti-fuscae, macula cellularae dimidium rix implete, usque ad basin protracta clavaeformi aliisque octo inter venas dilutissime virentibus, saepius thalassino plus minus tinctis, levissime cupreο in certο situ micantibus, prima inter ramum subcostalem tertium et quartum strigaeformi atomaria, secunda valde obsoleta, tertia, quarta et quinta decrescentibus, subcuneatis, extus plus minus truncatis, duabus sequentibus elongato quadrigonis, increscentibus, infusa interna indistincte trigona, vittiformi, tertia inter ramum subcostalem quintum et renam discoidalem superiorem ante medium reliquisque pone medium a fundi colore sinuatim interruptis, illa saepius in medio macula tantum fusca notata.

Alae posticæ ibidem dilutissime virides vel pallide thalassino-virescentes, in certo situ juxta venas leviter cupreο micantes, margine costali usque ad venam costalem, rena subcostali, discocellulari, parte terminali venae medianae, ramorum extimus margineque externo usque ad venam internam atris, hoc angusto, introrsum undato, apicem versus latitudine increscente, saepius macula cuprea infra renam costalem, saepe vero macula longa, cum costae origine nixa in ejus loco alteraque infra ramum subcostalem primum atris, atomariis, maculis sex submarginalibus iis in pagina superiore respondentibus, sed multo majoribus, atris, plus minus ferri equini formam imitantibus, prima inter renam costalem et subcostalem e serie recente, secunda omnium maxima, reliquis decrescentibus, angulo anali lutescente, macula grossa subobliqua truncata atra notato, saepius atomis virentibus supra venam costalem.

∅ Alae sat profunde repandae, anticae marginē externo rix concavo, posticæ dente ad ramum medianum tertium saepius prominulo.

Alae supra cano-fuscae, humili ciliaribus albialis distinctis, anticae, posticæ rix dilutiores, macula magna perobliqua irregulariter quadrigona, plus minus incisa in cellulæ medio maculisque octo longitudinalibus extra cellulam inter venas, prima inter ramum subcostalem tertium et quartum suepe sat longa, cellulum fere stringente, extus excavata, secunda praejecta, subcuneata, extus oblique truncata, tertia fere infra ipsam secundi originem, multo longiore, extus plus minus sinuata, quarta inter venam discoidalem superiorem et inferiorem obcuneata, his duabus saepius macula fandi colore interruptis, quinta minore subbastata, saepius in maculam minutam irregulariter rhombicam reducta, reliquis tribus irregulariter quadrigonis, extus plus minus excavatis, media inter ramum medianum primum et secundum longiore, maculis tribus antpositis inaequaliter rhombis quartaque infra plicam internam supra cum tertia coniata, saepius vero ambabus disjunctis, minutis cincereo-albis, omnino fuso atomatis.

Alae posticæ macula subcostali plus minus trigona ochraceo-alba, secunda subapicali inter ramos subcostales, cuneata vel irregulari, aliis quinque magnis, venis

solis separatis, prima harum inter ramum subcostalem secundum et venam discoidalem obcuneata, extus inaequaliter bifida, macula sot magna fundi colore notata vel perforata, reliquis tribus obcuneatis, plus minus acutis, nonnunquam autem irregulariter demorsis, extrosum excavatis (pravertim prima inter venam discoidalem et ramum medianum tertium sita), a cellula bene distantibus, singulis fere in medio macula rotundata parrula vel mediocri notatis septimaque interna, ante medium macula fusca subcuneata inaequalis magnitudinis ornata sordide brunneoscenti-albis, in dimidio externo fusco atomatis, anali apud marginem internum griseo parum atomata.

Alae subitus saturiores, macula sanguinea villosa ad venae medianae originem, lunulæ ciliaribus latioribus, flavidis, in posticis saepe saturatius coloratis, dilatatis acute trigonis, ciliis respondentibus ipsis albis.

Alae anticae maculis iisdem ut supra sed multo magis albatris et paullo amplioribus (imprimis macula inter ramum medianum secundum et tertium), macula inter venam discoidalem inferiorem et ramum medianum tertium completa, plus minus fusco interrupta.

Alae posticae antice inter venas et in margine postico saturate fusca umbratae, maculis iisdem ut supra, macula subcostali et subapicali plus minus flavidis, illa atomis concoloribus circumdata, caeteris omnino ut in pagina superiori formati, multo magis albatris, quam supra, extus ochraceo leviter tinctis, ad apices tinctura plus minus saturate flava maculaformi illitis, interna maxima ex parte flavescente, maculis fuscis apud eas saturationibus, anali nigrescente.

Thorax et abdomen ut in affinibus.

Habitat: INS. ARRU (Wallace) Coll. Musei Caes. Viennensis et Felder.

Eine der zahlreichen Localformen des *P. Priamus* L., dem nordaustralischen *Pronomus* Gray zunächst stehend, aber viel grösser, das Männchen vornehmlich durch die schmälere grüne Vorderrandsbinde der Vorderflügel, durch den bis an die Wurzel reichenden Zellenfleck und die breiteren, stärker von der Grundfarbe durchbrochenen Aussenflecken ihrer Unterseite, durch die tiefer ausgebuchteten, in der Analgegend mehr gestreckten Hinterflügel und die grösseren, dem Rande mehr genäherten schwarzen Flecken auf der Oberseite derselben verschieden, das Weibchen besonders durch die am Innensaume längeren Hinterflügel, die blass-aschgrau gefärbten Flecken und den breiteren Querfleck in der Zelle der Vorderflügel abweichend.

Das eigentliche Stammland dieser prächtigen Gruppe, von welcher *Priamus* aus Amboina zuerst bekannt wurde, scheinen die Küsten von Neu-Guinea und Nord-Australien und die dazwischen liegenden Inseln zu sein, denn hier leben die meisten Arten und wir dürfen erwarten, dass wenn einst Insel um Insel entomo-

logisch durchforscht sein wird, zwischen manchen jetzt noch sicher zu trennenden Localformen verbindende Mittelglieder sich finden werden.

4. PAPILIO PEGASUS NOBIS.

TAB. II. FIG. a mas., b fem.

— *Ornithoptera Archilaeus* Gray, Felder in Wien. entom. Monatschrift IV, p. 264.

♂ *Alae anticae costa arcuata, supra retulino-atrae, vitta subcostali sat angusta integra, cellulae trientem supremum rix tegente fasciaque postica margini parallela, a basi usque ad plicam discoidalem superiorem extensa, apice parum maculari obscure aeneo-virentibus, nonnunquam autem multo dilatioribus, laetissime gramineo-viridibus, in certo situ plus minus cupro nitidis, vena mediana, ramis ejus venisque discoidalibus dense atomis ejusdem coloris aspersis (vena mediana primaria praeceps in latere externo), macula ordinaria longitudinali laevigata fusca, a vena interna superiore fere usque ad ramum medium tertium currente, apice subacuminata.*

Alae posticae levissime repandae, obscure aeneo-virentes, maculis duabus obscuris nigrescentibus inter ramum subcostalem primum et venam discoidalem, nonnunquam laetissime virides, immaculatae, semper juxta venam subcostalem nigro subtilliter atomatae, margine undique angustissime nigro, limbo costali nigro plus minus atomato limboque interno revoluto atro.

Alae anticae subtus nigro-fuscae, macula magna cellulari plus quam cellulae dimidium implente usque ad basin protracta, clavaeformi aliisque orto latis inter venas, dilute virescentibus, plus minus cupro atomatis, nonnunquam lacte virentibus, semper cupro in certo situ micantibus, duabus primoribus harum inter ramum subcostalem secundum et petiolum ramorum terminalium longissimis, atomariis, tercia tetragona, latiore, subarquiforme, quarta breviore, medio macula rotundata parrula vel lunula grossa fundi colore notata, sequentibus tribus magnitudine crescentibus, tetragonis, singulis in medio macula indistincte lunata fusca interruptis, ultima interna maxima subtrigonata, apicem versus lunula fundi colore notata vel interrupta, nonnunquam atomis virentibus infra venam subcostalem.

Alae posticae ibidem dilute virescentes, extra cellulam, praesertim in limbo antico dense cupro conspersae, nonnunquam lactissime virides sed pallidius quam supra, ante marginem tinctura maculari dilutissime aenea, vena subcostali plus minus nigrescente, margine undique anguste nigro, costa usque ad venam costalem nigra, maculis sex atris rotundatis medio viribus inter venas, mediis inter cellulam et marginem, saepius macula cuprea obsoleta inter ramum subcostalem secundum et venam discoidalem, limbo anali fulvescente vel lutescente, immaculato, saepius atomis viridibus supra venam costalem.

Thorax et abdomen ut in affinibus.

Lepidoptera.

7

♂ Alae leviter repandae, supra obscure fuscæ, lunulis ciliaribus albido, saepe latiusculis, brunnescitibus.

Alae anticae marginè externo leviter concavo, posticis paullo dilutiore, macula obliqua irregulariter tetragona, plus minus excisa in cellulae medio maculisque octo longitudinalibus extra cellulam inter venas, prima inter ramum subcostalem tertium et quartum a cellula sat distante, secunda majore praejecta, plus minus subcuneata, tertia infra ipsam secundi originem incipiente, multo longiore, saepius macula fusca notata, subcuneata, quarta inter renas discoidales, obcuneata, breviore, macula fusca notata vel late a fundi colore interrupta, quintæ instar maculis duabus minutis approximatis (antica saepius nulla) relictis, nonnuqunam macula obsoleta ad basin hujus cellulae marginalis, sequentibus tribus tetragonis, extus plus minus profunde excavatis, media (inter ramum medianum primum et secundum) longiore, maculis tribus antepositis parvulis plus minus rhombicis quartaque infra plicam internam superiorem, cum tertia connata, saepius rero ambabus disjunctis, minutis, albidis, extrosum plus minus fusco conspersis.

Alae posticæ macula subcostali plus minus trigona alba vel sordide ochraceo-fulvescente, secunda subapicali inter ramos subcostales irregulari, intus et extus plus minus excavata, albida vel sordide brunnescente, dense fusco atomata, aliis quinque in plagam magnum posticam albam, dimidio externo vel maxima ex parte brunnescam fusco atomatam subconfluentibus, venis plus minus fuscis rix separatis, intus, prima plus minus obtusa excepta, truncatis, anteriorum quatuor singulis pone medium macula fusca mediocri, extus plus minus excavata footis (maculis his saepius magnitudine decrescentibus), prima inter ramum subcostalem secundum et venam discoidalem breviore, extus profunde incisa, duabus ricinis multo longioribus, increscentibus, intus venulam discocellularem interstitiumque rami mediani secundi et tertii pertingentibus, extus leviter excavatis, sequente intus originem rami mediani secundi attingente, paullo breviore septimaque interna intus plus minus oblique truncatis, hac ante medianum maculam fuscam oblongam saepius obliteratam includente, apud marginem internum griseo atomata.

Alae subtus saturatores, macula sanguinea villosa ad originem venae medianæ, lunulis ciliaribus latioribus, in posticis saepius dilatatis trigonis, ochraceo-albis vel sordide fulvescentibus, ciliis correspondentibus ipsis albis.

Alae anticae maculis iisdem ut supra, sed magis albatris et majoribus (imprimis macula inter ramum medianum secundum et tertium), macula antica inter venam discoidalem inferiorem et ramum medianum tertium distincta, plus minus sagittata, saepius macula subcuneata majore ad basin hujus cellulae marginalis.

Alae posticæ antice et in regione postica inter venas nigrescenti umbratae, maculis iisdem ut supra, saepius macula atomaria ochracea in medio limbi costalis, macula subcostali paginae superioris sordide ochraceo-fulvescente vel flava, atomis concolori-

bus plus minus circumdata, macula subapicali ejusdem formae, ut supra, sed fulvescenti-ochracea vel flava, reliquis omnino ut in pagina superiore formatis, albioribus, quatuor primoribus in dimidio externo sordide ochraceo-fulvescenti tinctis vel ad apices tinctura maculaeformi flava suffusis, maculis fuscis ut supra, saepius nigroribus foetis, interna macula subcordata atra notata, pone eam vel maxima ex parte flavo vel sordide fulvescenti-ochraceo tincta, hac et paenultima intus saepius atomis griseis limitatis atomisque concoloribus in cellulæ discoidalis apice apparentibus. Thorax et abdomen ut in affinis.

Habitat: NOVA GUINEA, LITUS OCCIDENTALE (Exp. Ätna), LITUS SEPTENTRIONALE: DOREY (Wallace) Coll. Felder.

Ebenfalls eine geographische Form des *P. Priamus*, dem *P. Poseidon* Doubldy sehr nahe verwandt. Das Männchen lässt sich durch die ganzrandige grüne Costalbinde der Oberseite der Vorderflügel, die viel längeren grünen Flecken ihrer Unterseite, insbesondere durch den keulenförmigen, bis an die Wurzel ausgedehnten Zellenfleck derselben, durch die kleineren Aussenflecken der Unterseite der Hinterflügel und den Mangel der bronzegelben Färbung vor dem Aussenrande daselbst von *Poseidon*, wie ihn Westwood in seinem „Cabinet of oriental Entomology“ abbildet, unterscheiden. Das Weibchen ist dem *P. Arruanus* am ähnlichsten, aber leicht kenntlich durch die mehr zusammengeflossenen längeren, bis an die Discoidalzelle hinaufreichenden Keilflecken der Hinterflügel. Von *P. Archidacus* Gray (nach Boisduval's Abbildung „Voyage de l'Astrolabe“) unterscheidet sich dasselbe durch die, wie bei *P. Arruanus* sehr gestreckten Hinterflügel, den grösseren schiefer liegenden Zellenfleck der Vorderflügel, den Mangel eines Fleckchens innerhalb des Zellenraumes der Hinterflügel, die längeren Keilflecken derselben und ihre minder lebhafte Färbung auf der Unterseite.

Die Individuen variieren stark. Die Mehrzahl der Männchen ist gleich der Form von Rawack, welche Quoy und Gaimard in Freycinet's Reise abbilden und die auch Boisduval bei seiner Beschreibung des *P. Priamus* vor Augen hatte (Spec. gén. I, p. 175), dunkel bronzegrün, in gewisser Richtung stark kupferröthlich schillernd. Ein zugleich mit solchen Exemplaren von dem Sammler der Expedition des Ätna (vgl. Wiener entom. Monatschrift III, p. 265) heimgebrachtes Männchen in unserem Besitze ist jedoch sehr lebhaft lichtgrün, ohne den bläulichen Anflug von *P. Arruanus* n. a. Die Binden der Vorderflügel sind beiderseits etwas breiter, der glatte Innenfleck derselben etwas kürzer, die schwarzen Ränder breiter, die Oberseite weniger schwarz bestäubt, die Hinterflügel daselbst ohne alle Spur von Flecken. Unterseits sind die grünen Flecken der Vorderflügel kürzer, stärker von der Grundfarbe durchbrochen, dagegen die Flecken der Hinterflügel viel grösser. Die Form der Hinterflügel ist sehr abweichend. Während

Lepidoptera.

9

dieselben bei den dunkelfarbigen Männchen am Analwinkel mehr gestreckt, als bei irgend einer der zunächst angrenzenden Arten erscheinen und der Costalrand, wie bei *P. Poseidon* und *Arruanus* spitz vorsteht, sind sie bei diesem Individuum ziemlich gerundet, wie bei *Pronomus* und *Triton*, die Discoidalzelle derselben ist kürzer und daher die Adern, besonders die Discoidalader beträchtlich länger, die Subcostalader minder gebrochen und der dritte Medianast von der Discoidalader entfernt und weniger mit ihr divergirend. Man wäre leicht versucht eine andere Art in diesem Exemplare zu erkennen, wäre es nicht von derselben Localität und zeigte nicht die Unterseite gegenüber den Nachbararten genau dieselben Unterschiede. Eine fernere Aberration, welche das Leydener Museum von derselben Expedition erhielt, beschreibt Snellen van Vollenhoven Tijdschrift voor Entomologie III.

Das zugleich mit den Männchen von der Westküste Neu-Guinea's erhaltene Weibchen weicht von dem auf der Tafel abgebildeten, von Dorey stammenden, durch fast um ein Viertel geringere Flügelweite, minder weisses Colorit der Zeichnung, kleinere Flecken der Vorderflügel, weniger eingeschnittenen Zellenfleck derselben, grössere braune Makeln auf den Keilflecken der Hinterflügel, deren erster seichter gespalten ist, und breitere Randmonde ab. Unterseits sind die zwei ersten Flecken der Hinterflügel und die Keilflecken hinter den braunen Makeln nicht tief dottergelb, sondern schmutzig rothgelb, in's Okerfarbene übergehend.

P. Pegasus scheint über einen grossen Theil Neu-Guinea's verbreitet. Wallace, von dem wir das oberwähnte Weibchen erhielten, fand ihn auch auf der Nordküste um Dorey. An der Südwestküste tritt eine, nach der Beschreibung zu schliessen, ganz verschiedene, dem *P. Arruanus* und *Pronomus* näher stehende *Priamus*-Form auf, welche De Haan in seiner Monographie der Papilioniden des niederländischen Indiens beschrieben hat (*P. Cronius Nobis*).

5. **PAPILIO LYDIUS NOBIS.**

TAB. III. FIG. a mas, b fem.

♂ *Alae anticae sat acutae, posticae sat abbreviatae, angulo apicali paulum projecto.*

Alae anticae ciliis albo parum intersectis, supra velutino-atrae, apud marginem dilutiores, ritta subcostali subfusciformi igneo-fulva, certo situ in aureum et vires centem colorem transeunte, venis maxima ex parte concoloribus in sex areolas divisa, prima linearis supra originem rami subcostalis primi, quarta infra vena discoidalis superioris basin, atomaria, maculam minutam sistente, tertia, quarta et quinta longitudine decrescentibus, hac irregulariter tetragona, sexta cellulari, cellulae dimidiatae

superius non multum excedente, macula concolore parrula in marginis interni basi, non multum ultra venulam internam extensa et ab ea insecta, subatomaria, macula ordinaria laevigata fusca, vittaformi apud plicae internae incursum incisa, ramum medianum tertium fere attingente.

Alae posticæ suturate aureo-fiduae, in igneum vergentes, juxta marginem dilutiores et in certo situ virescentes, maculis quatuor circa venam subcostalem ramumque suum primum valde approximatis, aureis, prima inter venam costalem et subcostalem maxima, usque ad triuncem secundum ramum subcostalis primi currente, tetragona, secunda ramo tantum subcostali primo ab ea separata, hastaeformi, tertia infra ramo subcostalis tertii basin punctiformi, quarta cellulari lata, irregulariter fusiformi, cellulae plus quam dimidium implete, maculis quatuor atris exterioribus, cellulae vero magis approximatis, quam margini, tribus superioribus bene distinctis, increscentibus, prima inter venam costalem et ramum subcostalem primum subhastata, reliquis rotundatis, quarta minore inter venam discoidalem et ramum medianum tertium, vena mediana et venula discocellulari venisque secundariis plus minus ad basin et exitum nigro atomosis, lunulis duabus subapicalibus aureis decrescentibus inter venam costalem et ramum subcostalem primum, costa, basi usque ad venulam praecostalem, margine externo limboque interno usque ad plicam interiam atris.

Alae subtus nigro-fuscae, anticæ macula vittaformi clavata, irregulariter excisa, cellulae fere dimidium totum inferius tegente, dilute viridi, medio maculam auratam atomariam includente, ad basin alae cum striga abbreviata, atomaria, viridi, infra venam subcostalem currente connexa maculisque octo externis inter venas, statim fere pone cellulam, sat longis et latis, vittaformibus, superioribus quinque inter ramum subcostalem tertium et medianum tertium decrescentibus in thalassinum vergentibus, prima et secunda a fundi colore valde interruptis, sulfusiformibus, tertia elongato-tetragona supra venam discoidalem superiorem a fundi colore irregulariter perforata, quarta in medio lunula fundi coloris et quinta pone medium arcu fundi coloris partita, tribus infimis inter ramum medianum tertium et venam internam increscentibus, prima et secunda eorum tetragonis, sed flexilibus, dilute virentibus, pone medium a fundi colore anguste interruptis, ultima longa vittaformi, oblique irregulariter tetragona, in diuilio suo apicali a fundi colore anguste et in forma Zieczac interrupta.

Alae posticæ dilute virides, inter venas, præsertim in regione marginali, aeneoflavo leviter tinctæ, basi ultra cellulam praecostalem, costa marginaque externo nigrofuscis, maculis quatuor subcostalibus paginae superioris sed magis ampliatis, aureolatis et in plagam vena tantum subcostali primaria nigro atomata divisam fere connatis, venula discocellulari superiore nigro atomosa, inferiore, rami mediani primi et tertii basibus ramoque mediano secundolate nigro

limbatis, maculis sex externis inter venam costalem et ramum medianum primum, prima sublunata et secunda subcuneata maximis incrementibus, plage aureae adnatis, nigro-fuscis, tertia inter ramum subcostalem secundum et venam discoideam minore, quinta et sexta decrementibus, indistincte lunatis quartaque inter venam discoideam et ramum medianum tertium transversa, elongata atris, lunulis duabus aureo-luteis subapicalibus paginae superioris sed majoribus, aeneo-flavido circumcinctis, atomis aeneo-flavidis pone maculas nigras, macula magna vittaeformi clavata atra interna, regione anali pone eam floricante, margine interno canofuso, vittula viridi supra venae costalis dimidium basale.

Thorax maculis duabus lateralibus coccineis.

Abdomen flave, atomis lateralibus in annulo quarto et quinto maculas formantibus.

♂ Alae anticae sat angustae, costa rix arcuata, margine exteruo subrecto, posticae sat abbreviatae, leviter sinuatae.

Alae supra nigrescenti-fuscae, anticae maculis ciliaribus ad plicarum extima anguste trigonis albicantibus, macula magna clarata, cellulam fere totam occupante, a plica cellulari superiore divisa aliisque decem statim fere pone cellulam, vittaeformibus (prima earum inter ramum subcostalem secundum et tertium linearis, secunda et tertia in medio, reliquis in dimidio suo externo a fundi colore decrementi interruptis elongato-tetragonis, extus leviter bisinuatis, quarta inter ramum subcostalem quartum et venam discoideam superiore omnium longissima, quatuor inter venam discoideam inferiorem et plicam internam sitis incrementibus, paenultima cum infima subfusiformi connexa) cinereo-albis, atomis fundi coloris aspersis.

Alae posticae macula subelliptica, cellulae maximum partem occupante albida, nigro subtiliter atomata maculisque septem inter venas statim pone cellulam, sat longis, vittaeformibus cuneatis incrementibus, extus leviter sinuatis, sordide ochraceo-cinereis, atomis fundi coloris dense conspersis, venis tantum separatis, serie macularum septem grossarum sublunatarum fundi coloris, sex primoribus incrementibus, singulis earum in dimidio externo macularum cuneatarum jacentibus, prima subcostali in fundum costae transflente, septima anali omnium maxima, magis introrsum jacta, sinibus marginis ochraceo-albo ciliatis.

Alae subtus saturiores, anticae maculis iisdem ut supra, sed omnino albicantibus, extus magis sinuatis, maculis ciliaribus paullo latioribus, posticae maculis paginae superioris, sed albicantibus, extracellularibus earum fere connatis (venis enim secundariis ochraceo atomatis), anali a plica interna fusca insecta, maculis sublunatis fundi coloris minoribus, magis determinatis, quam supra, maculis cuneatis statim pone eas flavicantibus, lunulis ciliaribus latioribus, quam supra, flavicantibus, atomis ochraceis circa venam costalem.

Thorax subtus lateribus posterioribus coccineis.

Abdomen griseum, lateribus sulphureo atomatis, ventre flavido, maculis dorsalibus decrescentibus, subatomariis fuscis, aliis lateralibus parvulis, stigmatibus cingulisque centralibus decrescenti nigris.

Habitat: HALMAHEIRA (Lorquin) Coll. Felder.

Diese prächtige Localform des *P. Priamus* L. kommt dem *P. Croesus* Wall. Batjans am nächsten. Der Analraum der Hinterflügel ist jedoch in beiden Geschlechtern kürzer. Das Männchen hat den Costalwinkel der Hinterflügel mehr vorgezogen, die Vorderrandsbinde der Oberseite seiner Vorderflügel ist mehr feuerrot und etwas schmäler als bei *Croesus*, das Innenrandsfleckchen bedeutend kürzer, die goldenen Fleeken der Hinterflügel liegen dicht beisammen und hinter denselben erscheinen auch oberseits deutliche schwarze Flecken. Das Weibchen differiert durch den grossen, fast den ganzen Zellenraum einnehmenden Mittelflecken und die breiten, dicht um die Wände der Discoidalzelle in regelmässigem Bogen gereichten Keilflecken beider Flügel, auf welchen sohin die weisse Farbe vorherrscht, nicht nur von *P. Croesus*, sondern auch von allen übrigen Arten der *Priamus*-Gruppe, *P. Victoriae* nicht ausgenommen. Zudem sind die Vorderflügel schmäler, an der Costa und im Aussenrande fast gerade.

In beiden Geschlechtern entspringen die zwei letzten Subcostaläste der Vorderflügel aus einem ungemein kurzen Stielchen, die Discoidalzelle der Hinterflügel ist beim Männchen merklich breiter, als bei *Croesus*, beim Weibchen sind Subcostal- und Discocellular-Ader der Hinterflügel weniger gebrochen, wodurch die Zelle eine regelmässigere Form erhält.

6. PAPILIO CRITON NOBIS.

TAE. III. FIG. a mas, b, c fem.

Ornithoptera Criton Felder in Wien. entom. Monatschrift IV, p. 225.

♂ Alae lunulis ciliaribus rix ullis, supra atrae, aeneo nitentes, posticae leviter repandue, angulo anali producto. Alae anticae supra innaculatae, posticae ibidem plaga discoidali extus margini parallela, subrotundata aureo-flava, venis in maculas septem dirisa, cellulari earum paullo plus quam dimidium cellulae implete, ultra ramam subcostalem primam extensa intusque subrecte truncata, reliquis inter venas extra cellulam, latitudine decrescentibus, elongato-tetragonis, extus subaequilongis et levissime excaratis, basi circa venam medianam nigro pilosa

Alae subtus dilatiores, anticae aeneo tinctae, radiis diffusis obscurioribus inter venas, posticae chalybaeo subnitentes, plaga superna sed paullo saturatiore.

Collare cingulo sanguineo. Thorax subtus lateribus sanguineo maculatis. Abdomen supra fuscum, subtus et ad latera flavido atrovatum, maculis apud stigmata aliisque biseriatis ventralibus nigris, valva anali (sempre?) fusca.

♂ Alae lunulis ciliaribus angustissimis ochraceo-albis.

Alae anticae supra fuscae, aeneo tinctae, venula discocellulari venisque omnibus secundariis dilutius limbatis, limbis ramorum subcostalium et medianorum primorum albido parum atomatis.

Alae posticae leviter repandue, supra uigrescentes, plaga magna discali ochraceo-alba, in medio fulvescenti atomata, venis in maculas sex divisa, una harum cellulae trientem apicalem implente, intus suboblique truncata, reliquis inter venas extra cellulum latitudine decrescentibus, extorsum leviter excavatis et in apice maculis fundi colore, decrescentibus (superioribus rotundatis, reliquis tribus ellipticis) perforatis, prima breviore, intus oblique truncata, tertia et quarta inter venam discoidalem et ramum medianum secundum cuneatis, atomis albidis supra venam costalem et in margine interno.

Alae subtus saturatores, aeneo tinctae, anticae venula discocellulari, ramis subcostalibus, primo excepto, venis discoidalibus ramoque mediano tertio omnino, secundo maxima ex parte, primo in dimidio apicali, plica et vena interna in apice albido limbatis.

Alae posticae plaga superna sed albicante, areola supra rauum subcostalem primum abbreviata, irregulari alteraque externa elongata intus oblique truncata aucta, areolis reliquis extus sat profunde excavatis, angulis earum in atomos excurrentibus, omnibus macula nigricante plus minus griseo cincta notatis, prima et secunda perforatis, maculis reliquarum ellipticis decrescentibus.

Thorax ut in mare.

Abdomen supra fuscum, subtus ochraceo atomatum, maculis circa stigmata aliisque ventralibus confluens nigris, uno fuso, atro cincto.

Habitat: BATJAN (Wallace), HALMAHEIRA (Bernstein — e Museo Leydensi, Lorquin Coll. Felder).

P. Criton bewohnt die nördlichen Molukken und ist dem *P. Helena* L., welchen wir in vielen Exemplaren beiderlei Geschlechts von Amboina vor uns haben, zunächst verwandt. Er unterscheidet sich schon durch die Flügelform, welche der des *P. Darsius* Gray näher kommt. Die Vorderflügel sind weniger gestreckt, in der Scheitelgegend und am Innenrande kürzer. Der grosse goldgelbe Fleck auf den Hinterflügeln des Männchens hat eine ganz verschiedene Gestalt. Bei *Helena* ist derselbe aus sehr ungleichen, aussen unregelmässig ausgeschnittenen Längsflecken zusammengesetzt, bei *Criton* jedoch aus gleichmässig gegen den Innenrand zu abnehmenden, aussen nur seicht ausgebuchteten Flecken.

Der in der Zelle liegende Theil bedeckt bei *Criton* nicht viel über die Hälfte derselben und ist gerade abgeschnitten, während er bei *Helena* den grössten Theil der Zelle ausfüllt und schief abgestutzt ist.

Von *P. Darsius* Gray Ceylons, mit dem man unsere Species mit oberflächlichem Blicke zunächst in Beziehung bringen könnte, unterscheidet sich diese im männlichen Geschlechte durch die seichter ausgebuchteten, der weissen Fransenstreifchen ermangelnden Flügelränder, die breiteren und weniger gestreckten Flügel und den der Flügelbasis näher gerückten, minder getheilten, aussen weniger ausgezähnten goldgelben Mittelraum der Hinterflügel.

Wir lassen auch nicht unerwähnt, dass die Männchen von *Criton* auf der Basis der Hinterflügel zu beiden Seiten des Hauptstammes der Medianader, wie bei *Rhadamanthus*, aber noch viel dichter behaart sind, während sie bei allen anderen Arten mit Ausnahme des oberseits auf der Innenhälfte lang zottigen *Darsius* nur unterhalb der genannten Ader dünne, mit schwarzen Haaren besetzt erscheinen.

Das Weibchen verräth schon durch die Färbung seine Verwandtschaft mit *Helena* ♀ (*Amphimedon* Cram.) und macht sich, abgesehen von den weniger ausgebuchteten Flügelrändern und dem Mangel der weissen Fransenflecken auch durch die oberseits nur undeutlich weisslich gesäumten Adern der Vorderflügel und den grösseren, in der Zelle weniger schief abgeschnittenen, aussen nur seicht gezähnten Mittelraum der Hinterflügel, dessen braune Makeln viel kleiner und schmäler sind, als eigene Art geltend. Jedenfalls sind die Abweichungen zu bedeutend, um unsere Species für eine Localform von *P. Helena* halten zu können.

7. PAPILIO MAGELLANUS NOBIS.

TAB. IV. FIG. a mas, b fem.

Ornithoptera Magellanus Felder in Wien. entom. Monatschrift VI, p. 28. (Diagnos.)

♂ *Alae anticae acuminatae, margine externo distincte concavo, posticav subtriangulares, angulo anali subacute productae, rix repansive. Cilia rix albo intersecta.*

Alae anticae supra nigro-fuscae, renula discocellulari, ramis tribus subcostalibus posterioribus, renis discoidalibus, ramo mediano secundo et tertio lateraque supriore ramu mediani primi atomis flarescenti-canis limbatis, limbis ad basin conjunctis.

Alae posticae ibidem area quam maxima usque ad basin et venam costalem extensa, alam totam fere occupante, renis nigris dirisa, areola cellulari ejus totam cellulam implente aureo-flava, in certo situ eleganter

opalescente, areolis extracellularibus extrorsum, ultima angustata excepta, sat profunde incisis fundi colore, hanc ob rem maculas marginales trigonas, angulum analem versus sensim acutiores, in margine ipso confluas formante, pilis nigris sparsis infra truncum venae medianae.

Alae subtus ut supra, anticae vero aeneo tinctae earumque venae multo dilutijs limbatae. Collare cingulo sanguineo.

Humeri sanguinei, praesertim apud insertionem alarum posticarum.

Abdomen sulphureum, maculis dorsalibus brunneis, aliis lateralibus, anum versus crescentibus stigmatibusque nigris, ventre flavo, valva anali brunnecenti-alba.

♂ Alae anticae acuminatae, margine externo levius concavo, posticae repandae, regione anali subproducta, omnes ciliis distincte albido intersectis.

Alae anticae supra cano-fuscae, aeneo paullulum tinctae, venis, costali ramisque duobus primoribus subcostalibus solis exceptis, anguste cinereo-albo limbatis (vena interna solum in bitriente externo).

Alae posticae ibidem aeneo-nigrescentes, limbo interno albido, vena interna vitta fusca obtecta, plaga permagna disci, usque ad basin protensa sordide auro-flava, apud marginem internam albivante, venis nigris dirisa, pone cellulam fascia nigra margini parallela, extus inter venas profunde excavata, intus apud ramum subcostalem primum incisa et a secundo usque ad ramum medianum primum inaequaliter crenata persecta, extrorsum inter renas atomis fuscis perspersa et profunde sinuata, parte ideo pone fasciam nigram jacente seriem macularum grossarum semilunarium consistente, macula prima inter venam costalem et ramum subcostalem primum eix lunulata ultimaque inter ramos medianos primores albescentibus, macula nigra in angulo anali.

Alae subtus saturatores, aeneo nitentes, anticae limbis venarum multo magis albocantibus, posticae fascia atra plagam persecante usque ad venam internam extensa ibique cum margine interno fuso confluente, maculis lunaribus supernis obraceo-albis.

Collare fascia lata sanguinea maculaque ochracea.

Thorax subtus maculis duabus humeralibus magnis laete sanguineis.

Abdomen pallide obraceum, ventre flavido, nigro-fusco fasciato, stigmatibus nigris.

Habitat: INS. BABUYANAE: CAMIGUIN (Semper) Coll. Felder.

Das Männchen schliesst sich in der Form und dem Geäder der Hinterflügel an *Rhadamanthus* Boisd. an, mit welchem es auch in den fast ganzrandigen Flügeln übereinkommt, erinnert jedoch in der Zeichnung des Hinterflügelrandes mehr an *P. Pompeus* Cram., von dem es schon durch das bis an die Flügelwurzel ausgedehnte, beinahe die ganze Flügelfläche einnehmende goldgelbe Mittelfeld abweicht. Von allen Arten der Gruppe unterscheidet es sich leicht durch die in der Scheitelgegend schmäleren und stark vorgezogenen, zugespitzten

Vorderflügel. Die schwarzen Randflecken der Hinterflügel sind nicht gerundet und kerbig, wie bei *Rhadamanthus*, sondern dreieckig, jedoch nicht abgestumpft, wie bei *Pompeus*, sondern schmal zugespitzt. Die Discoidalzelle der Hinterflügel ist länger als bei *Pompeus*, reicht aber nicht, wie bei *Rhadamanthus*, über die Flügelmitte hinaus. Von *Amphrysus* Cram. ist unsere Art gleich den vorgenannten schon durch die kürzeren Flügel und die unten blutroth gefleckten Seiten des Thorax verschieden.

Noch weniger zu erkennen ist das Weibchen, dessen Flügelform ganz der des Männchens entspricht. Durch die fast sämmlich schmal weiss gesäumten Adern der Vorderflügel erinnert es an einige Varietäten von *Pompeus* (*Minos* Cram., *Acacus* Feld.), fällt aber beim ersten Anblick auf durch das aussen tief ausgeschnittene und von den wie bei *Rhadamanthus* zusammengeflossenen schwarzen Keilflecken daselbst in eine Reihe grosser Mondflecken getheilte, bis an die Flügelwurzel reichende gelbe Mittelfeld und die grössere Annäherung jener schwarzen Binde an die Discoidalzelle. Gleich *Rhadamanthus* unterscheidet es sich von den Weibchen des *Pompeus* und *Amphrysus* durch viel seichter ausgerandete Hinterflügel.

8. PAPILIO HEPHAESTUS NOBIS.

♂ Alae anticae apice sat producto, margine externo paullulum concavo, posticae levissime sinuato-dentatae, angulo anali paullum producto.

Alae supra aterrimae, anticae venarum limbis haud conspicuis, maculis ciliaribus breviusculis perangustis albidis, posticae area permagna disci auro-flava, venis octopartita, areola cellulari cellulam, basi sola excepta, implente, ultra trunci subcostalis medium protensa, prima extracellulari angustata irregulari, truncum subcostalem pertingente, secunda inter ramos subcostalem omnium longissima, extus subrecte truncata, reliquis tribus extus modice sinuatis, sexta apice bifida, octava interna trigona, haud ultra rami mediani primi medium extensa.

Alae anticae subtus paullo dilutiores, venis paullo dilutius limbatis, maculis ciliaribus paullo latioribus, quam supra, posticae area aureo-flava disci paullulum latiore, quam supra i. e. areolis quatuor inter ramum subcostalem secundum et ramum medianum primum extrosrum leuis sinuatis, paenultima inter ramum medianum primum et secundum in apice maculam tantum rotundatam fundi colore bene a margine separatam gerente, marginibus areae aeneo-virentibus, striola concolor anali juxta ramum medianum primum.

♀ Alae anticae apice sat producto, margine externo bene concavo, supra nigro-fuscae, aeneo suffusae, venis anguste et fundo paullo dilutius cinctis, maculis ciliaribus sordide albescentibus, angustis.

Aiae posticae leviter repando-dentatae, supra nigricantes, area disci dilute aureo-flava, venis nigris septempartita, parte cellulari cellulae dimidium implente, intus oblique truncata, latere ejus antico plus quam dimidium interstiti ramorum subcostalium aequante, areola prima extracellulari inter ramos subcostales intervallum eorum plus minus explente, macula magna fundi coloris in dimidio suo externo interrupta, reliquis quinque extus modice sinuatis (margine externo fundi colore hanc ob rem maculas trigonas valde ampliatus et supinas formante, saepius tantum undato), quatuor intermediarum singulis in triente apicali macula grossa fundi colore ornatis, maculis areolarum intermediarum (inter renam discoidalem et ramum medianum secundum) rotundatis, saepius cum margine connexis, maculis areolae secundae et quinta plus minus obtuseatis, areola interna in dimidio inferiore albescente, maculis duabus plus minus elongatis, cum eu areolae praecedentis et inter se cohaerentibus, secunda dilutiore et omnino in marginem internum transfluenta, atomis albidis juxta renam internam, maculis in sinus marginis angustissimis albidis, plus minus longis, macula subapicali transversa linearis supra ramum subcostalem primum aureo-flava, saepius omnino absente.

Aiae subtus paullo dilutiores, anticae venis dilutius, sed sat anguste limbatis, limbis in apice plus minus albido atomatis, macula grossa interna, a vena interna dissecta, atomaria albo-grisea (parte ejus infra renam angustiore), maculis ciliaribus latioribus, quam supra.

Aiae posticae area aureo-flava paginae superioris, sed pallidiore, paullo latiore, extrosrum quare levius sinuata, ad margines albo-griseo parum atomata, maculis atris minoribus, ab areolarum marginibus hanc ob causam magis distantibus, in atomos griseos in circuitu plus minus dissolutis, macula supra ramum subcostalem primum saepe griseo-albida alteraque concolore pone eam in margine ipso plus minus expressa, areola interna in dimidio suo inferiore albido maculisque quatuor (in paribus) atomis griseis circumdati ornata, interioribus duabus pallidiioribus, superiore omnino in lumen internum transfluenta, exterioribus duabus obtuseatis, nigroribus, superiore majore, maculis marginalibus sinus multo latioribus, quam supra, ochraceo-albis.

Collare cingulo sanguineo. Humeri sanguineo villosi.

Abdomen maris supra albidum, fasciis latis dorsalibus, obscure cano-fuscis, subtus sulphureo-flavum, valva anali sordide alba.

Abdomen feminae sulphureum, dorso toto cano-fusco, ventre flavidus, grosse nigro biseriatim maculato, ano fusco.

Habitat: CELEBES (Wallace, Lorquin) Coll. Felder.

Eine der zahlreichen Localvarietäten des vom Himalaya bis an die Küsten Neu-Guinea's verbreiteten *P. Pompeus* Cram., der javanischen Form unter den uns bekannten sich zunächst anreichend, schon durch die schlankeren, gestreckteren,

am Aussenrande mehr gebogenen Vorderflügel und die seichter ausgebuehteten Hinterflügel kenntlich. Das Männchen weicht außerdem ab durch die oberseits durchaus tief schwarzen Vorderflügel, ihre schmäleren Fransenflecken und den weiter in die Zelle hineinragenden Mittelfleck der Hinterflügel, dessen seichter ausgebuchtete Längsabschnitte und den mehr vorragenden Analwinkel, das Weibchen durch die dunklere Färbung, die schmäler und nur etwas heller als die Grundfläche gesäumten Adern der Vorderflügel, den grösseren Zellenfleck der Hinterflügel, die gleichfalls seichter ausgerandeten Längsflecken derselben und ihre in Folge dessen dem Flügelrande näher gerückten schwarzen Keilflecken. Es liegen uns zwei Pärchen vor.

Wenn die so ähnlichen Localformen des *P. Priamus L.* durch eigene Bezeichnungen auseinander gehalten werden, so erheischt die Consequenz ein Gleiches für die Raceen des *P. Pompeus*. Das von Naturforschern ersten Ranges, wie Bates, Wallace und Westwood (*Proceedings of the entom. Soc. of London* 1858 et 1859 p. 73) adoptirte Princip, constante Localformen mit besonderen Namen zu versehen, empfiehlt sich auch aus sehr nahe liegenden Opportunitätsgründen.

9. PAPILIO PLUTO NOBIS.

♂ *Alae anticae acutae, posticae sat elongatae.*

Alae supra nigrescenti-fuscae, anticae venis secundariis satlate dilutius limbatis, limbis albido paullulum aspersis, maculis ciliaribus latiusculis albis, posticae area disci permagna aureo-flava, costam versus cupreo-fulvescente, venis nigris septem-partita, areola cellulari cellularae plus quam bitrientem implente, ultra rami subcostalis primi originem extensa, intus per oblique truncata, areola prima extracellulari spatium totum inter ramorum subcostalium basin implente, extus subrecte truncata, reliquis quatuor extus sat profunde sinuatis, angulis earum latiusculis (marginे quare nigro maculas confluentes, obtuse conicas formante), singulis maculam atram grossam in triente apicali gerentibus, maculis his hanc ob causam a cellula sat longe remotis, areola interna maxima ex parte albicante, paullum ultra plicam internam extensa, maculis tribus elongatis fuscis (secunda inter plicam et venam internam et tertia anali omnino in fundum transfluentibus), macula minuta aureo-flavescente subapicali supra ramum subcostalem primum, atomis pone eam marginalibus albidis, lunulis sex in sinubus marginis albis.

Alae subtus dilutiores, anticae venis (ramis subcostalibus, secundo et tertio mediano renisque discoidalibus in tota longitudine, ramo mediano primo in dimidio apicali; rena mediana primaria in trunco et apud interstitia ramorum venaque interna in triente

terminali) griseo-cente-albo sat late limbatis, maculis ciliaribus paginae superioris latioribus.

Alae posticae area permagna disci superna multo pallidiore, passim albescente, maculis atris apud areolas omnes brevioribus, magis rotundatis, intus griseo circumdati, atomis griseis apud margines sinuum earum et in macula anali areolae internae, macula supra ramum subcostalem primum antice griseo atomata.

Collare cingulo sanguineo. Humeri sanguineo villosi.

Abdomen dorso fuscescens, ventre sulphureo-flavidum, serie duplii macularum in eo stigmatibusque nigris.

Habitat: — — — ? Coll. Felder.

Nur wenig grösser als *P. Aeacus* Felder, sowohl von diesem, als dem (nach Cramer's Abbildung) ähnlicheren *Minos* durch die breiter, oberseits nur undeutlich gesäumten Adern der Vorderflügel, die längeren Hinterflügel und ihre von der Mittelzelle weit abstehenden schwarzen Keilflecken zu unterscheiden.

Von *Aeacus* weicht diese Form ausserdem durch die breiteren Vorderflügel, die seichter ausgeschnittenen goldgelben Längsflecken der Hinterflügel und den viel grösseren, innen sehr schief abgestutzten Zellenfleck derselben ab. Von dem javanischen *Pompeus* (*Heliacon* F., *Astenous* F.), dem sie sich durch die breiteren Einfassungen der Adern der Vorderflügel nähert, ist sie leicht durch die schmäleren Flügel, den spitzeren Scheitel der Vorderflügel, die oberseits etwas schmäler und nur undeutlich gesäumten Adern derselben, den grösseren Zellenfleck der Hinterflügel und die nicht spitz eingeschnittenen, sondern stumpf ausgebuchteten Längsabschnitte des grossen goldgelben Mittelraumes derselben zu unterscheiden. Leider ist uns das Männchen und das Vaterland des einzigen uns vorliegenden Weibchens, eben so wie bei *Aeacus*, unbekannt geblieben.

10. PAPILIO CERBERUS NOBIS.

♂ *Alae anticae in regione apicali sat productae, supra nigro-fuscae, circa venas paullo dilutiores, ciliis distincte sed anguste et remote albo intersectis.*

Alae posticae area permagna aureo-flava, fere usque ad basin alae extensa, venis nigris octopartita, parte prima cellulam fere totam implente, secunda usque ad plicam subcostalem primam extensa, oblique elongato-tetragona, ultima interna oblique truncata, reliquis extracellularibus extus profunde sinuatis, angulis earum sat latis, obtusis, maculas quare nigras marginales obtuse conicas, in margine ipso confluas constituentibus, macula grossa inter ramum medianum primum et secun-

dum alteraque multo minore inter ramum medianum secundum et tertium nigris, illa cum macula respondente marginis connexa.

Alae anticae subitus dilutiores, aeneo tinctae, venis dilutius limbatis, atomis flavolis circa venam internam et ramum medianum primum, striolis ciliaribus latioribus, quam supra.

Alae posticae, ut supra, maculis marginalibus nigris autem brevioribus, introrsum aeneo marginatis, areola interna aureo-flava usque ad plicam internam extensa et juxta eam in colorem aeneum transeunte, in dimidio ejus inferiore macula grossa lacrymaformi alteraque multo minore infra eam atris interrupta, macula areolae inter ramum medianum primum et secundum jacentis a macula respondentem marginali optime separata, maculis perangustis in sinibus marginis ochraceo-albis, atomis sulphureis circumcinctis.

♂ Alae anticae in regione apicali sat acuminatae, supra aeneo-fuscae, venis anguste et paullo dilutius limbatis, maculis ciliaribus in sinibus marginis ochraceo-albis, posticae nigriores, area magna discali aureo-flava, venis nigris septempartita, parte prima cellulae plus quam bitemplarum explente, intus peroblique truncata, prima extracellularium inter ramos subcostales elongato-subcuneata, extns leviter sinuata, medio a fundi colore late interrupta, secunda longiore, extns inaequaliter sinuata, tribus sequentibus extrosum profunde sinuatis, singulis harum in dimidio externo maculam obcuneatam saepe permagnam et cum fundi colore plus minus confluentem gerentibus, septima interna fere usque ad venam internam extensa, juxta plicam internam albescente, maculis quatuor grossis nigro-fuscis saepe confluis in regione anali notata, macula minuta sublineari aureo-flava (rudimento partis supremae areae discoidalis), lunulis ciliaribus sinuum ochraceo-albis.

Alae subitus paullo dilutiores, anticae venarum limbis paullo distinctioribus, ad apicem albo plus minus atomatis, maculis ciliaribus paullo majoribus, quam supra, posticae area discoidali ut supra, maculis nigris ejus autem paullo minoribus, aeneo-flavo circumdati, macula secunda superiore areolae internae omnino diffusa, vena interna intus striata ochraceo-alba cincta, lunulis sinuum multo magis dilatatis, griseo intus paulum atomatis, atomis concoloribus apud maculam nigram analem areolae internae.

Collare in utroque sexu cingulo sanguineo. Thorax humeris sanguineis. Abdomen utriusque sexus flavum, in mare maculis grossis dorsalibus bifariis, cano-fuscis, in femina dorso toto fuscescente.

Habitat: INDIA SEPTENTRIONALIS: ASSAM, BENGALIA Coll. Felder.

Die hochindische Form des *P. Pompeus* Cram., wahrscheinlich auch über Süd-Indien und Ceylon verbreitet, von der seit lange bekannten javanischen Art, welcher sie besonders im männlichen Geschlechte ähnelt, durch die in der

Scheitelgegend schmäleren, stärker vorgezogenen Vorderflügel, durch deren schmäler, selbst beim Weibchen nur etwas lichter, als die Grundfarbe eingefassten Adern und die längeren Hinterflügel constant verschieden. Das Männchen differirt überdies durch das ausgedehntere, goldgelbe Mittelfeld der Hinterflügel, dessen Zellenabschnitt bis nahe an die Flügelwurzel reicht und dessen erster Längsabschnitt (oberhalb des ersten Subcostalastes) viel grösser ist und bis an den Stamm der Subcostalader läuft, wo er in gleicher Höhe mit dem in der Zelle liegenden Abschmitte endet. Die Längsabschnitte sind aussen seichter ausgebuchtet, die Zipfel derselben breiter, so dass die Randflecken der Grundfarbe viel schmäler und stumpfer erscheinen. Das Weibchen hingegen ist durch den gleichfalls weiter ausgedehnten Zellenfleck der Hinterflügel, der innen viel schiefer ausgeschnitten ist und durch die seichter ausgerandeten gelben Längsflecken unterschieden. Von *P. Aeacus* Felder weicht diese Form durch die viel breiteren Vorderflügel, ihre nur sehr schwach eingefassten Adern und die viel längeren Hinterflügel, deren Zellenfleck (im Verhältnisse zur Längsrichtung der Zelle) sehr schief oder im Verhältnisse zur Hinterrandslinie viel gerader abgeschnitten ist, und deren erster Längsfleck bis an den Ursprung des ersten Subcostalastes hinanreicht. Zum Theile dieselben Merkmale scheiden die Art von *P. Minos* Cram. Von dem vorbeschriebenen *P. Pluto* weicht sie durch die bedeutende Grösse, durch die in der Scheitelgegend mehr vorgestreckten Vorderflügel, ihre viel schmäler gesäumten Adern, den kürzeren Zellenfleck der Hinterflügel, deren erster Längsfleck die Basis des ersten Subcostalastes nicht erreicht und die der Flügelzelle näher gerückten schwarzen Keilflecken ab.

Aus diesen Andeutungen ergibt sich, dass die javanesische Form die Geschlechter am meisten differenzirt hat. Die breit weiss eingefassten Adern der Vorderflügel und das blass goldgelbe, oft von den bindenartig zusammenfliessenden schwarzen Keilflecken unterbrochene Mittelfeld der Hinterflügel geben ihrem Weibchen ein eigenthümliches, an *Helena* L. ♂ erinnerndes Ansehen.

11. PAPILIO CHILDRENÆ GRAY♂.

Felder in Wiener entom. Monatschrift V. p. 73 (Diagnos.).

Alae supra nigro-fuscae, in dimidio basali olivaceo nitentes, lunulis ciliaribus distinctis ochraceo-albis.

Alae anticae macula sat magna interna, rami mediani secundi ope bipartita, parte inferiore multo majore maculisque duabus parrulis pone venulam discocellularem, vena discoidalii superiore separatis pallide ochra-

ceis, aliis duabus subcostalibus, ramo subcostali tertio separatis ochraceo-griseis.

Alae posticae maculis quatuor posterioribus, pallide ochraceis, prima omnium minima, remota, rubrescenti tincta, sequentibus duabus magnitudine decrescentibus, rubro atomatis, inter se et a prima ramis duobus primoribus medianis rubro squamatis separatis, quarta anali maxima, introrsum profunde sinuata.

Alae subtus paullo dilutiores, anticae maculis iisdem ut supra, sed pallidioribus et paullulo majoribus, posticae maculis paginae superioris, anali autem multo angustiore, subsigmaoidea duabusque vicinis inter se et ab illa distincte separatis, pallide carneis, margine rubro atomatis, quarta saturatiore.

Thorax infra maculis quatuor coccineis in utroque latere.

Abdomen maculis ventralibus bifariis ejusdem coloris.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÁ Coll. Felder.

Mit vielen Exemplaren des prächtigen Männchens erhielten wir nur ein einzelnes Weibchen aus den Gebirgen um Bogotá. Dasselbe unterscheidet sich leicht von *Sesostris* Cram. ♂ (*Tullus* Cram.), *Tarquinius* Boisd. und *Zestos* Gray durch die grössere Flügelweite, durch die gleichmässig dunkle Färbung der Oberseite und das verschiedene Colorit der Flecken, durch die schmälere Binde der Hinterflügel, durch die gänzliche Abwesenheit der Scheitelflecken auf der Oberseite derselben, insbesondere aber durch die vier hinter der Zelle der Vorderflügel erscheinenden Flecken, welche bei keiner anderen, bisher bekannten Art der Gruppe wahrzunehmen sind. (Auch beim Männchen wird zuweilen zwischen den Discoidaladern der Vorderflügel ein kleiner gelblicher Fleck sichtbar.) Dies in Verbindung mit der Thatsache, dass Lindig neben *P. Childrenae* zwei mit den surinamschen Exemplaren vollkommen übereinstimmende *Sesostris*-Männchen in der Umgegend Bogotá's fand, spricht wohl dafür, dass *P. Childrenae* eine selbstständige Species und keine durch *P. Zestos* mit *Sesostris* verbundene Localform ist.

12. PAPILIO ETEOCLES NOBIS.

TAB. VII. FIG. e.

♂ *Alae anticae margine externo sat undulatae, posticae dentibus inferioribus sat acutis.*

Alae supra lunulis angustis ciliaribus albis, nigro-fuscae, anticae dimidio apicali multo dilutiore, fasciola interna atomaria grisea angusta inter ramum medianum secundum et venam internam.

Alae posticae maculis tribus mediis inter cellulam et marginem pallide rubris, certo situ viride opalescentibus, atomis cyaneis introrsum terminatis marginique interno in eodem situ cyaneo splendente, maculis duabus posterioribus elongatis, prima multo minore.

Alae subtus multo dilutiores, anticae immaculatae, posticae maculis paginae superioris, sed brevioribus et carneis, intus atomis rubro-fuscis limitatis, maculis duabus multo minoribus concoloribus in margine anali.

Palpi coccinei. Thorax et abdomen maculis ordinariis coccineis.

Habitat: — — — ? Coll. Felder.

Das uns vorliegende Männchen unbekannten Ursprungs steht dem *P. Hierocles* Gray äusserst nahe und ist vielleicht nur eine extreme Form desselben. Die Flügel sind stärker gezähnt, der gewöhnliche graugrüne Innenfleck der Vorderflügel ist auf wenige Atome geschwunden, die rothen Flecken der Hinterflügel stehen weniger vom Rande ab und sind länger.

13. PAPILIO IDALION NOBIS.

TAB. VII. FIG. f.

♂ *Alae lunulis ciliaribus utrinque optime distinctis, latiusculis, ochraceo-albis.*

Alae anticae supra fuscae, extimo dilutiores, macula discali albida quadripartita, parte prima elongata inter ramum medianum primum et secundum, tertia post rami mediani tertii originem, punctiformi, quarta in cellula trigona.

Alae posticae leviter et obtuse dentatae, fuscae, marginem autem versus multo saturiores, fascia discali ad marginem internum sat attenuata, ideo clavaeformi laete rubra, cellulae apicem paullulum tegente, quinquepartita (macula prima inter ramum subcostalem secundum et venam discoidalen reliquis breviore, irregulari, tribus sequentibus longioribus subtruncatis, aequalibus, quinta latiore, transversa, sat abbreviata).

Alae subtus pallidiores, anticae macula eadem, sed magis diffusa, posticae maculæ paginae superioris incarnatis, margine rubricantibus, magis separatis, anali in duas divisæ (posteriore harum punctiformi), reliquis, ut in pagina superiori, prima sola minore, cellulae apice absque atomis rubris.

Palpi coccinei. Collare maculis duabus lateralibus coccineis, ut thorax et abdomen.

Habitat: — — — ? Coll. Felder.

Das einzige Weibchen stammt wahrscheinlich aus Brasilien. Die Art ist mit *P. Nephalion* G o d t. zunächst verwandt, aber leicht zu unterscheiden durch die

viel seichter ausgebuchteten Flügel, ihre breiteren Fransenmonde, die schmäleren Vorderflügel und kürzeren Hinterflügel und besonders durch die ganz verschiedene Stellung und Färbung der rothen Binde.

14. PAPILIO POLYZELUS NOBIS.

TAB. VI. FIG. a.

Alae lunulis ciliaribus distinctis ochraceo-albis, posticae dentibus obtusis sed prominulis.

♂ *Alae supra nigrae, nitore aeneo, anticae immaculatae, apicem versus paullulo dilutiores, posticae serie externa margini parallela macularum quinque subcuneatarum, magnitudine increcentium coccinearum, in certo situ vivide opalino micantium, margine interno juxta venam medianam in certo situ chalybaeo splendente.*

Alae ejusdem sexus, dimidio interno anticarum aeneo-nigro excepto, fuscae, posticae maculis paginae superioris sed minoribus sextaque anali transversa angusta carneis, extrorsum saturatius atomatis.

♀ *Alae supra dilutiores, quam illae maris, anticae immaculatae, posticae serie externa margini parallela macularum sex, prima inter ramos subcostales omnium minima, secunda latiore, obtuse tetragona, tribus sequentibus subcuneatis subaequalibus, sexta anali transversa pallide rubris.*

Alae subtus fuscae, anticae disco aeneo-nigrescentes, posticae maculis iisdem, ut supra, sed minoribus parum et carneis, extrorsum saturatius coloratis.

Palpi coccinei.

Thorax et abdomen utriusque sexus maculis ordinariis coccineis.

Habitat: MEXICO (Sallé) Coll. Felder.

Diese durch die geringe Verschiedenheit der Geschlechter ausgezeichnete Species liegt uns in zwei Männchen und einem Weibchen vor. Der Form der Vorderflügel zufolge reiht sie sich zunächst an *P. Erythalion* Boisd., mit welchem sie auch in der Form der Zelle der Hinterflügel übereinkommt. Die Ausbuchten des Flügelrandes sind bei der neuen Art tiefer, die Hinterflügel mehr gestreckt, ihre Flecken dem Rande näher gerückt, die Fransenmonde breiter. Die in beiden Geschlechtern gleichfarbigen Vorderflügel allein scheiden sie leicht von allen übrigen Arten der Gruppe, denn der analoge *P. Panthonus* Cram. gehört in die Section von *P. Lysander* Cram.

15. PAPILIO ERITHALION BOISD. ♂

TAB. VI. FIG. d.

*P. Alyatte** ♀ Felder in Wiener entom. Monatschrift V, p. 73 (Diagnos.).

Alae sat latae, supra obscure fuscæ, basin versus aeneo tinctæ, anticae fasciæ discali sat lata, ochraceo-alba, renis in maculas quinque dirisa, prima harum saepius obliterata, linearis inter ramos subcostales primores, secunda triangulari, tertia maxima, cellulæ trientem apicalem occupante, quarta inter renam discoidalem inferiorem et ramum ultimum medianum quintaque infra eam irregulariter tetragonis, saepius macula sexta concolore supra venam discoidalem inferiorem atomisque pone venulum discocellularem, maculis ciliaribus distinctis ochraceo-albis.

Alae posticæ obtuse simato-dentatae, lunulis ciliaribus distinctis ochraceo-albis, fascia lata dilute rubra pone cellulam, plus minus ab ea distante, in maculas sex dirisa, prima harum inter ramos subcostales reliquis minore, subquadrata, saepissime magis remota, secunda multo longiore, indistincte tetragona, tribus sequentibus a quilonigis, elongato-subcuneatis, sexta latissima interna, paullulo breviore, saepius macula rubra in margine costali.

Alae subtus multo pallidiores, lunulis ciliaribus latioribus, anticae limbo terminali grisecente, fasciola paginae superioris sed magis albata, posticæ maculis ut supra, sed pallidioribus et anali introrsum breviore, macula costali parrulu concolore.

Palpi coccinei.

Thorax et abdomen maculis ordinariis coccineis.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÁ (Lindig) Coll. Felder.

Dem Weibchen des *P. Zeuxis* Luc. täuschend ähnlich, aber scharf getrennt durch die breiteren Vorderflügel, deren Discoidal- und Medianadern entsprechend verlängert sind, durch die stumpferen Randausschnitte der Hinterflügel und die breitere, daher dem Rande näher gerückte, niemals in die Mittelzelle hineinragende Binde derselben und durch die lichtere Färbung. Es liegen uns vier Exemplare vor, welche wir mit drei ebenfalls von Lindig in den Urwäldern um Bogotá gesammelten und mit Gray's Abbildung (Catalogue of the Lep. Ins. of the B. M. I, t. X*, fig. 4) ganz übereinstimmenden *Zeuxis*-Weibchen verglichen.

16. PAPILIO ALYATTES NOBIS.

TAB. VI. FIG. e mas, FIG. f fem.

P. Alyattes Felder in Wiener entom. Monatschrift V. p. 73.

♂ Alae utrinque lunulis ciliaribus latiusculis albidis, supra nigricantes.

Alae anticae apicem versus paullo dilutiiores, plaga interna grisea, trigona, plus minus dilatata, venis quadripartita (saepius angustata, bi- vel tripartita), parte prima infra venam internam sita, tertia macula rotundata, pallide ochracea notata, quarta atomaria, saepius obliterata, nonnunquam autem sat magna, macula grossa pallide ochracea ornata.

Alae posticae in certo situ ultra dimidium vivide cyaneo nitentes, maculis quinque coccineis, certo situ vivide opalescentibus, venis nigris solum separatis, a cellula bene remotis, rarissime eam attingentibus, prima minore supra venam discoidalem et quinta ante ramum medianum primum saepissime absentibus, reliquis tribus subcuneatis, extus saepissime subrotundatis, raro recte truncatis, longitudine incrementibus, nonnunquam sat abbreviatis.

Alae subtus dilute fuscae, anticae dimidio interno nigrescente, limbo apicali subgriseo, maculis binis inter ramos medianos, ramo secundo solum separatis, ochraceo-albis, plus minus in griseum colorem transfluentibus, superiore saepius ultra ramum medianum tertium extensa.

Alae posticae dilute fuscae, fascia arcuata, maculis sex carneis, extus roseis composita, a cellula non multo distante, nonnunquam eam stringente, duabus primis subquadratis atomariis vel obliteratis, sequentibus tribus elongato-tetragonis, magnitudine inercentibus, saepius vero inqualibus, sexta transversa grossa, saepius septima in margine interno apparente, nonnunquam in punctum reducta.

Corpus maculis ordinariis coccineis.

♀ Alae utrumque lunulis ciliaribus latiusculis, ochraceo-albis, nonnunquam vero sat angustis.

Alae supra nigricanti-fuscae, basin versus subaeneo tintae, anticae limbo apicali paullo dilatiore, fasciola discali, ochraceo-alba, angusta, maculis quatuor bene separatis formata, prima valde angusta infra rami subcostalis secundi basin, secunda irregulariter tetragona, cellulae tricentem apicalem persecante, sed a vena discoellulari optime remota, tertia et quarta inter ramos medianos irregularibus, inferiore majore.

Alae posticae fascia sat lata discoidali, semilunata, cellulae apicem tegente, venis secundariis ochraceo coloratis divisa, pallide rubra, introrsum saepius ochraceo tincta, a ramo subcostali primo usque ad marginem internum leviter excisa, subrecte truncata, extus usque ad ramum medianum primum profunde et

aequaliter crenata, parte prima inter ramos subcostales magis separata, omnium brevissima, ultima latissima, extus recte truncata.

Alae subitus pallidiores, anticae dimidio apicali canescente, fasciola superiore paullulum diffusa, posticae fascia paginae superioris, sed carnea, ad marginem saturatus colorata, venis fuscis magis divisa, parte ejus interna pone venam internam oblique absissa.

Palpi coccini. Abdomen et thorax maculis ordinariüs.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÁ (Lindig) Coll. Felder.

Diese Art ist ohne Zweifel die Cordillerenform des *P. Rhamases* Boisd. Lindig fand die Männchen in grosser Anzahl, hingegen nur zwei Weibchen. Doch scheint *P. Alyattes* immerhin nicht so häufig in den Andenthälern von Bogotá, als *P. Erihalion*, welchem er im männlichen Geschlechte ziemlich ähnlich ist. Schon die am Innenrande kürzeren Vorderflügel, die kürzere Discoidalzelle der Hinterflügel und der stets über die Oberseite derselben ausgegossene intensive, metallblaue Schiller machen ihn aber auch gegenüber dem noch ähnlicheren *P. Zeuxis* Lue. (non Gray) leicht kenntlich.

Viel schwieriger ist der Unterschied der Männchen von *P. Rhamases* Boisd. (*Zeuxis* Gray) ♂, welchen wir nur aus der Abbildung kennen. Der Innenfleck der Vorderflügel ist bei keinem der zahlreichen von uns untersuchten Exemplare so breit und der Medianader so nahe gerückt, die gelblichen Makeln auf demselben sind immer rundlich, die Vorderflügel selbst mehr gestreckt und in der Scheitelgegend heller. Ungleich mehr differirt das Weibchen, vorausgesetzt, dass das von Gray abgebildete wirklich zu *Rhamases* gehört. Das Weibchen von *Alyattes* ist minder breitflügelig, das kurze Fleckenband der Vorderflügel ist schmäler und die Binde der Hinterflügel erhält durch ihre tief und regelmässig gekerbte Aussenseite und das Vorhandensein eines breiten Fleckens zwischen den Subcostalästen eine ganz andere Gestalt und nimmt genau die Mitte des Flügels ein. Alle diese Merkmale in Verbindung mit den am Innenrande kürzeren Vorder- und längeren Hinterflügeln unterscheiden es eben so leicht von dem Weibchen des *P. Erihalion* Boisd. und *Zeuxis* Lueas. *P. Alyattes* variiert viel weniger, als *Erihalion*. Der Innenfleck der Vorderflügel des Männchens wird zuweilen ziemlich schmal und reicht nicht über die Äste der Medianader hinaus. Nicht selten schliesst er zwei gelbliche Flecke ein. Eben so veränderlich ist die Zahl der rothen Flecke der Hinterflügel, ihre Gestalt aber erscheint ziemlich constant. Nur bei einem Exemplare fanden wir sie so kurz, wie bei der gewöhnlichen Form des *P. Erihalion*. Das Weibchen ändert in der Breite der kurzen Fleckenbinde auf den Vorderflügeln und der Binde der Hinterflügel ab. Bei einem Stücke erstreckt sich

die rothe Binde nicht weiter in die Zelle, als bis zum zweiten Medianaste. Bei einem anderen, reicht die Binde der Hinterflügel bis zum ersten Medianaste hinauf.

17. PAPILIO XENARES NOBIS.

TAB. VIII. FIG. a.

P. Erythalion Kollar, Beiträge zur Ins. Fauna von Venezuela und Neu-Granada, p. 3.

♂ Alae utriusque humulis ciliaribus distinctis, ochraceo-albis, supra omnes nigrescenti-fuscae, basin versus dilutiōres, subaevo nitentes, anticae limbo apicali multo dilutiōre, pellucido, fasciola discali ochraceo-alba latiuscula, maculis quatuor bene separatis constituta, prima acute trigona infra rami subcostalis secundi basin, secunda subsinuata, tetragona, in cellulæ triente apicali sita, sed a vena discocellulari optime remota, tertia et quarta inter ramos medianos irregularibus, inferiore majore.

Alae posticæ fascia sat lata discoidali, fere semilunata, cellulæ apicem tegente, renis secundariis ochraceo atomatis dirisa, dilute rubra, introrsum multo pallidiore, a ramo subcostali primo usque ad marginem internum leviter excisa, subrecte truncata, extus levissime crenata, macula ejus prima inter ramos subcostales magis separata, omnium brevissima, subtrigona, ultima latissima, antecedente breviore, extus recte truncata, macula in cellulæ apice jacente prominula.

Alae subtus pallidiores, anticae fasciola superna paullulum diffusa, usque ad ramum subcostalem secundum extensa, macula ejus cellulari fere totum trientem apicale cellulæ implente, posticæ fascia eadem, ut supra, sed multo pallidiore, renis fuscis magis dirisa, ad margines rufo-fusco parum atomata, macula ejus interna infra renam internam abscissa.

Thorax et abdomen maculis ordinariis coccineis.

Habitat: VENEZUELA, AD FL. ORINOCO PROPE ANGOSTURAM (Pr. Sulkowski) Coll. Musei Caes. Viennensis.

Diese Form, von welcher das kaiserliche Museum Ein Weibehen besitzt, hält die Mitte zwischen *P. Rhamases* Boisd. und unserem *Alyattes*. Von ersterem unterscheidet sie sich durch die schmäleren, mehr gestreckten Flügel, durch den oberseits bis zum zweiten Subcostalast reichenden Querfleck der Vorderflügel, durch die schmälere gegen den Innenrand zu an Breite abnehmende Binde der Hinterflügel und durch den viel grösseren ersten Abschnitt derselben, welche beiden Merkmale der Binde die Form eines unvollständigen Halbmondes geben. In dieser Beziehung kommt die Art mehr mit *P. Alyattes* überein, scheidet sich aber deutlich von diesem durch den breiteren Querfleck der Vorderflügel, durch die, wie bei *Rhamases* aussen nur schwach eingeschnittene Binde der Hinterflügel und durch die

grössere Breite der Vorderflügel. Von beiden genannten Arten weicht sie durch die hinter dem Querflecke viel helleren, fast durchscheinenden Vorderflügel ab.

P. Xenares scheint eine zweite Localform des *P. Rhamases* Boisd., welche dem Innern Venezuela's und den Gegenden am Orinoco angehört.

18. PAPILIO ANACHARSIS NOBIS.

TAB. VII. FIG. d.

♂ Alae lunulæ angustissimæ ciliaribus albidois, omnes supra atrae.

Alae anticae ibidem dimidio apicali multo dilutiore, plaga interna grisea aequilatera subtetragona, venis tripartita (parte infima infra renam internam angustissima), atomis nonnullis apud partem medianam maculaque grossa inter ramos medianos primores ochraceo-albis notata.

Alae posticae maculis quatuor coccineis, certo situ vivide opalescentibus, venis solum separatis statim pone cellularam, prima supra renam discoloralem minima, reliquis conformibus, elongato-subcuncatis, longitudine crescentibus, margine interno et fundo maculas praedictas eingente cyaneo nitentibus.

Alae subitus multo dilutiore, anticae striola supra plicam medianam primam maculaque grossa paginae superioris ultra ramum medianum secundum extensa ochraceo-albis, atomis nonnullis griseis supra ramum medianum tertium, posticæ maculis paginae superioris, sed prima majore, ultima breviore maculaque insuper subovata inter renam internam et ramum medianum primum pallide rubrescentibus, extimo inferiore saturationibus.

Thorax et abdomen maculis ordinariis coccineis.

Habitat: — — — ? Coll. Musei Caes. Viennensis.

Wir kennen nur ein einzelnes Männchen in der Sammlung des kaiserlichen Museums ohne Angabe des Fundortes. Dasselbe kommt dem *P. Toxaris* Felder (*Erithalion* ♂ Gray) nahe, ist aber kleiner und schmalflügeliger, die Ausschnitte der Hinterflügel sind stumpfer, die Fransenmonde schmäler und der Innenfleck der Vorderflügel anders gestaltet, als in der Figur, welche Gray von jener Art liefert. Von *P. Alyttes* Felder und *Zeuxis* Lucas entfernt sich diese neue Species schon durch die in der Scheitelgegend viel helleren Vorderflügel.

19. PAPILIO OSYRIS NOBIS.

TAB. IX. FIG. b mas., FIG. c fem., FIG. d fem. aberr.

Wiener Entomol. Monatschrift IV, p. 74 (Diagnos.).

♂ Alae latiusculae, lunulis ciliaribus latius ochraceo-albis, supra nigrae, anticeae regione terminali multo dilutiore, fascia interna trigona grisea, saepius ultra ramum medianum tertium extensa, venis distinctis quadri-vel quinque partita, parte infima angusta, longiore infra renam internam, sequente omnium latissima, saepe maculam minutam ochraceam includente, tertia et quarta maculis grossis ochraceis impletis, saepius quinta etiam minuta, ochraceo notata apparet.

Alae posticae fascia discali semilunata pone cellulam, plus minus, saepius rix ab ea distante, venis in maculas quinque vel sex coccineas, certo situ vivide opalescentes, cyaneo marginatas divisa, prima harum inter ramos subcostales subquadrata, saepissime omnino absente, secunda longiore, saepius vero brevissima, quasi transversa, reliquis tribus magnitudine incrementalibus, ultima infra ramum medianum saepissime lineari.

Alae subtus dilute fuscae, anticeae intus nigricantes, margine terminali canescente, maculis duabus grossis inter ramos medianos, saepius quarta supra ramum medianum tertium et quinta infra ramum primum ochraceo-albis.

Alae posticae fascia paginae superioris, sed paullo angustiore, carnea, extus saturatius marginata et magis dirisa, in loco maculae linearis paginae superioris macula sat magna, intus plus minus sinuata alteraque minore in margine interno pallide rubris.

♀ Alae supra saturate fuscae, anticeae regione apicali multo dilutiore, pellucida, fasciola discali ochracco-alba, saepe irregulari, maculis quatuor bene separatis formata, prima valde angusta, infra rami subcostalis secundi basin, secunda irregulariter tetragona, cellulae trientem apicalem sectante, sed a vena discocellulari optime remota, tertia et quarta inter ramos medianos irregularibus, inferiore majore.

Alae posticae fascia discali pone cellulam, eam vero stringente, dilute rubra, intus pallidiore, subrecte truncata, extus rotundata, subaequaliter crenata et parum opalescente, venis ochraceo vel rubro coloratis in maculas sex divisa, prima inter ramos subcostales magis separata, irregulariter tetragona vel trigona, omnium minima, quatuor sequentibus elongato-subcuneatis, magnitudine paullatim incrementalibus sextaque interna latissima, sed breviore, intus plus minus incisa et diffusa, extus oblique truncata.

Corpus maculis ordinariis coccineis.

Habitat: VENEZUELA (Dr. Moritz) Coll. Felder.

P. Osyris muss mit *P. Serapis* Boisd. zunächst verglichen werden. Die Innenbinde der Vorderflügel, eben so wie die rothe Binde der Hinterflügel aller drei uns vorliegenden Männchen sind viel breiter, die Hinterflügel kürzer, seichter ausgebuehet und sämmtliche Flügel breiter, als bei jener Art.

Das Weibehen unserer Species scheidet sich seharf von jenen der Nachbararten durch die am Scheitel helleren Vorderflügel und gegen den Innenrand des Flügels schmäler werdende und schief abfallende Binde der Hinterflügel. Die Flügelform ist die von *P. Alyttes*. Das Weibchen, welches Gray Catal. p. 45 als *Serapis* ♂ mit *Arcas* Cram. vergleicht, hebt sich der Beschreibung nach in Form, Breite und Färbung der Hinterflügelbinde deutlich von unserem *Osyris* ♂ ab.

Der grüngraue Innenfleck der Vorderflügel des Männchens wechselt in Länge und Breite. Bei einem unserer Stiecke ragt er über den dritten Medianast hinaus und ist mit vier gelblichen Fleeken versehen. Eben so veränderlich ist die Länge der rothen Fleeken auf den Hinterflügeln und ihr Abstand vom Zellenschlusse. Ein Exemplar zeigt auch zwisehen den Subcostalästen einen ziemlich breiten rothen Fleek. Das Weibchen ändert nicht minder ab. Eines (T. IX, fig. *d*) hat den gelblichen Bindenfleck der Vorderflügel nach unten zu breiter und den ober der Subcostalader liegenden Abschnitt derselben verlosehen, so dass der Fleek eine fast dreieckige Form erhält. Zugleich ist die rothe Binde der Hinterflügel schmäler.

20. PAPILIO PISANDER NOBIS.

Tab. VIII. Fig. *f.*

♂ Alae anticae in regione apicali productae, ciliis fuscis, posticae sat profunde repaulo-dentatae, dentibus omnibus obtusis, quarto ad ramum medianum tertium bene prominente, lunulis ciliaribus latiusculis, dilute rubris.

Alae supra nigro-fuscae, chalybaeo tinctae, anticae immaculatae, dimidio terminali usque ad plicam medianam primam multo dilutiore, pellucido, in fundi colorem sensim transeunte, posticae in margine externo dilutiores, fascia posteriore media inter cellulam et marginem, dilute rubra, maculis quinque sat remotis composita, prima minima ovali inter ramum subcostalem secundum et venam discoidalem, remotoire, secunda inter venam discoidalem et ramum medianum tertium abbreviata, tertia omnium maxima et quarta indistincte tetragonis, quinta anali transversa, intus excavata.

Alae subtus dilutiores, anticae dimidio externo usque ad angulum posticum pallescente, dimidio basali limbi interni chalybaeo tincto, posticae maculis iisdem, ut supra, sed minoribus, magis distantibus, roseo-albis, saturatis marginatis, anali plicae internae ope bipartita, parte prima majore.

Thorax maculisi ordinariis coccineis.

Abdomen cingulo et maculisi analibus rubris.

Habitat: — — — ? Coll. Felder.

Dem *P. Lysander* Cram. sehr nahe stehend, jedoch durch schmälere, weit mehr gestreckte Flügel, tiefer gezählten Rand der Hinterflügel, verschiedene Färbung der Oberseite, geringere Zahl und andere Gestalt der rothen Flecken der Hinterflügel ohne Zweifel als eigene Art bekundet. Wir kennen leider nur ein einzelnes Weibchen und auch von diesem nicht den Fundort.

21. PAPILIO ANAXIMANDER NOBIS.

TAB. VIII. FIG. 6.

♂ *Alae anticae acutae, posticae sat profunde repando-dentatae, dentibus omnibus obtusis, quarto ad ramum medianum tertium prominente.*

Alae supra saturate fuscae, anticae ciliis fuscis, limbo terminali inter ramum subcostalem secundum et medianum secundum subito dilutiore, pellucido, macula grossa indistincte tritragona alba, inter ramum medianum primum et secundum atomisque rix conspicuis ejusdem coloris supra basin rami mediani secundi.

Alae posticae lunulis ciliaribus latiusculis, albo-rubricantibus, supra pone cellulam nigricantes, fascia posteriore, fere media inter cellulam et marginem pallidissime rubrescente, maculis septem bene distantibus composita, prima minima rotundata inter ramos subcostales, magis remota, saturatius colorata, secunda elliptica, plus minus saturatius tincta, item remotiore, reliquis tribus subaequalibus, indistincte cuneato-tetragonis, sexta introrsum oblique truncata septimaque breviore subcuneata, praecedenti adnata, striola concolore pone venam internam.

Alae subtus fere concolores, anticae macula superna, spatio autem diluto usque ad ramum medianum primum extenso, posticae macula prima subcostali omnino absente, maculis reliquis brevioribus, quam supra, quatuor primoribus dilute albo-rubricantibus, quinta saturatiore et sexta interna sat diminuta, transversa rubra optime separatis, omnibus in margine saturatius atomatis.

Thorax maculisi ordinariis humeralibus coccineis.

Abdomen fuscum, ano rubro.

Habitat: — — — ? Coll. Felder.

Das einzige Weibchen, welches unsere Sammlung von dieser Art bewahrt, stammt angeblich vom Amazonenstrome und könnte bei oberflächlicher Betrach-

tung mit gewissen Varietäten des *P. Hierocles* Gray ♂, z. B. mit Fig. 6, t. X des Gray'schen Kataloges verwechselt werden. Es kommt dem *Lysander* ♂ (*Arbates* Cram.) sehr nahe, und nur nach sorgsamer Vergleichung mit zahlreichen Exemplaren desselben mussten wir ihm auf Grund der spitzeren Vorderflügel, der kürzeren Hinterflügel und deren dem Rande mehr genäherter verblasster Fleckenbinde, die Artrechte zuerkennen.

22. PAPILIO PHRYNICHUS NOBIS.

TAB. VIII. FIG. e.

P. Eurymas Godt. apud Kollar, Beiträge zur Insectenfauna von Venezuela und Neu-Granada.

♂ Alae anticae sat obtusae, posticae sat leviter repando-dentatae, dente ad ramum medianum tertium parum prominulo, sed obtuso.

Alae supra nigro-fuscae, chalybaeo nitentes, anticae dimidio apicali usque ad ramum medianum primum multo dilutiore, pellucido, fascia interna angusta, apicem versus decrescente, griseo-virente, venis quadripartita, posticae maculis quinque rubris optime dissitis, prima supra ramum subcostalem secundum punctiformi saturatiore, secunda omnium latissima, breviter subcuneata, reliquis tribus decrementibus, lanceolatis, omnibus intus saturationibus.

Alae subitus multo dilutiiores, anticae in dimidio basali chalybaeo tinctae, posticae maculis paginae superioris, prima vero obsoleta, reliquis multo brevioribus, albo-roseis, tertia intus oblique truncata, macula subquadrata apud plicam medianam punctoque adjacente anali dilute rubrescentibus.

Thorax maculis ordinariis rubris. Abdomen stigmatibus marginisque annuli paenultimi rubris.

Habitat: NOVA-GRANADA: LAS PALMAS. (Pr. Sulkowsky) Coll. Musci Caes. Vienn.

Die granadensische Form des *P. Lysander* Cram., durch stumpfere, weniger gestreckte Vorderflügel mit schmaler Innenbinde, viel seichter ausgebuchtete und stumpfzähnige Hinterflügel und mehr gesonderte kürzere rothe Flecken derselben, also weit mehr, wie die amazonischen Formen *P. Parsodes* und *Brissonius* Gray von dem surinamischen *Lysander* abweichend.

Jedenfalls ist diese Art in Neu-Granada lange nicht so häufig als die übrigen Formen des *P. Lysander* an ihren Wohnplätzen. In den reichen Sammlungen Lindig's aus den Gebirgen um Bogotá fand sich nicht Ein Stück.

23. PAPILIO ECHION NOBIS.

TAB. VIII. FIG. d.

♂ Alae anticae apice acuminatae, margine externo sat concavo, posticae leviter repando-dentatae, dentibus tribus inferioribus prominentibus acutis, illo ad ramum medianum tertium caudaeformi.

Alae supra nigrae, anticae ciliis fuscis, dimidio terminali fundo dilutiore pelliwido, fascia interna irregulari, griseo-caerulecente, ramis medianis quadripartita, prima supra ramum medianum secundum minuta, magis remota, duabus sequentibus sat magnis, crescentibus, quarta infra venam internam subtrigona angusta.

Alae posticae lunulis ciliaribus pallide rubeis, plaga posteriore proxime pone cellulam, pallide rubrescente, intus saturatione, in maculas quatuor divisa, prima inter ramum subcostalem secundum et venam discoidalem reliquis multo breviore, tetragona et ab iis optime remota, intermediis duabus crescentibus, elongato-subcuneatis, quarta angustiore, tetragona ad apicem solum distantibus.

Alae subtus saturate fuscae, anticae limbo interno chalybaco parum suffuso, dimidio terminali scilicet, ut supra, maculis duabus minutis, albidis inter ramum medianum primum et venam internam, posticae in loco plagae superne maculis duabus optime dissitis (prima inter ramum subcostalem secundum et venam discoidalem obsoleta, duabus sequentibus crescentibus, indistincte cuneatis, quarta angustiore, magis introrsum jacta) aliisque duabus analibus, prima sublunari, secunda punctiformi pallidissime rubricantibus, intus atomis multo obscurioribus terminatis.

Thorax maculis ordinariis.

Habitat: — — ? Coll. Musei Caes. Viennensis.

Eine Localform des *P. Echelus* Hüb., aber kleiner, die Vorderflügel mehr siehlig, die Hinterflügel seichter ausgebuchtet, der vorragende Zahn länger, der rothe Fleck derselben der Zelle sehr nahe gerückt, seine Abschnitte länger, die drei unteren viel weniger durch die dazwischen laufenden Adern getrennt. Die Unterseite stimmt ganz mit *Echelus* überein.

24. PAPILIO POLYPHRON NOBIS.

TAB. VIII. FIG. e.

♂ Alae anticae apice valde acuminatae, margine externo parum concavo, posticae sat profunde repando-dentatae, dentibus tribus infimis prominentibus sed obtusis.

Alae supra nigrae, anticae ciliis fuscis, dimidio terminali fundo multo dilutiore, pellucido, fascia interna irregulari griseo-caeruleante vel virescente, saepius venam medianam stringente, ramis medianis in tres vel quatuor partes divisa, prima supra ramum medianum secundum magis remota, maculam rotundatam sistente, duabus sequentibus sat magnis increcentibus, quarta infra venam internam sublineari vel nulla.

Alae posticae lunulis ciliaribus latiusculis rubrescentibus, plaga posteriore proxime pone cellulam, pallide rubra, intus obscurius atomata, in quatuor maculas divisa, prima inter ramum subcostalem secundum et venam discoidalem reliquis breviori, ovali vel trigona, paullo majore, separata, intermediis binis increcentibus, quarta paullo breviore sed angustiore elongato subcuneatis, ad apices solum distantibus.

Alae subtus saturate fuscae, anticae limbo interno chalybaeo parum suffuso, dimidio terminali scilicet, ut supra, posticae in loco plagae supernae maculis tribus bene distantibus, multo brevioribus, quam supra, saepius valde abbreviatis introrsumque atomis obscure rubris limitatis, albido-rubricantibus, maculis insuper duabus analibus saturationibus, prima inter ramum medianum tertium et venam internam majore, subquadrata, secunda anali rotundata.

Thorax maculis ordinariis rubris, abdomen cingulo anali ejusdem coloris.

Habitat: SURINAM. Coll. Musei Caes. Viennensis et Felder.

Zwei Männchen liegen uns von dieser Art vor. Dieselbe ist gleichfalls eine Localform des *P. Echelus* Hübn. und steht dem *P. Ergetes* Gray und *Echephron* Bat. äusserst nahe, unterscheidet sich aber von allen diesen durch die tiefer ausgebucheten Hinterflügel und deren viel stumpfere Zähne. Die Vorderflügel sind schmäler und noch gestreckter, als bei *Echelus*. Auf der Oberseite derselben findet sich zwischen den beiden letzten Medianästen ein kleiner graulich-grüner Fleck. Bei einem Stücke erscheint auch unter der Innenrandsader ein länglicher kleiner Fleck, während bei dem anderen dieselbe nicht einmal oberhalb von dem graugrünen Flecken berührt wird. Bei demselben sind auch die rothen Flecken der Hinterflügel aussen mehr abgestumpft und der erste viel kleiner. Die Unterseite der Hinterflügel differirt bedeutender. Unser Exemplar hat die drei mit den Flecken der Oberseite correspondirenden Makeln der Hinterflügel viel kürzer, so dass sie fast in einer Linie mit den zwei Analflecken liegen. Auch sind seine Hinterflügel tiefer ausgebuchtet.

P. Echephron Bat., die Form von Cayenne, dürfte unserer neuen Art am ähnlichsten sein. Doch ist die Zeichnung der Vorderflügel eine andere und die Flügelform ist der Diagnose zufolge identisch mit der von *Echelus*.

25. PAPILIO ANAXIMENES NOBIS.

TAB. VII. FIG. b.

Wiener entom. Monatsschrift VI, p. 65 (Diagnos.).

♂ Alae supra fuscae, anticae dimidio terminali usque ad ramum medianum primum multo dilutiore, pellucido, macula atomaria albida inter ramum medianum primum et secundum.

Alae posticae subaequaliter obtuse repando-dentatae, lunidis ciliaribus latiusculis pallide rubrescentibus, disco nigricantes, statim pone cellulam maculis septem fascia digestis, prima inter ramos subcostales rotundata minuta, secunda elongato-tetragona et tertia angustiore subcuneata pallide rubris, quarta secundae aequali, sed maxima ex parte multo pallidius colorata, quinta caeteris longiore, venam medianam pertingente duasque internis brevioribus, intus atomariis, multo pallidioribus.

Alae subtus dilutiores, anticae ut supra, posticac maculis paginae superioris, sed multo magis inter se remotis ideoque angustioribus, prima fere obliterata, secunda et praesertim tribus ultimis multo brevioribus, quam supra, his valde decrementibus, omnibus, anali saturatione, excepta, albido-rubris, ad margines obscurius atomatis.

Palpi nigri.

Thorax et abdomen maculis ordinariis rubris.

Habitat: RIO NEGRO SUPERIOR. Coll. Felder.

Von diesem schönen Papilio kennen wir nur ein einziges Weibchen. Es gehört dasselbe ohne Zweifel einer Form des *P. Aeneides* Esp. an und kommt dem *P. Olivencius* Bat., mit welchem es in der Grundfarbe übereinstimmt, am nächsten. Doch sind die Flügel mehr gestreckt, die Hinterflügel tiefer (wenn auch nicht in dem Grade, als bei *Aeneides*) ausgebuchtet. Der Zahn am Ende des dritten Medianastes ragt vor. Von allen Weibchen der Gruppe macht sich das vorliegende durch die bis zur Zelle reichenden, stark gesonderten und daher viel schmäleren Flecken der Hinterflügel leicht kenntlich. Das noch unbekannte ♂ von *P. Eurybates* Gray aus Bolivien hat vielleicht die meiste Ähnlichkeit mit obigem.

26. PAPILIO ALCAMEDES NOBIS.

TAB. VII. FIG. c.

♂ Alae supra aeneo-nigrae, anticae integerrimae, extimo paullo dilutiores, plaga interna trigona dilute virescente, apud venam internam recte vel oblique truncata,

venis in tres partes dirisa, tertia inter ramum medianum secundum et tertium extus macula pallide ochracea notata, macula linearis longitudinali atomaria, apice ochraceo notata, in cellula ante rami mediani tertii originem saepius duplicata.

Alae posticæ repando-dentatae, dente ad rami mediani primi exitum acutiore, ciliis perangustis rubrescentibus, supra plaga magna discali dilute rubra, dimidio fere interno saturatione, venis in quinque areolas divisa, prima cellulae trientem apicalem implente, reliquis inter ramum subcostalem secundum et medianum primum elongato-subcuneatis, saepius sexta linearis ante ramum medianum primum.

Alae subtus fuscae, anticeae intus chalybaco-nigrae, extimo dilutiores, maculis duabus ochraceo-albis, plus minus cano atomatis, prima minore in cellula, ante rami mediani tertii originem, secunda saepius subrotundata, inter ramum medianum primum et secundum.

Alae posticæ parte dilutiore a plaga superna solum relictæ, fasciam posteriorem mediocris latitudinis, venis in maculas quinque pallide rubras, obscuris marginatis divisam formante, prima inter ramum subcostalem secundum et venam discoidalem irregulari, obscurius atomata, magis remota, reliquis tribus subequalibus, elongato — subcuneatis, introrsum saepius recte truncatis, quinta latiore, atomaria, nonnumquam multo breviora, saepius sexta atomaria in margine interno.

Palpi nigri.

Thorax et abdomen maculis ordinariis coccineis.

Habitat: NOVA GRANADA? Coll. Felder.

Dem *P. Eurimedes* Cram., noch näher aber dem *P. Mylotes* Gray, Bates verwandt, von ersterem durch breitere, stumpfere Vorderflügel, längere Hinterflügel, durch den Flecken in der Discoidalzelle der Vorderflügel, breiteren, minder getheilten hellgrünen Innenfleck derselben, grösseren, tiefer gefärbten Mittelfleck der Hinterflügel und schmälere Fransenmonde derselben abweichend; von letzterem nach der von Bates gegebenen Diagnose zu urtheilen, durch viel kleineren Zellenfleck der Vorderflügel und grösseren Mittelfleck der Hinterflügel unterschieden. Wir besitzen zwei angeblich aus Neu-Granada stammende Männchen. Nach unserer Ansicht dürften dieselben jedoch aus einer Gegend Central-Amerika's herühren und in diesem Falle zu *P. Caleli* Tryon Reakirt (*Tonila Ejusd.*?) gehören. Das eine Exemplar differirt von dem abgebildeten, durch den kleineren gelben Fleck zwischen den zwei letzten Medianästen der Vorderflügel, die Anwesenheit zweier grünlicher Striemen in der Zelle derselben oberseits, ihren der ganzen Breite nach bis zur Innenrandsader hinabreichenden Innenfleck, kürzeren rothen Fleck der Hinterflügel, jedoch längeren Zellenabschnitt desselben, durch den schmäleren unteren Fleck auf der Unterseite der Vorderflügel und endlich die

aus fast gleichförmigen Flecken bestehende, innen fast gerade abgeschnittene Binde der Unterseite der Hinterflügel.

27. PAPILIO ARISTOMENES NOBIS.

TAB. VII. FIG. a.

♂ Alae supra fuscae, anticae fasciola discali sat angusta ochracco-alba, venis in maculas quatuor divisa, prima infra ramum subcostalem secundum obsoleta, sublineari, secunda cellulae trientem apicalem persecante, irregulariter tetragona, tertia minore inter venam discoidalem et ramum medianum tertium, quarta irregulari, omnium maxima.

Alae posticae obtuse repando-dentatae, lunulis ciliaribus perangustis rubris, fascia discali rubra, lata statim pone cellulam, intus leviter sinuata, extus profunde crenata, venis rubro coloratis quinquepartita, parte prima inter ramum subcostalem secundum et venam discoidalem sat lata irregulari, sequentibus tribus longioribus, decrescentibus, subequalibus, elongato-subcuneatis, quinta interna lata, sed breviore, extus profunde insecta.

Alae subtus paullo dilutiores, anticae fasciola paginae superioris sed magis diffusa, parte prima subcostali bene distincta, striis duabus inter venam costalem et ramum subcostalem secundum.

Alae posticae fascia paginae superioris sed angustiore, a cellula bene distante, rubescens-alba, ad margines saturatius atomata, venis nigris fortiter divisa, areolis in eadem proportione ut supra, quinta vero intus oblique truncata.

Palpi nigri. Thorax et abdomen maculis ordinariis.

Habitat: MEXICO. (Saltillo) Coll. Felder.

Das beschriebene Weibchen ist dem *P. Iphidamas* F. ♂, wie es Gray abbildet, nicht unähnlich, aber dem *P. Mylotes* Gray, Bat. zunächst verwandt. Dieser hat nach der Diagnose bei Bates viel breitere Flügelbinden. Von *P. Eurimedes* Cram. ♂ (Arriplatus Boisd.) ist *Aristomenes* durch die schmälere, bis zum zweiten Subcostalaste reichende Binde der Vorderflügel, die das Zellende kaum berührende Binde der Hinterflügel, welche nur aus fünf und zwar längeren Flecken besteht, tiefer ausgebuchteten Rand und schmälere Fransenmonde zu unterscheiden. Eine dritte, sehr nahe stehende Form scheint *P. Tomila* Tryon Reak.

28. PAPILIO LATINUS NOBIS.

TAB. X. FIG. b.

♂ Wiener entom. Monatschrift V, p. 72 (Diagnos.).

♂ Alae anticae apice sat producto, margine externo leviter undato, paullulum concavo, posticae obtuse repando-dentatae, omnes utrinque lunulis ciliaribus perangustis albido.

Alae supra saturate aeneo-fuscae, nitentes, certo situ atrae, anticae immaculatae, posticae disco toto in certo situ viride aeneo-viridi resplendentes, maculis marginalibus lunulatis aeneo-viridis, vix conspicuis, macula magna infra venam costalem oblique tetragona aliisque quatuor pone eam, decrecentibus ellipsoideis, saepius plus minus obsoletis, a cellula bene remotis, virescenti-albis, in arcu digestis.

Alae subtus dilute fuscae, leviter nitentes, anticae limbo interno usque ad ramum medianum secundum saturatiore, in certo situ viride aeneo-virente, maculis tribus ante marginem posticum apud plieas, binatis, saepius plus minus obsoletis, subtrigonis, albo-virescentibus.

Alae posticae maculis sex submarginalibus, magnitudine incresentibus, lateritiis, intus et extus nigro marginatis, paullum flexilibus, raro angulatis, sexta anali extra seriem, caeteris margini sat approximatis, maculis sex interpositis albo-virescentibus, atomariis minutis, quatuor primoribus infra apicem maculae ejusdem areolae jacentibus, quinta infra finem maculae quartae lateritiae et sexta infra finem maculae paenultimae, angulo anali saepius nigro, fasciculo minuto flavo pilorum ad venarum originem.

Caput albido punctatum.

Collare albido bipunctatum.

Thorax maculis duabus flavis totidemque multo minoribus albis apud humeros.

Abdomen supra virescenti-album, subtus aeneo-nigrum, maculis lateralibus flavis, prima maxima, intermediis plus minus evanescentibus, maculis bifariis albis ventralibus, valva anali vitta virescenti-alba.

♂ Alae supra dilutiores, quam in mare, anticae punctis tribus posterioribus, sulphureis, posticae macula subcostali multo breviore, cum sequentibus tribus pallide sulphureis.

Pagina inferior, ut in mare.

Abdomen aeneo-viride, maculis grossis lateralibus sulphureis, aliis infra eas flavis, ut in mare maculisque bifariis albis ventralibus marum, annulo anali flavescente.

Habitat: BOGOTÁ (Lindig), VENEZUELA: MERIDA. (Moritz) Coll. Felder.

Dem *P. Belus* Cram. sehr nahe, ohne Zweifel die columbische Form desselben, durch die oberseits mit mehreren grünlich-weissen, in eine Bogenreihe gestellten Flecken versehenen Hinterflügel, durch die kleineren, dem Aussenrande viel näher stehenden rothen Mondflecken der Unterseite derselben und durch den Mangel eines solchen zwischen der Costalader und dem ersten Subcostalaste sowohl von *P. Belus* als von *Numitor constant* abweichend.

29. PAPILIO LEPIDUS NOBIS.

TAB. X. FIG. a.

Wiener entom. Monatschrift V, p. 72 (Diagnos.).

♂ Alae supra nitide atro-virescentes, certo situ virile aeneo micantes, ciliis tenuiter albo intersectis.

Alae anticae subfalcatae, supra ad extimum dilutiores, posticae repandodentatae, ibidem vitta infra venam costalem virescenti-alba.

Alae subtus nitide et dilute fuscescentes, anticae dilutiores, dimidio interno nigricante, vitta irregulari angusta, vena mediana quadripartita maculaque subanali virescenti-albis, saepius obliteratis, posticae maculis septem marginalibus, sublunaribus, sorride rufis, lilacino nitentibus, intus et exlus atro marginatis (apicali obsoleta vel nulla), usque ad ultimam extra seriem sitam, minorem in crescentibus punctisque postpositis virescenti-albis, saepius obsoletioribus.

Caput maculis duabus frontalibus albis.

Pulpi albi. Collare flavescenti bipunctatum, subtus maculis duabus albis pectoribus binisque humeralibus flavis.

Abdomen nigrum, maculis duabus basalibus albis, maculis quatuor lateralibus flavis, magnitudine decrescentibus punctisque posterioribus albidis, dorso postico albo-virescenti rufaque anali albulo atomata.

Habitat: VENEZUELA. (Moritz) Coll. Kaden. NOVA GRANADA: BOGOTÁ (Lindig) Coll. Felder.

Die columbische Form des *P. Crassus* Cram., durch kleineres Ausmass, durch die in's Grüne fallende Bronzefarbe, durch die oberseits ganz ungefleckten Vorderflügel und insbesondere durch die bedeutend kürzeren Flügel und den mehr concaven Aussenrand der Vorderflügel unterschieden.

Das Exemplar von Bogotá in unserer Sammlung differirt durch die unterseits fast ganz verloschene Binde der Vorderflügel und die geringere Zahl der rothen Mondflecken auf den Hinterflügeln.

30. PAPILIO ARISTAGORAS NOBIS.

TAB. IX. FIG. e mas aberr. f fem.

♂ Alae supra nigrescenti-fuscae, aeneo parum nitentes, anticae regione apicali paullo dilatiores, fascia interna dilute ochraceo-grisea, plus minus atomaria, angusta vel dilatata, semper trigona, plicam medianam tertiam paullulum excedente, semper tripartita, saepius vero abbreviata, paullulum ultra plicam internam extensa, macula obsoleta rubra in cellulae basi.

Alae posticae lunulis ciliaribus distinctis albidis, maculis quinque coccineis vel pallide ochraceis (tertia sola apice coccineo atomata), iridescentibus, mediis inter cellulam et marginem, cuneato-oralibus, semper a cellula optime distantibus, prima inter ramum subcostalem secundum et venam discoidalem saepissime absente, secunda saepe obsoleta, atomaria, sequentibus duabus nonnunquam plane oblitteratis, saepius vero sat elongatis, ultima anali obliqua introrsum rejecta, indistincte lunari subbipartita.

Alae subtus multo pallidiores, anticae macula minuta ad costae originem alteraque duplo majore in cellulae basi lacte coccineis, maculis tribus bene separatis, inter ramum medianum primum et marginem internum, iridescentibus, sordide albis, plus minus atomariis, saepe omnino erubescentibus in loco fasciae supernar.

Alae posticae limbo postico obscuriore, macula ante venulam prae-costalem alteraque infra venae medianae basin lacte coccineis, maculis quinque optime inter se distantibus, prima inter ramum subcostalem secundum et venam discoidalem saepius oblitterata, caeteris minore, rotundata, sed majore, quam supra, reliquis tribus fere semper apparentibus, subcuneatis, intus albis, extus roseis, saepius lacte ochraceo-albis, extus roseo tinctis, media earum inter ramum medianum secundum et tertium semper elongata, omnium maxima, quinta anali saturatiore, multo minore, quam supra, bipartita.

♀ Alae anticae margine externo concavo, striolis ciliaribus rubris, posticae repando-dentatae, dente apud ramum medianum tertium acuto, lunulis ciliaribus distinctis, albidis.

Alae supra aeneo-fuscae, anticae maculis duabus atomariis ochraceo-griseis inter ramos medianos, atomis in cellula juxta venam medianam et inter ramum medianum primum et venam internam concoloribus.

Alae posticae macula parva in cellulae apice saturate rubra atomaria fascia que statim pone cellulam lacte rubra, intus saturatiore, venis nigris in maculas quinque bene separatas divisa, prima inter ramum subcostalem secundum et venam discoidalem subovalibus, sequentibus multo longioribus, subcuneatis, quinta anali multo minore, quasi transversa, intus incisa.

Alae subitus multo pallidiores, anticae macula ad costae originem alteraque in cellulae basi lacte coccineis, maculis atomariis supernis albioribus.

Alae posticae macula grossa ante venulam praecostalem, altera infra venae medianae basin minore atomisque paullum conspicuis in cellula coccineis, macula cellulari paginae superioris omnino absente aliisque fasciae supernae majis separatis, a cellula majis distantibus, brevioribus, multo palliioribus.

Thorax et abdomen utriusque sexus nigra, absque maculis.

Habitat: NOVA-GRANADA: BOGOTÁ. (Lindig). Coll. Felder.

Repräsentirt den *P. Evagoras* Westw. in Neu-Granada. Das stark variirende Männchen weicht von demselben durch die breitere, immer dreieckige Innenbinde der Vorderflügel, die viel kürzeren, von der Zelle weiter abstehenden, unter einander mehr getrennten rothen Flecken der Hinterflügel und den mehr einwärts gerückten, kleineren Analfleck derselben ab. Das Weibchen unterscheidet sich nur durch den undeutlichen und viel kleineren Mittelfleck der Vorderflügel, den bedeutend kleineren Zellenfleck der Hinterflügel, die kürzeren Bindenflecke derselben und den Mangel eines solchen oberhalb des zweiten Subcostalastes.

31. PAPILIO HEPHAESTION NOBIS.

TAB. VI. FIG. b fem.

Alae anticae leviter repandae, margine externo parum concavo, posticae profunde repando-dentatae, dentibus, anali excepto, acutis, dente ad ramum medianum tertium in femina prominulo, angustato.

Alae supra aeneo-nigrescentes, anticae utrinque lunulis duabus valde porrectis albidis in margine postico, de caetero in mare immaculatae, in femina macula atomaria ochraceo-alba, ovali inter venam discoidalem inferiorem et ramum medianum tertium, atomis infra eam et apud angulum analem concoloribus.

Alae posticae utrinque lunulis septem latiusculis in excisuris albidis, maculis totidem externis, serie margini parallela digestis, dilute coccineis, prima inter venam costalem et ramum subcostalem primum obsoleta, secunda in mare subquadrata, in femina subrotunda, tertia grossa indistincte tetragona, quarta et quinta majoribus, sexta minore subcuneatis, in mare longioribus, extus sinuatis, septima supra angulum analem transversa, intus sinuata.

Alae subitus multo pallidiores, anticae apice dilutiores, macula paginae superioris distinctiore, posticae maculis quatuor basilibus coccineis, prima ad costae originem ante venulam praecostalem, secunda pone eam, tertia in cellulae basi, quarta infra

venae medianae basin, ab hac linea coccinea juxta venam internam decurrente, maculis externis iisdem, ut supra, in mare autem multo brevioribus (secunda et tertia subrotundatis), extus atomariis, in femina latioribus et, prima punctiformi excepta, dimidio interno albescentibus, externo roseis, omnibus diffuse nigrescenti marginatis.

Habitat: MEXICO. (Sallé). Coll. Mus. Caes. Vienn. et Felder.

Erinnert in der Zeichnung an *P. Aconophos* Gray, obgleich in eine andere Gruppe gehörig, und steht hinsichtlich der Flügelform dem *P. Branchus* Doubldy zunächst.

32. PAPILIO HOSTILIUS MORITZ in litt.

TAB. IX. FIG. a.

Felder in Wiener entom. Monatschrift V, p. 73 (Diagnos.).

♂ Alae anticae margine externo concavo, posticae leviter repando-dentatae.

Alae supra saturate fuscae, anticae maculis duabus interioribus, tetragonis (prima inter ramum medianum primum et secundum minore, atomaria) atomisque inter ramum medianum tertium et secundum et in cellulae apice albo-grisecentibus.

Alar posticae lunulis ciliaribus angustis, albidis, fasciola posteriore statim pone cellulam coccineam, venis nigris in quatuor maculas bene divisa, prima obsoleta, secunda et tertia majoribus, quarta anali, multo latiore, intus oblique truncata.

Alae subtus saturate brunneae, anticae immaculatae, atomis solis maculae supernae relictis, posticae macula grossa ad costas originem ante venulam praecostalem, altera minore orbiculari extra venulam praecostalem, tertia in cellulae basi quartaque interna inter truncum medianum et renam internam coccineis, fasciola paginae superioris, sed pallidiore maculisque tribus intermediis maxima ex parte albido tinctis, lunulis ciliaribus albidis ut supra.

Collare maculis duabus coccineis.

Thorax maculis totidem scapularibus concoloribus.

Abdomen utrinque nigrum.

Habitat: VENEZUELA. (Moritz). Coll. Kaden.

Dem *P. Ihus* F. ohne Zweifel sehr nahe verwandt, nach den Andeutungen, welche Gray über diese bisher nur aus Jones' Manuscriptzeichnungen bekannte Art gibt, durch den viel kleineren, grünlich-grau bestäubten Innenfleck der Vorderflügel, gleichfarbige Atome im Mittelfelde derselben und grössere, weit weniger von einander abstehende Flecken der Hinterflügel unterschieden.

33. PAPILIO EURYLEON HEW.

TAB. VI. FIG. c.

Felder in Wiener entom. Monatschrift V, p. 73 (Diagnos.).

Alae posticae repando-dentatae, dente ad ramum medianum tertium acutiore.

Alae supra fuscæ, marginibus exceptis, aeneo tinctæ, antice striolis ciliaribus angustis in margine postico, fasciola discali ochraceo-alba, ad margines atomaria, venis quadripartita, parte prima linearí infra venam subcostalem et secunda omnium maxima, irregulari cellularibus, tertia et quarta adjacentibus inter venam disoidalem inferiorem et ramum medianum tertium, illa minore subtrigona, hac elongato-tetragona.

Alae posticae lunulis sat latis, albido in excisuris marginis, fascia posteriore abbreviata, sat lata laete rufa, antice flacida, intus pallescens, venis solum sex-partita, parte in cellulæ apice sita minima, reliquis extracellularibus inter ramum subcostalem secundum et marginem internum fere aequalis longitudinis, elongato-tetragonis, quinta interna omnium latissima, serie submarginali macularum septem ochraceo-albarum, prima maxima, subtetragona, secunda multo minore, reliquis quatuor minutis, lunulatis, ultima punctiformi fulrido tincta.

Alae subtus multo pallidiores, antice fasciola superna, sed magis diffusa et albescente.

Alae posticae maculis binis basalibus (prima ante venulam præcostalem alteraque venam minore inter venam subcostalem et plicam primam subcostalem) coccineis, fascia paginae superioris sed rubrescenti-alba, venis fascis magis divisa, parte ejus interna longiore, extus lunula rubra notata, maculis quatuor posticis inter ramum subcostalem secundum et ramum medianum tertium rubris, quinta et sexta punctiformibus albidis, analibus, maculis duabus subtrigonis increscentibus albidis ante lunulas submarginales paginae superioris.

Palpi nigri.

Thorax maculis ordinariis coccineis.

Abdomen annulis sex posticis pallide rubro fasciatis.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÁ. Coll. Felder.

Ein einzelnes Exemplar unter zahlreichen Männchen erhalten, gleich diesen an *P. Erythalion* Boisd. erinnernd und in entsprechender Weise differenziert.

34. PAPILIO THERODAMAS NOBIS.

TAB. X. FIG. e.

♂ Alae anticae subfalcatae, posticae repando-dentatae, dentibus omnibus obtusis.

Alae supra nigro-fuscae, saturate aeneo-viridi nitentes, anticae ciliis anguste albo intersectis, fascia submarginali macularum decem decrementum pallide sulphurearum, plus minus atomiarum, primoribus quatuor acuminate cuneatis, sequentibus duabus inter venam discoidalem inferiorem et ramum medianum secundum trigonis, septima inter ramum medianum primum et secundum indistincte rhombica, transversa, tribus infimis ellipticis, longitudinibus.

Alae posticae statim pone cellulam maculis septem bene separatis, virescenti-griseis, prima inter venam costalem et subcostalem saepissime et secunda non raro obliteratis, subquadris, reliquis decrementibus, elongato-cuneatis, maculis septem submarginalibus, prima inter venam costalem et subcostalem maxima, plus minus ovali, saepius cum macula grisea in eadem cellula confluenta secundaque multo minore sulphureis, caeteris minutis, anali punctiformi excepta, lunulatis, virescenti-griseis, lunulis ciliaribus saepissime latiusculis ochraceo-albis.

Alae subtus dilute fuscae, aeneo nitentes, anticae intus nigrescentes, chalybaeo tinctae, maculis ipsis ut supra, sed superioribus quinque obsoletis et reliquis albescentibus, sexta, septima et octava plicarum ope bipartitis.

Alae posticae macula ad costae basin, altera basali infra truncum medianum punctoque saepe obliterato interjecto in cellula maculisque quinque submarginalibus, saepissime perangustis leviter flexilibus, incrementibus (prima inter ramos subcostales punctiformi, saepissime evanescente) sextaque anali sublunata, a plica interna saepius bipartita, nonnunquam extus puncto albo-griseo notata coccineis, maculis pone eas submarginalibus paginae superioris, sed albicantibus, lunulis ciliaribus inferioribus latioribus, quam supra.

Caput maculis duabus occipitalibus sulphureo-albis.

Collare supra coccineo bimaculatum.

Thorax subtus maculis duabus humeralibus et sex pectoralibus multo majoribus coccineis, supra duabus tantum scapularibus griseis.

Abdomen nigro-fuscum, maculis duabus basalibus fasciolisque quinque lateralibus posticis coccineis, striolis ventralibus sulphureo-albis biseriatis, ventre ipso multo nigriore.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÁ. (Lindig). Coll. Felder.

Dem *P. Hyperion* Hübn. nahe verwandt, aber durch geringere Grösse, stumpf gezählte Hinterflügel, grössere einreihige Flecken der Vorderflügel, am Innenwinkel verschmälerte Fleckenbinde der Oberseite der Hinterflügel, geringere Zahl und weit weniger eckige Gestalt der rothen Randflecken der Unterseite derselben, durch den Mangel eines grossen Wurzelfleckens in der Zelle daselbst und die roth gefärbten Flecken des Körpers sicher zu unterscheiden.

35. PAPILIO ATHOUS NOBIS.

♂ Alae supra nigro-fuscae, chalybaeo paullum tinctae, anticae macula coccinea minuta in cellulæ basi atomisque concoloribus apud costæ originem, fascia statim pone cellulam, margini subparallela, crescente alba, venis dirisa, plus minus lata, supra ramum medianum tertium saepius evanescente.

Alae posticæ limbo interno usque in regionem analem paullo dilutiore, plaga sat angusta discali alba, venis nigris in sex areolas dirisa, prima harum cellulæ plus quam dimidium apicale implente, ramum subcostalem primum saepè excedente, reliquis extracellularibus usque ad ramum medianum secundum decrescentibus, maculis quatuor grossis posterioribus, a margine optime distantibus pallide coccineis, tribus primoribus inter venam discoidalem et ramum medianum primum plus minus dilatatis, tetragonis, prima et secunda in medio coarctatis, tertia saepe iis conformi, nonnunquam vero elongato-tetragona, intus et extus incisa, quartu anali indistincte tetragona, subintegra, a vena interna subpartitiona, sinibus marginis albo ciliatis, nonnunquam maculis duabus coccineis submarginalibus, reliquis conformibus sed multo minoribus inter ramum subcostalem primum et venam discoidalem.

Alae subtus multo pallidiores, anticae fascia superna, sed paullo magis ampliata, macula basalis ut supra alteraque ad costas originem coccineis, posticæ costæ origine basique strigam juxta plicam internam emittente coccineis, plaga superna paullo magis ampliata, maculis septem submarginalibus, a margine bene distantibus, grossis, plus minus dilatatis, anali ut supra formata excepta, in medio coarctatis, pallide coccineis, in fundo diffuso, saturiore sitis, maculis ciliaribus albis latioribus, quam supra.

Thorax supra vittulis duabus indistincte ochraceis.

Abdomen fuscum, subtus strigis duabus ad latera ventris atomariis ochraceo-griseis.

Habitat: BRASILIA AUSTRAL. (Dr. Natterer). Coll. Musei Caes. Vienn. et Felder.

Vorliegende Species dürfte bereits oft mit *P. Lysithous* Hübn. verwechselt worden sein, unterscheidet sich aber constant von demselben durch die etwas brei-

tere Binde der Vorderflügel und die grösseren, vom Rande mehr abstehenden rothen Fleeken der Hinterflügel. Wir konnten sieben Männchen mit zahlreichen Exemplaren des *Lysithous* im kaiserl. Museum, welche ebenfalls von Dr. Natterer herühren, vergleichen.

36. PAPILIO OEDIPUS NOBIS.

δ Alae anticae marginē externo bene concavo, posticae breviusculae, cauda mediocri, fere aequaliter angustato, margine sat profunde sinuato-dentato.

Alae supra nigrescenti-fuscae, anticae macula interna pallide rubra in cellulæ basi fasciolaque sat lata intiore, marginem internum haud attingente, venis quadripartita, parte prima supra ramum medianum secundum et quarta infra venam internam angustis, obsoletioribus, intermediis duabus subquadratis, increscentiibus, posticae maculis quatuor posterioribus, linea flexili digestis, increscentibus, a margine optime remotis, tribus primoribus inter venam discoidalem et ramum medianum primum elongato-tetragonis, intus et extus acute incisis, quarta subanali subquadrata, intus bisinuata pallide rubris, sinibus marginis albo ciliatis.

Alae subtns pallidiores, oeno-nitentes, anticae macula basali superna alteraque ad costae originem rubris, fasciola paullo latiore, magis albata, posticae costa ad originem basique juxta plicam internam lineam emittente pallide coccineis, maculis sex submarginalibus, a margine bene distantiibus pallide rubris, prima supra ramum subcostalem primum, obsoleta, reliquis lunulatis, quinta et sexta, ut supra, sed intus multo magis abbreviatis (praesertim priore), fere lunulatis, ultima subanali paullo minore, quam supra, ciliis ut supra.

Corpus totum fuscum.

Habitat: BRASILIA AUSTRAL. (Dr. Natterer). Coll. Musei Caes. Vienn.

Dem *P. Athous* zunächst verwandt, beim ersten Anblicke jedoch dem *P. Laius* Boisd. und *Rurikia* Esch. viel ähnlicher, von diesen aber durch den viel breiteren Innenfleck der Vorderflügel und die grösseren, vom Rande mehr abstehenden rothen Fleeken der Hinterflügel, also ganz analog, wie *Athous* von *Lysithous* Hübn. abweichend.

Das kais. Museum besitzt Ein Männchen, von Dr. Natterer mit zwei Exemplaren des *P. Laius* eingesandt.

37. PAPILIO DEILEON NOBIS.

♂ Alae anticae margine externo concavo, posticae inaequaliter repando-dentatae, in regione anali subproductae, angulo costali sat projecto.

Alae supra nigro-fuscae, anticae area basali ochraceo-alba, plus quam dimidium alae tegente, extus a ramo mediano tertio usque ad marginem internum subrecta, vix convexa (margine postico fundi colore pone eam hanc ob rem sat lato), vittula costali e basi, hamata, nigro-fusca ornata, vena costali apud aream nigra, ramis medianis venaque interna ante exitum in limbum posticum nigro-coloratis, fasciola angusta ochraceo-alba pone cellulam, maculis sex inter venas jacentibus formata, tertia earum in furcationis subcostalis basi minima, fascia marginali fundo paullo dilutiore decrescente.

Alae posticae area basali paullum ultra cellulam extensa, ochraceo-alba, margine ejus inter ramos subcostales sinuato et ab inde vena discoidali et ramis medianis apud exitus in limbum latum externum fundi coloris nigro circumlati plus minus diviso, maculis quinque submarginalibus vix conspicuis fundo dilutioribus, in seriem margini parallelam ordinatis, transversis, decrementibus, prima angusta, saepe dense albo-ochraceo atomata, tribus sequentibus parce tantum albo atomatis, quinta subanali atomis densis ochraceo-albis tecta, semper distincta, sinu anali ochraceo-alba, maculis duodecim antemarginalibus glauco-albis, atomariis, in paribus inter venas jacentibus, cum marginis sinibus parallelis (supremis obsoletis) atomisque concoloribus pareis inter eas et maculas submarginales, canda ad basin truissime ochraceo marginata, triente apicali ejus luteo-ochraceo.

Alae subtus paullo dilutiores, anticae area superna, sed magis flavicante, in parte cellulari pone vittulam hamiformem jacente opalino nitida, maculis subapicalibus pone cellulam ut supra, sed magis ochraceis et in fascia lata margini parallela et fundo limbali subconformi ochracea, opalino nitente, venis et plicarum exitibus fuscis divisa, usque ad ramum medianum primum porrecta jacentibus, margine pone fasciam dic-tam multo dilutiore.

Alae posticae ibidem costu ad basin nigra, area magna basali superna, sed magis ampliata et ochraceo-opalino micante, a striga sat lata, infra ramum subcostalem pri-mum angulum subrectum formante ibique cum fundi colore decussatum conjuncta et in plicam internam nigrum transfluente bipartita, parte inferiore venis nigro-fuscis fortiter divisa et extus fusco atomosa, quasi fumata, latere ejus interno margini anali haud parallelo sed cum eo convergente, maculis quinque submarginalibus paginae superioris, sed bene expressis, ochraceo obtectis, decre-mentibus, secunda inter ramum subcostalem secundum et venam discoidalem saepe bipartita, lunula sinus analis magis distincta, quam supra, supra eam macula ato-

maria glauca, margine apicali ab area basali juxta venam costalem usque ad plicam subcostalem secundam dilute fuscescente, maculis duodecim antemarginalibus glauco-albis paginae superioris sed majoribus et multo distinctioribus, quam supra, extus atro circumdati, ante eas maculis totalem atomariis glaucis, increscentibus, coda ad basin distinctius ochraceo marginata.

Thorax supra griseo bivittatus, subtus albo maculatus. Abdomen ochraceum striga dorsali, binis lateralibus fasciaque ventrali angusta nigra.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÁ. (Lindig). Coll. Felder.

Die bogotanische Form des *P. Dolicaon* Cram. Surinam's, im Flügelschnitte der südbrasilianischen Form, *P. Deicoon* Feld., näher kommend, in der Zeichnung, besonders auf der Unterseite der Hinterflügel mehr an jenen erinnernd, von beiden Arten durch den breiteren, oberscits bis hart an die Zelle reichenden schwarzen Saum der Hinterflügel leicht zu unterscheiden.

38. PAPILIO SERVILLEI GODT.

Eneyel. méth. IV, Suppl. p. 809.

♂ Alae supra fuscac, antice areca plus quam trientem basalem tegente, extus paullulum sinuata, fascia abbreviata irregulariter tetragona a costa usque ad plicam secundam medianam extensa, saepius usque ad ramum medianum priimum producta maculisque quatuor subapicalibus pone cellulam inter venam costalem et discoidalem superiorem (tertia inter basin rami subcostalis quarti et quinti, minuta, saepissime absente) cretaceo-albis, ochraceo plus minus tinctis, limbo externo statim pone cellulam saturatiore, fasciam trigonam, margini parallelam obsoletam dilutiorem, venis plicisque fuscis divisam in includente.

Alae posticae area basali extus rotundata (i. e. areola inter ramum medianum secundum et tertium breviore, quam areola inter secundum et primum, ultra rami mediani tertii originem haud extensa (saepius a venula discocellulari bene distante, areola quare inter ramum medianum tertium et venam discoidalem omnino absente), marginem internum versus plus minus ochraceo tincta, ramo mediano primo maxima ex parte nigro atomato dirisa, saepius maculis posterioribus inter venam discoidalem et ramum medianum primum atomariis concoloribus, intermedia majore, in aream plus minus transfluente, limbo toto externo nigro-fusco, maculis sex valde difformibus diviso, tribus primoribus inter venam costalem et discoidalem valde obsoletis, dilutius fuscis, saepius rix conspicuis, sequentibus duabus extra seriem, margini multo magis approximatis, angustatis, plus minus

flexilibus et ochraceo atomatis, sexta irregulari subanali, in dimidio postico ochracea, saepius sublunata, macula adiacente in sinu anali, ramo solo mediano primo nigro a praedicta separata, ochracea, serie duplii macularum cinereo-albarum antemarginali, sinus marginis parallela, strigas binas interruptas constitutae, macula flexili rubra supra sinum analem, sublunata, extus atomis pareis albo-cinereis limitata, caudae apice ochraceo-flavo.

Alae subtus saturati fuscae, areis basalibus paginae superioris, sed pallidioribus, anticae fascia discali maculaque apicali ut supra, sed pallidioribus, fascia antemarginali trigona superna sed magis dirisa et intus cano-violaceo atomosa, margaritaceo nitente.

Alae posticae maculis tribus posterioribus inter renam discoidalem et ramum medianum primum, ut supra, sed multo distinctioribus, ab area basali bene separatis, violaceo-canis, margaritaceo nitentibus, maculis submarginalibus item distinctioribus, violaceo-albis, plus minus atomatis, macula in sinu anali, ut supra, ochracea, atomis cinereo-albis antemarginalibus paginae superioris, macula anali rubra paginae superioris, duos autem semicirculos perangustos formante, primo inter ramum medianum primum et secundum saepe oblitterato, secundo interno atomos cinereos amplectente, caudae apice, ut supra, ochraceo-flavo.

Corpus nigro-fuscum.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÁ. (Lindig). Coll. Felder.

Wir glauben den *P. Servillei* Godt. eher in dieser Art zu erkennen, als in *P. Hippodamus* Boisd. (*Columbus* Kollar), welchen Doubleday mit ihm identifizirt. Beide fliegen zusammen und sind sich ungemein ähnlich. An eine Localform ist deshalb nicht zu denken, und die grosse Zahl von Exemplaren, welche wir von jeder Art vergleichen konnten, bürgt uns dafür, dass wir es hier mit keiner blossen Abänderung zu thun haben.

P. Servillei unterscheidet sich constant von dem bereits zweimal gut abgebildeten *P. Hippodamus* durch geringere Flügelweite, am Scheitel weniger vorgezogene Vorderflügel, den unterhalb der Medianader convexen, okergelben Wurzelraum der Vorderflügel und den kürzeren, aussen deutlich gerundeten Basalraum der Hinterflügel, welcher einen beträchtlich breiteren, schwarzbraunen Saum verursacht. Zudem ist im Zusammenhange mit der oberwähnten Form der Vorderflügel das Stielchen ihrer zwei letzten Subcostaläste stets kürzer, als bei *Hippodamus*. Bei den meisten Individuen sind die Hinterflügel am Costalwinkel mehr vorgestreckt.

39. PAPILIO ARCHESILAUS NOBIS.

TAB. XI. FIG. a, b.

♂ Alae sat latae, anticae margine externo vix concavo, posticae sat longae, longe caudatae, sat profunde repando-dentatae, dentibus tribus superioribus acutis, tertio ad venae discoidalis exitum optime prominente.

Alae supra cretaceo-albae, anticae inter venam subcostalem et medianam pellentes, ad basin et apud venam costalem et subcostalem viridulo tinctae, fasciolis quinque nigris, transversis, a costa incipientibus, prima basali minus distincta et secunda latiore usque ad venam internam extensis, tertia cellulae medium persecante, ad costam latiore, quarta breviore, saepius in maculam plus minus trigonam reducta, quinta renulum discocellularem tegente, ad costam latiore, limbo externo sat late nigro-fusco decrescente, a fasciola quinta bene separato, fascia lata trigona subdiaphana, marginibus limbi parallela diriso.

Alae posticae opalino in certo situ nitentes, limbo externo introrsum a ramo subcostali secundo ad ramum medianum secundum leviter crenato et limbi interni regione anali sat late nigro-fusca, scribus binis valde approximatis macularum grossarum fundi coloris dirisis, macula prima seriei interioris inter ramum subcostalem secundum et venam discoidalem sat angusta, saepius sublineari, secunda maxima et sequentibus duabus decrescentibus, lunatis, his saepius sat angustatis, maculis seriei exterioris autem a margine optime distantibus, arcuatis (suprema inter venam costalem et ramum subcostalem primum linearie excepta), increscentibus, reliquis duabus decrescentibus, magis circularibus (ultima inter ramum medianum primum et secundum angustissima, cum macula sinus analis connexa), tribus vel quatuor inferioribus earum extrosum lunulis atomorum glaucorum limitatis, maculis duabus connatis, analibus, ex parte chermesino-rubris, cum fundi colore confluentibus, fundo inter secundam majorem et limbulum sinus analis saturatus nigro, striola atomaria albo-cinerea, sinibus marginis albo limbatis, limbulis his latitudine increscentibus, primoribus tribus eorum in dimidio suo superiore perangustis vel evanescentibus, quarto usque ad caudae medium fere occurrente, quinto caudam totam cingente apicique hujus albo.

Alae subtus purius albae, anticae fasciolis limboque pallidioribus, posticae ad basin viridulo tinctae, limbo externo paullo latiore, intus pone lunulas dihitius fusco, his iisdem ut supra, sed magis dilatatis, limbulis sinum, ut supra, limbo anali saturatus nigro, usque ad plicae internae medium ascende, maculis duabus analibus latioribus, quam supra, a fundo optime separatis, albis, prima latiore in margine, haud ultra ramum medianum primum extensa, intus et juxta venas adjacentes chermesino-rubro marginata, secunda in medio striola subflexili chermesina dirisa, fundo limbali supra eas et infra secundam aterrimo, supra sinum analem striola flexili atomaria glauca ornata, fasciis

binis angustis nigris per cellulam currentibus, continuationem fasciolae primae et secundae alarum anticearum formantibus, in limbo anali confluentibus, costam versus haud divergentibus, sed parallelis, exteriore latiore, infra ramum medianum secundum multo dilatiori, extus chermesino-rubro marginata, apud venas irregulariter dentata, inter dentes plus minus flexili, margine hoc saepius venulam discocellularem etiam cingente.

Thorax supra rittis duabus sordide albis, subtus pectore toto ochraceo-albo.

Abdomen rittis duabus lateralibus valvaque anali maxima ex parte albis, rittis duabus ventralibus ochraceo-albis.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÁ. (Lindig). Coll. Felder.

Diese Art kommt dem *P. Protesilaus* L. zunächst und ist bei oberflächlicher Betrachtung leicht mit ihm zu verwechseln. Sie scheint zugleich mit *P. Agesilaus* Boisd., *Telesilaus* Feld. und *Protesilaus* L. zu fliegen, jedoch lange nicht so häufig zu sein. Die vier uns bei obiger Beschreibung vorgelegenen Männchen unterscheiden sich von *P. Protesilaus* sehr constant durch die bedeutendere Grösse, durch die längeren und breiteren Flügel, die längeren Schwänze der Hinterflügel, die tieferen Ausbuchtungen und den spitz vorstehenden dritten Zahn derselben, den breiteren, schwarzen Aussensaum aller Flügel, der auf den Vorderflügeln von einer viel breiteren Glasbinde getheilt wird, und die weiter von einander abstehenden, nach oben parallelen schwarzen Streifen der Unterseite der Hinterflügel.

40. PAPILIO PENTHESILAUS NOBIS.

TAB. XI. FIG. c.

♂ Alae anticae sat latae, marginæ externo leviter concavo, posticæ profunde repando-dentatae, dente secundo ad ramu subcostalis secundi exitum et tertio ad venæ discoidalis exitum acute prominentibus incrementibus.

Alae supra cretaceo-albae, anticae basi et apud venam costalem et subcostalem viridulo tintæ, in cellula et pone eam pellentes, fasciolis quinque nigris angustis, transversis, a costa incipientibus, primoribus duabus basalibus, usque ad venam internam currentibus, tertia ad costam latiore, cellulae medium perscante, quarta brevi, saepius in maculam parram costalem reducta, quinta venulam discocellularem tegente, ad costam dilatata, limbo terminali decrescente late nigro-fusco, a fasciola discocellulari optime separata, fasciam latam trigonam subdiaphanam includente (margine nigro ante fasciam per angusto).

Alae posticæ limbo externo sat angusto, incremento, intus inter ramum subcostalem secundum et medianum primum leviter crenato, atomario regioneque anali

limbi interni — hac saturatiū — nigro-fuscis, seriebus duabus macularum submarginalium fundi colore inter se et margini quam maxime approximatis, apud venas connatis diviso, macula prima seriei interioris inter ramum subcostalem secundum et venam discoïdalem angustata, rix flexili, reliquis tribus lunatis, grossis (prima eārum cum fundo subconfluente) decrescentibus, macula prima seriei exterioris submarginalis linearis, perangusta, sequentibus tribus arcuatiss, incrementibus, quinta lunata, minore, sexta angustissima, semicirculari, lunulis duabus angustis atomorum glaucorum pone maculam quintam et sextam, maculis duabus analibus connatis, margine ex parte chermesino-rubris, cum fundi colore nervis, fundo inter secundam latiore et limbulum sinus analis atro, in macroculo, sinibus marginis omnibus totis albolimbatis, limbulis incrementibus, quarto caudae basin extus cingente, quinto ad caudam decurrente.

Aba subtus purius albæ, anticae fasciolis paginae superioris limboque pallidioribus, posticae certo situ leviter opalescentes, basi viridula, limbo externo nigro-fusco paullo latiore, quam supra, intus pone lunulas dilutiore, his angustioribus et albioribus, quam supra, lunulis tribus atomariis glaucis pone lunulas tres infimas exteriores, maculis duabus analibus paginae superioris, sed a fundo bene separatis, albis, prima ramum medianum primum haud excedente, latere externo excepto, tenuiter chermesino-rubro marginata, secunda striga flexili chermesina in medio perfecta, fundo limbalis supra eas et infra secundam aterrimo, supra sinum analem striola atomaria glanca notato, fasciis duabus angustis atris, cellulam percurrentibus, continuationem fasciolarum basaliū alarum anticarum formantibus, inter se bene distantibus, costam versus bene divergentibus, in limbo anali conjunctis, secunda latiore, extus chermesino marginata et apud venas aequaliter dentata, inter dentes plus minus flexili, infra ramum medianum secundum multo dilutiore, venula discocellulari maxima ex parte chermesino atomosa.

Thorax supra vittis duabus sordide albescentibus, subtus pictore toto ochraceo-albido.

Abdomen vittis duabus perlatis lateralibus, apud dorsum subconfluentibus albis totidemque ventralibus latis, ochraceo-albidis, valva anali concolore, linea dorsali nigra.

Habitat: MEXICO. (Sallé). Coll. Felder.

Dem vorbeschriebenen *P. Archesilaus* nahe, wahrscheinlich die mexikanische Form desselben, jedoch verschieden durch geringere, dem bogotanischen *Protesilaus* gleichkommende Größe, noch breitere gläsigende Endbinde der Vorderflügel, am Costalsaume längere, in der Analgegend aber kürzere Hinterflügel, deren tieferen Ausschnitte und viel spitzere Zähne, ihren bedeutend schmäleren, oberseits mehr verloschenen, von weiß gefärbten Adern durchschnittenen Aussensaum, minder getrennte Randmonde daselbst und gegen den Vorderrand zu

divergirende Streifen der Unterseite der Hinterflügel. Hierzu kommt noch der verschiedenen gezeichnete Hinterleib, der auf dem Rücken nur einen dünnen schwachen Streifen der schwarzen Grundfarbe zeigt.

41. PAPILIO EUPHRATES NOBIS.

TAB. XI. FIG. d.

Wiener entom. Monatschrift VI, p. 74 (Diagnos.).

♂ Alae supra cretaceo-albae, in viridulum vergentes, anticae apud insertionem nigricantes, basi paullum viridulo tintae, fasciolis quinque a costa incipientibus, cellularum persecantibus, prima basali a costa usque ad marginem internum currente, angusta, secunda latiore, usque ad plicam internam tantum extensa, tertia et quarta trigona multo latioribus, venam medianam haud excedentibus, quinta irregulari, venam discocellularem tegente limboque externo usque ad marginem internum decrescente, intus flexili, nigro-fuscis, hoc striga maculis sex decrescentibus tetragonis fundi coloris composita diriso.

Alae posticae limbo externo toto caudaque atomis cinereis limbata et linea nigra marginata nigro-fuscis, atomis cinereis in limbo apud ramum subcostalem primum, infra secundum et in regione anali, siibus marginis cinereo vix conspicue cinctis, lunula sinus analis breviuscula ochraceo-alba.

Alae subtus purius albae, anticae basi et pone cellulam magis viridulo tintae, fasciolis limboque paginae superioris, sed multo pallidioribus, striga limbi viridula, usque ad venam internam prolongata, in parte acereta extus undata.

Alae posticae triente basali viridulæ, striga juxta plicam internam, altera basali latiore per cellulam currente tertiaque in disco per cellulam, sed venam medianam haud excedente rectissimis nigro-fuscis, duabus primoribus in regione anali, cum maculis duabus nigris sat grossis convexis, puncto intra cellulari apicem maculisque sex statim pone cellulam, serie paullum arenata digestis atris, prima inter venam costalem et ramum subcostalem primum elongata, angusta, secunda omnium maxima rotundata, tertia, quarta et quinta punctiformibus, sexta inter ramum medianum primum et secundum transversa, maculis sex externis grossis diffusis lutescentibus, extus atro marginatis, fundo inter has et maculas nigras pure albo, macula anali atra, alteram ochraceam sat grossam includente, lunulis sex antem marginalibus incrementis nigris (quarta in caudam decurrente), fundo inter eas et maculas luteas griseescente, siibus marginis multo latius, quam supra et sordide luteo cinctis, cauda cinereo limbata et nigro marginata, costae bitriente terminali lutescente.

Caput strigis duabus frontalibus ochraceis, collare luteo binaculatum.

Thorax supra albido birrittatus, subtus pectore toto albido.

Abdomen nigrum, vittis duabus latis lateralibus ventreque toto albis, marginibus annulorum interjectis ochraceis.

Habitat: LUZON. (Lorquin). Coll. Felder.

Wir halten diese uns in zwei Männchen vorliegende Spezies für die philippische Form des *P. Antiphates* Cram. Sie unterscheidet sich auf den ersten Blick von diesem durch die schmäleren Flügel, den mehr vorgestreckten Scheitel der Vorderflügel, die kürzeren Schwänze, die durchaus breit schwarzbraun gesäumte Oberseite, die dem Rande näher gerückten gelben Aussenflecken der Unterseite der Hinterflügel und ihren nicht von einer blaugrauen Strieme durchbrochenen, sondern eine viereckige okergelbe Makel einschliessenden Analfleck daselbst.

42. PAPILIO TIMOCRATES nobis.

Alae sat angustae, posticae simuato-dentatae, cauda mediocri arcuata.

Alae supra cretaceo-albae, anticae fasciola basali, altera subbasali usque ad marginem internum currente, tertia ramum medianum primum haud attingente, quartu venam medianam haud superante quintaque venulas discocellularem tegente substrigou sat latis, in costa orientibus et supra venam subcostalem plus minus connexis, sat latis nigro-fuscis, limbo externo mediocriter lato, nigro-fusco, subaequilato, introrsum leviter sinuato, venis apud incursum in limbum nigris, striga submarginali angusta decrescente, venis in maculas divisa, cretaceo-alba.

Alae posticae fascia basali rix ultra rami mediani primi originem protensa alteraque discali latiore, extus a pud curvaturam subcostalem incisa, in triente primo ramorum medianorum cum limbo concolore confluentibus nigro-fuscis, venula discocellulari inferiore venaeque discoidalis basi nigro-fuscis, limbo externo mediocriter lato, intus leviter sinuato, crescente, nigro-fusco, lunulis sex longitudine incrementibus tenuibus, margini sat approximatis inter ramum subcostalem primum et medianum primum diviso, inter ramum medianum secundum et tertium lunula atomaria cinerea et infra eam inter ramum medianum secundum et plicam internam duabus connexis ejusdem coloris ornato, atomis cinereis in margine interno et inter ramos duos medianos primores, ciliis in sinubus marginis cretaceo-albis, incrementibus, cauda anguste cinerascenti marginata apiceque parum albo, macula siuum auream tegente cinereo-alba.

Alae subtus dilutiores, subargenteo micantes, anticae fasciolis limboque ut supra, sed dilute fuscis, nitentibus, macula minutu fusca infra venam medianam inter ramum secundum et tertium, striga submarginali fundi coloris sed latiore, usque ad marginem internum ducta, juxta angulum internum cum fundo nexa.

Alae posticae limbo fasciisque duabus in regione anali in eum transfluentibus, nitide dilute fuscis, fascia basali latiore, quam supra, extus rectissima, saepius cum secunda cohaerente, hac latiore, quam supra, subsigmoideo arcuata, in cellulae apice a fundi colore insecta, inter ramum medianum primum et secundam cum prima connexa, maculis quatuor chermesino-rubris ornata, prima costali oblique tetragona, secunda omnium maxima lunari, tertia infra rami subcostalis basin, sublunata, quarta parrula intra venulam discocellularem, maculis tribus posterioribus areu digestis chermesino rubris inter ramum medianum tertium et plicam internam, duabus primoribus intus albido atomatis, subtetragonis, tertia majori, lunata, fundo anali nigriori insidente, statim fere infra eam macula parva albida, lunulis tribus exterioribus inter ramum subcostalem secundum et ramum medianum secundum increscentibus obsoletis binisque positivis infra eas, inter ramos medianos paullo majoribus atomariis cinerascentibus, lunulis submarginalibus paginæ superioris, sed multo latioribus, quam supra, longitudine increscentibus, latitudine vero decrescentibus, lunula insuper minuta subapicali supra ramum subcostalem primum, maculis marginalibus lunulis amplexis, diffusis, fundo saturioribus plus minus conspicuis, increscentibus, limbulis sinuum quinque inferiorum marginis latioribus, quam supra, albicantibus, cauda marginè toto externo et interni dimidio terminali cinereo atomata, apice albicante.

Thorax supra cinereo obsoleto bivittatus, subtus pectore cinerascenti-albo.

Abdomen nigro-fuscum, supra strigis duabus lateralibus atomariis marginibusque annularum cinereis, subtus albidum.

Habitat: HALMAHEIRA. (Lorquin). Coll. Felder.

Dem *P. Aristaeus* Cram. nahe kommend, aber kleiner, schon durch die schmäleren Flügel und den schmäleren braunen Saum der Hinterflügel leicht zu unterscheiden.

43. PAPILIO PHERECRATES NOBIS.

♂ Alae posticae bene repando-dentatae, cauda longe uscula.

Alae supra cretaceo-albae, in viridulum paullum vergentes, anticae apud insertionem nigrae, fasciolis quinque latis, a costa incipientibus, cellulam persecantibus, prima aequilata et secunda trigona basalibus, usque ad marginem internum ductis, reliquis subtrigonis, tertia venam medianam paullum excedente, quinta venulam disco-cellularem tegente limboque externo subaequilato, striga angusta submaculari decrescente fundi coloris diriso nigricanti-fuscis.

Alae posticae ibidem fasciola basali distincta trigona, venam medianam haud transgrediente, atomis in disco pone rami subcostalis primi originem, macula inter

ramum medianum secundum et tertium alteraque adjacente subanali inter ramum medianum primum et secundum, trigona atomariis, extus striola concolor obsoleta circumluctis limboque externo sat lato usque ad ramum medianum primum — nigrescenti-fuscis, hoc lunulis quatuor cinereis posticis (tribus primoribus incrementibus) inter ramum subcostalem secundum et medianum primum aliisque sex tenuissimis albidi diriso, quatuor inferioribus harum a lunulis cinereis optime distantibus, simibus marginis albo limbulatis, limbulis incrementibus, quarto usque in caudae apicem decurrente ibique cinerascente, macula supra sinum analem nigriore, in disco et limbo interno signaturis paginae inferioris pellucentibus.

Alae subtus purius albæ, anticae fasciolis et limbo ut supra, sed multo dilutioribus, striga submarginali alba latiore, posticae fascia basali sat lata dilute fusca, in regione anali in atomos cinereos excurrente, altera latiore sat approximata nigro-fusca, a striga flexili chermesino-rubra persecta, in regione anali currata, extus a curvatura subcostali usque ad marginem internum in maculas quatuor intus chermesinas, extus nigras separata (ultima anali lunulata, cum fascia basali connexa), macula grossa interjecta nigro-fusca supra maculam paenultimam vittæ secundue inter ramum medianum primum et secundum, limbo externo paginae superioris sed in regione postica a rima discoidali angustiore, lunulis quatuor posticis albo-cinereis maculisque sex marginalibus albis, multo latioribus (tribus superioribus harum haud lunulatis, sed elongatis, transversis, prima et secunda solis conjunctis) diviso, dimidio ejus ante maculas submarginales sito dilute fuscō, — pone eas jacente nigro, macula anali nigra, multo majore, quam supra, limbulis sinuum albicantibus et paulo latioribus, quam supra.

Collare maculis duabus fulvis.

Thorax supra albido bivittatus, subtus pectore late albicante.

Abdomen supra nigro-fuscum, obsolete albido annulatum, subtus album.

Habitat: NOVA GUINEA: DOREY. (Wallace). Coll. Felder.

Neben *P. Parmatus* Gray Neu-Hollands, weicht jedoch von demselben besonders durch schmälere Flügel, bedeutend längere Schwänze, breiteren Aussensaum aller Flügel, oberseits sehr schmale, liniendünne Randmonde der Hinterflügel und viel breitere, daher weit weniger von einander abstehende Querbinden der Unterseite derselben ab.

44. PAPILIO HERMOCRATES NOBIS.

TAB. XII. FIG. c.

♂ Alae latiusculæ, anticae ad apicem modice productæ, posticæ cauda lis breviore.

Alae supra, cretaceo-albae, anticae apud insertionem nigrae, fasciolis quinque a costa incipientibus, sat latis nigro-fuscis, prima et secunda basalibus usque ad marginem internum currentibus, tertia latiore, venam medianam paullum excedente, quarta irregulariter trigona, cellulam haud transgrediente, quinta venam discocellularem tegente, flexili, apud venae discoidalis inferioris originem cum limbo externo sat late nigro-fusco, introrsum lerissime sinuato, modice decrescente, striga submaculari tenui albida diviso connexa.

Alae posticae fascia basali angusta, altera discali per cellulam currente, paullo latiore, extus irregulariter excisa, inter ramum medianum secundum et tertium litura albida notata limboque externo sat lato, usque ad ramum medianum tertium decrescente nigricanti-fuscis, hoc inter ramum medianum primum et secundum lunula unica parva cinerascente, deinde aliis tribus confluentibus atomariis cinereis posticis lunulisque sex submarginalibus tenuibus albiis, latitudine decrescentibus diviso, macula supra sinum analem nigra punctoque nigro discoidali inter venam discoidalem et ramum medianum tertium.

Alae subtas purius albae, anticae fasciolis et limbo ut supra, sed multo dilutioribus, fasciolae tertiae parte infra venam medianam sita maculam sistent.

Alae posticae fascia basali supera sed dilute fusca, breviore, secunda in dimidio exteriore in maculas sex valde difformes nigras dissoluta, prima costali minus separata, secunda inter venam costalem et subcostalem sat longa, angusta, tertia et quarta decrescentibus ovalibus sextaque omnium maxima, elongato-subcuneata, intus pallide chermesino plus minus limbatis, quinta punctiformi nigra inter venam discoidalem et ramum medianum tertium, macula grossa elongata interjecta (inter ramum medianum primum et secundum) alteraque minore anali, cum fascia basali omnino connata nigrescentibus, intus dense cinereo atomatis, extus singularis macula chermesina intus albido cineta divisis, limbo externo paginae superioris sed intus bene crenato, usque ad ramum medianum primum decrescente, lunulis quatuor posticis, sit magnis inter ramum subcostalem secundum et medium primum (tribus primoribus incrementibus) albo-cinereis atomariis aliquique sex submarginalibus paginae superioris multo latioribus, a margine optime distantibus diviso, limbo ante has dilute fuso, saturatis undique marginato, pone eas nigro, macula anali paginae superioris majore, nigriore, limbulis sinum latioribus, quam supra, brunnescenti ex parte tinctis, quarta et quinta apud caudam cinerascentibus.

Caput et thorax albo-sulphureo bivittata.

Abdomen cingulis in dorso solutis, striga laterali angusta rentreque sulphureo-albis.

Habitat: LUZON. (Lorquin). Coll. Felder.

Diese Art verbindet den *P. Rhesus* Boisd. mit den übrigen Species der Untergruppe des *P. Orestes* F. Von jenem unterscheidet sie sich auffällig schon durch die ganz verschiedene Zeichnung der Vorderflügel, die bedeutend schmäleren braunen Binden der Hinterflügel, die grössere Breite aller Flügel, den weit weniger vorgezogenen Scheitel der Vorderflügel, die fast ein Drittel kürzeren Schwänze der Hinterflügel und deren minder gestreckten Analraum. Unter den übrigen Arten muss sie mit *P. Antierates* Doubldy zunächst verglichen werden, und weicht von diesem ab durch die schmäleren Flügel, die obverseits nicht unterbrochene Mittelbinde der Hinterflügel und ihre vom Rande, besonders unterseits viel weiter abstehenden Mondflecken, welche Merkmale deutlich die nähere Verwandtschaft mit *P. Rhesus* Boisd. erkennen lassen. Alle Arten dieser Untergruppe, mit Ausnahme des *P. Orestes* F. dürften übrigens Localformen des so seltenen *P. Aristaeus* Cram. darstellen, von welchem wir nur ein einziges Exemplar kennen.

43. PAPILIO ANAXILAUS NOBIS.

σ Alae sat angustae, anticae apice optime productae, margine externo integerimo, distinete concavo, posticae caudatae, sat acute dentatae, angulo apicis acute projecto.

Alae supra ochraceo-albae, anticae costa nigra, fasciolis quinque latiusculis, nigro-fuscis, a costa incipientibus, prima basali ad marginem internum currentibus, secunda eam fere pertingente, tertia venam medianam paulum excedente, quarta irregulariter trigona apud venam medianam desinente, quinta cum limbo externo sat lato, modice decrescente concolore connexa, hoc strigam hyalino-albam vix arcuatam, venis solis divisam incidente.

Alae posticae striga basali recta, fasciolam primam alarum anticarum continuante marginaque interno juxta venam internam nigricantibus, maculam subanalem irregularem chermesino-rubram limitantibus, limbo externo usque ad maculam predictam sat late nigro-fusco, in regione anali nigridente, intus usque ad ramum medianum secundum recte absciso, lunulis sex margini sat approximatis ochraceo-albis diviso (quatuor primoribus incrementibus), ultima anali angustata, supra eam macula concolore grossiore, indistincte lunata, sinibus quatuor analibus marginis ochraceo-albo limbulatis, limbulo quinto ad caudam decurrente.

Alae subtus purius albae, anticae fasciolis limboque multo pallidioribus, hoc striga obsoleta dilutiore ante strigam albo-hyalinam, posticae striga basali paginae superioris sed multo dilutiore, macula subanali chermesina, albo limbata, striga secunda irregulari cellulam ad extimum percurrente, chermesina, in triente supremo nigro mar-

ginata, regionem analē versus temissima, limbo externo ut supra sed multo pallidore, in regione anali tantum atro, lunulis antemarginalibus paginae superioris latioribus, fundo pone tres ultimas nigricante lunulisque glaucis ornato, macula lunata infra sextam cum limbulo sinus analis et illa ipsa conflua, atomis pareis glaucis in angulo anali, maculis quatuor inter venam costalem et ramum medianum tertium antebunulas brunneis, diffusis, limbulis sinuum analium paullo latioribus.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÁ. (Lindig). Coll. Felder.

Die bogotanische Form des *P. Arcesilaus* Lucas Venezuela's, demselben sehr ähnlich, aber die Flügel schmäler, die Vorderflügel am Ende, die Hinterflügel in der Analgegend bedeutend mehr vorgestreckt, der Costalwinkel der letzteren spitzer vorragend, der Randstreif der Vorderflügel mehr gerade und nicht in Flecken getheilt. Die Discoidalzelle der Hinterflügel ist schmäler und die beiden Endäste der Subcostalader der Vorderflügel sind kürzer gestielt.

46. PAPILIO TELAMONIDES nobis.

♂ Alae posticae in regione anali sat porrectae, cauda longiuscula.

Alae supra saturate castaneo-fuscae, anticæ ciliis plus minus albicantibus, striola proxime post insertionem, fascia basali bene obliqua, saepissime sat lata, divisa per cellulam currente, fascia discali lata, cum fasciolis duabus angustis, cellulam persecantibus connexa, fasciolæ basali fere parallela lituraque pone renulum discocellularem usque ad venam discoidalem inferiorem currente viridulo-albis, a costa incipientibus ibique magis albatris, macula subapicali inter venam costalem et ramum subcostalem quartum sublineari strigaque submarginali, cum margine angulum internum versus distincte dircente, maculis septem vel octo decrescentibus, venis solum separatis composita (suprenis tribus tetragonis, reliquis lunatis) viridulo-albis, ante hanc striga obliterata undata fundo dilutiore, cum ea parallela.

Alae posticae fascia basali subrecta, extus plus minus concava alteraque pone cellulam abbreviata latinuscula trigona, venam discoidalem haud pertinente viridulo-albis, continuationem fasciarum alarum anticarum formantibus, in regione posteriore discei plagulae atomariae griseo-sulphureae ope connexis, striga concolore basali in medio pliæ internæ desinente, sinibus marginalibus incrementibus, ochraceo-albis, caudæ dimidio apicali ochraceo-albo marginato, maculis quatuor antemarginalibus ochraceo-albis incrementibus sublunatis, lunulis duabus atomariis cœruleis in marginæ anali, supra secundam macula ochraceo-alba, cum sinus anali concolore nera, macula subanali flexili omnino minaceo-rubra, saepius rami mediani primi ope bipartita, angulo anali nigrivante, striola atomaria cœruleo-nitida notata.

Alae anticae subtus pallidiores, fasciis iisdem ut supra, sed paullo latioribus (praesertim litura subbasali), striga submarginali minus dirisa et altera praecedente multo distinctioribus, quam supra, hac a litura discocellulari plus minus remota, maculam subapicalem vero saepius attingente.

Alae posticae saturiores, quam supra, excisuris marginis latius ochraceo-albis, striga basali superna usque in regionem inaalem currente ibique latiore, griseo atomata, fascia basali ut supra sed paullo longiore, in fine griseo atomata fasciaque extracellulari soepissime usque ad ramum medianum tertium extensa, extino inferiore atomis grisecentibus inter plicam subcostalem secundam et ramum medianum secundum aceratis limitata albioribus, quam supra, striga interjecta, a costa ad ramum medianum secundum ducta, lituris sex difformibus chermesino-rubris composita (omnibus, prima punctiformi supra renam costalem excepta, intus opalino-albo limbatis), apud ramum subcostalem secundum fracta et ab hinc fasciae extracellulari approximata, maculis duabus subanalibus in fundo nigriore chermesino-rubris, connatis, mediocribus, intus lilaceenti-albo limbatis, angulo anali infra secundam earum atro, lunula caerulea ornata, maculis sex submarginalibus inrecessentibus, tribus primoribus linearibus sordide ochraceo-albis, tribus sequentibus lunatis atomariis griseis, septima postica ochracea, saepe cum lunula sinus analis connexa, maculis antennalibus paginae superioris sed majoribus, cauda ut supra.

Habitat: UNIO AMERICANA. Coll. Musei Caes. Vienn. et Felder.

Mit *P. Ajax* L. leicht zu verwechseln, nach den uns vorliegenden vier Männchen aber constant abweichend durch schmälere Flügel, um ein Viertel längere Schwänze und mehr gestreckten Analsaum der Hinterflügel, breitere, etwas schrägere Binden der Vorderflügel, kürzere und breitere Binde des Scheitelsaumes der Hinterflügel und kleineren, mehr ausgeschnittenen, oberseits nicht weiss gerandeten rothen Fleck am Analwinkel derselben. Das kaiserliche Museum besitzt ein aus der Sammlung des Abbé Mazzola stammendes Exemplar, das dort wahrscheinlich als europäisch galt. Dasselbe weicht von den übrigen durch die etwas schmäleren Binden und den ockerfarbigen Stich derselben, so wie durch den von einer schwarzen Ader durchschnittenen rothen Analfleck der Hinterflügel ab.

Die Mittzelle der Vorderflügel ist bei *P. Telamonides* schmäler und daher die Discoidaladern und Medianäste länger als bei *P. Ajax*.

47. PAPILIO TEREDON NOBIS.

Alae anticae apice sat productae, posticae sat acute repando-dentatae, sinn inter renam discoidalem et ramum medianum tertium sat longo, dente ad ramum medianum tertium optime producto, caudaeformi.

Alae supra saturate fuscae, anticae costa et basi grisecenti aspersae, fascia sat angusta leviter flexa, pone cellulam dilute caeruleo-riridi (in femina pallidior) increscente, apice maculari, macula prima ejus supra ramum subcostalem quartum saepe absente, areolis inferioribus quatuor ejus venis nigris separatis, posticæ fascia subbasali angusta decrescente, dilute caeruleo-riridi, in regione costali albicans, a rena subcostali et ramo ejus primo albo coloratis renaque mediana nigra perfecta, maculis quinque submarginalibus leviter inflexis viridi-caerulecentibus increscentibus (prima obsoletiore), ciliis in sinus marginis anguste albis.

Alae subtus multo pallidiores, fascia superna sed multo pallidior, ea anticarum in regione interna albescente ibique ramo mediano priuio et rena interna albido parum atomosis divisa, ea posticarum venis ochraceo-albis partita.

Alae anticae apud costæ originem ochraceæ, limbo interno pone fasciam saepe obscurato, striga submarginali postica atomaria albida, venis tripartita, saepissime oblitterata, posticæ lobulo costali baseos, striga juxta plicam internam striolaque sinus analis ochraceis, macula costali ante fasciam nigra, intus coccineo limbata, altera concolore, extus coccineo marginata in cellulae apicis, maculis septem extra cellulam serie S instar flexili digestis nigris, superioribus tribus diffusis, saepe obsoletis decrescentibus, tribus sequentibus obscureatis, quarta et quinta extus —, sexta subanali inter ramum medianum primum et secundum intus macula latiuscula coccinea divisa, septima anali, extus ochraceo —, intus plus minus late coccineo circumdata, maculis lunulatis submarginalibus paginae superioris sed obsoletis, angulis marginis, praesertim dente, nigro atomatis.

Abdomen nigro-fuscum, linea albida strigisque binis ochraceis lateralibus, subtus annulorum marginibus albidis, in mare striga ventrali albida.

Habitat: CEYLON. Coll. Musei Caes. Vienn. (Bar. Hügel) et Felder. (Nietner).

Die eeylonische Form des *P. Sarpedon* L., von den javanischen und indischen Exemplaren desselben, welchen sie zunächst kommt, constant abweichend durch die am Scheitel minder vorgezogenen Vorderflügel, die tiefer ausgebuchteten Hinterflügel, namentlich den längeren Auschnitt derselben zwischen der Discoidalader und dem dritten Medianaste und ihren schwanzartig vorstehenden Zahn am Ende dieses Astes, sowie durch die schmälere, oberseits auf den Vorderflügeln in ihrer untern Hälfte nur von schwarzen Adern durchschnittene Binde und die minder gebrochenen Randflecken der Hinterflügel.

48. PAPILIO MILON NOBIS.

♂ Alae anticae levissime repandæ, costa arcuata, apice optime productæ, posticæ repando-dentatae, dente ad ramum medianum tertium vix prominente.

Alae supra nigro-fuscae, anticae apud costam et basin grisecenti paullum aspersae, fascia angusta maculari dilute riridi-caerulea pone cellulam, leviter in crescente, maculis tribus infimis ejus magis approximatis (prima et secunda medio saepius albo tinctis), posticae fascia subbasali perangusta, decrecente, venis nigris tripartita, parte costali albicante, maculisque quinque submarginalibus, prima obsoletiore albida excepta, dilute viridi-caeruleis, fortiter inflexis, quinta lunulata, ciliis in sinibus marginis anguste albis.

Alae subtus multo pallidiores, fascia superna pallidior, in posticis supra venam costalem tantum albescente et areola minuta infra ramu subcostalem primi basin aucta, anticae in regione interna pone fasciam paullo obscuriores, lunulis quatuor posticis submarginalibus atomariis albidis obsoletis decrementibus, singulis plicae respondentis ope bipartitis.

Alae posticae striga basali a costa juxta plivam internam decurrente pallide ochracea, macula basali apud costam statim ante fasciam, nigro-fusca, intus late coccineo limbata, altera concolore, extus coccineo limbata in cellulae apice, statim pone cellulam serie in S forma flexili macularum elongatarum nigro-fuscarum, prima maxima inter venam costalem et ramum subcostalem primum, reliquis usque ad ramum medianum secundum in crescentibus, secunda et tertia in apice pallide coccinea notatis, quarta in dimidio interiore, quintu in medio macula latinscula coccinea dirisa, sexta grossa, sed breviore, quam quinta, intus macula angusta flexili pallide coccinea divisa, septima anali parvula, macula oralis, pallide coccinea in medio ornata, maculis submarginalibus paginae superioris optime distinctis sed pallidioribus, ciliis sinuum distinctius albis.

Abdomen fuscum, linea albula strigisque binis lateralibus pallide ochraceis, ventre albido atomato et unistrigato.

Habitat: CELEBES. (Wallace, Lorquin). Coll. Felder.

Unter allen bisher bekannten Localformen des *P. Surpedon* L. ohne Zweifel die auffälligste, durch die bedeutende Grösse, die an der Costa gebogenen Vorderflügel, die schmale, auf den Vorderflügeln fleckige Binde von allen übrigen verschieden, der javanischen Form sich am nächsten anschliessend, aber ausser den oben erwähnten Merkmalen noch durch den mehr vorgestreckten Scheitel der Vorderflügel, den nur wenig vorragenden Zahn am dritten Medianaste der Hinterflügel, die auf den Binden durchaus mit der Grundfläche gleichfarbigen Adern, die viel stärker gebrochenen, mondformigen, auch unterseits deutlichen Randmakeln der Hinterflügel, den deutlicheren Hinterrandsstreif auf der Unterseite der Vorderflügel und die viel grösseren schwarzen Flecken im Aussensaume der Hinterflügel daselbst abweichend. In Folge der Krümmung des Costalrandes der Vorderflügel erhält auch die Mittelzelle derselben eine andere Form. Die beiden

letzten Subcostaläste der Vorderflügel entspringen aus einem längeren Stielchen und der obere ist milder gebogen.

Die Form der Hinterflügel, die Gestalt ihrer Randflecken, die Zeichnung der Unterseite und die Bildung der Subcostalgabel der Vorderflügel zeigen deutlich die Annäherung unserer Art an die molukkische Form, *P. Anthedon* Feld. Die schmäleren Vorderflügel und ihre desshalb kürzeren Mitteladern scheiden sie indessen von diesem, eben so wie von *P. Choredon* Boisd.

49. PAPILIO TELEPHUS NOBIS.

Alae latinsculac, anticae apice sat productae, posticae in regione anali sat portrectae.

Alae supra nigrescenti-fuscae, anticae inter venam costalem et subcostalem griseo conspersae, striga basali tenuissima tripartita, venam subcostalem hanc attingente, deinde striolis duabus maculaque flexili cellularibus, macula minuta in cellulae extimo superiore fasciaque angusta leviter flexili statim pone cellulari, maculis octo inter venas jacentibus composita, superioribus parrulis per paria incrementibus, quatuor inferioribus incrementibus, prima bene separata et secunda earam indistincte cuneatis, tertia et quarta cohaerentibus subquadratis, macula ad basin furcationis subcostalis ollisque octo submarginalibus, minutis tetragonis, serie margini parallela digestis, rix decrementibus viridulis, saepe in ochraceum transcurrentibus.

Alae posticae fascia subbasali leviter arcuata, angusta, decrementis, rima mediona, nigro circumdata dirisa, portione ejus infra basin ramii subcostalis primi sita saepe absente et ea supra venam subcostalem albo colorata, saepius rima subcostali nigra separata maculisque sex submarginalibus parrulis, serie flexili digestis incrementibus punctisque duobus inter venam costalem et ramum subcostalem secundum unde maculas respondentes sitis (saepe absentibus).

Alae subtus nitide brunneac, anticae maculis paginae superioris sed multo magis ampliatis, subargenteo-albis, costae origine albida, posticae fascia interna angusta, a costa incipiente, ochraceo-alba, macula basali apud costam, fasciolae formi, subargenteo-alba, apud venam subcostalem cum fascia paginae superioris connexa, hac argenteo nitida, magis ampliata, cellularum usque ad venam discocellularem implete, extrorsum irregulariter sinuata, apud costam et in marginem suo postico ochraceo tincto, in cellulæ triente apicali macula nigra saepe sat grossa alteraque fusca, intus chermesino marginata notata, postice ad marginem suum inter ramum medianum secundum et tertium macula nigra parvula subtrigono extus chermesino limitata et inter ramum medianum primum et secundum macula elongata linearis alteraque multo minore, saepius evanescente plus minus nigris, extus chermesino limi-

tatis ornata, fundo inter eam et maculam basalem nigro, supra venam costalem macula angusta chermesina ornata, maculis submarginalibus paginae superioris sed marginibus argenteo-canis auctis, inter eas et fasciam (inter venas) areolis fundo saturatis, obsoletis, macula anali paginae superioris optime distincta ochraco-alba, intus maculae diffusae nigrae adnata, haec macula chermesina, intus ochraco marginata et juxta plicam internam in linear formam usque ad medium fasciae basalis ascendentem divisa, maculis sinuum marginalium multo latioribus, quam supra.

Collare supra strigis duabus ultra antennas ductis grisecentibus.

Thorax supra lateribus cinereis, subtus albus.

Abdomen fuscum, striga laterali rentreque albis.

Habitat: CEYLON. Coll. Musei Caes. Vienn. (Bar. Hügel.) (TRINCOMALI P. Miliani.) Coll. Felder.

Die ceylonische Form des *P. Eurypylylus* L. Die zahlreichen uns vorliegenden Exemplare zeigen alle eine grosse Ähnlichkeit mit *P. Doson* Feld. (*Jason* Esp.), weichen aber von demselben ab durch die am Ende ungleich mehr gestreckten Flügel und das nur unterhalb der Subcostalader, nicht auch am Costalrande mit der Binde zusammenfliessende Wurzelfleckchen auf der Unterseite der Hinterflügel, welches überhaupt bei den *Eurypylylus*-Formen eine grosse Rolle spielt. Von den übrigen Nachbar-Arten, mit alleiniger Ausnahme des *P. Axion* Feld. (*Eurypylylus* Hübn.), unterscheidet sich nämlich *P. Telephus* sehr sicher durch das mit der silberigen Binde zusammenhängende Fleckchen, wodurch dieselbe gegen den Costalrand zu zweispaltig erscheint. Von *Eurypylylus*, *Gordion*, *Axion*, *Lycaon* und *Evemon* Boisd. weicht unsere Art außerdem durch die in der Regel bedeutend schmälere Fleckenbinde der Oberseite und die in der Analgegend mehr vor gestreckten Hinterflügel ab, von *Evemon* auch durch die grössere Breite der Flügel, den stumpferen Scheitel der Vorderflügel, ihren tiefer ausgeschnittenen Aussenzrand und die Anwesenheit des rothen Vorderrandsfleckchens auf der Unterseite der Hinterflügel. Doch kommt unsere Art dem *Evemon* zunächst, wie schon die Färbung des Abdomens, die Form der Hinterflügel und die Zeichnung der Oberseite darthun. Die Exemplare variieren oberseits in der Breite und Färbung der Fleckenbinde, unterseits in der Breite der silberigen Binde, besonders auf den Hinterflügeln und in der Gestalt der schwarzen Makeln im Hintersaume derselben daselbst.

50. PAPILIO GORDION NOBIS.

Alae latiusculae, anticeae margine externo concavo, leviter repando-dentato, apice optime producto, posticae leviter sinnato-dentatae, in regione anali sut abbreviatae, angulo costali sut projecto.

Alae supra nigrescenti-fuscae, anticeae basi et apud costam griseo aspersae, litura tenui basali, a rima subcostali bene distante, ad venulam internam desinente, apud venam medianam fracta, deinde altera brevi tenui, macula angusta subrecta arcuata secundaque perobliqua grossiore flexili cellularibus, macula plus minus rotundata in cellulæ extimo superiore, statim pone cellularam fascia latiuscula, crescente, leviter flexili, a ramo subcostali tertio usque ad ramum medianum secundum valde maculari (maculis duabus supremis inter ramum subcostalem tertium et venam discoidalem superiore indistincte tetragonis, crescentibus, tertia minuta, rotundata, sequentibus duabus irregulariter tetragonis, valde crescentibus), areola ejus inter ramum medianum primum et secundum plus minus determinata, elliptica, a sequente ramo mediano primo albo colorato solum separatis, macula parvula ad furcae subcostalis basin aliisque novem submarginalibus parvulis serie margini parallela digestis, omnibus, infima punctiformi excepta, indistincte tetragonis, usque ad ramum medianum primum crescentibus, albo-virentibus.

Alae posticae macula basali trigona albida apud costam ibique cum fascia discali sat lata, bene arcuata, decrescente, eam anticarum continuante, virescenti-alba, supra venam subcostalem opalino-alba connexa, maculis sex submarginalibus mediocribus, serie flexili digestis, suprema punctiformi alba excepta, albo-viridis, tertia et quarta lunulatis, sinus marginis anguste albo limbulatis, limbulis crescentibus, supra analem eorum puncto concolor, involucro marginis interni albo-griseo piloso.

Alae subitis dilatiores, anticeae costae origine albida, maculis fuscinque paginae superioris sed pallidioribus, subargenteo nitidis, marginibus cano-argenteis multum ampliatis, posticae fascia interna angusta, optime distincta albila, in costae lobulo basali flavescente, macula costali mox pone eam, latiuscula, regulariter trigona flavicante, fascia paginae superioris sed pallidore, argento subutula, extus marginis cano-argenteo aucta, inequaliter lucisa, intus inter costam et venam subcostalem valde oblique truncata, fundo inter eam et maculum dictam nigricante, supra venam subcostalem macula chermesina parva ornata, cellularæ extimo statim pone fasciam areolisque quinque limbi postici et analis crescentibus diffuse nigricantibus, macula argentea leviori, nonnunquam trigona et chermesino notata intra venulam discollaturem, apud areolas dictas macula trigona chermesino-rubra infra ramū subcostalis secundi basin, altera punctiformi saepius nulla inter venam discoidalem et ramū medianum tertium, macula minuta argentea inter rami mediani secundi et

tertiis bases, nonnunquam absentes, macula chermesino-rubra, extus tenuiter argenteo marginata, subquadrata inter easdem venas, quinta flexili postica sextaque subquadrata subanalis chermesino-rubris, maculis submarginalibus paginae superioris sed pallidioribus, subargenteo nitidis, marginibus cano-argenteis ralde ampliatis, infra primam et infra secundam earum macula sat grossa linearis cano-argentea, limbulis sinuum marginalium punctoque anali latioribus, quam supra.

Abdomen fusum, supra, linea dorsali excepta, griseo atomosum, vittis duabus lateralibus ventreque albido.

Habitat: LUZON. (Lorquin). Coll. Felder.

Die philippinische Form des *P. Eurypythus* L., von demselben durch die geringere Grösse, die in der Analgegend kürzeren, am Scheitel mehr hervorgezogenen Hinterflügel, die grösseren Randflecken, das breitere, aussen gerade abgeschnittene Wurzelfleckchen und die breitere von der Costa bis zur Subcostalader viel schiefere Binde der Hinterflügel constant abweichend und dem *P. Pamphylus* näher stehend, von diesem jedoch schon durch die schwach gebogene Costa der Vorderflügel, den mehr vorstehenden Costalwinkel und die grössere Breite der Hinterflügel leicht unterschieden.

51. PAPILIO PAMPHYLUS nobis.

♂ Alae anticae apice valde productae, extus levissime repando-dentatae, costa sat arcuata, margine externo concavo, posticae leviter sed acute repando-dentatae.

Alae supra obscure fuscae, anticae litura subrecta prope basin, altera transversa tenuibus, duabus incrementibus per obliquis flexilibus punctoque cellularibus, litura minuta infra primam dictam, inter venam medianam et internam, fascia statim pone cellularam incrementate, usque ad ramum medianum primum valde maculari (macula prima infra ramum subcostalem tertium et tertia inter venas discoidales minimis, secunda elongato-tetragona, quarta subquadrata, quinta et sexta indistincte cuneatis, hac a sequente optime distante), areolis ejus tribus infimis plica interna et vena interna albo colorata solum divisis, macula minuta prope furcationis subcostalis basin maculisque minutis tetragonis decrementibus submarginalibus, serie margini parallela digestis virescenti-albis.

Alae posticae fascia subbasali arcuata decrecente, sat angusta, albo-virente, costam versus alba, extus leviter et irregulariter excisa, parte ejus infra ram i subcostalis primi basin jacente minima, maculis sex concoloribus parvulis submarginalibus usque ad quartam incrementibus, tertia lunulata, involucro marginis interni albo hirsuto.

Alar subtus multo pallidiores, anticae costae origine ochraceo-alba, maculis paginae superioris multo albiorebus, subargenteo-nitidis, marginibus argenteo-canis auctis, praesertim litoris cellularibus et maculis submarginalibus, his lunulatis, secunda cum macula prope basim furcationis subcostalis sita subconfluente.

Alae posticae fascia basali distincta ochraceo-alba, juxta plicam internam fere usque ad angulum ani decurrente, fascia paginae superioris sed alba, subargenteo nitida, supra venam costalem ochraceo-tincta et bene obliqua, extus portionibus cano-argenteis aucta, praesertim particula infra ramum subcostalis primi basin, fundo inter eam et fasciam praedictam subbasalem nigrescente, supra venam costalem macula grossa coccinea ornata, macula subargenteo-alba, grosse coccineo notata ad cellulae extimus, intus maculae sat magnae nigro-fuscae, diffusae adnata, maculis quinque in regione postica elongatis diffusis, nigro-fusca, quatuor primoribus increscentibus, prima et secunda intus coccineo notatis, tertia in dimidio interno macula tetragona subsinuata coccinea, intus subargenteo-albo marginata dirisa, quarta macula concolor, magis flexili in medio persecta, quinta anali minore, macula obliqua coccinea, intus subargenteo marginata notata, extus striola sulphureo-alba limitata, maculis submarginalibus paginae superioris sed argenteo-albis et marginibus cano-argenteis aurantiatis, duabus aliis cano-argenteis elongatis infra primam et secundam apparentibus, maculis sinuum marginalium distinctioribus, quam supra.

Abdomen fasciis duabus latis dorsum versus diffusis, lateralibus ventreque ochraceo-albis.

Habitat: CELEBES: MACASSAR. (Wallace). Coll. Felder.

Eine Localform des molukkischen *P. Eurypygus* L., von demselben durch die an der Costa mehr gebogenen, am Scheitel mehr vorgestreckten Vorderflügel und die schmälere auf den Hinterflügeln stärker gebogene Binde der Oberseite leicht zu unterscheiden. Die Discoidalzelle der Vorderflügel ist breiter und die Subcostalader derselben viel mehr gebogen. Das uns vorliegende Exemplar zeigt auch die Zelle der Hinterflügel länger, als die übrigen.

52. PAPILIO LYCAON BOISD. in litt.

♂ *Alar anticae apice et posticae in regione anali leviter productae.*

Alae supra nigrescenti-fuscae, anticae basi canescenti aspersae, litura basali usque ad venulum internum currente, saepe oblitterata, altera brevi pone eam tenuibus, duabus increscentibus latiusculis flexilibus maculaque cellularibus, fascia lata increscente statim pone cellulam, usque ad ramum medianum tertium maculari, areola ejus quinta a sequente distante, reliquis tribus venis albis persectis, intermedia latissima,

extus truncata vel sinuata, macula ad furcationis subcostalis basin aliisque octo submarginalibus, margini parallelis, modice decrescentibus, sat grossis virenti-albis.

Alae posticæ fascia lata basali arcuata, decrescente, viridi-alba, ad costam alba, venula disco cellulari plus minus cano atomata, limbo toto interno pone fasciam cano atomato, maculis sex submarginalibus grossis, usque ad ramum medianum primum increscentibus duabusque subapicalibus minutis infra primam et secundum earum virenti-albis, sinibus marginis anguste albis, macula minuta anali alba, involucro marginis interni albo piloso.

Alae subtus multo dilutiores, fulvescenti-brunneae, anticae costae origine ochraceo-alba, maculis paginae superioris sed subargenteo-albis, marginibus cano-argenteis ampliatis, maculis duabus ultimis cellularibus tribusque fasciae extracellularis cohaerentibus, in loco macularum submarginalium fascia subargenteo-alba, a venis solis in areolas octo decrescentes, cano-argenteo marginatas divisa.

Alae posticæ fascia perangusta bascos albicante, dein macula costali subtrigona, extimo inferiore fasciam paginae superioris saepius attingente viridi-alba, fundo inter eam et fasciam supernam nigricante, macula chermesina ornato, fascia superna argenteo nitida, infra ramum subcostalem secundum cano-argenteo ampliata, in cellulariae apice macula nigro-fusca notata, areolis ejus duabus infimis ad apicem macula nigro-fusca lituraque flexili chermesina ornatis, macula anali chermesina, juxta plicam internam strigam distinctam basin versus emittente maculaque marginali ochraceo-alba infra eam, fundo interjacente nigro, maculis submarginalibus paginae superioris sed subargenteo-albis, cano-argenteo marginatis, multo magis dilatatis, fasciam formantibus, inferioribus quatuor earum lunatis, maculis sinuum marginalium latioribus, quam supra.

Abdomen fuscum, supra, linea dorsali excepta, griseo-atomosum, vittis duabus lateralibus ventreque albidis.

Habitat: AUSTRALIA. Coll. Felder.

Die neuholändische Form des *P. Eurypygus* L., von der molukkischen durch die geringere Grösse, die am Ende minder vorgestreckten Flügel, deren viel breitere Binde, die doppelt so grossen Randflecken und die hell gefärbte Unterseite leicht zu unterscheiden. In Färbung und Zeichnung des Hinterleibes stimmt sie ganz mit *P. Gordion* überein, bietet also auch in dieser Hinsicht gute Unterschiede von *Eurypygus* L.

53. PAPILIO PLISTHENES NOBIS.

Alae anticae apice parum productae, posticae leviter sinuato-dentatae, dente ad ramum medianum tertium prominulo sed obtusissimo.

Alae supra nigro-fuscae, anticae fasciola basali statim pone insertionem, altera mox post eam, renis tripartita, dein tertia, in tres maculas irregulares dirisa, prima in cellula flexili, saepius indistincte bipartita, secunda inter venam medianam et internam longiore, angusta, extus paullum incisa, maculis quinque in cellula, quatuor primoribus earum in paria ordinatis, diffornibus, valde approximatis, quinta grossa in angulo superiore cellulae, pone cellulam inter rami subcostalis tertii basin et venam discoidalem superiorem, maculis duabus subrotundatis, de in fascia macularum incrementum a ramo subcostali tertio ad ramum medianum primum ducta, serie submarginali margini parallela macularum octo incrementum maculaque solitaria supra maculam octavam submarginalem posita flaveolo-viridibus, in femina striolis quatuor supra venam subcostalem albis.

Alae posticæ strija baseos (in mare etiam striga atomaria grisea in involuero marginis interni), altera basali per cellulam currente sat angusta tripartita, statim pone cellulam serie arenata, margini parallela macularum sex decrementum indistincte tetragonarum alteraque parallela submarginali, a margine bene distante macularum totib; in decrementum difformium (ultima minutissima obsoleta), iis supra venam subcostalem sitis albo coloratis exceptis, flaveolo-viridibus.

Alae subtus multo pallidiores, anticae costa ad originem chermesino-rubra, lituris quatuor infra venam costalem rubrescenti-albis, fundo inter eas saturatiore, maculis paginae superioris cellularibus et discalibus vero viridibus, albo plus minus atomatis, internis basalibus, subcostalibus et submarginalibus albicantibus, dimidio basali cellulae suadique macularum trium posteriorum cellularium sicut et regione interna saturatis fuscis, macula costali apicali lilascente atomaria, dein maculis septem externis, submarginales cum iis fasciis conjungentibus, saturate fuscis, diffusis, prima in furcatione subcostali, quarta et quinta atomis acerratis lilascentibus interruptis, atomis concoloribus circa venulam discocellulariem et inter venam subcostalem et discoidalem inferiorem.

Alae posticæ fascia baseos angusta paginae superioris, altera basali, cellulam hanc excedente, dilute viridi, extimum inferius versus albida, cellulae dimidio apicali saturatis fusco umbrato, statim pone cellulam serie arcuata margini parallela, ei paginae superioris respondente, maculis quinque decrementibus formata, prima inter venam costalem et subcostalem magna, lunata, opalino-alba, maculam subconformem minorum utram, intus chermesino limbatam includente, secunda elongata omnino colore, reliquis tribus fundo fusco impositis obsoletioribus atomariis albido-virentibus,

plus minus rotundatis, dein serie submarginali paginae superioris sed a margine magis adhuc distante, maculis grossioribus sordide albo-viridibus, sed bene distinctis formata, singulis intus maculae trigonae diffusae nigrescenti-fuscae insedentibus (quarta et quinta harum atomis lilascontibus marginatis), maculis duabus analibus chermesino-rubris (prima maculae ultimae submarginali adnata, secunda minore) extus nigro-fusco limbatis, intus saepe albido atomatis, atomis caescentibus juxta truncum et ramum primum venae medianae, atomis ochraceo-albis inconspicuis in sinibus marginis.

Habitat: AMBOINA. (Dr. Dolesehal). Coll. Felder.

Eine Localform des *P. Agamemnon* L., durch die am Ende weniger vorge-streckten Vorderflügel, die seichter ausgebuehteten Hinterflügel, den breiten, abgestumpften Zahn am dritten Medianaste derselben, die mehr gerundeten, minder dicht stehenden Flecken der Vorderflügel, die weiter von einander entfernten Fleckenstreifen der Hinterflügel und die vom Aussenrande mehr abstehenden, auch unterseits deutlichen, auf spitzdreieckigen schwarzbraunen Flecken aufsitzenden Saummakeln beim ersten Anblieke kenntlich.

54. PAPILIO RAMA NOBIS.

TAB. XII. FIG. d.

Wiener entom. Monatschrift IV, p. 394 (Diagnos.).

♂ Alae supra nigrescenti-fuscae, anticae fasciola basali tripartita, maculis quatuor cellularibus, tribus anterioribus incrementibus, tertia perobliqua, quarta minuta rotundata, fascia statione pone cellularum macularum octo optime dissitaria, prima inter ramum subcostalem tertium et quartum minuta, secunda grossiore subquadrate, tercia punctiformi, tribus sequentibus indistincte tetragonis, incrementibus, septima omnium latissima, sed breviore, quam sexta et octava minore intus recte (i. e. abdominis direc-tioni parallele) truncatis, macula minuta rotundata inter ramos duos subcostales terminales serique macularum octo incrementum submarginalium, quatuor superioribus tetragonis, inferioribus plus minus rotundatis, pallide flaveolo-viridibus.

Alae posticae fascia basali recta, tripartita alteraque discali approximatis, hac maculis quatuor optime dissitis, valde decrementibus constituta (prima costali maxima tetragona) maculisque sex submarginalibus linea flexili digestis, prima et secunda omnium maximis, tetragonis, tertia sublunata, reliquis rotundatis, portionibus costali-bus fasciarum et macula suprema submarginali albicantibus exceptis, iis anticarum concoloribus, lunulis angustis in sinibus marginis incrementibus albis.

Alae subitus multo pallidiores, maculis supernis, paullo autem latioribus, multo pallidioribus, argento nitidis submarginalibus albicantibus, striga insuper basali communi pallidissime rirente, posticae fascia basali minus divisa, intervallo portionis ejus costalis et maculae primae fasciae discalis nigricante, macula minuta sanguinea notata, maculis tribus analibus sanguineis in fundo saturatiore intus albido parum atomatis, prima et tertia in strigam bascos transfluentibus tetragonis, media angustata, extra seriem jacente, maculis submarginalibus intus paullo saturatiis fuso limitatis, infra primam et secundam litura concolore jacente, lunulis marginalibus latioribus.

Habitat: MALACCA INTERIOR. (Com. de Castelnau). Coll. Felder.

Wir würden diese von *P. Agamemnon* L. weit verschiedene Species für *P. Arycles* Boisd. gehalten haben, zeigten nicht die Hinterflügel unterseits im Anal-saume drei deutlich gesonderte rothe Flecken, während Bois duval ausdrücklich nur Einen solchen Flecken bei *Arycles* angibt. Bekanntlich sind die Arten dieser Gruppe, was die Zahl der rothen Flecken auf der Unterseite der Hinterflügel betrifft, sehr constant.

33. PAPILIO MELANTHUS NOBIS.

TAB. XII. FIG. e.

Wiener entom. Monatschrift VI, p. 283 (Diagnos.).

♂ *Alae anticae in regione apicali multum productae, posticae leviter repando dentatae, caula anali breviuscula.*

Alae supra fuscæ, aeneo-riridi suffusæ, anticae basi dense cervino aspersæ, fascia lata viridij-flavescente, maculis novem apicem versus decrescentibus formatu, quatuor supremis optime inter se remotis, tribus sequentibus usque ad venam internam protensis, duabus infimis rena interna albido paullulum atomata separatis.

Alae posticae juba pilorum apud marginem internum canescenti-alba, ultra dimidium cervino-atomosæ, rillo interno albescente, fascia discali abbreviata valde diffusa albida, ciliis in sinus brerissimis albis.

Alae subitus multo pallidiores, basi paullum canescentes, anticae plagiis duabus obsoletis atomariis a rena costali usque ad medium per cellulum extensis, prima aquilata, fasciolam formante, secunda multo latiore, fascia paginae superioris paullo pallidiore, maculis ejus duabus internis albicantibus, paucimacula intus sinuata.

Alae posticae macula magna tetragona albida inter renam costalem et ramum subcostalem primum, in fasciam diffusam atomariam cervinam transfluenta, margine interno cervino atomata.

Abdomen supra dense cano atomatum, ventre brunneo-canescente.

Habitat: LUZON, BURIAS. (Lorquin). Coll. Felder.

Vorliegende Art vertritt den *P. Codrus* auf den Philippinen und unterscheidet sich auffällig von der molukkischen Form, wie wir sie aus Amboina und Ceram vor uns haben, durch die geringere Grösse, die am Scheitel weit vorgestreckten Vorderflügel, die seichter ausgebuchteten Hinterflügel, die lichtere Grundfarbe, die mehr als doppelt so breite, bis ganz an den Innenrand herabreichende, gelblich-grüne Binde der Vorderflügel, die weisse Binde der Oberseite der Hinterflügel und den grossen weissen Costalfleck auf ihrer Unterseite.

56. PAPILIO SCOTTIANUS NOBIS.

Verh. der k. k. zool.-bot. Ges. zu Wien, XII, p. 489. (Diagnos.).

♂ Alae anticae margine externo concavo, posticae levissime sinuato-dentatae, in regione anali sat productae, cauda breviuscula, subspathulata.

Alae supra castaneo-fuscae, anticae in costae dimidio basali griseo aspersae, triente basali usque ad ramum medianum secundum et renam costalem virenti vel cretaceo-albo, in cellula sordide virescente vel ochraceo, plus quam bitrientem marginis interni occupante, extus infra renam medianam convexo, levissime exciso, statim pone eam fascia fulvo saturiore, diffusa, male conspicua, margini omnino parallela, in ea macula cellulari oblonga alteraque latiore pone cellulam sordide virentibus vel ochraceis, a rena costali incipientibus ibique albo atomatis, prima in extimo inferiore albula, secunda trunco subcostali albo perfecta, macula parrula infra primam inter renam discoidalem et ramum medianum tertium aliisque octo minoribus subquadralatis submarginalibus inter venas, serie margini parallela digestis (infima obliterata).

Alae posticae area basali, a costa ad ramum medianum primum extensa, truncum medianum paullum excedente, venulam discocellularem plus minus pertingente, extrorsum margini parallela et in atomos griseos dissoluta, virescenti vel cretaceo-alba, statim pone eam fascia fundo saturiore, diffusa, male expressa, margini parallela, a ramo subcostali primo usque ad angulum ani ducta, pone hanc maculis quatuor externis atomariis minutis albis, saepius absentibus, sinubus marginis plus minus late albo limbulatis.

Alae subtus multo dilutiones, anticae triente maculisque subcostalibus supernis lactius coloratis, macula secunda fundo saturiore imposita, macula inter renam discoidalem et ramum medianum tertium majore, quam supra alteraque minuta infra eam plus minus lunata grisescente in fascia lata, fundo saturiore diffusa, a plica interna usque in cellulam extensa, crescente sitis, fusciola diffusa atomaria violaceo-glaucia, nitida, subapicali, a costa ad venam discoidalem inferiorem currente, flexili,

maculis octo paginae superioris submarginalibus sed majoribus, quatuor superioribus subquadratis, riridulis, intus fuscō notatis, inferioribus albioribus, atomis diffusis griseis auctis, plus minus confluis, sublunatis.

Alae posticae linea sanguinea in costae dimidio terminali, area basali laete virente vel flavida, a costa paullum ultra venam medianam extensa, ramum medianum secundum haud excedente, cellulae quare bitriente paulum tantum superante, in lobulo costali sanguineo tenuiter marginata, extus levissime sinuata, stria argentea a ramo mediano primo usque in costam ducta marginata, statim pone eam fascia marginem internum versus diffusa, increscente, fundo multo saturatiore, sat lata, cellulae trientem fere apicalem tegente, inter ramum medianum primum et venam discoidalem interrupta, extus leviter undata, in fundo violascenti-griseo vel glauco-scente jacente, pone eam maculis quatuor paginae superioris externis, sed rix conspicuis vel plane nullis, sinibus marginis per anguste brunnecenti-albo marginatis, vitta atomaria violaceo-glanca in margine interno.

Abdomen supra in utroque sexu grisescenti-album, ventre albo, ad latera ritta angusta indistincta ochracea.

Cepit et prothorax supernus cano-brunnea. Thorax subtus albus, ad latera lilacinus.

Habitat: AUSTRALIA. Coll. Musei Expedit. Novara et Felder.

Es liegen uns von dieser, dem *P. Macleayanus* Leach nahe verwandten, in den Sammlungen mit ihm confundirten Species zwei Weibchen und ein Männchen vor. Dieselben weichen von *P. Macleayanus*, von dem wir ein Paar verglichen konnten, durch die bedeutendere Grösse, die am Analwinkel mehr gestreckten Hinterflügel, ihren unterseits schmälern, aussen daher von einer breitern Binde begrenzten Wurzelraum, den grösseren Basalfleck der Vorderflügel und die verschiedene Färbung des Hinterleibes ab.

57. PAPILIO THRASON NOBIS.

♂ *Alae anticae apice paullulum falcato, posticae in regione anali sat productae, cauda mediocri subaequilata.*

Alae supra obscure castaneo-fuscæ, anticae fascia angusta maculari ralle obliqua statim pone cellulam, maculis noreum constituta, macula tercia inter venam subcostalem et discoidalem superiorem reliquis longiore, octava inter ramum medianum primum et venam internam latissima, tribus subcostalibus supra cellulae angulum superius, saepius quarta minuta in basi furcae subcostalis maculisque quatuor vel quinque limbæ posticiæ serie subarcuata digestis, tribus inferioribus grossis lunatis, reliquis plus minus linearibus, ochraceo-fluorescentibus, spatio inter fasciam et lunulas

posticas nigriore, strigis quatuor cellularibus ochraceo-griseo atomatis marginisque externo angusto e pagina inferiore translucente nigrioribus, vena costalis ochraceo-griseo aspersa.

Alae posticae fascia basali, eam anticarum continuante serieque externa macularum septem grossarum lunatarum increscentium ochraceo-flavis, prima harum cum fascia apud marginem costalem cohaerente, septima anali, medio macula nigra rotundata perforata, intus ferrugineo atomata, atomis caerulecentibus supra eam in finulo nigriore, margine externo undato liturisque nigris in disco, vix conspicuis, e pagina infera perlucentibus, lunulis sinuum marginis sat augustis ochraceis, increscentibus, paenultima ad caudam nigrum decurrente.

Alae subtus grisescenti-ochraceae, anticae fascia maculisque paginae superioris sed pallidioribus, strigis quinque cellularibus, atomis acerratis supra venam subcostalem, pone venulum discocellularem et infra venam medianam, striga subapicali subcostali cum litura transversa connexa, furca subcostali, fasciola interna increscente, extus trisinuata, apud ramum medianum tertium cum striga irregulari terminali cohaerente marginisque externo angusto nigris.

Alae posticae fascia lunulisque paginae superioris, sed pallidioribus, lunula in cellulae triente apicali nigra, atomis ochraceo-griseis impleta, intus in medio plus minus ferrugineo-fulvo circumdata, statim pone cellulam inter venas maculis quatuor ferrugineo-fulvis et statim pone eas lunulis quinque valde increscentibus ochraceo-griseis nigro circumcinetis, macula subcostali supra lunulam primam altraque subanali cum lunula ultima valde porrecta connexa subquadratis, nigris, medio caerulecenti atomosis, hac intus et saepe extus etiam atomis ferrugineo-fulvis limitata, macula anali, marginis extro intus undato caudaque ut supra nigris, lunulis marginalibus ut supra, sed pallidioribus et latioribus.

Occiput punctis duabus ochraceis.

Collare et thorax supra strigis duabus ochraceis, subtus omnino ochracea.

Abdomen ochraceum, ritta dorsali nigra.

Habitat: VENEZUELA, NOVA GRANADA: BOGOTÁ. (Lindig). Coll. Felder.

Diese Art scheint uns eine Localform des *P. Paeon* Boisd., mit welchem sie schon öfter verwechselt wurde, ist aber gleichwohl sehr scharf von diesem unterschieden durch die in der Analgegend mehr gestreckten Hinterflügel und die bedeutend schmäleren Monde in den Randausschnitten derselben, von welchen der letzte bis an das Schwanzende herabläuft, so dass die Schwänze auf der ganzen innern Seite okergelb gesäumt erscheinen. Durch letzteres Merkmal ist die Art auf den ersten Blick von *Crasphontes* Cram., mit dem sie zugleich fliegt, zu trennen.

58. PAPILIO LYCOPHRON HÜBN. ♂.

Alae anticae sat angustae, margine externo distincte concavo, posticae plus minus abbreviatae, cauda brevi, sat angusta.

Alae supra saturate fuscae, anticae maculis quatuor costalibus atomariis plus minus obsoletis mox pone cellulam, statim pone eas fascia sat lata fundo dilutiore obsoleta, plus minus diffusa, decrescente, venis divisa, areolis ejus plus minus lunatis, maculis octo antemarginibus inter venas, usque ad ramum medianum primum incrementibus, grosse hemisphaericis maculisque in margine ipso sublunatis, plus minus cum iis connexis, ochraceo-flavescensibus.

Alae posticae pone cellulam lunulis septem serie margini parallela digestis inter venas, superioribus duabus earum obsoletis atomariis ochraceis, decrescentibus, saepe nullis, inferioribus incrementibus, lateritius, singularis fundo diffuse nigro subiectis, proxime pone eas in serie parallela lunulis sex angustis atomariis grisecentibus, plus minus obsoletis, incrementibus, ultima in angulo anali nigriore, infra eam lunula lateritia, di in lunulis sex latis incrementibus, pallide ochraceo-flavescensibus, limbulis sinum marginalium pallide ochraceo-flavis, decrescentibus, anali saepius cum lunula anali connexa.

Alae subitus multo pallidiores, anticae signaturis fere ipsis ut supra, sed fascia exteriore multo, distinctiore, ochraceo-alba, cum maculis costalibus paginae superioris nixa, inter venam discoidalem et marginem internum extus a plicis fuscis insecta, atomis concoloribus subterminalibus serieque continua macularum submarginalium minutarum grisecentium atomiarum, in paribus inter venas sitarum.

Alae posticae ut supra, sed lunulis lateritius et externis magis ampliatis.

Habitat: BRASILIA AUSTRAL. (Dr. Natterer). Coll. Musci Caes. Vienn. et Felder.

In manchen Sammlungen als *Pyrithous* Boisd., von diesem, der westindischen Form des *Lycophron* Hübn., nach der Abbildung in Ramon de la Sagra's Werke über Cuba durch die schmäleren Flügel, den mehr concaven Aussenrand der Vorderflügel, die breitere Atomenbinde derselben und die viel grösseren gelben Mondflecke der Hinterflügel unterschieden.

59. PAPILIO THEOPHRON NOBIS.

Alae anticae sat angustae, subacute, margine externo distincte concavo, venula discocellulari leviter fracta, ramo mediano primo et secundo sat deorsum directis, posticae sat late, leviter repando-dentatae, extus rotundatae, apud ramum medianum tertium rix angulatae, in regione

anali hanc ob rem levissime productae, cauda breviuscula angusta, distincte petiolata.

Alae supra nigro-fuscae, anticae ciliis tenuissime albo intersectis, macula cellulari subbipartita apud interstitium venae discoidalis inferioris et rami mediani tertii, tribus subcostalibus inter venas apud cellulae extimum (prima et secunda inter venam costalem et rami subcostalis tertii basin minutis) fasciaque statim pone cellulam sat lata, sed a margine bene remota, venis in maculas novem partita, quatuor superioribus bene separatis, tribus primoribus crescentibus et reliquis item crescentibus ochraceo-flavis.

Alae posticae fascia lata in dimidio basali, fasciam anticarum continuante, venulam discozellularem non stringente maculisque sex submarginalibus, prima minima, subtetragona excepta, lunatis, usque ad ramum medianum secundum crescentibus, quarta et quinta aequilateris, lunula angusta in angulo uni nigriore rufescente atomisque caeruleis acervatis supra eam, sinibus marginis anguste sed distincte ochraceo-albis, cauda tota nigra.

Alae subtus paullo pallidiores, anticae fascia discali paginae superioris, sed pallidiore, apicem versus minus maculari et striis duabus subcostalibus (prima tenui, usque ad basin currente) aucta, macula ejus prima cum macula infra basin rami subcostalis tertii sita confluente, striis quatuor cellularibus decrescentibus griseo-ochraceis, stria atomisque concoloribus infra truncum medium, maculis septem submarginalibus sed a margine bene distantibus ochraceo-flavis (prima et septima punctiformibus, caeteris elongato-trigonis, crescentibus).

Alae posticae area basali usque ad renam discozellularem, pallide ochraceo-flava pone cellulam, maculis septem inter venas cano-ochraceis, medio fulvo atomatis (prima et septima interna punctiformibus, areae basali annexis, caeteris lunaribus), pone eas maculis totidem atomatis, albo-caeruleis bene ab illis distantibus, indistincte lunatis, septima in angulo anali alto jacent, paullo majore, maculis sex submarginalibus paginae superioris sed limbis cano-ochraceis ampliatis, extus levissime sinuatis, lunula anali flexili ochraceo-flava, fulvo atomata, atomis albo-caeruleis pone eam, sinibus marginis distinctis ochraceo-albis, cauda omnino nigra.

Abdomen ochraceo-flavum, striga dorsali atomaria nigrescente.

Habitat: NOVA-GRANADA: BOGOTÁ. (Lindig). Coll. Felder.

Dem *P. Lycophron* Hübn. nahe verwandt und wahrscheinlich dessen Stellvertreter in den Anden Neu-Granada's; das einzige uns vorliegende Männchen weicht von *P. Lycophron* besonders durch die ganz verschiedene Flügelform, die schmälere Binde, die bedeutend kleineren, ziemlich regelmässig geformten Randmonde der Hinterflügel und die viel tiefer gefärbte Unterseite ab.

60. PAPILIO THERAMENES NOBIS.

♂ Wiener entom. Monatschrift V, p. 74 (Diagnos.).

Alae anticae regione apicali sat producta, margine externo concavo, posticæ in regione anali sat productæ.

♂ Alae supra nigro-fuscae, a neo nitentes, anticae dimidio apicali dilutiores, saepe immaculatae, non raro autem maculis duabus interioribus inter ramum medianum secundu[m] et renam internam ochraceo-albis, plus minus atomariis, extus recte truncatis, inferiore majore subquadrata, striolis ciliaribus albis.

Alae posticæ ibidem lunulis albis in sinubus marginis decrementib[us], saepe macula subcostali subapicali alba, maculis quatuor posterioribus pone cellulam, renis nigris inter se separatis, pallide lateritio-rubris, in certo situ lilacino micantibus, elongato-tetragonis, subcuneatis, saepius sat abbreviatis, prima inter renam discoidea[m] et ramum medianum tertium et anali sarcissime interruptis, in duas maculas partitis, intermediis longioribus, macula minuta rubrcente aquil sinus analem.

Alae subtus multo pallidiores, anticae striis atomariis subcostalibus, saepius usque in cellulam extensis maculisque duabus interioribus, plus minus atomariis, ochraceo-griseis, secunda haruna minore, a plura interna perfecta, saepius atomis supra maculas maculisque duabus obsoletis in angulo interno, atomariis grisecentibus.

Alae posticæ maculis septem elongatis pone cellulam, diffusis nigrantibus, usque ad ramum medianum primum incrementibus, superiorum trium singulis extus macula indistincte lunata, lateritio-rubrcente ornatis, tertia extus macula ejusdem coloris rotundata et intus saep[er] macula minore atomaria notata, quinta et sexta inter ramos medianos singulis intus macula rotundata lilascenti-rubra, extus macula magna subcuneata albida, extus rubro atomosa obtectis, ultima anali intus macula lilascenti-rubra subcuneata et extus macula majore concolor, plus minus albido atomata, saepius cum macula sinus analis superna sed majore connexa focta, sinubus marginis albis plus minus rubrcenti atomatis.

♂ Alae supra dilutiores, quam in mare, anticae maculis duabus interioribus ochraceo-albis majoribus, extus recte truncatis, subtus omnes, ut in mare, maculis tantum rubris posticarum pallidioribus.

Oripes et collare supra maculis duabus lateralibus rubris.

Thorax subtus et abdomen ad basin maculis concoloribus.

Habitat: VENEZUELA. (Moritz), NOVA GRANADA. (Lindig). Coll. Felder.
— — ? Coll. Musei Caes. Vienn.

Die columbische Form des *P. Auchisiales* Esp., demselben äusserst ähnlich, aber sicher zu unterscheiden durch die viel dunkler gefärbte Oberseite, die in der

Scheitelgegend schmäleren, mehr vorgestreckten Vorderflügel, ihren kürzeren Innenrand, den mehr vorgezogenen Hintersaum der Hinterflügel und die kleineren, oft ganz fehlenden Innenflecken der Vorderflügel.

Die Exemplare variieren in der Länge der Zähne des Hinterflügelrandes.

61. PAPILIO PANDION BOISD. in litt.

Alae anticæ breviusculæ, posticæ regiōne anali sat producta.

♂ *Alae supra nigro-fuscæ, aenco nitentes, anticæ striolæ ciliaribus tenuissimis albis, fascia arcuata, maculari atomaria, ochraceo-grisea, obsoleta, maculis quinque decrescentibus composita. prima obliqua in triente apicali cellulae, elongato-tetragona, plus minus a plicis divisa, reliquis subrotundatis, saepius maculis tantum duabus primoribus apparentibus, limbo terminali pone eam dilutiore.*

Alac posticæ lunulis duabus in sinubus marginis apicalis atomisque in reliquis ochraceo-albis, maculis quinque posterioribus mox pone cellulam, dilute lateritio-rubris, certo situ lilacino micantibus, prima supra venam discoidalem punctiformi atomaria obsoleta, tribus sequentibus elongato-tetragonis, media majore, quinta interna a fundi colore plus minus interrupta atomisque vir conspicuus ad sinum analem dilute latritio-rubris, lilacino parum micantibus, macula secunda saepius partita, omnibus nonnunquam triente interiore saturatiore.

Alae subtus dilutiores, anticæ fascia superna sed optime distincta, usque ad venam costalem extensa, maculis quinque constanti, secunda et ultima atomariis obsoletis, grisecentibus, plus minus obliteratis, reliquis pallide ochraceis, a plicis plus minus divisis, saepius maculis tribus atomariis grisecentibus apud angulum internum.

Alae posticæ lunulis in sinubus ochraceis decrescentibus, macula in sinu anali rubro plus minus notata, maculis septem pone cellulam, inter venas, diffusa nigricantibus, prima transversa, obsoleta, macula angusta lateritio-rubra nitente, ochraceo atomata, nigro cincta notata, secunda extus macula concolore ornata, tertia elongato-tetragona, intus et extus macula lateritio-rubra, nigro cincta notata, sequentibus tribus elongatis, intus maculis totidem subrotundatis, lateritio-rubris, nigro cinctis, extus maculis sat magnis, plus minus subcunctatis, rubris dense albido atomatis, cum interioribus plus minus connexis ornatis, septima anali intus macula lateritio-rubra, extrosum nigro cincta, extus macula sublunata dense albido atomata ornata.

♀ *Alae supra fuscae, aenco nitentes, anticæ immaculatae, limbo apicali (usque in cellulam) et postico dilutioribus, posticæ maculis duabus in sinubus apicalibus lunulatis, albis, sinubus reliquis anguste albo limbatis, limbatis plus minus rubrescenti atomatis, anali ante plicam internam maculam formante, maculis sex pone*

cellulam pallide lateritio-rubris, lilacino in certo situ micantibus, prima infra ramum subcostalem primum punctiformi, albido atomata, secunda transversa suboralis parvula, ante eam nonnunquam macula altera concolore minore, magis atomaria, sequentibus tribus elongato-subcuneatis, prima earum intus subpartita, secunda majore, ultima anali plus minus lunata, supra eam saepius macula multo angustiore concolore.

Alae subtus multo pallidiores, anticae limbo terminali et postico dilutioribus, striis duabus subcostalibus atomisque in cellulae extimo, saepius maculis etiam tribus binatis ante marginem posticum ochraceo-griseis, posticae limbulis sinuum latioribus quam supra, maculis septem diffusis nigris pone cellulam inter venas, usque ad ramum medianum primum incrementibus, prima transversa infra venam costalem, macula lateritio-rubricante, angusta, apice albo atomata obtecta, secunda subquadrata, macula concolore notata, sequentibus quinque elongato-subcuneatis, singulis intus macula lateritio-rebra, transversa, plus minus oralis ornata, prima inter ramum subcostalem secundum et venam discoidalem extus macula indistincte trigona rubrescente, albido plus minus atomata obtecta, reliquis extrosum maculis magnis albis, carneo atomosis extusque rubrescenti atomatis obtectis, prima earum inter venam discoidalem et ramum medianum tertium et anali minoribus, hac sublunata, illa subrhombica, duabus intermediis maximis, elongato-subcuneatis, saepius cum maculis lateritio-rubris respondentibus connexis.

Habitat: MEXICO. (Heller, Sallé). Coll. Mus. Caes. Vienn. et Felder.

Die mexicanische Form von *P. Auchisiades* Esp., in Färbung dem vorbeschriebenen *P. Theramenes* zunächst, aber leicht kenntlich durch am Scheitel minder vorgestreckte Vorderflügel, dagegen im Analsaume längere Hinterflügel, durch die kurze Querbinde im Vordersaume der Vorderflügel und die breiteren zwei Monde in den Ausschnitten des Scheitelrandes der Hinterflügel. Sehr ähnlich unserer Art ist *P. Idaeus* F., wie ihn Donovan abbildet.

62. PAPILIO BACHUS NOBIS.

TAB. XIV. FIG. a, b.

♂ Alae anticae in margine interno et posticae apud costam sat longue, hae in regione postica sat abbreviatae.

Alae supra nigro-fuscae, anticae rittula lutea, cum macula transversa lata subsinuata, ochraceo-flarescente connata in cellula serieque macularum septem valde difformium inter venas pone cellulam, prima supra venam subcostalem subtrigona, a rami subcostalis tertii basi persecta, secunda latiore, tetragona, tertia multo majore trigona, quarta acuminata, quinta elongato-tetragona sextaque lanceo-

lata longissimis, rittaeformibus, septima sublanceolata, a fundi colore interrupta ochraceo-flavicantibus, a signaturis cellularibus vena solum medianam nigro colorata separatis, inferioribus tribus plus minus luteo tinctis, stria ante costae medium, linea inter venam costalem et subcostalem maculisque quatuor subapicalibus in atomis paucis relictis, vix conspicuis ochraceis.

Alae posticae maculis minutis ciliaribus in paribus, albis, venis tantum disci ochraceo atomatis, maculis quinque decrescentibus pone cellulam in arcu margini parallelo digestis, introrsum atomariis (duabus primoribus ochraceis, inferioribus tribus magis inter se distantibus subtrigonis) luteofulvis, maculis sex submarginalibus parrulis elongatis, transversis, ochraceo-flavidis, margini sat approximatis, juba pilorum circa venam medianam nigra.

Alae subtus multo pallidiores, anticae signaturis iisdem, ut supra, sed maculis tribus inter ramum subcostalem tertium et ramum medianum tertium majoribus, magis confluis, cum striolis costalibus et his cum maculis cellularibus connexis.

Alae posticae area permagna basali, pallide ferrugineo-fulva, maculis octo magnis diffuse nigro-fuscis inter venas ornata (prima cellulam fere totam impleente, reliquis septem in arcu extra cellulam, a vena costali usque ad plicam internam ordinatis, interioribus duabus subconfluentibus) et in margine suo inter venas maculis rix conspicuis lactius fulvis rotundatis (iisdem ut supra) notatu, limbo fundi coloris pone eam sat angusto, maculis submarginalibus paginæ superioris ochraceo-flavescentibus (sed octo) aliisque quatuordecim antepositis in fundo nigrescente, in paribus inter venas, vix seriatis glauco-albis diriso.

Abdomen supra nigrum, dorso annulorum duorum ultimorum fulvo atomato.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÁ. (Lindig). Coll. Felder.

Wir würden den abgebildeten Papilioniden nur für eine auffallende Aberration des *P. Zagreus* Doubldy gehalten haben, wäre uns nicht noch ein zweites, ganz übereinstimmendes Stück zu Gesichte gekommen. Die Art fliegt unter *P. Zagreus*, welchen Lindig in ziemlicher Anzahl sammelte, unterscheidet sich jedoch, selbst abgesehen von allem Übrigen, schon durch den kürzeren Analraum der Hinterflügel, welcher auch die bedeutendere Kürze der Medianäste und Discoidalader derselben zur Folge hat. Die Behaarung auf der Oberseite der Hinterflügel ist fast durchaus schwarz, nur wenige gelbliche Härechen sind längs der Medianader eingemengt. Die obere Discocellularader der Vorderflügel ist kürzer und die obere Discoidalader derselben mehr herabgebogen und daher mit der untern weniger parallel. Die Zeichnung, welche auffallend von *Zagreus* differirt, erinnert noch mehr an die Danaiden-Gattung *Lycorea*, besonders an *L. Pasimuntia* Cram.

63. PAPILIO ASCOLIUS NOBIS.

Alae anticae in margine interno, posticae apud costam sat longae, hae leviter et obtuse repando-dentatae, in regione postica valde abbreviatae.

Alae supra nigricantes, anticae vittula lutea trigona e basi, apud venam medianam juvante et pone ramum secundum ejus desinente ochraceo-flava maculaque sat magna obliqua indistincte tetragona, bene ab ea distante, dilute ochracea cellularibus, striis subcostalibus ejusdem coloris supra eam, atomis ochraceo-griseis in dimidio terminali costae supra venam costalem et ramum subcostalem primum, maculis tribus ad basin rami mediani primi et secundi atomariis abbreviatis, ochraceo-flavis, macula elongata parvula supra originem trunci subcostalis, aliis quinque posterioribus grossis, arcu digestis, prima inter venas discoidales minore, trigona, reliquis decrementibus, plus minus oralibus serique submarginali bene arcuata macularum octo indistincte lunularum plus minus decrescentium (inferioribus quinque superius punctiformibus) dilute ochraceis.

Alae posticae maculis ciliaribus albis, in paribus in sinibus sitis, area magna basali, dimidium alae excedente, dilute ochracea, in dimidio suo posteriore, saepius usque ad venam subcostalem ferrugineo-fulvo atomosa, venis cellularibus ochraceis, ramis subcostalibus ad basin plus minus ochraceis, vena discoidale et ramo mediano secundo et tertio usque ad originem nigris ramoque mediano primo ad basin ochraceo atomato in areolas octo dirisa, prima supra venam costalem, limbi costalis bivittantem tegente, vittula basali nigra acuminata ornata, tertia inter ramum subcostalem secundum et venam discoidalem sat abbreviata, saepius maculam distinctam sistente, sequentibus duabus inter venam discoidalem et ramum medianum secundum valde abbreviatis, maculas parvulas formantibus, maculis septem parvulis indistincte lunulatis submarginalibus dilute ochraceis.

Alae subtus pallidiores, anticae dimidio externo dilatiore, maculis cellularibus paginae superioris sed pallidioribus et magis ampliatis, maculis infra venam medianam at supra, maculis extracellularibus supernis, sed marginae cano-ochraceo ampliatis, praesertim subcostali et prima seriei posterioris, macula inter truncum subcostalem et venam discoidalem superiorem atomisque densissimis cano-ochraceis inter carinorum subcostalium primorum bases, fascia quare maculari posteriore usque ad venam costalem extensa, maculis submarginalibus paginae superioris item ampliatis, plus minus hastatis et ad marginem fiducienti atomatis.

Alae posticue area superna sed ochraceo-flava, inter ramum subcostalem secundum et medianum primum ampliata, ad basin costae et in margine suo externo, praesertim regionem internam versus ferrugineo-atomosa, extus fere integerrima vel subcrenata, diffuse nigro cincta, vittula subcostali paginae superioris, magis autem

lanceolata et nigro-fusca, macula concolore oralis infra ejus apicem inter ramos subcostales ornata, de cætero immaculata, areolis extracellularibus ejus inter ramum subcostalem secundum et medianum primum sitis, fundo limbalis sat brevioribus, hoc quare sat late, maculis quatuordecim minutis glaucis, in paribus inter venas ordinatis et in medio inter eas et marginem maculis septem crescentibus, grossis pallidioribus, fulvescenti ad margines atomatis diriso, maculis sinuum latioribus, quam supra.

Occiput flavo bimaculatum.

Collare maculis duabus albis.

Thorax supra maculis duabus scapularibus lineaque dorsali ochraceis, subtus ochraceo lateraliter trifasciatus.

Abdomen nigrum, vittis duabus latis lateralibus fulvis.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÁ. (Lindig). Coll. Felder.

Die zwei Männchen, welche wir von dieser Art besitzen, weichen von *P. Zagreus* Doubldy noch mehr ab, als der vorbeschriebene *P. Bachus* und stimmen ganz mit der Beschreibung überein, welche Gray von einer Varietät des *Zagreus* aus Ecuador gibt. Wir haben sie zugleich mit vier Exemplaren des *P. Zagreus*, welche der Abbildung in den „Genera of diurnal Lepidoptera“ gleichen, aus derselben Gegend Neu-Granada's erhalten.

Die Hinterflügel sind in der Analgegend noch kürzer als bei *P. Bachus*, mit dem die Aderung der Vorderflügel übereinstimmt. Der Querfleck in der Zelle der Vorderflügel ist viel breiter und minder schief als bei *P. Zagreus*, der Längsfleck durchaus okergelb, eben so die oval abgestumpften Flecken im Hintersaume. Der Rand der Grundfarbe ist hinter diesen in Folge ihrer veränderten Form breiter. Das grosse Wurzelfeld der Hinterflügel ist oberseits grösstenteils okergelb und nach aussen bedeutend kürzer, daher der Aussensaum der Grundfarbe breiter, ohne alle schwarze Flecken zwischen dem ersten Subcostalaste und dem Innenrande. Die Randflecken der Hinterflügel sind beiderseits dem Rande näher gerückt als bei *Zagreus*. Die Unterseite dieser Flügel zeigt constant nur zwei schwarze Flecken auf dem gelben Wurzelraume, welche ein verschobenes Ausrufungszeichen darstellen. Die Behaarung der Medianader auf der Oberseite der Hinterflügel ist durchaus okergelb.

Die Form der Flügel ist den *Heliconiiden* ähnlicher als bei *P. Zagreus*, hingegen deutet die Färbung und Zeichnung der Oberseite schon mehr auf die Nachbargruppe — *P. Cleotas* Gray und seine Verwandten — hin.

64. PAPILIO COROEBUS NOBIS.

TAB. XIII. FIG. a, b.

Wiener entom. Monatschrift V, p. 75 (Diagnos.).

♂ Alae anticae sat latae, subfalcatae, posticae sat elongatae, acute repando-lentatae, dentibus tribus inferioribus acutioribus, dente ad ramum medianum tertium attenuato, prominente.

Alae supra nigro-fuscae, anticae maculis duabus inter rami subcostalis secundi basin et venam primariam, stria adjecta in costae medio lunulisque quatuor ciliaribus minutis in margine postico ochraceo-flavidis, maculis tribus subanalibus majoribus (tertia angusta in margine interno) serieque submarginali macularum octo minorum atomariis (prima inter ramum subcostalem secundum et tertium trigona, infimis duabus sublunatis, reliquis rotundatis) virescenti-griseis.

Alae posticae limbo costali usque ad venam subcostalem fusco, mox pone cellulae fascia maculis octo intus atomariis, virescentibus formata, prima harum costali linearie secundaque quadrata ochraceo-flaveolis, caeteris virescenti-griseis, secunda, tertia et quarta subaequalibus, breviusculis, analibus binis sat longis, atomis intra cellulae extimum, lunulis sex externis obsoletis atomariis aliisque totidem submarginalibus angustioribus, prima ochraceo-flaveola excepta, virescenti-griseis.

Alae subtus dilute castaneo-fuscae, anticae dimidio basali usque ad regionem analem nigrante, striolis duabus costalibus, fascia adhaerente currata usque ad marginem internum extensa, maculis novem constituta (prima elongata inter ramum tertium et quartum trigona, sequentibus duabus subquadratis, caeteris elongato-subcuneatis, plus minus atomariis, septima majore, bipartita, octava angustata in margine interno), macula atomaria obsoleta intra cellulae extimum maculisque quatuor analibus parvis (duabus primoribus lunulatis, duabus ultimis punctiformibus, approximatis) griseo-flaveolis.

Alae posticae maculis sex exterioribus seriatis purpurascientibus, glauco atomatis et diffuse nigro cinctis, prima costali transversa, secunda quadrata, quatuor succedentibus rotundatis, septima elongata, striola costali maculaque subtetragona anali transversa ochraceo-flavescentibus, lunulis septem submarginalibus obscure lateritio-rubris, diffuse nigro cinctis, duabus primoribus latioribus subtetragonis, sequentibus quatuor sat gracilibus, septima subsigmaidea, intus atomis glaucis terminata.

Collare nigrum, maculis lateralibus flavescentibus.

Thorax et abdomen utrinque fuscum.

Habitat: VENEZUELA: MERIDA. (Dr. Moritz). Coll. Kaden.

Dem *P. Coristheus* Bois d. (*Aristaeus* Cram.) zunächst, aber schon durch die mit *P. Cleotas* fast ganz übereinstimmende Flügelform und die bedeutendere Grösse verschieden.

Die bogotanische Form dieser Art scheint *P. Birchali* Hew. zu sein.

65. PAPILIO EUROTAS NOBIS.

Wiener entom. Monatschrift VI, p. 66 (Diagnos.).

♂ Alae anticae sat elongatae, margine externo parum concavo, posticae plus minus abbreviatae, repando-dentatae, dente ad ramum medianum tertium caudiformi et sequente breviore linearibus, reliquis acute trigonis.

Alae supra atro-fuscae, aeneo nitentes, praesertim in margine interno.

Alae anticae lunulis quinque ciliaribus posterioribus albidis, fascia discali abbreviata; perobliqua, sed haud margini interno parallela, vena mediana ramoque ejus secundo et tertio in maculas quatuor dirisa, prima cellulari plus minus intus vel extus sinuata, indistincte tetragona, secunda supra ramo mediani tertii basin, parvula irregulari, reliquis duabus elongatis, subtetragonis (inferiore inter ramum medianum primum et secundum longiore) maculisque octo submarginalibus seriatim parrulis plus minus pallide ochraceis (prima harum inter ramum subcostalem tertium et quartum obsoleta, sequentibus quatuor cuneatis vel subtrigonis et crenatis, sexta et septima plus minus distincte trigonis, ultima punctiformi vel linearis et obliqua), atomis griseis plus minus acervatis inter ramum subcostalem tertium et venam discoidalem inferiorem.

Alae posticae excisuris marginis truiter albido ciliatis, marula ad costae apicem, a rena costali perfecta, ochracea, atomaria, tribus supra angulum analem grossis elongato-tetragonis, transversis, saepius obliteratis, sex exterioribus pone eas, serie obliqua margini subparallela ordinatis, prima inter ramum subcostalem secundum et venam discoidalem superiorum valde obsoletu, quatuor sequentibus plus minus distincte lunulatis (latere interno carato), sexta anali minuta griseis atomariis maculisque septem submarginalibus, prima infra costae apicem majori et secunda minore indistincte lunulatis ochraceis.

Alae subtus multo dilutiores, castaneo-fuscescentes, anticae limbo interno ultra venam medianam et ad ejus ramum primum nigrescentes, striolis ciliaribus ut supra, fascia superna sed latiore, dilutiore (macula ejus infima infra rami secundi mediani basin trigona, extus cum vicina paullum excavata), maculis tantum quinque infinitis seriei submarginalis apparentibus, pallide ochraceis, superioribus tribus plus minus

bastatis (prima nonnunquam obliterata), quarta sublunata minor. quinta supra renæ internæ apicem punctiformi, saepius maculis duabus internis infra fasciae discalis apicem atomariis ochraceis, superiore majore.

Alae posticæ sinibus marginis, ut supra, albo ciliatis, fascia transversa macularum octo, a cellula bene distante, macula prima supra venam costalem plus minus linearis, secunda subquadrata, tribus sequentibus subaequalibus, indistincte rhombicis vel subrotundatis, sexta inter ramum medianum secundum et tertium subelliptica paullo majore septimaque transversa indistincte tetragona carneo-rubris, introrsum albo dense atomosis, extrorsum nigro cinctis, octava anali transversa, plus minus continua, elongato-tetragona, dilute ochracea, maculis sex submarginalibus incrementibus obscure rubris, nitidis, nigro cinctis, singulis in fundo nigrescenti sitis, prima et secunda indistincte lunatis, sexta omnium latissima, macula concolor, transversa, irregularis, anali, angulum analem versus attenuata, subinflexa, maculis duabus atomariis (prima supra lunulam ultimam inter ramum medianum primum et secundum, anguste lunari, secunda linearis inter maculas duas andes) aliisque in eadem serie ex atomis paucis rix conspicuis pone maculas fasciae albido-griseis, pilis anguli analis ochraceis.

Corpus supra nigro-fuscum, subtus dilutius.

Habitat: RIO NEGRO SUPERIOR. Coll. Felder.

Dem *P. Lenaeus Doubldy*, noch mehr aber dem *P. Batis Godt.* verwandt und ohne Zweifel eine Localform des Letzteren.

66. PAPILIO CTESIAS NOBIS.

Tab. XIV. Fta. c, d.

♂ *Alae supra atro-fuscae, aeneo nitentes, praesertim in maryne interno.*

Alae anticae striolis tribus ciliaribus ochraceo-albis in maryne postico, fascia discali abbreviata perobliqua, vittaciformi, margini interno fere parallela, vena mediana ramoque ejus secundo in tres notulas divisa, prima cellulari, intus et extus recte truncata, indistincte tetragona, reliquis duabus elongatis, subtetragonis (inferiore inter ramum medianum primum et secundum majore) maculisque octo submarginalibus parvulis seriatis, pallide ochraceis (prima et ultima harum atomariis obsletis, secunda tertia et quarta cuneatis, caeteris sublunatis, atomis griseis inter ramum subcostalem tertium et quartum et inter renam discordalem superiorum et ramum medianum tertium sicut et infra rami mediani primi basin).

Alae posticæ excisuris marginis tenuiter albido ciliatis, macula ad costas apicem, a vena costali perfecta, ochraceo-grisea, duabus atomariis supra angulum analem,

quinque exterioribus pone eas, atomariis, serie obliqua continua, margini haud parallela ordinatis (tribus superioribus hastatis, inferioribus sublunatis) grossis griseis maculisque septem submarginalibus, prima infra costae apicem majore, ochracea et secunda minuta indistincte lunatis, reliquis duabus minutis sed lunulatis, quinta et sexta majoribus, distincte lunatis septimaque anali minutissima lunari.

Aiae subtus multo dilutiiores, castaneo-fuscescentes, anticae limbo interno usque ad venam medianam et ejus ramum primum nigrescent, striolis ciliaribus, ut supra, fascia superna sed parum latiore, maculis tantum quatuor inferioribus seriei submarginalis supernae distinctis pallide ochraceis (tribus superioribus harum inter venam discordalem inferiorem et ramum medianum tertium hastatis, suprema obsoletiore, quartu multo minore lunulata), reliquis obliteratis, punctis duobus ochraceis in angulo anali, primo ante maculam ultimam submarginalem, secundo infra eam sub venae internae apice maculaque atomaria concolore ante marginis interni apicem.

Aiae posticae sinibus marginis ut supra, albido ciliatis, striga obliqua leviter currata macularum octo difformium fere statim pone cellulam, macula prima supra venam costalem omnium minima, subtrigona, secunda elongato-tetragona et tertia rotundata transversis, quarta et quinta indistincte lunatis, decrescentibus, sexta inter ramum medianum primum et secundum ovali et septima transversa, irregulariter tetragona increcentibus, omnibus his obscure rubris, introrsum dense albido atomosis, extrorsum diffuse nigro marginatis, macula octava omnium maxima, anali transversa sed magis oblique sita, indistincte tetragona, dilute ochracea, maculis sex submarginalibus, increcentibus obscure rubris, nitidis, nigro cinctis, singulis in fundo saturatis fusco positis, prima et secunda indistincte lunatis, quinta et sexta inter ramos medianos optime lunulatis, macula concolore transversa irregulari anali, angulum versus in lineolam attenuata ibique ochraceo atomata, maculis duabus atomariis griseis, prima lunari supra lunulam ultimam inter ramum medianum primum et secundum sita, secunda inter maculas duas anales linearis.

Corpus supra nigrum, subtus fuscum.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÁ. (Lindig). Coll. Felder.

Eine Localform des vorbeschriebenen *P. Eurotas*, aber mehr als ein Fünftel grösser, die Binde der Vorderflügel viel blässer, nur dreitheilig wegen des Mangels eines Fleckens oberhalb des dritten Medianastes und dem Innenrande mehr parallel, die äusseren grüngrauen Atomenflecke auf der Oberseite derselben Flügel viel grösser, dem Rande minder gleichlaufend, eine gerade Linie bildend und die Fleckenbinde der Unterseite in Folge der verschiedenen Gestalt der Flecken in

der Mitte sanft geschwungen, dem Zellenschlusse mehr genähert, sammt den Randmonden dunkler gefärbt.

67. PAPILIO CLEARCHUS NOBIS.

♂ Alae supra atro-fuscae, aeneo nitentes, anticæ fascia posteriore macularum quinque leviter arcuata (quatuor primoribus in crescentibus, plus minus lunatis, quinta saepius atomaria in margine interno ipso) alteraque submarginali leviter flexili, maculis decreasingibus formata, superioribus quinque lanceolatis, inferioribus quatuor plus minus rotundatis (infima saepius nulla ochraceo-flavidis), maculis quatuor interjectis inter ramum subcostalem tertium et medianum tertium decreasingibus, atomariis, sublunatis (tribus inferioribus saepius nullis), ochraceo-griseis, nonnunquam atomis pareis concoloribus in cellulae apice, striolis quatuor ciliaribus in margine postico ochraceo-flavolis.

Alae posticæ fascia angusta discali, fasciam alarum anticarum continuante, cellulum haud stringente ochraceo-flavida, maculis octo bene separatis formata, prima costali linearis, tribus sequentibus decreasingibus subquadris, quinta et sexta in crescentibus subcuneatis, duabus infimis decreasingibus transversis, intus recte truncatis, saepius sublunatis, mox pone fasciam inter venas maculis quinque in crescentibus atomariis griseis plus minus lunulatis, prima inter ramos subcostales nonnunquam evanescente maculisque septem submarginalibus decreasingibus, superioribus tribus indistincte lunatis, ochraceo-flavidis, saturatus sed rix conspicue nigro cinctis, inferioribus quatuor rufis, magis lunulatis, anali saepius elongata, flexili, striola anali pone maculam infimam fasciae, pilis apud eam limbulisque perangustis in crescentibus sinuum marginalium ochraceo-flavidis.

Alae subtus subcastaneo-fuscae, anticæ striis inter costam et venam subcostalem interruptis, macula in cellulae triente apicali obliqua angusta, saepius evanescente vel atomaria, fascia statim pone cellulam modice arcuata macularum septem, prima inter truncum subcostalem et venam discoilalem superiorem saepissime nulla, infima interna saepius atomaria, caeteris in crescentibus plus minus lunatis (quarta inter ramum medianum secundum et tertium saepius majore) maculisque submarginalibus paginae superioris, sed quinque inferioribus solis distinctis, extus plus minus incisis, reliquis e pagina supera perlucentibus striolisque marginis postici distinctioribus pallide ochraceo-flavidis, fundo basali usque ad fasciam paullum nigrante.

Alae posticæ fascia pone cellulam, eam haud stringente, maculis octo plus minus distincte separatis, omnibus extus diffuse nigro marginatis, prima supra venam costalem linearis et ultima anali, sat magna saepissime subquadrate pallide ochraceo-flavidis, caeteris carneo-albilis, extus lateritus, rubro atomatis, secunda

tertia et quarta inter venam costalem et discoidalem decrementibus, subquadratis, tribus succedentibus elongato-tetragonis, increscentibus, nonnunquam omnibus optime separatis et duabus inter ramum subcostalem primum et venam discoidalem subrotundatis sequentibusque binis ovalibus, intus atomariis, nonnunquam atomis griseentibus sparsis pone maculas infinitas, maculis sex antemarginalibus, margini sat approximatis, nitide laterito-rubris, diffuse nigro marginatis, increscentibus (tribus inferioribus optime lunaribus) septimaque anali coneolore, Σ jacens sistente, limbis sinuum marginis ochraceo-flarescentibus, minus distinctis, quam supra.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÁ. (Lindig). Coll. Felder.

Unter mehr als einem halben Hundert Männchen des *P. Phaeton* Boisd., welche Lindig um Bogotá sammelte, erhielten wir auch drei Stücke dieser mit demselben nahe verwandten Art. In Flügelform vollständig mit *P. Phaeton* über-einkommend, unterscheidet sie sich constant durch die weit weniger gebogene Fleckenbinde der Vorderflügel, welche genau die Fortsetzung der Hinterflügelbinde bildet, die minder geschwungene Reihe der Randflecken und den oberscits verlorenen Zellenfleck derselben, so wie durch die in Flecken getrennte Binde der Hinterflügel und die dem Rande näher gerückten rothen Monde auf deren dunkler gefärbten Unterseite.

68. PAPILIO PHILOCLEON NOBIS.

♂ Alae supra atro-fuscae, aeneo nitilae, anticae striolis duabus subcostalibus in medio, macula atomaria obliqua quadripartita ochraceo-grisea in cellulae triente apicali, statim pone cellulam fascia leviter arcuata macularum quinque, prima inter venas discoidales et infina interna punctiformibus, cacteris sat magnis, prima subcuneata, secunda subovali duabusque sequentibus lunatis, decrementibus serie que submarginali macularum octo, vix flexili, quatuor superioribus elongatis, eae-teris decrementibus sublunatis, ochraceo-flavidis, maculis quatuor interjectis subluna-tis atomariis griseentibus inter ramum subcostalem tertium et medianum tertium, striolis ciliaribus in margine postico ochraceis.

Alae posticæ fascia mox pone cellulam, eam vero haud stringente, cum fascia alarum antiearum haud contigua, maculis octo sat magnis ochraceo-flavidis, bene separatis formata, prima costali linearis, secunda et tertia decrementibus subqua-dratis, tribus sequentibus increscentibus subcuneatis, paenultima valde inaequilatera et anali deercentibus tetragonis lunulisque sex submarginalibus margini sat approximatis, ochraceo-flavis, saturatus nigro cinetis punctoque concordore supra sinum analem, maculis tribus atomariis griseentibus obsoletis, mediis inter lunulas et fasciam, sinibus peranguste ochraceo-flavido ciliatis.

. Alae subtus dilute castaneo-fuscae, anticae striis quatuor in medio inter costam et venam subcostalem, atomis inter ramum subcostalem secundum et tertium, macula cellulari aliisque pone cellulam multo majoribus, quam supra, macula parvula grisecente inter trunco subcostalem et venam discoidalem maculisque quatuor inferioribus seriei submarginalis superioris solis distinctis, pallidius ochraceo-flavidiis, basi usque ad fasciam nigrescente, striolis ciliaribus minus distinctis, quam supra.

Alae posticae fascia statim fere pone cellulam valde regulari, levissime arcuata, maculis octo sat magnis tetragonis, distincte separatis, extus diffuse atro marginatis constituta, septem primoribus earum modice increscentibus, omnibus carneo-albis, in dimidio externo laete lateritio-rufo atomosis, septima inaequilatera, octava anali subquadrata, dilute ochraceo-flavida, maculis septem submarginalibus margini bene approximatibus, saturatius lateritio-rufis, nigro diffuse cinctis, sex primoribus increscentibus, quarta, quinta et sexta bene lunulatis, septima anali angusta, S jacens formante, intus atomis glaucis limitata, ciliis in sinibus marginis vix distinctis albis.

Habitat: — — ? (e Museo Berolinensi). Coll. Felder.

Ein einziges, der bestimmten Vaterlandsangabe ermangelndes Männchen liegt uns von dieser Species vor. Es kommt dem vorbeschriebenen *P. Clearchus* sehr nahe, weicht jedoch durch etwas schmälere Flügel, breitere, nicht zusammenstehende Fleckenbinden derselben, oberseits durchaus gelb gefärbte, dem Rande noch näher stehende Mondfleckchen der Hinterflügel, die verschieden gestellten graulichen Atomenflecke auf der Oberseite dieser Flügel und die anders gefärbte Unterseite derselben ab. Von *P. Phaeton* unterscheidet sich die Art zum Theile durch dieselben Merkmale wie *P. Clearchus*.

69. PAPILIO LYCORTAS NOBIS.

Wiener entom. Monatschrift V, p. 75 (Diagnos.).

♂ Alae anticae sat longae, margine externo sat concavo, posticae multo latiores, bene rotundatae, repando-dentatae, dente ad ramum medianum tertium prominente.

Alae supra atro-fuscae, aeneo parum nitentes, anticae statim pone cellulam fascia abbreviata, subrecta, maculis sex mediocribus constanti, prima et ultima interna omnium minimis, saepius obsoletis, secunda et tertia increscentibus, subquadratis, quarta et quinta atomaria decrescentibus sublunatis maculisque novem parvulis submarginalibus, serie parum flexili digestis, plus minus cuneatis, duabus in finis plena sola interna separatis, ochraceo-flavescens, maculis quinque atomariis decres-

centibus, sulphureo-griseis interjectis inter ramum subcostalem tertium et medianum secundum, nonnunquam maculis duabus minutis inter basin rami subcostalis secundi et venae subcostalis primariae.

Alae posticae fascia pone cellularam semicirculari, margini omnino parallela, maculis septem bene separatis, ochraceo-flavescensibus formata, quinta et sexta harum subovalibus, reliquis indistincte tetragonis, lunulis quinque pone eas, atomariis sulphureo-griseis (prima inter ramum subcostalem secundum et venam discoidalem saepe obliterata) maculisque sex parvis, submarginalibus, primoribus tribus plus minus rotundatis, ochraceo-flavescensibus, reliquis tribus lunulatis, rufescentibus, septima anali inflexa concolore.

Alae subtus dilute fuscescentes, anticae dimidio basali nigrescenti tincto, fascia maculari paginae superioris sed maculis latioribus composita, macula adiacente atomaria obliqua angusta sulphureo-grisea in cellularae regione terminali, atomis ochraceis inter renam costalem et ramū subcostalis tertii basin, maculis quatuor submarginalibus supernis obliteratis.

Alae posticae in loco fasciae supernae fascia margini minus parallela, maculis octo multo magis distantibus composita, prima minuta supra venam costalem ultimaque anali transversa flavescentibus, reliquis plus minus ovalibus vel subcuneatis, albidis, in dimidio suo externo rubrescenti atomatis maculisque sex increscentibus submarginalibus et sensim magis lunulatis obscure lateritio-rubris, nigro marginatis, septima anali concolore inflexa, atomis supra eam lunulisque atomariis adjacentibus inter ramum medianum primum et secundum saepius evanescente sulphureo-griseis.

Habitat: VENEZUELA. (Dr. Moritz). Coll. Felder. RIO NEGRO: MARABITANAS. (Dr. Natterer). Coll. Musci Caes. Vienn.

Dem *P. Cleotas* Gray Süd-Brasiliens äusserst ähnlich, die Vorderflügel jedoch länger, am Scheitel mehr vorgezogen, die Hinterflügel tiefer gezähnt, breiter und mehr gerundet, daher auch ihre dem Rande parallele Fleekenbinde genau einen Kreisbogen beschreibend.

70. PAPILIO HELLERI NOBIS.

TAB. XIII. FIG. C, D.

Alae anticae subrepandae, sat latae, regione apicis paullum producta, margine externo paullum concavo, posticae repando-dentatae, dente ad ramum medianum tertium prominulo.

Alae utrinque lunulis ciliaribus angustissimis, albidis, maris supra nigro-fuscae, feminae dilatiores, anticae utrinque sexus macula infra rami subcostalis tertii basin,

atomaria striolisque duabus superpositis in mare obsoletis, maculis quinque parrulis posterioribus pone cellulam, serie flexili digestis, prima inter venam discoidalem inferiorem et ramum medianum tertium obsoleta, secunda et quinta interna ovalibus, tertia a plica interna subpartita et quarta lunulatis aliisque novem externis, superioribus quinque harum minus distinctis cuneatis et sequentibus tribus sublunatis increscentibus, nona infra plicam internam, parvissimae valde approximata, punctiformi ochraceo-flavacantibus, maculis quinque atomariis, ochraceo-grisecentibus obsoletis interjectis inter ramum subcostalem tertium et ramum medianum tertium.

Alae posticæ serie macularum, margini fere omnino parallela, sex primoribus harum rotundatis, in femina multo majoribus, septima anali transversa, in femina angusta, lunari lunulisque totalem submarginalibus ochraceo-flavidis (harum binis supernis multo grossioribus, septima anali flexili et fulvo tincta), lunulis quinque interjectis atomariis, introrsum concavis, ochraceo-grisecentibus, in femina distinctioribus.

Alae subitus dilute castaneo-fuscescentes, antice dimidio basali usque ad cellulae extimus nigricante, maculis duabus cellularibus minutis, plica secunda cellulari separatis, griseo-flarescentibus. atomariis, serie superna flexili posteriore macularum sed maculis duabus inter venam subcostalem et discoidalem inferiorem aucta ideoque cum macula et atomis subcostalibus paginae superioris in seriem conjuncta (maculis omnibus majoribus, quam supra, præsertim in mare), maculis autem externis, quatuor inferioribus magis incisis exceptis, obliteratis.

Alae posticæ venis nigris, maculis sex pone cellulam indistincte rhombicis, in femina serie subrecta dispositis lunulaque supra angulum analem extimo interno flarescente, in mare sat magno, maculis reliquis fere conformi, in femina multo angustiore, diffuse nigro cinctis lunulisque sex submarginalibus gracilibus increscentibus, angustissime nigro cinctis obscure rubris, macula anali concolore, ut in pagina superiori inflexa, lunula supra eam alteraque subanalii inter ramum medianum primum et secundum infra maculam sextam serici aliisque in femina inter venas, fere eranescentibus ochraceo-griseis.

Habitat: MEXICO. (Heller). Coll. Musei Caes. Viennensis.

Mit *P. Victorinus* Doubldy nahe verwandt, aber kleiner, durch die am Scheitel weniger vorgestreckten und minder sickelförmigen Vorderflügel, die viel kleineren, mehr genäherten Mittelflecken der Oberseite der Hinterflügel, durch die daselbst hinter ihnen erscheinenden Atomenflecke, durch die deutlich halbmondförmigen Randflecken und den Mangel der weissen Punktirung auf den schwarzen Rändern der rothen Mittelflecken ihrer Unterseite verschieden.

71. PAPILIO ALBANUS NOBIS.

Alae anticae apice sat productae, margine externo leviter concavo, posticae in regione anali optime porrectae, cauda medioris longitudinis, sat angustata.

Alae supra atro-fuscae, anticae apud costam grisecenti-ochraceo aspersae, linea inter venam costalem et ramum subcostalem primum et inter basin rami subcostalis secundi et tertii macula sublineari, fasciola basali sat lata, dein fascia angustiore cellulari, ad margines atomaria, a rena subcostali usque ad marginem internum currente ibique cum fascia exteriore mediocoris latitudinis, introrsum usque ad venam discoidalem inferiorem sut profunde crenata, vena divisa, supra venam discoidalem inferiorem maculari et apud superiorem bijida connexa, macula interjecta in cellulari apice angusta subflexili aliisque norem submarginalibus scriatis, margini subparallelis, decrescentibus sublinearibus pallide ochraceo-flavescensibus.

Alae posticae fascia basali mediocriter lata, a costa usque ad medium rami mediani primi extensa, latitudine decrescente alteraque discali sat lata, decrescente aequilonga, postice atomis griseis limitata, renula tantum discocellulari superna nigra divisa maculaque subanali in margine externo pallide ochraceo-flavescensibus, serie exteriore macularum sex atomiarum, superioribus quatuor linearibus saepius evanescentibus, infimis duabus rotundatis lunulaque anali caerulecentibus, maculis tribus ante marginem externum linearibus incrementibus ochraceo-flavis, margini bene approximatis, lunula maculaque minuta sublineari ante marginem analem fulvescentibus, lunula fabra in sinu anali, limbulis ciliaribus sinuum ochraceo-flavescensibus, quinto ad caudam decurrente.

Alae subtus pallidiores, anticae macula ad costae originem ochraceo-alba, fasciis paginae superioris sed paullo amplioribus et pallidioribus, maculis submarginalibus paginae superioris in strigam decrementum confluis, inter eam et fasciam exteriorem striga atomaria grisecente.

Alae posticae fasciis dubius paginae superioris pallidioribus, in regione anali plus minus cohaerentibus, secunda renula discocellulari et interstitio ramorum subcostalium late nigro marginatis, cum fundo connexis ramoque mediano secundo et tertio basi nigro marginatis dirisa, in regione anali atomis evanescentibus ampliata et inter venam discoidalem et ramum medianum primum maculis tribus diffusis fulvescentibus ornata, statim fere pone eam in fundo saturatis nigro maculis sex caeruleantibus atomaris decrescentibus sublinearibus, quinque inferioribus extus atomis griseis late limbatis, lunula caeruleante in angulo anali atro maculaque subtrigona, pallide ochraceo-flavida supra eam maculis submarginalibus paginae superioris sed multo majoribus, lunula sinus analis et limbulis sinuum reliquorum paullo latioribus.

*Collare et thorax nigra, supra ochraceo-flavesceni bivittata, subtus fasciis tribus
jusdem coloris.*

Abdomen nigrum, vitta lata laterali strigisque ibrus ventralibus ochraceo-flavidis.

Habitat: CALIFORNIA. (Lorquin). Coll. Felder.

Dem *P. Eurymedon* Bois d. nahe stehend, aber durch die am Scheitel mehr vorgezogenen Vorderflügel, die in der Analgegend länger gestreckten Hinterflügel, deren längeren und bedeutend schmäleren Schwanz, die beiderseits breiteren Binden und die dem Rande näher gerückten Marginalflecken der Hinterflügel beim ersten Anblische zu unterscheiden.

Wir erhielten zwei Männchen.

72. PAPILIO PSEUDO-NIREUS NOBIS.

*♂ Alae anticae apice parum producto, margine externo vix concavo, undulato,
posticae sat profunde repando-dentatae, dente ad ramum medianum tertium sat
prominente.*

*Alae supra nigricantes, anticae fasciola in medio limbi interni, inter ramum
medianum tertium et marginem internum, maculis quinque parvulis bene
dissitis plumbeo-caeruleis constituta, prima, secunda omnium maxima et quinta indi-
stincte tetragona, reliquis minoribus rotundatis, puncto infra truncum subcostalem
macula apicali supra ramum subcostalem quartum et secunda in furca subcostali con-
coloribus, maculis undecim minutis incrementibus marginalibus, infima
excepta, omnibus in paribus valde approximatis inter venas, plumbeo-
caeruleis, albo atomatis, lunulis ciliaribus albis.*

*Alae posticae fascia subbasali angusta, leviter flexili inter costam et plicam
internam, venis sexpartita, pars prima supra ramum subcostalem primum magis
separata, secunda trapeziformi, tertia in cellulae dimidio apicali, a venuula disco-
cellulari optime remota extusque sinuata, tertia irregulariter tetragona,
minore inter ramum medianum secundum et tertium, quarta sat longa, peroblique
tetragono, quinta pone ramum medianum primum linearie maculisque octo submargi-
nalibus incrementibus plumbeo-caeruleis, superioribus tribus earum bene inter se
distantibus, indistincte lunatis, quatuor sequentibus in paribus subconunctis (quarta
et quinta sublunatis, sexta et septima irregularibus), infima in margine anali rotun-
data, minore, ciliis in sinibus marginis indistincte albis.*

*Alae subtus subolivaceo-fuscae, anticae ultra dimidium nigrescentes, plicis fuscis,
atomis vix conspicuis canis in regione apicali inter ramos subcostales, maculis margi-
nalibus supernis sed albis, superioribus punctiformibus, solitariis, inferioribus majori-
bus, quam supra.*

Alae posticae extus inter plicas saturatis umbratae, lineis duabus cellularibus (superiore bifida) nigricantibus, lobulo costali fulvescenti tincto, atomis inter plicam costalem et lineam superiore cellularem et circa origines ramorum medianorum grisecentibus, lunula subanali alteraque in sinu anali majore albis, fascia submarginali margini sat approximata, angusta subargenteo-alba, venis tantum in maculas sex elongatas, transversas, leviter flexiles divisa, sinibus marginis paullo distinctius albo ciliatis.

Corpus supra nigrum, subtus fuscum.

Habitat: AFRICA SEPTENTRIONALI-ORIENTAL.: BOGOS. (Hansal). Coll. Felder.

Das einzige uns vorliegende Männchen wurde in den nördlich an Abyssinien grenzenden Bogosländern von Hansal während des Aufenthaltes der Heuglin'schen Expedition in dieser lepidopterologisch bis dahin ganz unbekannten Gegend gesammelt. Wir glauben in demselben eine Localform des *P. Nireus* L. zu erkennen, welcher bisher nur aus dem südlichen und südöstlichen Afrika bekannt war, wenn man von der westafrikanischen Form (*P. Erinus* Gray) absieht. Es unterscheidet sich durch geringere Grösse, minder sichtliche Vorderflügel, tiefer gezähnte Hinterflügel, oberseits kürzere, mehr einwärts gerichtete, in kleinere Flecken gesonderte Binde der Vorderflügel, den beiderseits deutlich gefleckten Aussenrand derselben, die bedeutend schmälere, vom Zellschlusse gut abstehende, daher mehr geschwungene Binde der Hinterflügel und die in eine Binde zusammenfliessenden, dem Rande näher gerückten Aussenflecken ihrer Unterseite.

73. PAPILIO MERIONES NOBIS.

P. Merope Cram. var. A. Boisd. Spec. gén. I, p. 222. — Faune ent. de Madagasc. p. 12.

Alae sat latae, anticae in regione apicali, parum productae, posticae regione anali sat porrecta (praesertim in mare), cauda breviuscula, distincte spathulata.

♂ *Alae supra sulphureo-albae, anticae costa usque ad venam costalem nigra, sulphureo-griseo aspersa, limbo externo mediocriter lato, decrescente nigro, infra ramum subcostalem tertium macula fundi colore notata, intus usque ad plicam discoidalem superiorem vel inferiorem irregulariter excisa, praesertim infra ramum subcostalem quartum, dein usque ad marginem internum regulariter inciso-dentata, dentibus apud venas trigonis, increscentibus, maculis minutis ciliaribus fundi colore.*

Alae posticae maculis quatuor irregularibus increscentibus, duabus primoribus inter venam costalem et ramum subcostalem secundum, tertia inter plicam subcostalem

secundam et ramum medianum tertium, a vena discoidali in duas partita (superiore multo minore), quarta anali nonnunquam in duas lunulas divisa, sarpis puncto inter secundam et tertiam apparente, aliis septem antemarginalibus irregulariter lunatis, quarta et quinta caudae bitrientem cingentibus ibique ochraceo atomosis, ultima anali saepius eam macula magna supradicta conflua atris, maculis quinque in margine ad venarum extima, duabus superioribus plus minus cum antemarginalibus respondentibus confluis, tertia ad venam discoidalem et quarta ad ramum medianum secundum excentrum punctiformibus nigro-fuscis (vel nullis), quinta infra sinum analem sat magna atra, ciliis ochraceis, caudae triente apicali ochraceo tincta, lineola nigrescente divisa.

Alae anticae subtus costa limboque externo paginae superioris maxima ex parte ochraceis, posticae ibidem dilute ochraceae, lineis duabus cellularibus, superiore bifida, striga inter venam costalem et subcostalem, altera inter ramum medianum primum et secundum et tertia inter ramum medianum primum et plicam internam fuscouscensibus in dimidio basali, venula discocellulari nigra, fusco cincta, cellula ante eam et areolis pone cellulam inter venam costalem et ramum medianum primum diffuse albicanibus, statim pone eas et mox pone cellulam fascia atomaria sat lata, margini externo subparallela ochraceo-fusca, maculis diffusis fundi colore interrupta, plicis saturati coloratis persecta, extus regulariter incisa et saturati cincta, maculas quare angustas subsagittatas constitente, maculis exterioribus et antemarginalibus paginae superioris pellucentibus, margine pone has et caudae apice fundo saturati ochraceo.

♂ Alae supra fere ut in mare, anticae macula subcostali subhamata cellulari nigra e basi, vittaformi, limbo nigro postice acutius inciso, posticae maculis antemarginalibus inter se et cum maculis ad venarum extima confluis, margine pone eas ochraceo-flavo tincto caudaeque triente apicali ochraceo-flavo.

Alae anticae subtus macula cellulari atomaria tetragona obliqua nigra et parte fulva limbi externi intus violascenti-cano tincta, posticae ibidem fascia exteriore, extus levius incisa et fundo pone eam violascenti-albido.

Frons ochraceo bistrigata. Occiput maculis duabus et prothorax supra strigis totidem ochraceis. Thorax subtus omnino ochraceus.

Habitat: MADAGASCAR. Coll. Musei Caes. Vienn. (Ida Pfeiffer) et Felder (Plant.).

Eine Localform des *P. Merope* Cram., von denselben durch geringere Grösse, kürzere, etwas breitere Vorderflügel, im Analsaume mehr vorgezogene Hinterflügel, breiteren, mehr lappigen Schwanz, schmäleren, von den Discoidaladern an zickzackförmig eingeschnittenen Aussensaum der Vorderflügel und regelmässiger geformte, von dem Zellenschlusse abstehende Binde der Unterseite der Hinterflügel unterschieden. Zu diesen Merkmalen gesellt sich noch im Zusammen-

hange mit der Form der Vorderflügel die kürzere und breitere Mittelzelle derselben.

74. PAPILIO VOLLENHOVII NOBIS.

TAB. X. FIG. f.

σ Alae elongatae, anticae lerissime repando-dentatae, posticae repando-dentatae, dente apud ramum medianum tertium acuto, prominulo.

Alae supra dilute fuscae, lunulis marginalibus in postieis latiusculis albidiis.

Alae anticae fascia submarginali arcuata, albida, maculis novem magnitudine paullatim decrementibus composita, prima inter ramum subcostalem tertium et quartum elongato-tetragona, extus incisa, secunda lanceolata inter ramum subcostalem quartum et quintum, tertia omnium longissima, lunulam valde porrectam sistente, duabus sequentibus decrementibus, lunulatis, tribus reliquis extus lunatis, intus recte truncatis, subaequalibus, ultima infra venam internam minima.

Alae posticae fascia externa albida, maculis septem sublunatis formata, prima et septima angustioribus, hac extus macula angusta transversa lutea terminata, lunulis quinque submarginalibus, magnitudine incrementibus sextaque anali albidiis, intus flavido tinctis.

Alae subtus multo dilutiores, anticae lunulis marginalibus latioribus, fascia superna magis albicante, intus atomaria atomisque fundo dilutioribus limitata, margini pone fasciam multo pallidiore.

Alae posticae fascia superna albiore, intus atomaria diffusa, lunulis inter venam discoidalem et ramum medianum primum, intus in acumina atomaria ochracea transcurrentibus, macula anali multo majore, aurantiaca, cum lunula ultima fasciae coharente, maculam nigricantem includente, lunulis submarginalibus paginae superioris multo latioribus, intus diffuse fusco marginatis ibique plus minus euerulanti atomatis, inferiorum apicibus cum lunulis marginis supernis etiam latioribus confluentibus, superioribus tribus intus luteo parum atomatis, sequentibus tribus intus maculis aurantiaco-luteis incrementibus foetis, anali cum macula supradicta aurantiaca et lunula superposita fasciae connexa.

Occiput albo quadrimaculatum.

Collare albo bipunctatum. Pectus albido fasciatum.

Palpi sordide ochracei.

Abdomen dilute fuscum, subtus pallidius, strijis duabus lateralibus tertioque ventrali albidiis.

Habitat: ARCHIPELAGUS MALAYICUS? Coll. Felder. (E Museo Leydensi.)

Diese ausgezeichnete Art bildet eine eigene Gruppe, welche den Übergang von den afrikanischen dünnfüßigeren Papilionen zu den asiatischen macht. Ihre nähere Verwandtschaft mit den ersteren ist uns zweifellos, obgleich man bei flüchtigem Blicke eher versucht wäre, das Thier in der Nähe von *P. Panope* L. und der verwandten Species unterzubringen. Eben dieses Gepräge der Zeichnung lässt uns jedoch den asiatischen Ursprung des einzelnen uns vorliegenden Stükkes vermuten.

Wir widmen die Art dem ausgezeichneten Entomologen Dr. Snellen van Vollenhoven, Conservator der entomologischen Abtheilung des niederländischen Reichsmuseums, dessen Mittheilung wir dieselbe verdanken.

75. PAPILIO GIGON GRAY in litt.

TAB. XII. FIG. a, b.

♂ Alae supra nigrescenti-fuscae, maculis marginalibus apud plicarum extima (in anticis minoribus) plus minus distinctis, ochraceo-albis (prima posticarum apud plicam costalem majore), fascia communis perobliqua sulphureo-alba, in anticis paullulum arenata, venae medianae sat approximatae, maculis novem incrementibus, duabus infinitis exceptis, optime separatis composita (prima subapicali omnium minima, lunulata, secunda irregulariter cordata, tertia et quarta plus minus hastatis, tribus sequentibus subapicalibus, tetragonis, extus leviter sinuatis, septima inter ramum medianum primum et venam internam latissima, extus plus minus sinuata), in posticis basali, ultra ramis subcostalis primi et rami mediani primi originem haud extensa plus minus decrescente, venis tripartita.

Alae anticae atomis circa venam costalem et ramos subcostales et venulam discocellularem lineisque quatuor cellularibus modice arenatis atomariis cervinis, non minusquam maculis minutiis submarginalibus sulphureis apud plicas, posticae maculis septem sulphureo-albis exterioribus grossis, margini subparallelis, irregulariter lunulatis, quinque primoribus incrementibus, tribus superioribus intus oblique truncatis, quarta intus etiam sinuata, extus inaequilatera, quinta intus levissime sinuata, sexta optime lunata, septima anali angusta S jacens incompletum sidente, lutescenti tintata et cum lunula sinus analis connexa.

Alae subtus multo pallidiores, maculis marginalibus paginae superioris, multo magis dilatatis albioribus, anticae venis plicisque plus minus sulphureo atomosis (ramis medianis renaque discoidalii inferiore in dimidio tantum externo), striis quatuor cellularibus paginae superioris sed multo latioribus et dilute sulphureis, fascia ut supra sed pallidiore maculisque latioribus et hanc ob rem venis solis saepe separatis, maculis septem submarginalibus apud plicas, lunulatis sulphureis, plus minus expressis, saepe cum atomis venarum confluentibus.

Alae posticae lobulo costali usque ad venam praecostalem ochraceo-albo, fascia basali superna sed paullo latiore et multo pallidiore, ochraceo tincta supra venam costalem, atomis interjectis sulphureis, fasciola discali fulvo-ochracea, extus radiatim exoisa, cellulam a ramo subcostali primo usque ad ramum medianum secundum cingente, venulam discocellularem transgrediente, cum fascia basali nexa, macula concolore apud ramum medianum primum, venis omnibus, praesertim marginem externum versus, atomis sulphureis cinctis, maculis exterioribus grossis paginae superioris sed pallidioribus, latioribus et omnino conflatis, prima supra ramum subcostalem primum et anali luteo coloratis, fundo ante eas usque in cellulam saturatiore, saepe atro, striga cellulae sat approximata flexili plumbea, a vena costali usque ad plicam internam currente, submaculari (maculis duabus primoribus lunulas perangustas formantibus) diriso, pone eam atomis sulphureis in margine interno.

Thorax supra sulphureo-pilosus, vittis duabus indistinctis sulphureis, subtus ochraceo trifasciatum.

Abdomen nigro-fuscum, strigis duabus dorsalibus saepius obsoletis, vittis binis lateralibus, sulphureo-albis tribusque ventralibus ochraceis, valva anali laterali sulphureo bistrigata.

Habitat: CELEBES. (Wallace, Lorquin). Coll. Felder.

Diese schöne Art kommt dem *P. Demolion* Cram. zunächst und ist demselben, besonders auf der Unterseite, sehr ähnlich. Wir vermögen sie nicht für eine blosse Localform desselben zu erklären — selbst im Falle, dass *P. Demolion* auf Celebes nicht vorkommt — weil, abgesehen von dem Unterschiede in Flügelform und Geäder, welche dem Thiere den Rang einer eigenen Untergruppe vindiciren, auch die Zeichnung, namentlich die Stellung der Querbinde und der Mondflecken der Hinterflügel zu sehr abweichen.

76. PAPILIO LEDEBOURIA ESCH. ♂

Alae anticae apice bene producto, posticae in regione anali sat porrectae, cauda breviuscula bene spathulata.

Alae supra fuscae, anticae basin versus obscuriores, lineis quatuor cellularibus, atomariis cervino-griseis, triente apicali latioribus, albo-griseis, vena subcostali a ramo secundo, venula discocellulari et vena mediana a plica secunda mediana venisque secundariis (i. e. rami tribus subcostalibus ulterioribus, venis discoidalibus ramoque mediano secundo et tertio) usque in regionem marginalem griseo-albo marginatis, marginibus his latitudine incrementibus, ad basin binatum conjunctis, ramo mediano

primo in medio cursu, plica interna in dimidio postico et vena interna in triente apicali lateris superioris ab eodem colore marginatis, maculis atomariis marginalibus saepissime plane oblitteratis, cervino-griseis, incrementibus, clavi capiti similibus inter venas lunulisque bene distinctis ciliaribus albis.

Alae posticae plaga discali nivea, venis sexpartita, rouna discocellulari nigra divisa, parte prima cellulae apicem occupante, secunda inter ramum subcostalem secundum et renam discoidalem plus minus evanescente, tertia apice, quarta triente apicali, quinta dimidio apicali lateritio, omnibus elongato-tetragonis incrementibus, sexta interna irregulari, intus oblique truncata vel sinuata, tota lateritia, intus ad apicem plus minus ochraceo-flavo atomata, partibus albis plague ante colorem lateritiam ochraceo-flavido paullum tinctis, saepe omnino absentibus vel in maculis duabus inter venam discoidalem et ramum mediani secundi basin, albidis, lateritio atomosis et tertia minuta infra ramum medianum secundum relictis, partibus ferrugineis inter ramum medianum secundum et plicam internam plus minus glauco aspersis, areolis externis diffusis nigris inter venas, apud eas maculis sex lunatis submarginalibus lateritiis, superioribus saepissime glauco aspersis, limbulis sinuum marginalium albis, incrementibus, intus plus minus lateritio-fulvo coloratis, anali maculae sat grossae, subtrigonae lateritiiae, parce glauco conspersae saepius cum parte infima plague conatae adhaerente.

Alae subtus pallidiores, anticae limbis venarum strüsque cellularibus dilutioribus et latioribus, quam supra, item maculis pone illas marginalibus et ciliaribus, posticae ut supra signatae sed venis basin versus griseo atomosis lineisque duabus griseis in cellula, plaga superna venis fuscis divisa, partibus albis paullo latioribus quam supra, absque ulla tinctura ochracea, ferrugineis, in fulvescentem colorem vergentibus, minus extensis, glauco atomosis, maculis submarginalibus et anali paullo majoribus, quam supra, ferrugineo-fulcis, limbulis sinuum multo latioribus, intus incrementi fulro tinctis.

Abdomen fuscum, strigis duabus lateralibus, tertia ventrali, stigmatibus atomisque apud latera ventris griseo-albis.

Habitat: LUZON. (Lorquin, Semper). Coll. Felder.

Dem *P. Alphenor* Cram. sehr ähnlich, jedoch constant abweichend durch die schmäleren, am Scheitel bedeutend mehr vorgezogenen Vorderflügel, durch die im Analraume mehr gestreckten, mit einem längeren, deutlich spatel förmigen Schwanz versehenen Hinterflügel, durch die schmäleren Streifen zwischen den Adern der Vorderflügel und die oberseits ziegelroth gefärbten Randmonde der Hinterflügel.

Die Exemplare variieren im Gegensatze zum Männchen ausserordentlich. Zuweilen fehlt der weisse Mittelfleck auf den Hinterflügeln gänzlich wie bei *P. Thesens* Cram. Ein von Dr. Semper gesammeltes Stück in unserm Besitze verbindet die beiden Varietäten, indem von dem weissen Mittelfelde nur

drei schmutzig ziegelgelb überzogene Atomenflecken zurückgelassen sind. Bei manchen Individuen zeigen sich auf den Vorderflügeln im Hinterrande deutliche Spuren der Zeichnung des Männchens. Ob neben dieser Form des Weibchens auch eine andere, dem Männchen ähnliche vorkommt, wie bei *Polytes* L., ist uns nicht bekannt geworden.

77. PAPILIO ALPHENOR CRAM. ♂

Alae sat latae, posticae in regione anali paullum productae.

Alae supra nigro-fuscae, anticae lineis quatuor atomariis cervino-griseis in cellula atomisque concoloribus inter venas superiores, maculis si ptem marginalibus valde incrementibus, clari capiti subsimilibus, ochraceo-albis, posticae fascia transversa a cellula bene distante sulphureo-alba, maculis septem distincte separatis formata, prima inter venam costalem et subcostalem indistincte subcuneata, magis introrsum jacta, reliquis decrescentibus, anali oblique tetragonata excepta, indistincte subcuneatis, lunulis angustis in sinus marginis albis.

Alae subtus pallidiores, anticae lineis cellularibus distinctioribus striisque atomariis concoloribus binatis inter ramum subcostalem tertium et venam discoidalem inferiorem, maculis marginalibus supernis paullo majoribus et albis, posticae costae origine tenuissime sed distincte ochraceo-albo marginata, atomis cervino-griseis pareis in dimidio basali et apud venarum truncos, lineis tribus vix conspicuis atomariis concoloribus in cellula, fascia extracellulari paginae superioris, sed alba, magis maculari, macula ejus prima plus quam dimidio angustiore, sequentibus duabus, praesertim secunda inter ramos subcostales minoribus, quam supra et magis tetragonis, reliquis, praeceps duabus infimis paullo majoribus, quam supra, maculis sex grossis submarginalibus, a margine bene distantibus cano-albis, tribus superioribus incrementibus, leviter flexilibus, inferioribus decrescentibus lunatis, lunula anali sat grossa intescente lunulisque sinuum marginalium multo latioribus, quam supra, invenientibus.

Occiput et collare ochraceo-albo punctata.

Abdomen fuscum, striga angusta sed distincta, maculari ad latera infima, stigmatibus, lineis duabus ad latera ventris striaque in ejus medio ochraceo-albis.

Habitat: AMBOINA. Coll. Felder.

Wir besitzen nur ein einziges Männchen aus der ehemaligen Eynghoven'schen Sammlung. Dr. Doleschal fing während seines mehrjährigen Aufenthaltes auf Amboina nur zwei Weibchen. Diese Localrace des weit verbreiteten *P. Polytes* L. kommt dem *P. Lebedouria* Esch., der philippinischen Form, wie oben erwähnt, sehr nahe. Das bisher noch unbeschriebene Männchen ist aber bedeutend grösser, die Flügel sind breiter, die Hinterflügel im Analraume weniger

vorgestreckt, die Fleckenbinde der letzteren ist stärker geheilt, schmäler und steht vom Zellschluss weiter ab und die Randflecken auf der Unterseite derselben sind viel grösser und von den Monden in den Ausschnitten des Randes weiter entfernt.

78. PAPILIO NICANOR NOBIS.

TAB. IX. FIG. c mas, d fem.

♂ *P. Alphenor* Cram. apud Boisd. Spec. gén. p. 275.

♂ *Alae posticae leviter sinuato-dentatae, dente ad ramum medianum tertium parum prominulo, regione anali parum producta.*

Alae supra nigrescenti-fuscae, anticae lineis quatuor cellularibus atomariis atomisque circa venas superiores griseo-cerrinis, obsoletis, maculis septem sat grossis marginalibus, clavi capiti similibus, usque ad plicam internam incresentibus inter venas, ochraceo-albis, posticae fascia transversa mox pone cellulam sulphureo-alba, maculis septem bene distinctis constituta, prima supra ramum subcostalem primum magis introrsum jacta, secunda et tertia tetragonis, tribus sequentibus decrescentibus subcuneatis, ultima anali oblique tetragona, maculis sex submarginalibus margini sat approximatis, lunulatis, incresentibus ochraceo-albis, superioribus tribus plus minus obliteratis, septima concolore angustata, anali nonnunquam absente lunulisque sinuum marginalium incresentibus albis.

Alae subtus pallidiores, anticae atomis cellularibus et apicalibus grisescentibus, magis distinctis, quam supra, maculis marginalibus supernis sed albioribus, posticae lineis tribus cellularibus, atomis in triente toto basali venarumque truncis grisescentibus, fascia superna sed magis albata, maculis ejus duabus primoribus minoribus, quarta, quinta et sexta extus canesceni ampliatis, lunulis sex submarginalibus et totalem in sinibus marginis multo latioribus, quam supra et albis, sat approximatis, macula anali cano-alba, intescenti atomata, trigona, cum macula infima fasciae plus minus connexa.

Abdomen ut in Alphenore.

♀ *Alae posticae sinuato-dentatae, plane eaudatae, dente ad ramum medianum tertium parum prominulo.*

Alae supra fuscae, anticae basi obscuriores, lineis quatuor cellularibus in triente apicali cellulae latioribus, albo-griseis, vena subcostalis a ramo secundo, renula discocellulari et vena mediana a plica secunda mediana venisque secundariis (i. e. ramis tribus subcostalibus anterioribus, renis discoidalibus et ramo mediano secundo et tertio, usque in regionem marginalem plus minus atomarie griso-albo marginatis, marginibus his incresentibus, ad basin binatum coniunctis, ramo mediano primo in medio cursu,

plaga interna in dimidio postico et rena interna in triente apicali lateris superioris albido limbatis, saepius maculis atomariis grisecentibus clariformibus in margine postico apparentibus, striolis in sinus marginis albis.

Ala posticae plaga discali nivea, renula discoacellulari nigricanti marginata dirisa, sexpartita, parte prima cellulac fore trientem apicalem tegente, secunda inter ramum subcostalem secundum et renam discoidalem tetragona, extus sinuata, nonnumquam vero obsoletiore, linearis, tribus sequentibus elongato-tetragonis, increscentibus, extus in atomos griseos solutis, tertia earum inter ramum medianum primum et secundum extus cum macula subquadrata lateritia, glauco parce aspersa plus minus coniata, infima interna breviore, saepius cum altera subanali apud plicam internam confluenta, infra eam macula plus minus lunata, lateritia, glauco parum conspersa, areolis diffuse nigricantibus externis inter venas, lunulis sex submarginalibus lateritiis, extus fulvo tinctis apud eas, sinus marginis albo limbatis, limitulo sinus analis intus atomis lateritiis et griseis limitata.

Alae subtus paullo dilutiiores, antice striis cellularibus limbisque venarum latoribus, infimis confluis, ciliis fuscis, albo intersectis, posticae venarum truncis lineisque tribus cellularibus griseis, atomis concoloribus in basi, plaga discali latiore et magis albata, venis nigricantibus dirisa, maculis duabus inter ramum medianum secundum et plicam internam majoribus, quam supra et fulvis, ad margines lutescentibus, areolis nigricantibus externis, distinctioribus, quam supra, maculis submarginalibus paginae superioris sed latoribus, fulris, tribus superioribus earum subflexilibus, extus albido atomatis, inferioribus lunulatis, extus lutescenti tinctis, lunulis albis sinuum multo latoribus, quam supra, anali acute subtrigona, intus lutescenti atomata.

Abdomen fuscum, strigis binis lateralibus unaque ventrali atomariis grisecentibus, stigmatibus albis.

Habitat: BATJAN (Wallace — Bernstein e Museo Leidensi). Coll. Felder.

Gleichfalls eine Localform des *P. Polytes* L., dem amboinischen *P. Alphenor* Cram. zunächst kommend.

Das Männchen unterscheidet sich sehr gut durch die auch auf der Oberseite vorhandenen Saumflecken der Hinterflügel, das Weibchen hingegen ist beinahe nur durch die gänzlich ungeschwänzten Hinterflügel verschieden. Dieses Merkmal trennt es auch von allen übrigen Weibchen der *Polytes*-Form in der Gruppe.

79. PAPILIO HIPPONOUS NOBIS.

TAB. XV. FIG. b fem.

Wiener entom. Monatschrift VI, p. 283 (Diagnos.).

Alae anticae apice sat productae, margine externo leviter concavo, posticae cauda spatulata.

♂ *Alae supra lunulis ciliaribus sulphureo-albis, angustis, sed optime distinctis, pagina tota fuscescente, anticae strigis quatuor atomariis, atomis juxta venam subcostalem et medianam et basin internae aliisque externis venas cingentibus valde subtilibus ochraceo-brunneis, fascia exteriore modice curvata, usque ad plicam medianam primam decrescente, renis et plicis divisa, maculis tribus infimis analibus paullo latioribus ochraceo-albis exceptis, plane diffusa.*

Alae posticae fascia lata statim pone cellulam margini haud parallela sed perobliqua, apud ramum subcostalem primum quasi fracta, maculis septem difformibus composita, prima transversa, anguste tetragona supra ramum subcostalem primum binisque ultimis analibus decrescentibus subquadratissima albis, secunda elongato-tetragona, tertia maxima, extus perobliqua truncata, irregulari, tertia sublanceolata quartaque breviore cuneata, ab antecedente magis separata pallide sulphureis, atomis sparsis posterioribus ochraceo-brunneis, lunulis tribus absoltioribus ante marginem posticum quartaque in angulo anali nigrescente fulvis, supra hanc lunula angusta atomorum caeruleoscentium.

Alae subtus dilutiiores, lunulis ciliaribus multo majoribus, longe ultra cilia extensis, albis, anticae vena costali, subcostali striisque in cellula ad basin distinctioribus (media bifida) atomarie albo-griseis, fascia externa superiore sed multo magis distincta, albida, posticae renis ad basin griseo atomatis, atomis ochraceo-brunneis in dimidio basali, subtilibus, fascia paginac superioris sed paullo latiore, omnino alba et optime divisa, maculis septem atomariis caeruleis proxime pone ejus maculas, secunda earum linearis, quinta obliterata, duabus ultimis lunatis, septima lunulam analem fabram, cum macula alba sinus analis coherentem et fundum nigrum amplectentem limitante, a macula respondente fasciae colore nigriore separata, areolis marginalibus elongatis inter venas fundo saturationibus, lunulis sex fulvis apud eas, iis sinuum marginalium valde approximatis, plus minus cum iis cohaerentibus.

♂ *Alae anticae utrinque maculis tantum tribus analibus atomariis ochraceis, posticae fascia magis sulphurea, angustiore, subtrinis maculis atomariis caeruleis absoltis lunulisque submarginalibus multo minoribus quam in femina.*

Habitat: LUZON. Coll. Felder. (Semper) et Coll. Musei Caes. Vienn. (Bar. Hügel).

Wohl eine Localform des *P. Canopus* Westw., jedoch die Vorderflügel mehr sichelig, der Schwanz der Hinterflügel breiter, die Binde der Hinterflügel anders geformt, die Fransenflecke oberseits viel schmäler und die Mondflecke der Unterseite der Hinterflügel dem Rande weit näher gerückt.

80. PAPILIO HYSTASPES nobis.

TAB. XV. FIG. c.

Wiener entom. Monatschrift VI, p. 283 (Diagnos.)

♂ Alae anticae subfalcatae, margine externo undato, posticae sinnato-dentatae, in regione anali plus minus prolongatae, cauda mediorum subspatulata.

Alae supra nigro-fuscae, anticae lineis quatuor cellularibus striisque atomariis venas secundarias limitantibus decrescentibus, e reino-griseis, limbo postico tomentose squamato, maculis ciliaribus in simbus marginis minutis albis.

Alae posticae dimidio externo saturatione, plaga subapicali sulphureo-alba, venis concoloribus in areolus quinque divisa (prima in cellula juxta renulum discocellularem angusta, secunda supra ramum subcostalem, subquadrata, reliquis tribus elongatis indistincte tetragonis, decrescentibus, secunda et tertia extus per oblique truncatis), atomis sulphureis post fasciam infra ramum mediumimum primum, lunulis duabus increscentibus grossis subanalis inter ramum mediumimum secundum et plicam internam, aliis sex gracilioribus increscentibus plus minus oblitteratis maculaque trigona apud sinum analem rufescientibus, sinus marginis albo anguste limbulatis.

Alae subtus pallidiores, anticae lineis cellularibus striisque externis circa venas distinctionibus griseis, punctis ciliaribus albis majoribus, posticae lineis tribus cellularibus, venis ad bases atomisque in dimidio basali limbi costalis griseis, plaga superne sed pure alba, renulum discocellularem hanc excedente, venis nigris quadripartita (parte prima anguste tetragona vel subquadrata), areolis externis inter venas diffusis, fundo saturationibus, apud eas lunulis duabus subanalis paginae superioris sed multo latioribus, glauco aspersis, secunda cum macula apud sinum analem plus minus convexa, lunulis sex submarginalibus plus minus regularibus, increscentibus, prima evanescente excepta, multo distinctionibus maculaque anali superne rufescientibus, maculis in simbus marginis longe ultra cilia extensis, albis, plus minus fulgenti tintis, infima cum lunula respondente plus minus convexa.

Habitat: LUZON. (Dr. Semper). Coll. Felder.

Eine Localform des *P. Helenus* L., welche von diesem durch den breiteren, um einen vierten Abschnitt vergrösserten Fleck der Hinterflügel und deren unterseits breitere Analflecken constant abweicht.

81. PAPILIO SATASPES NOBIS.

TAB. XV. FIG. e.

Alae anticae subfalcatae, costa optime arcuata, regione apicali sat producta, margine externo undato, posticae sinuato-dentatae, in regione anali sat productae, cauda sat lata, plus minus spathulata.

♂ *Alae supra nigro-fuscae, anticae in limbo externo circa plicas usque ad ramum subcostalem quartum fuscō tomentosae, lineis quatuor cellularibus sat arcuatis atomatisque circa venas superiores plus minus obsolete cinnamo-griseis, atomis concoloribus in regione basali, ciliis in sinus rix distincte albis.*

Alae posticae plaga subapicali sulphureo-alba statim pone cellulam, venis concoloribus tripartita, parte prima supra ramum subcostalem primum plus minus quadrata, reliquis duabus parum decrementibus, subcuneatis, secunda extus sinuata, tercia extus peroblique truncata, subsinuata, atomis sulphureis infra venam discoidalem, saepius macula ochraceo-fusca atomaria anali, sinus marginis albo ciliatis.

Alae subtus dilutiores, anticae reni costali et subcostali griseo atomatis, lineis quatuor cellularibus, strigis atomariis decrementibus, renis cingentibus griseis, maculis ciliaribus distinctioribus, quam supra, posticae renis ad basin, lineis tribus cellularibus atomisque in dimidio basali limbi costalis et in limbo interno griseis, plaga superna sed pure alba, minore, a cellula bene distante, in maculas tres separata, prima lunata, reliquis incrementibus indistincte elongato-tetragonis, extus peroblique truncatis, secunda extus saepius sinuata, pone tertiam infra venam discoidalem macula atomaria trigona grisea, nonnunquam lunulis tribus ochraceo-griseis in eadem serie inter ramum medianum primum et plicam internam, statim pone maculas albas serie lunularum atomariarum incrementum caeruleorum, primoribus quinque plus minus obsoletis, sexta inter ramum medianum primum et secundum optime distincta, pone hanc in angulo anali nigriore lunula contigua ochracea, intus atomis caeruleis marginata maculisque quatuor submarginalibus margini sat approximatis, lunulatis incrementibus ochraceis (tribus superioribus inter venam costalem et discoidalem saepe obsoletioribus, quarta inter ramum medianum primum et secundum optime lunari) apud areolas externas inter venas, diffuse nigrescentes, maculis ochraceo-flavidis marginalibus, limbatis albis siuam insidentibus, usque ad ramum medianum secundum decrementibus, saepe cum lunulis praecedentibus plus minus connessis, superius vero atomariis obliteratis.

♀ *Alae profundius dentatae, cauda dilatata, supra multo pallidiores, quam in mare, anticae rictulis externis circa venas fundo dilatioribus, griseo-cinnaminis, atomariis decrementibus, fasciam diffusam componentibus, lineis quatuor cellularibus atomisque*

supra venam costalem et infra venam medianam griseo-cerriniis, lunulis ciliaribus bene distinctis sordide albīs, posticæ plaga subapicali pallescente, infra venam discoidalem areola quarta atomaria aucta, limbulis ciliaribus sordide albīdī latiusculis, macula anali atomis nonnullis caeruleis circumdata aliisque duabus submarginalibus atomariis ochraceo-fulvis inter ramum medianum secundum et sinus analem.

Alae posticæ subtus maculis submarginalibus et marginalibus ochraceo-flavis, multo latioribus, quam in mare, inter venam discoidalem et ramum medianum secundum etiam lunulis duabus ochraceo-flavis submarginalibus apparentibus.

Habitat: CELEBES. (Wallace, Lorquin). Coll. Felder.

Diese uns in mehreren Exemplaren vorliegende Species kommt dem *P. Helenus* L. und *Hystaspes* zunächst, unterscheidet sich aber leicht durch die den meisten *Papilio*-Arten auf Celebes eigenthümliche Krümmung des Costalrandes der Vorderflügel und die verschiedene Färbung und Stellung der Randmakeln der Unterseite der Hinterflügel.

82. PAPILIO PREXASPES NOBIS.

TAB. XV. FIG. d.

♂ Alae anticae apice bene productæ, posticæ cauda brevi, optime spathulata.

Alae supra aeno-nigrae, maculis ciliaribus in sinubus marginis albīs, anticae atomis ochraceis sparsis inter plicas cellularares et circa venas in limbo terminali.

Alae posticæ plaga subapicali lata sulphureo-alba, margini sat approximata venis tenuiter nigris in maculas quatuor partita, prima supra ramum subcostalem primum minima, subquadrata, secunda intus per oblique truncata, extus levissime sinuata, tertia omnium maxima, atomis nonnullis concoloribus inter venulam discocellularem et pone ramum medianum tertium.

Alae subtus dilatiores, anticae strigis quatuor cellularibus aliisque binis in regione apicali inter renas ochraceo-griseis, obsoletis, macula minuta glauca prope angulum internum.

Alae posticæ atomis sparsis subtilibus grisescens in triente basali, maculis quatuor sat inter se approximatis in loco plagaæ supernæ albīs, extrosum haud concavis, prima supra ramum subcostalem primum indistincte lunata, secunda introrsum per oblique truncata tertiaque maxima sat elongatis, quarta acute cuneiformi, maculis tribus glaucis in serie eadem inter ramum medianum tertium et venam internam (prima acute trigona, secunda multo breviore, tertia sublunata) aliis septem atomariis caeruleantibus (tribus primoribus inter venam costalem et discoidalem angustissimis, quinta evanescente, sexta

et septima grossioribus), proxime pone hanc seriem maculis sex indistincte lunulatis antemarginalibus decrementibus, singulis fundo nigro diffuso impositis lunulaque grossa supra angulum analem atrum ochraceo-fulvis, lunulis ciliaribus albis multo latoribus, quam supra.

Habitat: MALACCA INTERIOR. (Com. de Castelnau). Coll. Felder.

Dem *P. Chaon* Westw., welchen wir gleichfalls aus dem Innern Malacea's erhielten, zunächst verwandt, aber leicht zu unterscheiden, durch weit mehr zugespitzte und daher mehr sichelige Vorderflügel, etwas kürzere und breitere Schwänze, schmälere Hinterflügel, den breiteren, dem Rande daher näher gerückten, minder ausgebuchteten und die Mittelzelle streifenden Fleck der Hinterflügel, durch die verlorenen Zellenstreifen auf der Unterseite, die kleineren, dem Rande näher stehenden rothgelb gefärbten Mondflecke auf der Unterseite der Hinterflügel und vornehmlich durch die Anwesenheit von blauen Atomenflecken hinter den weissen Flecken daselbst kenntlich.

In Länge und Stellung der Abschnitte des grossen Fleckens der Hinterflügel hat die Art Ähnlichkeit mit *P. Araspes* Feld., ist aber von diesem schon durch die Anwesenheit von Monden vor dem Hinterflügelrande auf der Unterseite und durch das grauliche Fleckchen am Innenwinkel der Vorderflügel daselbst leicht zu unterscheiden. Von *P. Sataspes*, welchem sich die vorliegende Species in der Flügelform am meisten nähert, weicht sie eben so auffällig ab durch den viertheiligen Fleck der Hinterflügel, das Innenrandsfleckchen auf der Unterseite der Vorderflügel und den Mangel der auf den Fransenmonden sitzenden Flecken der Hinterflügel, welcher eine verschiedene Stellung der Randmonde zur Folge hat.

83. PAPILIO ARASPES NOBIS.

TAB. XV. FIG. a.

Wiener entom. Monatschrift III, p. 321.

Alae anticae modice productae, posticae cuncta sat lata, spathulata.

Alae supra nigrae, aeneo-nitentes, anticae lineis quatuor cellularibus, aliis exterioribus renas cingentibus atomisque ad basin infra renam medianam cervinis, ciliis subtiliter albo marginatis, limbo toto externo a ramo subcostali quarto tenuitrose fuscō squamato.

Alae posticae plaga subapicali, lata, sulphureo-alba, margini quare sat approximata, a cellula bene distante, quatuor arcolis composta, intus apud ramum sub-

costalem primum paullum incisa, areola secunda intus subrecte trunca, extus leviter sinuata, lunulis ciliaribus albis.

Mac subtus dilutiores, anticae ramis subcostalibus, vena mediana et discocellulari griseo-albo atomatis, lineis quatuor cellularibus aliisque optime distinctis exterioribus decrescentibus atomariis in paribus inter venas collocatis, fasciam leviter curvaram sistentibus, griseis.

Alae posticae atomis in dimidio basali supra venam subcostalem, aliis sparsis juxta truncum medianum, lineis tribus cellularibus, vena costali ad basin, trunco subcostali venaeque internae maxima parte griseis, plaga superna sed venis nigro circumdati optime in maculas quatuor sat breviores divisa, prima supra ramum subcostalem primum indistincte lunata, extus atomis caeruleis limitata, atomis concoloribus sed sparsissimis pone secundam et tertiam, hac omnium maxima, extus per oblique truncata, lunulam inaequaliter cuspidatam sistente, lunulis angustis atomariis grisecentibus inter ramos medianos in eadem serie, areolis septem marginalibus elongatis saturatiis nigris, diffusis inter renas, apud quartam, quintam et sextam ad extimum inter venam discoidalem et ramum medianum primum lunulis tribus posterioribus incrementibus ex atomis valde confertis caeruleis, annulis duobus angulum analem versus apertis, lateritio-rubris, primo antemarginali inter ramum medianum primum et secundum apud areolam sextam nigram, secundo anali multo latiore, sed gracili, intus lunula atomaria caerulea cincta, lunulis ciliaribus albis ultra cilia extensis (praesertim prima, sexta et septima).

Habitat: LUZON. Coll. Felder.

Kommt dem *P. Iswaru* White nahe, ist jedoch sogleich zu erkennen durch die in der Scheitelgegend viel weniger vorgestreckten, am Aussenrande nur schwach sichelförmigen Vorderflügel, kürzere breit spatelförmige Schwänze, den grösseren Abstand des Fleckens der Oberseite der Hinterflügel von der Zelle, die geringere Breite desselben, die deutlicheren graulichen Atomnstreifen der Unterseite der Vorderflügel, endlich durch die zwei viel schmäleren, tiefer gefärbten Ringflecken im Analraume der Unterseite der Hinterflügel, von denen der zweite am Analwinkel liegende, innen von einem schmalen, aus dichten blauen Atomen zusammengehäuften Mondfleckene begrenzt ist.

Die Zelle der Vorderflügel ist kürzer und breiter, die der Hinterflügel jedoch schmäler und etwas länger.

84. PAPILIO ADRASTUS NOBIS.

TAB. XVI. FIG. a mas, b fem.

P. Erychtheus Don. var. *Blanchard* in Voy. au Pol Sud, t. I, f. 1, 2.

Alae posticae levissime sinuatae, in regione anali sat productae, deute ad ramum medianum tertium minime prominulo.

♂ Alae supra nigrae, aeneo nitentes, ciliis albo intersectis, anticae fasciola obliqua subapicali, maculis septem inaequalibus sulphureo-albis consistente (tertia inter ramum subcostalem tertium et quartum lunulata, quinta et sexta extus profunde intersectis), posticae fascia discali viridulo-alba statim pone cellularum, mediocriter lata, maculis sex latitudine decrementibus formata, prima costali sat longa, reliquis extus subaequilater sinuatis, ultima acute trigona maculaque indistincte lunata rufa, atomis paucis caeruleo perspersa.

Alae subtus dilutiiores, anticae fasciola maculari subapicali ut supra, sed multo latiore, posticae maculis ciliaribus multo latioribus, ultra cilia extensis, maculis extenis elongatis diffuse nigris inter venas, apud earam apices interiores atomis rix conspicuis ochraceo-brunneis, dein lunulis sex angustis caeruleis, superioribus tribus plus minusre obliteratis, sexta paullo majore in eadem linea cum latere interno maculae grossae analis rufo-fulvae, introrsum atomis caeruleis sparsis limitatae sita, lunulis sex submarginalibus apud extima areolarum nigrarum rufo-fulvis, prima subapicali latiore, quatuor intermedias absoltis.

♀ Alae supra lunulis ciliaribus ultra cilia extensis albidi, fuscae, anticae macula magna in cellulari triente apicali aliisque sex extenis decrementibus inter venas, ritta formibus, diffusis albidi, plus minus fusco atomatis, harum singulis plica fusca divisitis, atomis albidi inter bases ramos subcostalium.

Alae posticae plaga discali alba introrsum in atomos brunneos dissoluta, septempartita, parte cellulari parum ultra rami subcostalis secundi et mediani secundi originem extensa, parte inter ramos subcostales sita omnium minima, plicam subcostalem primam parum excedente, partibus reliquis longitudine decrementibus, paenultima inter ramum medianum primum et secundum sita ab illius origine optime remota, maculis sex submarginalibus grossis, sublunatis septimisque multo majore anali intus parum glanco atomata aurantiaco-rufis, extus in fulva vergentibus, in fundo saturatore jacentibus, macula in sinu anali, trigona albida, aurantiaco intus colorata, fundo inter eam et lunulam analem nigriore, atomis paucis inter ramum medium primum et secundum caeruleis.

Alae anticae subtus maculis albis latioribus, distinctioribus, posticae plaga praesertim extorsua multo latiore, optime circumscripta, macula ejus prima

ramum subcostalem primum pertingente, sed intus peroiblique truncata, duabus sequentibus reliquis multo longioribus, tertia profunde incisa, maculis sex atomariis caeruleis tinctis mox pone maculas albas, tribus primoribus in atomos paucos reductis, tribus inferioribus incrementis lunulatis, maculis submarginalibus aurantiacis maculaque anali paginae superioris sed latioribus, hac multo densius glauco conspersa, secunda et tertia macularum submarginalium paullum flexilibus, maculis marginalibus etiam latioribus, quam supra.

Habitat: BANDA. (Wallace). NOVA GUINEA. (e Museo Leidensi). Coll. Felder.

Wir glauben in dieser Art eine Localform des *P. Erechtheus* Don. zu erblicken. Sie ist grösser, das Männchen durch die mehr vorgestreckte Analgegend der seichter gezähmten Hinterflügel, den Mangel der Atomenstreifen im Scheitelsaume der Vorderflügel unterseits und die der Zelle näher gerückten, mehr verlorenen Atomenflecken auf der Unterseite derselben, deren letzter in gleicher Höhe mit dem innern Rande des rothen Analfleckens liegt, unterschieden, das Weibchen durch die leichteren, mehr verflossenen und weiter von einander abstehenden Strahlflecken der Vorderflügel, den kleineren Mittelfleck der Hinterflügel, die obverseits fast ganz verschwundenen, blauen Atomenflecke und die grösseren, mehr gleichförmigen anders gefärbten Randmakeln und breiteren Fransenflecken abweichend. Die Flügelzellen sind etwas breiter.

83. PAPILIO TYDEUS NOBIS.

TAB. XVI. FIG. c. mas. TAB. XVII. FIG. a mas, FIG. b, c. fem.

Wiener entom. Monatschrift IV, p. 229.

♂ Alae sat latae, anticae margine externo leviter undatae, anticae apice obtuso, posticae sinuato-dentatae, in regione anali parum productae.

Alae supra nigro-fuscae, ciliis in sinus marginis distincte albis, anticae atomis apud renam costalem et infra renam medianam lineisque quatuor atomariis cellularibus cervino-griseis, maculis quatuor indistincte tetragonis, extus plus minus sinuatis, sulphureo-albis, semper distinctis, subapicalibus, in fasciam obliquam digestis, secunda in furcatione subcostali reliquis minore, tertia et quarta incrementis.

Alae posticae fascia discali sulphureo-alba mediocriter lata pone cellulam, semicirculari, regulariter decrescente, intus sinum rotundatum formante, extus subequaliter sinuato-dentata, venis in maculas septem sublivisa, prima vittae-formi limbum fere totum costalem tegente.

Alae subtus pallidiores, aeneo tinctae, anticae lineis cellularibus griseis, maxima ex parte evanescientibus, maculis paginae superioris subapicalibus magis atomariis,

striolis duabus vel unica supra ramum subcostalem tertium iis contiguis, maculis ciliaribus paginae superioris saepe multo majoribus trigonis.

Alae posticæ maculis septem exterioribus elongatis curvatis in crescentibus, diffuse nigricantibus, intus serie macularum atomiarum angustarum, plus minus flexilium et obsoletarum, grisecentium, cellulae propiorum, quam margini externo alteraque macularum totidem atomiarum cavernosum sublunarium, extus serie macularum septem plus minus grossarum ochraceo-lutescentium submarginalibus ornatis, sex primoribus harum in crescentibus, minus distinctis, flexilibus, tribus sequentibus introrsum lunatis, extrorsum subrecte truncatis, septima anali minore flexili, limbalis sinuum marginalium latioribus, quam supra.

♂ Alae antice sat latae, inter renas levissime sinuatae, regione apicali parum producta, margine externo leviter sed distincte concavo, posticæ sinuato-dentatae, sinibus inferioribus levissimis, dente quare ad ramum medianum tertium vix ulla, regione anali parum producta.

Alae supra fuscæ, antice ad basin dilutiōres, maculis ciliaribus inter venas albis, atomis cerrinis apud plieas cellulares, macula in cellulari dimidio postico juxta venam medianam, diffuse trigona albida, cerrino atomata aliisque octo inter renas, statim pone cellulam, a margine externo sat longe recessentibus albicantibus, ad margines atomariis, prima infra rami subcostalis tertii basin parvula trigona excepta, elongato tetragonis, vittaeformibus, usque ad venam internam longitudine in crescentibus, singulis inter renam subcostalem et ramum medianum primum jacentibus, pliearum ope bifidis, duabus infimis basin versus diffusis (secunda infra venam internam breviore), atomis ejusdem coloris infra rami subcostalis secundi tridentem basalem et in basi furcae subcostalis.

Alae posticæ ad basin multo dilutiōres et dilute cerrino atomosae, plaga subbasali albida, introrsum plane diffusa, cellulae plus quam dimidium tegente, extrorsum irregulariter sinuata, extra cellulam nempe venis in septem partes apice aurantiaco-lutescentes atomarias divisa, superioribus quatuor harum longitudine in crescentibus, apice venis fuscis separatis, prima supra ramum subcostalem primum atomaria, extus oblique truncata, secunda extus subrecte truncata, tertia et quarta inter ramum subcostalem secundum et medianum tertium elongato-subcuneatis, omnes reliquias superantibus, reliquis tribus inter se omnino connatis, in crescentibus, extus leviter sinuatis, infima interna, fere usque ad basin alac extensa, maculis septem submarginalibus serie arcuata, a vena costali ad discoidalem tantum margini parallela digestis, tetragonis, modice in crescentibus atomariis, dilute cerrinis, intus aurantiacis, primoribus tribus medio coaretatis, trium inferiorum angulis intus juxta ramos medianos acuminate productis, octara anali magis introrsum jacta, concolore, minore, irregulariter tetragonis, angu-

lum analēm versus attenuata, areolis inter plagam et maculas dictas nigricantibus, maculis tribus posterioribus apud eas inter ramum medianum tertium et venam internam atomariis lunatis caerulecentibus, media latiore sola bene expressa, atomis paucis ejusdem coloris inter ramos subcostales, simibus marginis albo ciliatis.

Alae anticae subitus obscure cano-fuscae, subriolaceo in certo situ tinctae, plicis cellularibus in dimidio suo basali renaque mediana albo atomatis, macula cellulari aliquis extracellularibus paginæ superioris sed multo albioribus bene circumscriptis, una inter rami subcostalis secundi et tertii basin alteraque minuta in furca subcostalis basi trigonis auctis, sex parvulimis vittæformibus earum apice tantum a plicis fuscis insectis, nona supra venam internam non multum ultra ramum mediani primi originem extensa intus- et decima extus ocellaceo paullum suffusis, maculis quatuor antemarginalibus posticis incrementibus sublunatis, dilute cinereis, singulis a plicis bipartitis, tertia et quarta cum lunulis respondentibus ciliaribus nectis, his omnibus paullo latoribus, quam supra.

Alae posticae ibidem nigrescenti-fuscae, lunulis ciliaribus latioribus, quam supra, costa in lobulo baseos, venula praecostali, vena costali ad basin, tranco subcostali et mediano renisque disci cano atomatis, plaga discali paginæ superioris, sed melius circumscripta (præsertim in margine suo externo) et purius alba, parte ejus prima supra ramum subcostalem primum maculum fulvo-oellaceam tetragonam, medio coaretatam, intus et extus sinum formantem sistente, reliquis extracellularibus, ut supra, extus luteo coloratis, tribus inter ramum subcostalem secundum et medianum secundum jacentibus (præsertim illa inter ramum subcostalem secundum et venam discordalem) brevioribus, quam supra (prima earum tetragona, extus leviter sinuata, secunda subconcreta, extus leviter incisa), statim pone plagam inter venam costalem et internam areolis septem atris, cohaerentibus, obtuse elongato-tetragonis, tribus superioribus decrementibus, sequentibus tribus incrementibus, septima anali obliqua transversa, apud eas maculis totidem dilute caeruleis atomariis, latiusculis sublunatis, usque ad ramum medianum primum incrementibus, maculis septem superioribus submarginalibus, areolas nigras extus cingentibus sed magis ampliatis et luteis, extus tantum ocellaceis.

Thorax cervino-fuscus, scapulis multo dilutius marginatis.

Abdomen fulvescenti-oellaceum, maculis dorsalibus male limitatis fuscis, annulis singulis undique ad marginem pallide fulvescenti pilosis, ventre nigricanti-fusco, griseo-albo trilineato stigmatisque albis.

Habitat: BATJAN. (Wallace). MOROTAI. (Bernstein e Museo Leidensi). HAL-MAHEIRA. (Lorquin). Coll. Felder.

Dem *P. Ormenus* Guér. zunächst zu vergleichen, das Männchen jedoch durch die breiteren Flügel, durch den stumpferen Scheitel der Vorderflügel, durch die im Hinter-

saume weniger vorgestreckten Hinterflügel, durch ihren etwas tiefer ausgebuchteten Rand, durch die schmälere, von dem Zellenschlusse abstehende Binde ihrer Oberseite, die der Zelle näher gerückten Atomenflecke der Unterseite derselben und besonders durch die hinter diesen im Aussenrande der schwarzen Längsräume erscheinenden goldgelben Randflecken verschieden. Im Zusammenhange mit der Flügelform sind auch die Discoidalzellen breiter, als bei *Ormenus*, und die Medianäste auf den Vorderflügeln länger, auf den Hinterflügeln kürzer. Auch das Stielchen der beiden letzten Subcostaläste der Vorderflügel ist kürzer, als bei *Ormenus* und *Gambrisius*.

Das Weibchen unterscheidet sich von sämtlichen Formen des *Ormenus* ♂ eben so leicht durch die bedeutend breiteren, am Scheitel minder vorgestreckten Vorderflügel, ihre breitere Zelle und längeren Seitenadern, die durchaus sehr stumpf gezähnnten, in der Analgegend weniger gestreckten Hinterflügel und deren breitere Discoidalzelle und kürzere Seitenadern, bietet aber in Zeichnung und Färbung, besonders auf der Unterseite der Hinterflügel, viele Ähnlichkeit mit *P. Onesimus* Hew., der zweiten weiblichen Form des *Ormenus* auf den Arru-Inseln.

Die Männchen, welche uns von der Ausbeute Bernstein's und Lorquin's auf Morotai und Halmahera zukamen, weichen von den von Wallace gesammelten Exemplaren Batjans durch die breiteren gelben Randflecken der Unterseite der Hinterflügel ab.

86. PAPILIO AUTOLYCUS nobis.

Alae sat latae, posticae leviter sinuato-dentatae.

♂ Alae supra atro-fuscae, anticae area basali dimidium excedente, pallide metallico-cyanea, a margine interno usque ad ramum subcostalem extensa, ad basin in atomos virentes panulum dissoluta, apud venam discocellularem macula fundi colore perforata, venis nigris decempartita, parte prima ejus extracellulari trigona, intercallum basale rami subcostalis secundi et tertii implente, reliquis rulde difformibus, quarta inter venas discoidales prominente, reliquis inrescentibus, septima et infima interna tantum extus acuminatis radiiformibus, cacteris tribus extus attenuatis, apice autem truncatis et in atomos solutis, maculis quinque tomentosis fusiformibus, sat angustis, optime inter se distantibus, prima apud venam discoidalem inferiorem et infima sublinearibus, reliquis inrescentibus, maculis minutis ciliaribus albis.

Alae posticae area basali plus quam alae bitridentem obtectante, infra ramum subcostalem et infra venam discoidalem profunde sinuata, a ramo mediano tertio ad marginem internam levissime sinnata, maiis atomaria, pallide metallico-cyanea,

areolis ejus incrementibus, maculis angustis ciliaribus albis in paribus in sinubus marginis.

Alae subtus fuscae, anticae fascia pone cellulam atomorum argenteo-griseorum, trigona, medio fundi colore interrupta in fundo limbali dilutiore, posticae atomis pone cellulam griseis in fundo dilutiore, limbo externo latiusculo dilutiore, intus subdiffuso, maculis septem submarginalibus ochraceis, extus decrecenti nigro marginatis, intus atomis violaceo-glaucis et albis cinctis, prima subcostali omnium maxima subrotundata, tribus sequentibus multo angustioribus subbipartitis, duabus infimis sublunatis maculaque grossa anali obliqua, indistincte lunata, luteo-ochracea, extus nigro marginata, intus striola atomaria glauco-violacea alteraque alba circumcincta, maculis sinuum marginis albis majoribus, quam supra.

♂ Alae supra saturate fuscae, basin versus dilutiore, maculis ciliaribus in paribus in sinubus marginis jacentibus albis, anticae area basali dimidiata alue tegente, a margine interno usque ad ramum subcostalem secundum extensa, cellulam fere totam juxta venam subcostalem implente, pallide submetallico-cyaneo, basin versus saturatiore, in basi ipsa viridulo atomata, partibus extracellularibus valde difformibus, prima intervallum basale rami subcostalis secundi et tertii implente, tertia et quarta parvulis, macula fundi colore et cum eo conflua, rhombica apud venulam discocellularem separatis, quinta supra rami mediani secundi basin breviter tetragona, sexta sat longa, lancolata, septima paulo breviore, extus incisa, infima plus quam bitriquetum marginis interni tegente.

Alae posticae area ei anticarum concolor basali, marginem internum versus incrementante, in disco inter ramum subcostalem secundum et ramum medianum secundum alae dimidiata haud excedente, extrosum atomaria, inter ramum subcostalem secundum et venam discoidalem cum macula linearis atomis ejusdem coloris juncta, maculis quinque submarginalibus incrementibus atomariis pallide caeruleis, infimis duabus inter ramos medianos solis bene expressis, flexilibus, minime lunatis.

Alae subtus ut in mare.

Habitat: NOVA GUINEA: DOREY. (Wallace). Coll. Felder.

Eine Localform des *P. Ulysses* L. Das uns vorliegende Pärchen bedeutend kleiner als der amboinesische *Ulysses*, die Flügel etwas kürzer und vorne breiter, die Hinterflügel seichter ausgebuchtet, die blauen Wurzelräume heller, beim Männchen auf den Hinterflügeln, beim Weibchen auf allen Flügeln minder ausgedehnt und der lichte Saum auf der Unterseite der Hinterflügel gegen den Costalrand zu etwas breiter.

Das Männchen weicht stärker von *Ulysses* ab als das Weibchen. Die Pelzflecken der Vorderflügel sind bedeutend schmäler und an Zahl geringer. Das blaue

Wurzelfeld der Oberseite dieser Flügel ist breiter und keineswegs regelmässig strahlenförmig eingeschnitten, wie bei *Ulysses*, indem seine zwischen den Adern liegenden Segmente sehr ungleich gestaltet sind.

Dass diese Form mit *P. Telemachus* Montrouz. von der Insel Woodlark nicht identisch ist, zeigt schon ein flüchtiger Vergleich mit den Angaben Montrouzier's.

87. PAPILIO TELEGONUS NOBIS.

TAB. XIX. FIG. a mas., b, c fem.

Wiener entom. Monatschrift IV, p. 226.

Alae anticae breviusculae, posticae in regione anali parum productae, modice sinuato-dentatae.

♂ Alae supra atrae, maculis ciliaribus in paribus in sinibus marginis sitis albis, anticae area basali valde irregulari, dimidium vix aequaliter metallico-cyanca, ad basin virescenti atomata, renis nigris octopartita, parte prima cellulae maximam partem implete, secunda pone venulam discocellularem superiorem linearis, obsoleta, a tertia minuta macula discocellulari elongata-rhomboidea fundi coloris separata, reliquis quinque incresentibus, extus acute trigonis, infima marginem totum internum occupante, maculis septem tomentosis, fuscis obtuseolatis, fere usque ad marginem ductis, inferioribus quatuor connatis.

Alae posticae limbo costali in dimidio basali fuscescente, area basali ei anticarum concolor, dimidium alae paullum superante, extus aequaliter decrescenti inciso-dentata, maculis quinque angustis, clavatis, saturatis cyanis limbalibus, tribus superioribus decrescentibus infra ramum subcostalem secundum, venam discoidalem et ramum medianum tertium, reliquis duabus incresentibus ramos duos primores medianos ad apices utroque latere cingentibus, atomis concoloribus infra ramum medianum tertium in cauda.

Alae subtus fuscae, anticae a macula atomaria obsoleta grisea in cellula, dimidio externo statim fere pone cellulam dilutiore, decrescente, fascia lata atomorum subargenteo-grisorum, medio parcus satorum, margini parallela, striolis ciliaribus albis.

Alae posticae fascia atomaria grisecentre a ramo subcostali primo ad venam internam currente, margini parallela, incresente, venulam discocellularem parum excedente, limbo externo a rena costali usque ad ramum medianum primum sat lato, dilute fuso, introrsum aequaliter crenato, maculis sex ochraceis, plenis nigris partitis, intus glauco-violaceo alboque atomarie cinctis, extus nigro marginatis in fundo saturatiore positis, prima subcostali omnium maxima, elongata,

sequentibus tribus decrescentibus, indistincte tetragonis, duabus infimis rotundatis, macula anali grossa concolore elongato-orali.

♂ Alae supra obscure fuscae, anticæ maculis ciliaribus minutis albulis, plaga basali dimidiū hand aequante cyanea, in viridulum plus minus vergente, ad basin virenti atomata, venis fuscis quinquepartita, arcuata prima cellulæ maximam partem implente, a basi usque ad venam discoidalem inferiorem currente, a venula discocellulari optime remota, secunda omnium minima inter ramum medianum secundum et tertium subtrigona, tertia lanceolata, paullum ultra primum praejecta, quarta breviore sed latu, extus incisa, quinta plus quam bitriquetam marginis interni tegente.

Alae posticæ dimidio basali limbi costalis dilatius fuscescente, plaga basali dimidiū alae attingente, ei anticarum concolore, extus inter ramum subcostalem secundum et marginem internum sat bene circumscripta, aequaliter inciso-dentata, mox pone eam maculis tribus grossis sublunatis posterioribus inter renam discoidalem et ramum medianum primum tribusque externis submarginalibus, pallide cyaneis, prima infra ramum subcostalem primum, minore subhastata, secunda infra ramum subcostalem secundum, sat longa, antice hamata, tertia infra venam discoidalem breviore, linearis, lunulis ciliaribus in paribus in sinus marginis albis.

Alae subtas ut in mare.

Habitat: BATJAN. (Wallace). Coll. Felder.

Die kürzeren und schmäleren Flügel und die nach Massgabe derselben verschiedenen Flügelzellen in Verbindung mit der ganz abweichenden Saumzeichnung auf der Oberseite der Hinterflügel machen selbst das Weibchen leicht von *Ulysses* L. unterscheidlich. Hierzu kommt noch der bedeutend kleinere, bestäubte Mittelraum und der breitere lichte Saum auf der Unterseite der Hinterflügel beider Geschlechter und das viel kleinere, auf beiden Flügeln abweichend geformte, blaue Wurzelfeld der Oberseite des Männchens und der Mangel der blauen Flecke hinter dem Zellenschlusse auf der Oberseite der Vorderflügel beim Weibchen, insbesondere aber die breiten, im unverschriften Zustande bis dicht an den Flügelrand reichenden Pelzflecken auf den unteren Adern der Vorderflügel-Oberseite des Männchens.

Alle diese Merkmale weisen schon beim ersten Anblieke die selbstständige Species aus.

88. PAPILIO MONTROUZIERI BOISD.

Bulletin de la Soc. entom. de France 1859, p. 155.

Alae anticae margine externo vix concavo, posticac in regione anali sat productae, cauda brevi, ovata.

♂ *Alae supra nigrescenti-fuscae, anticae area basali a margine interno usque ad venam subcostalem extensa, alae bitrientem fere occupante dilute argenteo-cyanea, ad basin virescenti atomata, extus apud venam discoidalem superiorem et ramos medianos sat profunde incisa, maculis tribus tomentosis apud ramos medianos, anguste fusiformibus, inter incisuras areae cyaneae incipientibus, lunulis ciliaribus ochraceo-albidis, posticae area magna basali plus quam bitrientem alae occupante, dilute argenteo-cyanea, in basi virescenti atomata, areolis ejus extracellularibus incrementis, elongato-tetragonis, quarta inter venam discoidalem et ramum medianum tertium cum lunula ejusdem coloris atomaria connexa, lunulis duabus concoloribus bene distinctis sed angustioribus subanalibus, lunulis ochraceo-albidis in paribus in sinibus marginis.*

Alae subtus multo dilutiores, anticae intus saturatiore, striga perobliqua pone cellulae medium fascia lata exteriore decrescente, extus concava, margini subparallelia, intus venulam discocellularem excedente et levissime crenata, in bitriente externo dense fusco variegata et striga atomaria obsoleta fusca divisa ochraceo-albidis.

Alae posticae ibidem disco saturatiore, fascia lata discali atomorum grisecentium et ochraceorum, transverse fusco variegata, crescente, intus recte absissa, extus flexili, in medio a ramo subcostali primo usque ad marginem internum interrupta limboque externo pallide fusco, intus levissime crenato, diffuso, margini omnino parallelo, maculis sex submarginalibus ochraceis, intus cyaneo-, extus nigro cinctis, dense albo atomosis, per angustis septimaque anali concolore male distinctis, maculis ciliaribus ut supra.

♀ *Alae supra pallidiores, quam in mare, maculis in sinibus marginis multo latioribus, anticae absque maculis tomentosis apud ramos medianos, area cyanea obscuriore, in violaceum maiis vergente, dimidium basale tantum occupante, posticae area cyanea aequo obscuriore et breviore, subtus maculis submarginalibus distinctioribus.*

Habitat: NOVA CALEDONIA. Coll. Felder.

Boisduval's Diagnose am angeführten Orte lässt die vorliegende Art wohl kaum erkennen, daher glaubten wir eine Beschreibung geben zu müssen, um so mehr, da *P. Montrouzieri* und der von uns aufgestellte *P. Chaudoiri* ohne Zweifel

als Localformen zusammengehören. Das Männchen des *P. Montrouzieri* unterscheidet sich von *Chaudoisi* durch die längeren Flügel, den nur sehr schwach ausgeschnittenen Außenrand der Vorderflügel, die im Analsaume längeren Hinterflügel, die grössere Ausdehnung der blauen Farbenräume auf der Oberseite, die breitere Saumbinde der Unterseite der Vorderflügel und die schmäleren, wenig deutlichen Randflecken auf derselben Seite der Hinterflügel. Das Weibchen differirt vom Manne ganz analog wie bei *Ulysses*.

89. PAPILIO LORQUINIANUS nobis.

♂ Alae anticae sat latae, regione apicali parum producta, posticae sinuato-dentatae, in regione anali sat porrectae, cauda gracili mediocri subspathulata, margine anali inter ramum medianum primum et caudam rix declivi, subrecto, margine apicali oblique truncata, levissime sinuata.

Alae supra nigrescenti-fuscae, anticae area dimidium basale inter venam costalem et marginem internum tegente, dilutissime caeruleo-viridi, in certo sitū omnino cyanea, ad basin et costum extrorsumque atomaria, venis sexpartita, parte cellulari cellulae subconformi (angulo enim ejus superiore non multum ultra ramus subcostalis secundi originem, inferiore fere usque ad venae discoidalis inferioris originem extensa), reliquis extracellularibus incrementibus, prima supra ramus mediani tertii basin, minuta tetragona, secunda extus juxta ramus medianum tertium in atomos soluta et tertia radiatim acuminatis, quarta supra plicam internam acuminata, infra eam sinuata, infima marginis interni plus quam bitriquetum occupante, apice obtusa, statim pone eas atomis caeruleo-virentibus inter ramus subcostalis secundi et plicae subcostalis quintae bases, atomis parvis limbalibus inter ramum subcostalem tertium et ramum medianum secundum, maculas decrescentes formantibus, viridibus, maculis quatuor tomentosis ordinariis, prima infra ramum medianum tertium linearis, tribus sequentibus apud ramum medianum secundum et primum et supra venam internam in bitriquetum externo connatis, prima et secunda earum intus optime fusiformibus, incrementibus, lunulis tenuissimis ciliaribus in sinibus marginis albido ciliatis.

Alae posticae area dimidium basale occupante, dilutissime caeruleo-viridi, in certo sitū omnino cyanea, extrorsum atomaria et bene rotundata, maculis quinque grossis submarginalibus atomariis sublunatis, usque ad ramum medianum secundum incrementibus, lunula supra angulum analem atomisque in cauda juxta ramum medianum tertium dilute virentibus, sinibus marginis brevissime albido ciliatis.

Alae subtus dilute castaneo-fuscae, anticae atomis ad basin et in cellula sat grossis, sparsis, cervinis, macula atomaria cellulae angulum superius ochra-

ceo-alba, fascia lata decrecente exteriore, a cellula bene distante, diffusa, venis pli-
cisque fuscis dirisa, ochraceo-alba, extus in limbum fundo dilutiorem transeunte,
maulisi ciliaribus distinctioribus, quam supra, ochraceo tinctis, margine ad venarum
extina nigro intersecto.

Alae posticæ atomis in dimidio basali cerrino-ochraceis, sparsis, postice inter
ramum tertium et marginem internum et in canali interno magis accerratis, litura
ochraceo-albida intra venulam discocellularem superiorem, limbo externo fundo multo
dilutiore, intus maculis septem atris inter venas jacentibus ornato, prima supra
ramum subcostalem primum diffusa, intus maculae transversae, tetragonae, albo ato-
matae inhaerente, magis introrsum rejecta, sequentibus pareculis, subtrigonis,
usque ad ramum medianum primum increscentibus, extus lunulæ gracilibus metal-
lico-cyanis atomariis divisis, intus lunulæ sat grossis fulcis insedentibus, septima
subanali extus macula subquadrata e flaco fulvescente, maculae grossae nigrae adhae-
rente limitata, statim pone eas maculis sex atomariis obsoletis ochraceo-albidis, extus
prima in margine apicali excepta, cum lunulæ grossis antemarginalibus diffuse nigris
concessis, caudæ lobulo nigrescenti tincto, lunula in situ anali atomaria obsoleta, ciliis
in simibus marginis lateribusque petioli caudalis ochraceo-albidis.

Habitat: HALMAHEIRA: DODINGA. (Lorquin). Coll. Felder.

Ohne Zweifel eine Loealform des javanischen *P. Peranthus* F., nicht nur von
diesem, sondern auch von der Form der Insel Celebes *P. Adamantius* Nob. schon
durch den bedeutend breiteren Hintersaum der Vorderflügel, die aus diesem
Grunde längeren Seitenadern derselben, durch den längeren schmäleren Schwanz
der Hinterflügel und deren zwischen dem Schwanze und Analaußschmitte nicht
schief aufsteigenden, sondern dem Innenrande der Vorderflügel parallelen Hinter-
rand abweichend. Die Oberseite zeigt die ganze Wurzelhälfte hellgrün, in gewis-
ser Richtung, wie bei *P. Ulysses* und *Telonus*, cyanblau, auf den Vorderflügeln aussen,
ähnlich wie bei *P. Telomitus*, ausgezackt und von den Spitzen der Pelz-
flecken umsäumt, auf den Hinterflügeln aber regelmässig gerundet; die Hinter-
flügel haben daselbst deutliche Randmonde und die schwarzen Aussenmakeln ihrer
Unterseite sind kleiner, innen breit rothgelb gesäumt.

Das uns vorliegende (männliche) Exemplar hält in Grösse die Mitte zwischen
P. Peranthus und *Adamantius*. Die Zahl und Stellung der Pelzflecken der Vorder-
flügel, die Zeichnung der Unterseite dieser Flügel und die Form des Schwanzes
verrath aber deutlich eine grössere Verwandtschaft mit *P. Peranthus* von Java und
Lombok, als mit dem geographisch näheren *P. Adamantius*.

90. PAPILIO ADAMANTIUS NOBIS.

TAB. XVIII. FIG. e.

P. Peranthes F. var. C. Boisd. Spec. gén. I, p. 204.

♂ Alae anticae regione apicis sat produeta, posticae in regione anali porrectae, sinuato-dentatae, margine apicali oblique truncato, vix sinuato, cauda brevi dilatata subspathulata.

Alae supra saturate fuscæ, anticae triente basali usque ad venam costalem dilute metallico caeruleo-viridi, in certo situ violaseenti-cyanœ, extus ad marginem suum in atomos dissoluto, infra ramum subcostalem tertium paullum sinuato, deinde subrecte truncato, margine costali et limbo externo dilatioribus, plaga terminata in fundo dilutiore sita, atomis virescentibus consistenti, trigona, venis in maculas septem decrescentes dirisa (septima apud plicam medianam primam minima), ramis duobus medianis primoribus, plica interna in medio venaque interna in extimo tomento lanceolato tectis, tomento rami mediani primi et eo plicae internae connatis, ab eo rami mediani secundi optime distantibus, eo apud venam internam etiam distincte separato, sed reliquis multo angustiore.

Alae posticae vix triente basali metallico caeruleo-viridi, extus atomario, cellulae vero parte quarta apicali fundi colore, atomis pareis supra angulum analem et inter ramos medianos vix conspicuis, maculis submarginalibus pessime circumscriptis, fundo dilatioribus.

Cilia omnium alarum supra distincte albido intersecta.

Alae subtus multo dilutiores, anticae ad basin et juxta venam subcostalem et medianam atomis pallide ochraceis conspersae, stria juxta venam costalem et ramos subcostales primores, macula in cellulae angulo superiore trigona et proxime pone cellulam fascia a venis in maculas octo decrescentes, extus acute insectas et plicis fuscis divisas partita brunnescenti-albis, limbo pone fasciam multo dilutiore, fusco venato et plicato, macula ochracea minuta in cellulae angulo inferiore. Cilia fulvescentia, nigro-fusco intersecta.

Alae posticeae a basi paullulum ultra medium pallide ochraceo aspersae, striola venulam discocellularem intus eingente fasciolaque obliqua a ramo mediano tertio usque ad plicam internam ducta grisecentibus, diffusis, limbo externo multo dilutiore, maculis sex exterioribus nigrescentibus, intus fundo saturatus fusco terminatis, prima infra venam costalem omnium maxima, maculae fulvae medio subargenteo atomatae tetragonae adnata, reliquis intus obscure fulvo marginatis, extus plumbeo-caeruleo eiunctis atomisque obscure fulvis plus minus terminatis, plus minus rhombicis, primoribus quatuor in serie subrecta ordinatis, mediis inter cellulam et

marginem, infinitus duabus extra seriem, macula anali longa nigro-fusca, intus obscurè fulvo cincta, in dimidio superiore macula fulva, intus plumbeo-caeruleo cincta ornata, maculis quinque pone eas plus minus diffusis decrementibus, albido-brunneis, extus colore saturatione limitatis, maculis septem concoloribus in margini, prima apicali maxima, ultima anali minore acuminata, reliquis interjacentibus lunulatis obsoletis, in sinus marginis albido cinctis, cauda obscurata. Corpus supra viridi aspersum.

Habitat: CELEBES. (Wallace). Coll. Musci Caes. Vienn. et Felder.

Eine Localform des *P. Peranthus* F., von javanischen Exemplaren desselben durch die bedeutendere Grösse, durch die am Scheitel mehr vorgezogenen Vorderflügel, die schmäleren in der Analgegend weit mehr verlängerten Hinterflügel, deren kürzeren, viel breiteren Schwanz, durch den Mangel des Filzes auf dem dritten Medianaste der Vorderflügel, durch den ziemlich weiten Abstand des filzigen Fleckens auf dem zweiten Medianaste von dem zunächst folgenden, durch die deutliche Entfernung des filzigen Streifens auf der Innenrandsader von den vereinigten Pelzräumen auf der Innenrandsfalte und dem ersten Medianaste, durch die viel geringere, kaum ein Drittel der Flügelfläche einnehmende blaue Färbung der Oberseite, durch den Mangel deutlicher grüner Atomenmonde im Hintersaume der Hinterflügel, durch die der Zelle näher gerückte weissliche Binde der Unterseite der Vorderflügel und die gleichfalls der Zelle näher stehenden, eine minder gewölbte Bogenreihe bildenden bunten Flecken.

Die Subcostalader der Vorderflügel ist vom Ursprunge des zweiten Astes an stärker gebogen und die Mittelzelle breiter, die untere Discocellularader ist weniger gebogen, als bei den meisten Individuen des *Peranthus*.

91. PAPILIO BLUMEI BOISD.

TAB. XVIII. FIG. a.

Boisd. Spec. gén. I, p. 206.

♂ Alae anticae apice sat productae, posticar angustiores.

Alae supra nigræ, ciliis in sinus marginis albidis, triente basali dense et grosse viridi atomatae, statim pone eam fascia lata subrecta, dilute metallicè viridi-caerulea, in certo situ cyanea, extrorsum in atomos solita, in anticis latitudine paullatim incrementante, cellulae plus quam trientem apicali tegente, venis nigris in partes novem inaequales divisa (quarta in angulo externo renulae discocellularis superioris et sexta in angulo rami mediani tertii atomariis, minimis), in posticis initio et extimo paullum attenuata, cellulae plus quam dimidium posticum tegente,

usque ad ramum medianum primum extensa et in regione anali atomaria.

Alae anticae mox pone fasciam area lata terminali trigona atomorum viridium sed multo subtiliorum, posticae maculis sex antemarginalibus, superioribus quatuor atomariis flexilibus metallice caeruleo-virentibus, duabus ultimis lunatis, magis in cyanum vergentibus, cauda fere omnino cyanea, juxta ramum medianum tertium et ad margines solum nigra, colore cyaneo cum lunula quarta et quinta antemarginali connexa.

Alae subtas dilutiore, anticae in cellula et juxta venam subcostalem ramosque ejus et venam medianam grosse et distincte ochraceo atomatis, fascia lata terminali decrescente albida, venis et plieis fuscis fortiter divisa, posticae ultra medium grosse et dissite ochraceo atomatae, maculis sex grossis inter venas pone cellulam, intus diffusis, extus anguste glaucescenti marginatis aliisque septem marginalibus elongatis saturatis nigris, his maculis totidem grossis, margini sat approximatis, pallide luteis, decrescentibus, intus maculis angustis plumbeo-cyaneis limitatis ornatis, prima macularum lutearum cum angusta cyanea confluente, antice albida, subtetragona, secunda et tertia antice albido tinctis quartaque paullum flexilibus, tribus ultimis rotundatis, cingulo plumbeo-cyaneo earum lunato et distincte remoto.

Habitat: CELEBES. (Lorquin). Coll. Felder.

Die grösste und prächtigste Art der Gruppe, durch die breiten, blaugrün schillernden Binden der Oberseite ausgezeichnet, dem *P. Urino* F. zunächst verwandt, aber auch durch den mehr vorgezogenen Scheitel der Vorderflügel, die schmäleren, mehr gestreckten Hinterflügel und deren kürzer gestielten Schwanz, eben so wie durch die Zeichnung der Unterseite von denselben auffallend abweichend.

Das Vorkommen auf Amboina, welches Vaterland Boisduval angibt, scheint uns zweifelhaft, da bisher von den Molukken überhaupt noch keine Species dieser Gruppe bekannt wurde.

92. PAPILIO DAEDALUS BOISD. in litt.

TAB. XVIII. FIG. b.

Felder in Wiener entom. Monatschrift V, p. 298.

♂ *Alae anticae leviter sinuato-dentatae, apice parum producto, marginē externo distincte concavo, posticae regione anali sat elongatae, plus minus profunde repando-dentatae, cauda subovata, plus minus spathulata.*

Alae supra fuscae, lunulis in excisuris marginis angustius fulvescenti-albis, anticae a basi parum ultra cellulae finem densissime viridi conspersae, fascia metallico-viridi, certo situ caerulea, a rena costali usque ad marginem internum extensa, mediocriter lata et cellulae partem apicalem tegente parum obliqua, nonnunquam vero subarcuata, versus marginem internum increscente, dilute viridi, certo situ in caeruleum vergente, venis perfecta, fascia altera terminali, atomis viridibus constituta, margini parallela, trigona, a fascia discali bene distante.

Alae posticae a basi ultra medium juxta venam subcostalem primariam, discoidealem, medianam ramosque ejus densissime viridi conspersae, fascia discali a ramo subcostali primo incipiente, ramum medianum primum haud excedente, dilute viridi, certo situ caeruleo tincta, cellulae apicem plus minus occupante, obliqua, margini apicali parallela, mediocriter lata, lunulis quinque grossis submarginalibus ex atomis viridibus constitutis, bene separatis, prima inter ramos subcostales minore, saepius obsoleta, duabus infimis inter ramos medianos extra seriem sitis, macula plus minus distincta, albo-fulvescente subapicali infra venam costalem, saepius altera concolore minuta infra ramum subcostalis primi apicem, macula anali plus minus distincta fulva, intus cingulo atomorum viridium plus minus lato, extus pupilla atra plus minus dilatata ornata.

Alae subtus diluti fuscescentes, anticae in cellula et juxta venam subcostalem et medianam atomis albido-brunneis, basin versus densioribus aspersae, disco saturatiore, statim pone cellulam fascia intus et extus diffusa, trigona, albula, a venis et plicis fuscis perfecta, ante marginem extermum paullo dilutiorem, atomis albido-brunneis inter areolas renarum, ciliis fulvescentibus distincte nigro intersectis.

Alae posticae a basi ultra medium atomis albido-brunneis, minus confertis obsitae, pone cellulam fascia diffusa, margini parallela, saturate fusca, limbo extero statim pone eam late pallescenti fusco, maculis sex antemarginalibus fulvis, extus diffuse nigro limbatis, prima subapicali infra venam costalem sat magna, sub-tetragona, reliquis quinque paullum inflexis, plus minus latis, intus etiam distincte nigro cinctis et atomis plumbeo-caeruleanibus dense aspersis, macula anali fulva, pupilla nigra, intus cingulo plumbeo et altero diffuse nigro ornata, saepius striola albula brunescente supra eam, non raro etiam maculis duabus marginalibus diffuse fulvescenti-albis, prima inter ramum medianum primam et secundum, secunda in sinu anali, cum macula anali nixa.

Corpus fuscum, supra viridi conspersum.

Habitat: LUZON. (Lorquin). Coll. Felder.

Mit *P. Brama* Guér. zunächst verwandt, schon durch die bedeutendere Grösse und die Flügelform abweichend. Die Vorderflügel sind breiter, am Scheitel weniger vorgezogen, die Discoidalzelle viel breiter, die Subcostalader an der

Ursprungsstelle des zweiten Astes mehr gebrochen, die obere Discocellularader bedeutend schiefer, die Hinterflügel in der Analgegend weit mehr gestreckt, die Äste der Medianader daher viel länger, die Binde auf der Oberseite derselben schon unmittelbar unter dem ersten Subcostalaste beginnend, dafür aber nur bis zum ersten Medianaste reichend, viel weniger schief, dem Scheitelrande parallel, die Mondflecken vor dem Rande deutlich von einander abstehend, die zwei letzten mehr vorgerückt, der lichte Aussensaum der Unterseite dieser Flügel breiter und die davor liegende verschwommene schwarzbraune Binde daher schmäler.

Die Breite der grünen Binde der Oberseite variiert, auf den Vorderflügeln ist dieselbe zuweilen bogig gewölbt und bildet dann die Fortsetzung zur Binde der Hinterflügel.

93. PAPILIO KARNA NOBIS.

♂ Alae longiusculae, anticae margine externo levissime concavo, posticae in regione anali parum productae, hanc ob rem sunt latas, leviter sinuato-dentatae, cauda lata optime spatulata.

Alae supra fuscae, anticae omnino dense viridi conspersae, striolis ciliaribus perangustis albis, posticae arca magna discali usque ad basin extensa atomorum viridium, regione postica obscuriore, angulo anali atro, plaga terminali, a cellula bene distante, eleganter dilute metallico-caeruleo-viridi, intus vix convexa, extus inter ramum subcostalem primum et venam discoidea margini sat approximata, bisinuata, supra ramum subcostalem primum diminuta, atomaria, a secundo decrescente, acuminata, apud ramum medianum primum vivente et cum macula arcuata perangusta anali viridi convexa, maculis tribus submarginalibus posticis atomariis viridibus incrementibus, distincte lunularibus, prima plagae adhaerente, margine pone eas et cauda viridi aspersa, lunula magna annulari fulvo-ferruginea, viridi parce aspersa, intus strigam arcuatam nitide violaceo-glaucam includente in angulo anali, siuebus marginis anguste sed distincte albo limbulatis.

Alae subtus paullo dilutiores, anticae atomis sparsis griseentibus in cellula, strigis externis atomariis albidos, extrorsum in atomos griseos dissolutis, in maculas decrementibus, plus minus obsoletis, fere usque ad marginem extensis.

Alae posticae in dimidio basali sparse griseo conspersae, areolis submarginalibus elongatis diffusis nigrescentibus inter venas, lunulis sex antemarginalibus apud eas ferrugineo-fulcis, intus nitenti violaceo-glaucu marginatis, apicibus atomis parcis griseis limitatis, prima inter venam costalem et ramum subcostalem primum- et sexta inter ramum medianum primum et secundum cum macula ferrugineo-fulva marginali connexa, optime arcuatis, caeteris spinis, subdecrementibus, angulo anali ut supra

atro, lunula autem in eo avilute latiore et dilutiore, atomis griseis in cauda simbusque marginis ut supra distincte et anguste albo limbulatis.

Habitat: JAVA. Coll. Felder.

Eine der schönsten Arten der *Paris*-Gruppe, dem *P. Arjuna* Horsf. nahe stehend und in manchen Sammlungen vielleicht mit ihm verwechselt, jedoch bei näherer Betrachtung leicht kenntlich.

Wir fanden drei Männchen in der ehemaligen Eindhoven'schen Sammlung zugleich mit zahlreichen Exemplaren von *Arjuna*. Dieselben unterscheiden sich constant von diesen durch die bedeutendere Grösse, durch die längeren, aber minder sichtlichen Vorderflügel, die an der Costa längeren, in der Analgegend aber weniger vorgezogenen Hinterflügel, durch die längere und schmälere Mittelzelle derselben, die breiteren Schwänze, durch das vom Zellenschlusse gut abstehende, dem Rande näher gerückte, innen weniger steil abfallende grüne Feld und den viel grösseren Augenfleck auf der Oberseite der Hinterflügel, durch die gegen die Basis zu viel schütterer bestäubte Unterseite aller Flügel, durch die längeren, mehr verlorenen Atomenstreife auf den Vorderflügeln daselbst, den Mangel der okergrauen Atomenflecke vor den weissen Randausschnitten der Hinterflügel unterseits und die kleineren Mondflecke derselben zwischen dem ersten Subcostal- und zweiten Medianaste.

94. PAPILIO DEIPHONTES NOBIS.

P. Deiphobus L. var. A. Boisd. Spec. gen. I, p. 201.

Alae marginē externo leviter concavo, posticae sinuato-dentatae, e caudatae, dente ad ramum medianum tertium prominulo.

♂ *Alae supra nigrae, chalybaeo nitidae, anticae striis atomariis decrementibus inter ramum subcostalem tertium et venam internam griseis, in paribus inter venas, intus cuspidatis, margini valde approximatis maculaque concoloris in angulo interno, ciliis albo intersectis, posticae ciliis in simbus marginis albis, maculis sex subcuneatis glaucis, plus minus bipartitis, extus profunde sinuatis, incrementibus inter venas, margini sat approximatis, macula concoloris angustata ante ramum medianum primum currente, cum litura lunari rufescente anali, glauco atomata connexa, macula in simu anali atomaria albida.*

Alae subtus pallidiores, ciliis latius et distinctius albo intersectis, anticae macula in cellulae basi, extus apud plicas cellulares nigras insecta striisque atomariis superius sed latioribus et longioribus, posticae macula lobulum costalem tegente, altera sat grossa posse renulum praecostalem, apud costam saepius cum priore nexo, tribus

decreasingibus inter venam costalem et internam lacte miniaceis, maculis duabus posterioribus inter ramum medianum secundum et venam internam decreasingibus, glauco plus minus aspersis, prima majore irregulariter tetragonaria, secunda anali sublunata, maculis sex submarginalibus sat angustis (duabus primoribus glauco pallium atomatis, hamatis vel falcatis, reliquis lunariibus, infra cum macula prima posteriore juxta venas connexa) miniaceis, maculis septem increasingibus marginalibus inter venas pallidius rufescens, extus flavidus tinctis, elongatulus, duabus supremis plus minus cum maculis falcatis connata, quarta supra ramum medianum tertium cum lunula respondentibus connexa, quinta et sexta cum illis in annulos confluentibus, ultima in sinu anali plus minus cum macula secunda subanalı connexa.

♂ Alar supra fuscae, anticae atomis rufescens in cellulae basi, striis sex cellularibus apice confluentibus aliisque extensis fere usque ad marginem ductis, venas a ramo subcostali tertio usque ad ramum medianum tertium cingentibus, ad basin binatum conjunctis, fundo multo dilatioribus, albido atomatis, praesertim inferioribus, ramo mediano primo in medio cursu, plura interna in bitriente posteriore et vena interna in triente extero albido atomarie limbatis, maculis grisecentibus obsoletis atomatis increasingibus in margine postico, ciliis albo intersectis.

Aiae posticae maculis tribus apicalibus increasingibus caerulecentibus alteraque grisea circa rami subcostalis secundi basin atomariis, playa discali alba, venis nigris sexpartita (parte prima in cellulae apice a vena discoidalis ad ramum medianum primum, secunda supra venam discoidalen sublunari, tribus sequentibus elongato-tetragonis, extus leviter sinuat, in atomos fuscos plus minus dissolutis, media earum inter ramum medianum secundum et tertium longiore, tertia usque ad ramum mediani primi originem extensa, sexta angustata, in apice chermesino vel pallide lateritio-fulva, cum macula lunari in angulo anali nigrescente sita conjuncta), maculis sex marginalibus inter venas, increasingibus, plus minus trapezoidalibus septimaque in sinu anali irregulari chermesinis vel pallido-lateritio-fulvis, anali cum lunula dictu nixa, ciliis in sinus apud maculas marginalibus albis.

Alae anticae subtus pallidiores, aeneo suffusae, macula ad cellulae basin ut in mare, chermesina vel pallide lateritia, striis cellularibus limbisque venarum latioribus et albioribus, quam supra.

Alae posticae ibidem saturiores, quam supra, chalybaeo tinctae, maculis quinque basalibus ut in mare, lacte chermesinis vel pallide lateritiis, playa superna sed parte ejus interna magis ampliata, lunulam subanalē omnino recipiente, maculis duabus subapicalibus inter venam costalem et ramum subcostalem secundum grossis hamatis, chermesinis vel lateritio-fulvis, albo atomatis (inferiore latiore plus minus flexili), cum maculis duabus supremis marginalibus connexis, his omnibus magis ampliatis, quam supra, quinta et sexta introrsum sublunatis.

Habitat: TERNATE. (Wallaee — Bernstein e Museo Leidensi). Coll. Felder.

Der Stellvertreter des *P. Deiphobus* L. auf den nördlichen Molukken, bedeutend kleiner als jener und leicht kenntlich durch die ungeschwänzten Hinterflügel, durch die breiteren und dem Rande mehr genäherten blaugrauen Flecken ihrer Oberseite und die schmäleren Monde ihrer Unterseite beim Männchen, so wie durch den kleineren, weissen, minder ausgezackten Mittelfleck und die grösseren Randflecken derselben im weiblichen Geschlechte.

93. PAPILIO DEIPYLVUS NOBIS.

Alae anticae margine externo distinete concavo, posticae leviter sinuato-dentatae, canda brevi subspathulata.

♂ *Alae supra nigrescentes, ciliis anguste albo intersectis, subaeneo nitidae, anticae striis exterioribus longitudinalibus atomariis griseis, in paribus inter venas, decrescentibus, margini bene approximatis (superioribus obliteratis), posticae maculis sex externis margini valde approximatis, subcuneatis, extus sinuatis, intus bifidis, incrementibus inter venas lunulaque anali atomariis glaucescentibus.*

Alae subtus pallidiores, ciliis ut supra, anticae macula lanceolata latiuscula miniacea integra in cellulae basi striisque atomariis externis paginae superioris distinctioribus et longioribus cervino-griseis, posticae lobulo costali, macula adhaerente pone venulum praecostalem, tertia infra cellulam praecostalem, quarta in cellulae basi quintaque infra venam medianam laete miniaceis, maculis duabus lunaribus subanalisbus inter ramum medianum secundum et marginem internum (prima magis introrsum jaeta, plus minus bipartita) aliisque submarginalibus decrescentibus sat angustis, dilutius miniaceis, male circumscriptis (prima et secunda harum inter venam costalem et ramum subcostalem secundum hamatis, reliquis lunaribus), areolis longitudinalibus inter venas, diffuse nigris impositis, maculis ante marginem ipsum atomariis, pallide miniaceis, subflexilibus, tribus ultimis cum lunularum apicibus inferioribus subcoaerentibus, atomis parcis glaucis ante maculam primam hamatas.

♀ *Alae supra fuscae, ciliis inter venas albo intersectis, anticae atomis vix conspicuis, miniaceis ad cellulae basin, striis cellularibus venisque secundariis, rami primi mediani basi exceptis, multo dilutius limbatis, posticae macula magna posteriore alba, venis quinquepartita, parte prima plane atomaria, angusta, in cellulae apice, secunda inter venam discoidalem et ramum medianum, in dimidio externo dense fusco atomata, tertia medio macula atomaria fusca notata, quarta rufo tincta a rami mediani primi origine optime remota, latitudine incrementibus, elongato-tetragonis, extus profumule lunatim sinuatis, lunula anali colore, juxta ramum medianum ascendente, maculis tribus externis caeruleis.*

lescentibus inter venam costalem et discoidalem, atomariis irregulatibus, infra venas decurrentibus, prima maculam rufescens velante, maculis sex marginalibus inter venas, subflexilibus lunulaque in simu anali, cum lunula anali conjuncta lateritio-fulrescentibus apud areolas diffusas saturatis fuscas inter venas.

Alae subtus pallidiores, anticae macula ad cellulae basin miniacea, ut in mare, limbis venarum strisque cellularibus magis diffusis et dilatioribus, posticae maculis basalibus miniaceis, ut in mare, atomis in cellula vix ullis, plaga superna alba sed ampliata, maculis ejus duabus inter ramos medianos sitis extus apicibus usque ad marginem juxta venas ductis, macula anali multo latiore, quam supra, oblique tetragona, magis miniacea, cum macula sinus analis connata, maculis tribus subflexilibus inter venam costalem et discoidalem, infra venas decurrentibus, quasi hamatis, pallide miniaceis, maculis marginalibus supernis sed dilatioribus et longioribus.

Habitat: NOVA GUINEA. Coll. Felder.

Gleichfalls eine Localform des *P. Deiphobus* L. Amboina's, wie die meisten Arten Neu-Guinea's kleiner, das Männchen schon durch die breiteren, dem Rande viel näher gerückten Flecken auf der Oberseite der Hinterflügel und die schmäleren Mondflecken auf ihrer Unterseite, das Weibchen durch die blauen Atome im Scheitelsaume der Oberseite der Hinterflügel und durch die verschiedene Stellung des grossen weissen Fleckens derselben leicht kenntlich.

Obgleich diese Art in der Flügelform viel weniger von *Deiphobus* differirt, als *P. Deiphontes*, so entfernt sie sich in der Zeichnung dennoch weiter von demselben.

96. PAPILIO ALCMENOR NOBIS.

TAB. XX. FIG. d fem.

♂ Alae anticae supra cinereae, aeneo tinctae, ad marginem et basin obscuriores, lineis quatuor in cellula strisque latiusculis exterioribus nigris apud plicas, macula basali subcuneata in cellula, altera multo minore infra venam medianam atomisque supra venulam internam lateritio-rubris, ciliis brevissimis albis.

Alae posticae in margine externo sat profunde sinuato-dentatae, supra aeneo-nigrae, ciliis sinuum brevissimis albis, atomis paucissimis carullantibus inter ramum subcostalem primum et venam discoidalem, maculis duabus analibus albidis, prima inter ramum medianum primum et secundum majore, fusco atomata, intus oblique truncata, fundi colore interrupta, secunda supra sinum analem, intus rubro atomata et leviter sinuata, maculam rotundatam nigram includente.

Alae anticae subtus multo dilutiores, atomis griseo-albis circa renas limbi interni, macula ad costae originem alteraque superna in cellulae basi, sed majore lateritio-rubra.

Alae posticae saturate nigricantes, maculis quatuor basalibus valde difformibus, prima costae lobulum basalem occupante, vena praecostalis nigra dirisa, secunda basali intervenientem costalem et truncum subcostalem bifida, tertia minima trigona infra ramum subcostalis primi basin, quarta in cellulae basi inaequaliter bifida, macula marginali lunulata postica inter renam discoidalem et ramum medianum tertium, supra eam litura obliqua aliisque tribus marinis vittaeformibus in limbo interno, prima inter ramum medianum secundum et tertium, maculis duabus grossis fundi colore interrupta, in triente apicali macula subtrigona nigra notata, secunda inter ramum medianum primum et secundum glauco parce atomata, in dimidio basali macula nigra suborali mediocri-, in dimidio terminali duabus concoloribus (inferiore subrotundata) notata, tertia inter ramum medianum primum et plicam internam, maculam unicam supra sinum analem parculam atram includente, in medio glauco conspersa, praecipue supra maculum nigrum lateritio-rubris, maculis in sinus marginis decrescentibus, longe ultra cilia extensis, tribus superioribus latiusculis lunulatis, intus lateritio-rubro atomatis, inferioribus cum maculis rubris praedictis connexis, atomis cyaneis submarginalibus inter venam costalem et ramum subcostalem primum et inter hunc et secundum, areola atomaria tetragona inter ramum subcostalem secundum et discoidalem lobulisque marginis multo dilutioribus, aeneis, ramo mediano primo albo atomoso strigaque alba diffusa juxta dimidium terminale plicae internae.

Thorax et abdomen aeneo-nigra, hoc atomis ochraceis sparsis in ventre.

Habitat: INDIA SEPTENTRIONALIS. Coll. Felder.

Dem *P. Rhetenor* Westw., von dem wir drei Stücke verglichen konnten, sehr nahe stehend, aber durch die schmäleren Flügel, den tiefer ausgebuchten Rand und den mehr vorgezogenen Analsaum der Hinterflügel, durch die breiten Faltenstreifen der Vorderflügel, durch den grösseren, auch oberseits erscheinenden rothen Wurzelfleck derselben, durch den auf der Oberseite der Hinterflügel zwischen den beiden ersten Medianästen vorhandenen grossen Randflecken, durch die vorherrschende rothe Färbung des Wurzel- und Innensaumes der Unterseite, durch die daselbst auch zwischen der Discoidalader und dem zweiten Medianaste zum Vorschein kommenden grossen Randflecken und die viel breiteren Fransenflecken abweichend.

97. PAPILIO SEMPERI NOBIS.

TAB. XX. FIG. A mas., b. fem.

Wiener Entom. Monatschrift V, p. 297 ♂; VI, p. 282 ♂ (Diagnose).

δ Alae porrectae, sat angustae, postice modice sinuatae, dente ad ramum medianum tertium brevi, acuto, margine anali hanc exciso, sed oblique truncato, margine interno late involuto, cucullato.

Alae supra omnino piceo-nigrae, chalybave parum tinctae, anticae radiis indistinctis, rix conspicuis dilatioribus.

Alae anticae subtus paullo pallidiores, radiis circa venas obsoletis, dilatioribus, postice ibidem dilatioribus, areolis atris diffusis inter venas, apud eas maculis tribus difformibus subanalis crescentibus inter ramum medianum tertium et plicam internam, in fasciolam confluentibus, duabus primoribus irregularibus, tertia multo longiore, angulum analem pertinente, tetragona, paucis duabus pone cellulari inter ramum subcostalem secundum et ramum medianum tertium maculisque sex submarginalibus, superioribus tribus indistincte lunatis, inferioribus lunaribus, quinta et sexta juxta venas confluis, hac fasciolae subanali adhuc dilata erythrivis.

\varnothing Alae latiores, postice profunde sinnato-decurrentes, dente ad ramum medianum tertium candaeformi.

Alae supra piceo-nigrae, nitore subaneo, anticae dimidiis exteriore cellulari radiis que binatim conjunctis inter venas, à ramo subcostali secundo usque ad plicam internam, dilatioribus, postice limbo interno pone venam medianam, maculis quatuor pone cellulari inter ramum subcostalem secundum et ramum medianum primum, crescentibus, prima et quarta eam lunatis, intermediis hastatis aliisque sex submarginalibus crescentibus (tribus superioribus latiscalis sublunatis, inferioribus lunaribus, quinta et sexta juxta ramum medianum confluis, fundo dilatioribus, fundo quasi fascis).

Alae subtus pallidiores, postice absque nitore ocreo, areolis obris diffusis inter venas, fascia pone cellulari, maculis septem constituta, prima inter ramos subcostales punctiformi, secunda sat grossa lunata, tertia minore acute trigona, reliquis confluentibus, quarta et quinta lunatis, sexta indistincte tetragona, septima anali minore subquadrata maculisque sex submarginalibus latitudine crescentibus, tribus superioribus eam indistincte lunatis, prima infra venam costalem subrotundata, tribus inferioribus lunaribus (praesertim quinta), quinta et sexta juxta ramum medianum secundum confluis, hac juxta ramum medianum primam cum macula paucimissa fasciae nixa.

Palpi et caput erythrivis.

Collare supra erythrivum. Thorax vitta perlata dorsali erythrivis, postice in carneum transeunte maculisque duabus grossis scapularibus erythrivis.

Abdomen erythrinum, dorso, praesertim in femina, carneo-albido atomatum, maculis rotundatis lateralibus seriatis, stigmatibus fasciolisque latis ventralibus atris, valva anali maris infra ad basin nigra.

Habitat: LUZON. (Lorquin). Coll. Felder.

Gehört in die Gruppe von *P. Varuna* White und ist von demselben sowohl durch die Flügelform, als durch die Zeichnung und Färbung der Flügel und des Körpers in auffälligster Weise verschieden. Die Adern der Hinterflügel sind weniger gebogen, die Discoidalader und der dritte Medianast sind deutlicher entfernt, der zweite und dritte Medianast einander mehr genähert, als bei *Varuna*.

98. PAPHIO ANNAE SEMPER in litt.

TAB. XX. FIG. c.

Felder in Wiener entom. Monatschrift V, p. 297 ex parte.

♂ Alae anticae marginē externo recto, posticae siuato-dentatae, cauda mediocri spathulata.

Alae supra nigricantes, anticae striis quatuor cellularibus sat latis aliisque inter venas non procul a marginē desinentibus, infraeius tribus circa plicam internam, confluentibus exceptis, ad basin binatum conjunctis, latitudine incrementalibus, albidis, posticae playa discali suborbiculari ochraceo-alba, venis solum in septem areolas divisa, prima cellulae bitrientem fere posticum implente, secunda et tertia inter ramum subcostalem primum et venam discoidalem incrementalibus, irregulariter tetragonis, transversis, reliquis quatuor inter venam discoidalem et plicam internam incrementalibus elongato-tetragonis (prima et secunda harum subcuneatis), maculis quinque submarginalibus sublunatis sextaque subtrigona apud sinum analem brumescitibus ochraceo aspersis incrementalibus.

Alae anticae subtus pallidiores, strigis paullo latioribus, posticae saturatis nigræ, plaga discali ut supra sed paululo majore, maculis submarginalibus paginæ superioris sed latioribus, sexta minuta insuper supra ramum subcostalem primum apparente maculaque anali latiore ochraceo-albis.

Caput ochraceo-luteo pilosum. Collare maculis duabus lateralibus ochraceo-luteis.

Abdomen nigrum, fasciis lateralibus confluentibus ochraceo-lutescentibus.

Habitat: MINDORO. (Semper.) Coll. Felder.

Dem *P. Jophon* Gray Ceylon's nahe verwandt, aber die Vorderflügel breiter, am Aussenrande nicht concav, der Mittelfleck der Hinterflügel kleiner, min-

der getheilt, und die Randmonde derselben breiter, eben so wie die Behaarung des Kopfes und Thorax und der Hinterleib verschieden gefärbt.

99. PARNASSIUS BREMERI nobis.

TAB. XXI. FIG. e, f mas., g fem.

♂ Alae utrinque pure albae, ciliis albis, anticeae supra basi marginaque costali nigro conspersis, macula cellulari alteraque discoellulari pallidiore tertiaque atomaria interna nigris, fasciola pone cellulam a ramo subcostali primo usque ad venam discoidalem superiorum ducta flexili angustata alteraque subterminali, usque ad ramum medianum secundum currente, maxima ex parte obsoleta atomorum nigrescentium, margine terminali usque ad plicam secundam medianam sat angusto hyalino, atomis albis in eo inter renas, margine costali lineaque anteciliari marginis externi distincte nigris, venarum extimis nigrescenti atomatis.

Alae posticeae limbo interno obscure nigro, inter renam subcostalem et renulam praecostalem rubro paullum atomato, ramum medianum primum haud excedente, renula igitur discoellulari et interstitio rami mediani secundi et tertii absque ulla nigredine, renis secundariis ad trientes apicales optime nigro atomatis maculosque minutis trigonas in margine constituentibus, macula ocellari atra infra renam costalem, coccineo impleta, subelliptica alteraque inter ramum subcostalem secundum et venam discoidalem pone cellulam minore, atomis paucis rubris in medio notata.

Alae subtus linea anteciliari nigra, magis atomaria et interrupta, anticeae maculis fasciolaque paginae superioris sed multo obsoletioribus, sicut et atomis basalibus et costalibus, posticeae maculis quatuor basalibus rubris, fasciam formantibus, intus diffusis, extus nigro marginatis, limbo interno paginae reliquae concolore, macula subcostali ocellari paginae superioris sed angustiore et angustius nigro marginata, macula inter ramum subcostalem secundum et venam discoidalem paulum excedente, macula posteriore inter ramum medianum primum et secundum alteraque obsoleta subanali pone eam, atomariis nigrescentibus, venarum extimis, ut supra, nigricantibus.

♀ Alae sordidissimae albae, ciliis albis, anticeae supra costa lineaque anteciliari bene distincta nigris, basi, margine costali et interno nigro conspersis, macula cellulari, altera discoellulari minore nigricantibus, fascia pone cellulam flexili maculari, a ramo subcostali secundo usque ad venam internam extensa, hyalina, nigro atomata, macula ejus prima, tertia, quarta et infima atomis nigris densius aspersis, venis ab

hinc atomis concoloribus cinctis, limbo terminali ultra ramum medianum primum sat lato, hyalino, serie flexili macularum septem rotundatarum invenientium, ante medium limbi jacentium divisa, atomis albis vix conspicuis in margine ipso inter venas.

Alae posticae limbi interni bitriente usque ad rami mediani primi originem obscure nigro, cellulae trientem basalem tegente, extus quare sinum sat profundum formante, infra renam costalem macula optime distincta miniacea ornata, renis secundariis maxima ex parte nigro atomosis, maculis male circumscriptis hyalinis, nigro atomatis, trigonis, sat magnis ad eorum exitus in margine ipso, linea anteciliari nigra optime distincta, fasciola angusta obliqua subanali omnino nigriore, atomis nigris cum macula media ocellari juncta, maculis duabus nigris late miniaceo-rubro pupillatis, introrsum angulatis, prima infra renam costalem, secunda inter ramum subcostalem secundum et medianum tertium jacente majore.

Alae subtus cirtaceo-albae, venis minus nigricanti atomatis, anticar signaturis supernis multo obsoletioribus, linea anteciliari interrupta i. e. maculis nigris minutis ad renarum extima solum relicta, posticae limbo interno e pagina superiore tantum pellucente, maculis quatuor basalibus, fasciam formantibus, pallidius miniaceis, intus diffusis, extus nigro marginatis, maculis duabus ocellaribus paginae superioris sed pallidioribus et multo angustius nigro marginatis, fasciola subanali minus distincta, quam supra, inter ramum medianum secundum et marginem internum rubro impleta, maculis marginalibus hyalinis ad renarum extima multo minus conspicuis, quam supra.

Antennae subtus paullulum albo squamatae.

Palpi pilis nigris intermixtis, praesertim in articulo terminali.

Caput et prothorax ochraceo-albo pilosa.

Thorax et abdomen maris supra longe albido pilosa, subtus in utroque sexu dense ochraceo villosa.

Appendix analis cornea feminae brerinscula, nigricans, ut in P. Delio, sed crista angustiore.

Habitat: AMUR: MONTES BUREJA. (Raddé — e Museo Petropolitano). Coll. Felder.

Manchen Formen des *P. Delius*, besonders im männlichen Geschlechte sehr ähnlich, jedoch zur *Mnemosyne*-Gruppe gehörig, und zwar dem *P. Clarus* Ev. zunächst verwandt, aber leicht kenntlich durch die gegen die Enden zu schwarz bestäubten Adern, das reinere Weiss der Grundfarbe, die Anwesenheit eines rothen, besonders beim Weibe deutlichen Wurzelfleckens auf der Oberseite der Hinterflügel, den breiten glasigen Aussensaum des Weibes und vor Allem durch

die vier grossen deutlichen rothen Basalflecken auf der Unterseite der Hinterflügel und den ganz verschieden gebildeten Hornsack des Weibchens. Unser Pärchen zeigt auch die Flügel, namentlich die Hinterflügel, länger, was besonders an den Ästen der Medianader ersichtlich wird. Die Innenrandsader der Vorderflügel ist kürzer und mehr gebogen als bei *P. Clarius*, und die Discocellularader der Hinterflügel länger und schiefer, d. h. minder von der Richtung der Subcostalader declinirend.

Wie uns Herr Bremer mittheilt, variiert die Art sehr stark. Sie wurde von Radde an der Mündung des Oldoi, an der Dseja und im Bureja-Gebirge, von Maack am Ussuri, von dessen Mündung an bis zur Ema gefangen. Die Flugzeit währt von Mitte Mai bis Anfang Juli.

100. *PARNASSIUS APOLLO* L. aberratio.

TAB. XXI. FIG. c, d.

σ Alae utriusque cretaceo-albae, anticae supra ad basin et costam, nigro pandulum atomatae, macula tantum cellulari subtetragona alteraque discocellulari minore atris, fasciola atomaria nigrescente, flexili, subapicali inter ramm subcostalem secundum et venam discoidalem superiorem marginaque terminali usque ad ramum medianum secundum sat late hyalino, posticae bitriente limbi interni nigricanti atomoso, atomis ad basin cellulae ultra venam tantum medianam extensis, macula subcostali atomaria, vix conspicua concolore alteraque exteriore inter ramum subcostalem secundum et venam discoidalem rotundata, atra, caeca, atomis paucis nigrescentibus ad renarum extima.

Alae anticae subtus macula cellulari et discocellulari minoribus, posticae omnino cretaceo-albae, basi tota immaculata, macula atra superna sola et minus distincte quam supra apparente.

Antennae scapo albo annulato, annulis confluentibus.

Thorax pilis sordide albis dense vestitus, sicut abdomen, hujus latera tota ochraceo-alba, venter dense brunnescenti-albo villosus.

Habitat: SILESIA. Coll. Felder.

Wir verdanken dieses merkwürdige, aus Schlesien stammende Thier der Güte Sr. Excellenz des Herrn Staatsrathes Freiherrn v. Halbhüber. Dasselbe hat beim ersten Anblicke mehr Ähnlichkeit mit *P. Mnemosyne* L., als mit *Apollo*, von welchem es sich durch den Mangel der beiden hinter der Zelle liegenden schwarzen Flecken im Vordersaume und des Innenrandfleckens der Vorderflügel, durch den breiteren glasigen Endsaum derselben, durch den oberseits sehr ver-

loschenen, unterseits ganz fehlenden Vorderrandsfleck der Hinterflügel, den Mangel der Analflecken und der Atome im Aussensaume dieser Flügel, ihren minder in die Zelle hineinragenden, schwarz bestäubten Innenraum, den beiderseits durchaus schwarzen, ungekernten Mittelfleck, vornehmlich aber durch die gänzliche Abwesenheit der rothen Wurzelflecke auf der Unterseite auffällig unterscheidet. Die Vorderflügel sind etwas schmäler, am Hinterrande mehr abgeschnitten, ihre Discoidalzelle schmäler, die Subcostalader nach dem Ursprunge des ersten Astes mehr niedergebogen, die untere Discoidalader dem letzten Medianaste mehr genähert und die Hinterflügel kürzer, als bei *Apollo*, ihre Mittelzelle schmäler, der erste Subcostalast weiter von der Flügelbasis entfernt, die obere Discoocellularader gerader und die untere viel kürzer, der zweite und dritte Ast der Medianvene mehr genehert.

A n h a n g.

101. PAPILIO GUNDLACHIANUS NOBIS.

TAB. XXVII. FIG. 1, 2.

Species Lep. I. in Verh. der k. k. zool.-bot. Ges. zu Wien. XIV, p. 294 (1864).

P. Columbus Gundlach in litt., Herr.-Schaeff. in Correspondenzbl. d. zool.-min. Ver. zu Regensburg 1862, p. 141. (Diagnos.)

P. Grotei Blake in Proc. of the ent. Soc. of Philadelphia, April 1865.

♂ Alae anticae margine externo leviter concavo, posticae repando-dentatae, cauda mediocri angusta.

Alae supra nigro-fuscae, anticae ad basin metallico-cyaneo aspersae, fascia arcuata, venis divisa discali maculaque tripartita subapicali metallice cyaneis, in certo situ virentibus, posticae ciliis inter dentes albis maculisque quatuor posterioribus coccineis (tribus inferioribus earum sat magnis, extrorsum sublunatis).

Alae subtus dilutiores, anticae dimidio basali nigrescente, fascia irregulari, abbreviata viride metallico-cyanea, in certo situ viridi fasciolaque angusta ante cellulae clausum alba, posticae lunulis latiusculis albis marginalibus, maculis sex submarginalibus seriatis, angulum internum versus valde in crescentibus (tribus infimis introrsum albo limitatis) septimaque ante sinum analem parvula coccineis diffuse nigro circumdati.

Habitat: CUBA: SAN JAGO DE CUBA. (Dr. Gundlach.) Cl. F.

Wir haben die prachtvolle Art, deren Auffindung eines der schönsten Ergebnisse des vieljährigen Sammelfleisses Herrn Dr. Gundlach's auf Cuba ist, in unsern „Species Lepidopterorum“ ihrem Entdecker gewidmet, nachdem der von ihm vorgeschlagene Name bereits an zwei Papilioniden vergeben ist. Es freut uns sie nun auch im Abbildung unsern Lesern vorführen zu können. *P. Gundlachianus* trennt sich von der nahe verwandten Gruppe des *P. Agavus* Dr. durch seine kürzeren, dicker geküllten Fühler und steht in Zeichnung und Colorit bisher ganz allein.

101. b. PARNASSIUS STOLICZKANUS NOBIS.

TAB. LXIX. FIG. 2, 3. mas.

♂ Alae breriusculae, pellucidae, ciliis albis immaculatis, venis marginem versus, costa et linea anteciliari nigrescentibus, supra cretaceo-albae, anticae margine costali et basi nigrescenti atomatae, macula in cellulae medio alteraque multo majore, intus concava discocellulari nigris, fascia exteriore angusta flexili, in latitudine decrescente, apud plicam internam desinente, extrosum sinuato-dentata, postice atomaria limboque externo, striga maculari modice curvata (maculis duabus infimi ejus evanescentibus) diviso hyalinis nigro dense atomosis, posticae area interna sinuata atomaria nigricante, cellulae bitridentem velante, macula rubra ordinaria parvula, nigrescenti cincta, limbo externo, introrsum sinnato, maculis quinque diffusis nigris (paenultima majore) in serie flexa diriso, hyalino, dense nigro atomoso.

Alue subtus signaturis iisdem, sed, maculis submarginalibus posticarum minoribus et distinctioribus exceptis, multo obsoletioribus.

♀ Alae anticae ut in mare, sed pallidiores, fascia exteriore multo breriore, ramum medianum tertium non excedente, posticae area interna obscuriore, multo melius extus determinata et subintegra, macula ordinaria majore pallidiore, angustius cincta, altera ejusdem coloris sed multo minore et latius marginata, limbo hyalino paullo latiore, quam in mare, pallidiore, maculis quinque bene distinctis fumato-nigris introrsum caerulescenti-albo aspersis (tertia infra venam discoidalem sita reliquis majore) ornato.

Abdomen supra nigrum, strigis lateralibus tenuibus, in ventre junctis apud articulationes, subtus sulphureo villosum.

Appendix analis cornea mediocris, testacea, subtus impressa, lateribus elevatis, bicarinatis, apice inciso.

Habitat: LADAK: MARKA, RUPSHU. (Dr. Stoliezka.) Cl. F.

Wir verdanken den neuen Parnassier unserm verehrten Freunde Dr. Ferdinand Stoliezka, der ihn auf seiner zweiten geologischen Forschungsreise im Himalaya mit einer namhaften Zahl anderer interessanter Lepidopteren erbeutete. Derselbe kommt dem gleichfalls in den Hochthälern Ladak's gesammelten *P. Charltonius* Gray zunächst, ist jedoch um die Hälfte kleiner und in der vorbeschriebenen Weise verschieden.

FAMILIA

PIERIDÆ BOISD.

102. LEPTALIS APHRODITE NOBIS.

Alae supra cretaceo-albae, anticae limbo terminali nigro-fusco, macula alba notato, introrsum sinuato, in mare apud ramum medianum secundum in lineolæ forma desinente, in femina ante ramum medianum primum oblique truncato, posticæ unicolores.

Alae anticae maris subtus ejusdem coloris, in disco sulphureo tinctæ, costa ad basin crocea, macula obliterata nigrescente ante costæ medium, limbo apicali ochraceo, macula obsoleta nigrescente notato, feminae concolores, margine costalî et postico ochraceo tinctis, fascia apicali a vena costalî incipiunte nigro-fusca.

Alae posticæ maris ibidem ochraceæ, feminae multo pallidiores, utriusque strigis duabus cano-brunneis, anteriore apice bifida.

Habitat: BRASILIA MERIDIONALIS. (Dr. Natterer.) Mus. Caes. Viennense.

Mit *L. Kollarî* Luc. nahe verwandt. Der schwarze Saum der Vorderflügel jedoch innen tiefer ausgebuchtet, beim Männchen nicht über den zweiten Medianast hinausreichend, der weisse Fleck im Saume grösser, die Hinterflügel oberseits ohne schwarzen Rand, unterseits mit breiteren und blässeren Streifen. Die Vorderflügel des Männchens sind kürzer, als bei *L. Kollarî* Luc. und seine Hinterflügel am Scheitel mehr gerundet.

103. LEPTALIS LIMNORINA NOBIS.

♂ Alae supra cretaceo-albae, anticae limbo terminali nigro aequaliter decrescente, ramum medianum primum paulum excedente, introrsum levissime sinuato, macula subapicali alba ornata, posticæ margine apicali nigro, regione tota anali flavida, apud marginem saturatiore.

Alae anticae subtus margaritaceo-albae, margine costali et apice ochraceo-flavescens, hoc maculis atomariis incrementibus nigricantibus in margine

ipso, posticæ ochraceo-flavæ, strigis duabus atomariis fuscis, anteriore interrupta.

Habitat: BRASILIA MERIDIONALIS. Cl. F.

Gleichfalls aus der Gruppe der *L. Licinia* Cram., doch grösser, als die bisher bekannten Arten und durch den oberseits gelb gefärbten Analraum der Hinterflügel, welcher dem Falter einige Ähnlichkeit mit *Pieris Limnoria* Godt. verleiht, leicht zu unterscheiden. Die Discocellular-Ader der Vorderflügel ist stärker eingeknickt als bei *L. Kollarii*, und der Scheitel aller Flügel mehr vorgestreckt.

104. LEPTALIS CORNELIA nobis.

♂ Alae anticae leviter falcatae. Alae supra sulphureo-flarescentes, anticae macula in costæ medio, venam subcostalem haud excedente alteraque infra eam in cellulae extimo nigricantibus, limbo terminali nigro-fusco, usque ad ramum medianum primum descendentem, introrsum bisinuato (sinu inferiore sat profundo), ante apicem maculae duabus sat grossis fundi coloris notato, posticæ macula atomaria fusca in margine apicali.

Alae anticae subtus pallidiores, maculis binis subcostalibus supernis fasciolaque subapicali nigro-fuscis, posticæ saturiores, quam supra, striga atomaria rufescens-fusca infra cellulam.

Habitat: MEXICO. (Salie.) Cl. F.

Steht der *L. Isodrita* Boisd. zunächst, die Vorderflügel sind aber siechelig, die Hinterflügel im Analwinkel völlig gerundet, sämmtliche Flügel länger, hingegen die Discoidalzellen kürzer.

105. LEPTALIS FLAVIA HERR.-SCHAEFF. in litt.

Felder in Wiener entom. Monatschrift V (1861), p. 76. (Diagnos.)

♂ Alae utrinque sulphureo-flarescentes, anticae supra macula infra venæ costalis medium, a vena subcostali perfecta limboque terminali ultra ramum medianum primum decurrente, introrsum inter ramos medianos primores obtuse projecto, cæterum levissime exciso nigro-fuscis, posticæ atomis nigricantibus in margine apicali.

Alae anticae subtus in disco pallidiores, macula subcostali obsoleta, fasciola subapicali maculaque subanali violascens-fuscis, posticæ ibidem saturiores, quam supra, vitta subcostali perangusta, apice sursum flexa strigaque perobliqua pone cellulam, atomariis, pallide violascens-fuscis.

Habitat: VENEZUELA: CARACAS. (Dr. Moritz.) Cl. F.

Von *L. Isodrita* Boisd. ausser den Merkmalen der Zeichnung und Färbung durch kürzere Flügel und schmälere Mittelzellen abweichend.

106. LEPTALIS NASUA MORITZ in litt.

TAB. XXII. FIG. 4, 5 mas, FIG. 6, fem.

 σ *L. Nasua* Moritz in litt., Felder in Wiener entom. Monatschrift V (1861), p. 76. (Diagnos.) φ *L. Kaduñii* Felder l. c. p. 77.

σ Alae supra nigrescenti-fuscae, anticae maculis duabus subcostalibus, duabus internis totidemque subapicalibus albido vel griseo-virentibus, posticae dimidio antico brunneo, sericeo nitido, apud eum macula ochraceo-alba, plaga costali margaritaceo-albae injecta, fascia lata interna, venis divisa, albida et ad margines in atomos glaucos soluta vel sulphureo-flavante, macula concolore parvula submarginali.

Alae anticae subtus margaritaceo-glaucæ, versus marginem posticum albiantes, margine costali brunneo atomato, maculis subcostalibus et subapicalibus paginae supernæ vix conspicuis, maculis atomariis sulphureis in margine apicali, macula magna cretacea farinosa in disco.

Alae posticae ibidem brunneæ, leviter nitentes, maculis atomisque costalibus margaritaceo-albis plus minusve atomariis et flavo illitis juxta truncos venarum, fuscæ irregulari, discali, venis divisa, plus minus interrupta atomis flavis limitata alteraque marginali increscente, diffusa, a venis divisa et inter renas flavo tincta margaritaceo-albis.

φ Alae supra nigro-fuscae, anticae fascia lata discali, intus diffusa, extus fortiter exvisa, virgulo discocellulari nigro notata maculisque tribus subapicalibus albis, posticae area discali intus diffusa, extus radiatim incisa alba.

Alae anticae subtus dilutiores fascia paginae superioris alba usque ad basin protracta, striga concolore subcostali e basi maculisque sex apicalibus diffusis connotatis, margaritaceo-albis, extus flavo atomatis.

Alae posticae violascenti-fuscae, apud costam, ad basin et in limbo externo flavo variegatae, maculis basalibus atomariis, fascia lata valde irregulari, venis divisa, in regione anali bifida apiceque margaritaceo-albis, flavo passim tinctis.

Habitat: VENEZUELA IN PROVINCIA CARACAS. (Dr. Moritz.) — NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cll. F.

Das Männchen dieser ausgezeichneten Art kommt der *L. Zaela* Boisd. in litt., Hew. (Exot. Butterfl. Gen. tab. III, fig. 16) zunächst. Das sehr verschiedene Weibchen erinnert oberseits an *L. Crisia* Dr.

107. LEPTALIS ARCADIA NOBIS.

TAB. XXII. FIG. 1, 2 mas, FIG. 3 fem.

 φ Felder in Wiener entom. Monatschrift VI (1862), p. 410 (Diagnos.).

σ Alae supra nigro-fuscae, anticae fascia abbreviata discali, inaequaliter excisa maculisque tribus subapicalibus sulphureo-flavis, posticae area costali margaritaceo

nicante, maculam farinosam gerente, fascia pero obliqua posteriore, cellulam stringente sulphureo-flava, ciliis sulphureis.

Alae anticae subitus ut supra, sed multo pallidiores, limbo antico densissime flavescenti atomato, plus quam dimidio interno glauco, disco viride margaritaceo splendente, macula farinosa, elliptica, maculis nigris apud venarum superiorum exitus.

Alae posticae ibidem violaceo-brunneae, dense sulphureo variegatae, atomis densis margaritaceo-albidis in regione basali et juxta marginem externum, maculis duabus basalibus flavis, striga maculari irregulari interrupta discali maculisque tribus exterioribus opalino-albis, maculis nigris apud venarum extima.

♂ *Alae anticae bene angulatae, posticae leviter angulatae.*

Alae supra fuscescentes, anticae ut in mare, fascia discali tamen latiore et minus excisa, macula insuper apud rami mediani primi originem atomaria, sulphurea, posticae apud costam sulphureo atomosar, macula subcostali, renis divisa clavata lutescente e basi fascia que posteriore sulphurea ut in mare, sed longiore et apice hutescenti tincta atomisque sulphureis terminata.

Alae anticae subitus violasceni-fuscae, costa, limbo apicali marginaque postico densissime sulphureo atomatis, macula magna basali albida apud truncum medianum, fascia paginae superioris sed maxima ex parte lutescente maculisque subapicalibus superis sed extus plane diffusis, maculis nigricantibus apud venarum extima.

Alae posticae ibidem ut in mare, sed pallidiores, macula secunda exteriore opalina alterae adjacentis ope cum striga maculari nixa.

Habitat: CORDILLERA BOGOTANAEE. (Lindig.) Chl. F.

Die mit *L. Medora Doubldy* (*Casta Koll.*) verwandte Art ist von derselben sowohl in Zeichnung, als auch in Flügelform unterschieden. Das Männchen hat Vorder- und Hinterflügel breiter als *Medora* ♂, die ersten am Außenrande tiefer ausgebuchtet, die letzteren mehr gerundet. Das Weibchen differirt in dieser Hinsicht noch mehr von *Medora* ♀ durch die eekigen, an *L. Crisia* F. erinnernden Vorderflügel und die längeren schmäleren Hinterflügel.

108. LEPTALIS HYPOSTICTA MORITZ in litt.

TAB. XXII. FIG. 7, 8.

Felder in Wiener entom. Monatschrift V (1861), p. 77 (Diagnos.).

♂ *Alae anticae margin'e extero subrecto, posticae absque ullo angulo apud venam discoidalem.*

Alae supra nigro-fuscae, anticae vitta irregulari interna, subtriangularis, fascia obliqua discali abbreviata plus minus conexis maculisque quatuor subapicalibus sulphureo-flavis, posticae area permagna, sulphureo-flava, extrosum inaequaliter excisa, marginis interni bitriente sulphureo.

Alae anticae subtus fascia vittaque pallidioribus, margine costali et limbo extero violascenti-brunneis, hoc praeter maculas supernas alias septem inter venarum extima ovales, decrescentes sulphureo-flavidas gerente, costa ad basin laete flava. Alae posticae ibidem violascenti-brunneae, inter venas fusco umbratae, costae basi, maculisque duabus basalibus subcunctatis albis, laete flavo illitis, macula parva ordi infra truncum medianum, margine interno maculaque rotundata subcostali laete flava, fascia lata discali venis in maculas novem difformes submargaritaceo-albas, laete flavo ex parte tinctas divisa (una harum cellulari) aliisque octo marginalibus sulphureis, medio flavo tinctis.

Habitat: VENEZUELA, PROVINCIA CARACAS. (Dr. Moritz.) N. GRANADA. CH. F.

Ebenfalls der *L. Medora Doubldy* nahe stehend, aber durch die Flügelform, durch die breiteren Mittelzellen und durch die minder schiefe obere Querader der Hinterflügel von den Arten dieser Gruppe abweichend.

109. LEPTALIS ARSINOË NOBIS.

TAB. XXII. FIG. 9 mas, 10 fem.

♂ *Alae anticae supra nigro-fuscae, maculis trilobis basalibus aurantiaco-fulvis, secunda medio litura nigra linearis notata, maculis duabus adjacentibus inter ramos medianos, sulphureo-flaveolis, macula subcostali sulphureo-flavescente, bipartita, extus secundum venulae discocellularis directionem sinuata, macula parva statim fere pone cellulam, punctis duobus in limbo posteriore maculisque quatuor subapicalibus sulphureo-flaveolis.*

Alae posticae nigro-fuscae, bitriente fere antico margaritaceo-brunneo, plaga suborata pure alba, extus bis incisa ornata, fascia interiore decrescente aurantiaco-fulva, venis quadripartita vittulaque anali brunnea.

Alae anticae subtus pallidiores, macula subcostali et maculis subapicalibus paginae superioris sed pallidioribus, maculis reliquis superis plus minus pellucentibus, area ordinaria interna alba, fundo supra eam usque ad renam subcostalem margaritaceo micante.

Alae posticae ibidem pallidiores, bitriente basali antice inter venam costalem et discoidalem bisinuato griseo-ridente, supra venam subcostalem et infra venam medianam sordide fulvescente, maculis duabus basalibus diffusis aurantiacis, macula linearis basi, apud truncum subcostalem, altera subquadrata infra venam costalem tertiaque elongata in cellulæ apice nigricantibus, his areæ diffuse sulphureo-flavescenti injectis, macula hujus coloris atomaria submarginali, fascia superna fulva transparente, maculis atomarie laceratis glanco-albis ante marginem.

♀ *Alae supra nigro-fuscae, anticae striga subcostali ar-aqua interna renis divisa aurantiaco-fulvis, hac cum fascia discali irregulari sulphureo-flavescente venis quadri-*

partita connata, macula angusta transversa bipartita discali, fasciae adhaerente, altera elongata posteriore maculisque quinque difformibus subapicalibus sulphureo-flavis.

Alae posticae supra ritta costali sulphureo-alba alteraque lata discali, postice renis nigris divisa aurantiaco-fulta, in lobulo basali sulphurca.

Alae anticae subtus, ut supra, sed pallidiores, atomis glauco-albis ante apicem, posticae pallidiores, triente basali sordide fulvo, extus valde inciso, in basi maculis duabus diffusis aurantiaco-rufis unaque nigra apud truncum subcostalem notato, apud petiolum ramorum subcostalium in fasciam abbreviatam transversam concoloram, antice flaccilam transeunte, atomis sparsis glauco-albis ante marginem.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cl. F.

Eine Localform der *L. Amphithea* Cram. Guiana's, unter den uns bekannten am meisten von der Stammart entfernt.

110. LEPTALIS AMPHITHEA NOBIS.

♂ *Alae supra nigro-fuscae, anticae linea interna obsoleta, altera subcostali vittaque media tripartita aurantiaco-fulvis e basi, macula subcostali ante cellularum clausum, altera statim fere infra eam, extra cellularum bipartitis, tertia elongatula posteriore fasciaque subapicali quinquepartita sulphureo-flavacantibus.*

Alae posticae supra bitriente antico margaritaceo-rano, plaga ordinaria alba, postice fortiter bis insecta ornato, fascia interiore juxta venam medianam, fere aequilata, venis quinquepartita, aurantiaco-fulva, in lobulo interno sulphureo-flavescente, margine anali fere usque ad ramum medianum secundum brunneo.

Alae anticae subtus brunneae, maculis superioribus, sed pallidioribus area ordinaria interna alba, fundo circa eam margaritaceo micante.

Alae posticae ibidem pallidiores, maculis duabus obsoletis aurantiaco-rufis basilibus, tertia diffusa sulphurea elongata supra truncum subcostalem binisque cellularibus, fundo dilutioribus, maculis septem difformibus sulphureis in loco plagae supernae, ex parte fundo dilutiori injectis, costa limboque anali fulco-brunneis, fascia atomaria interiore sulphurea, impressum fasciae supernae fulvae persecante, atomis glauco-albis in apice et limbo postico.

Habitat: MEXICO. (Sallé.) Cl. F.

Die mexicanische Form der *L. Amphithea* Cram. Die beiden uns vorliegenden Männchen sind grösser, haben breitere, mehr sichelige Vorderflügel und den Aussenrand der Hinterflügel etwas geschwungen. Die drei rothgelben Längsflecken der Oberseite der Vorderflügel sind schmäler, als bei *Amphithea*: anstatt der Discoidalbinde daselbst sind nur drei gesonderte Flecken vorhanden, dagegen erscheinen die Scheitelflecken grösser und die Innenbinde der Hinterflügel breiter. Die Unterseite dieser Flügel ist völlig verschieden.

III. LEPTALIS CORDILLERA NOBIS.

TAB. XXII. FIG. 11.

Wiener Natur. Monatschrift VI (1862), p. 409. (Diagnos.)

δ Alae anticae regione apicali sat producta, margine externo bene concavo, posticæ multo latiores, margine costalî ad extimum valde declivî, plane in marginem apicalem transeunte, hoc apud rami subcostalis primi exitum paulum projecto, regione apicali hanc ob causam quasi truncata.

Alae supra nigro-fuscae, anticae rittula irregulari e basi, tripartita sulphureo-flava, medio fulvescente, macula subcostali in medio pellucide albida, altera bipartita discali tertiaque posteriore pallide sulphureis, fascia subapicali macularum quinque inaequalium, extus diffusarum pellucide albicantium maculisque tribus lanceolatis sulphureo-albis in apice.

Alae posticæ plus quam dimidio antico margaritaceo-cano, area glauco-alba male distincta maculisque e pagina inferiore translucentibus ornata, area interna trigona, sulphureo-flava, fulvescenti larata, in medio pellucide, fuscâ marginali antice sinus tres acutos, sulphureo-flavescenti impletos exhibente.

Alae subtus pallidiores, anticae area magna interna margaritaceo-cana, playa discali farinaceo-alba oralis, macula subostali fasciaque maculari payinae superioris, hujus maculis majoribus, maculis quatuor submarginalibus glauco-antialbis in apice

Alae posticæ ibidem punctis duobus basalibus albidis, fasciola subcostali in medio, maculis quatuor magnis subapicalibus decrescentibus playaque interiore antice fulvescente pellucide sulphureis, maculis duabus apicalibus sulphureis aliisque in eadem serie ante marginem glaucis (primoribus duabus harum maculis duabus infimis subapicalibus supra dictis adnatis, reliquis inter venas, geminatis).

Antennæ, basi nigra excepta, ochraceæ.

Caput, prothorax et pectus nigra, glauco-albo maculata.

Abdomen cano-fuscum, strigis duabus lateralibus sulphureis.

Habitat: NOVA GRANADA: MUZO. (Lindig.) Cl. F.

Diese sehr ausgezeichnete, an Grösse alle bisher bekannten Leptaliden überragende Art bildet eine eigene der Section von *L. Amphione* Cram. zunächst verwandte Gruppe, welche durch die Flügelform, durch die kürzeren Discoidalzellen, durch die längere untere Discocellular-Ader der Hinterflügel, durch den starken Körperbau, das bedeutend kürzere Abdomen und die längere und schmälere Fühlerkolbe von jener abweicht.

In Form der Vorderflügel erinnert unsere Species an *L. Orise* Boisd., welche ihr an Grösse zunächst kommt. Wie diese Art Ähnlichkeit mit der Danaide *Methona Psidii* L. zeigt, so *L. Cordillera* mit *Ituna Lamyra* Latr.

112. HESPEROCHARIS NEREIS NOBIS.

σ Alae utrinque albae, anticae supra limbo apicis introrsum angulata exciso, maculis duabus atomariis pallide ochraceis ornato fuscō, posticae basi ochraceo-flavida et apud plicas ochraceo strigatae, atomis fuscis anteciliaribus in margine postico.

Alae anticae subtus costa limboque apicis paginae superioris pallide fuscis, hoc ante marginem inter venas sulphureo impleto, radiis sex apud plicas superiores, ochraceo-flavido decrescentibus, posticae ibidem inter venas cano-fuscas ochraceo-flavido strigatae, puncto baseos aurantiaco, maculis tribus costalibus incrementibus, quarta ad cellulæ extimum quintaque interiori huic adnata angustis, striga externa a ramo subcostali secundo incipiente angulosa, apud venam discoidalem fracta maculisque trigonis apud venarum exitus cano-fuscis.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cl. F.

Der *H. Nera* Hew. sehr nahe kommend, aber grösser, der braune Endsaum der Vorderflügel schmäler, unterseits grösstentheils okergelb, die Hinterflügel im Innensaume mehr gestreckt, beiderseits nur schwach in's Grünliche spielend, den Falten entlang okergelb gestreift, die graubraunen Flecken ihrer Unterseite schmäler, der Zackenstreif daselbst von den Randmakeln weiter abstehend als in Hewitson's Figur von *Nera*.

Lindig erhielt nur ein einziges Männchen neben zahlreichen *H. Erota* Lue.

113. EUTERPE ZENOBLA NOBIS.

TAB. XXIII. FIG. 5, 6.

σ Alae anticae marginē terminali bene repando-dentato, dente infra ramum subcostalem quartum angulum subacutum sistente, posticae repando-dentatae, dente apud ramum medianum projecto, sat acuto.

Alae supra nigro-fuscae, anticae fascia interna, in maculas quatuor incrementes divisa, maculis duabus subrhombeis, bene separatis, extra fasciae apicem jacentibus aliisque minutis externis plus minus obsoletis, sulphureo-albis.

Alae posticae fascia discali sulphureo-alba, introrsum diffusa, extrorsum leviter incisa, in medio angulata, maculis minutis marginalibus plus minus obliteratis.

Alae anticae subtus dilutiores, atomis sulphureis ad costae basin, fascia maculata paginae superioris sed multo albioribus, margaritaceo-glaucis ampliatis, fasciola transversa cellulari, usque ad venam costalem extensa ejusdem coloris, macula subcostali tripartita, maxima ex parte flava, limbo apicali dilute rufescenti-fusco, apud plicas nigro strigata, macula subapicali tripartita alba, ochraceo atomata quinque infra eam atomariis minutis plus minus sagittatis.

Alae posticae dilute rufescenti-fuscae, macula basali cinnabarina, fascia disculi irregulari, in semicirculo curvata, extrosum subaequaliter inciso-dentata sulphureo-alba, undique nigro-fusco marginata, apud plicas flavo strigata, in lobulo costali cinnabarino atomata, apud costum nigro notata, macula parva cellulari flava in fundo nigro, figuris quatuor externis sagittatis perangustis atomariis, albidis, juxta plicas sulphureo-flavescensibus, singulis fundo diffuso nigro subjectis, maculis septem marginalibus, prima costali flava, secunda omnium maxima et tertia trigona albis, flavo notatis, reliquis atomariis sulphureis, bipartitis, venarum extiniis nigris, atomis albidis in margine interno, macula sublineari flava apud plicam internam.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ (Lindig.) Cll. F.

Der *E. Dysoni* Doubldy, welche Lindig nebst den übrigen Arten dieser Gruppe, *E. Tagaste* Feld. und *E. Tellane* Hew., gleichfalls um Bogotà sammelte, sehr nahe stehend, aber nach den zahlreichen uns vorliegenden Stücken durch tiefer gezähnte Flügel, im Innensaume kürzere Hinterflügel, durch die schmälere, oberseits verschiedenen gefärbte Mittelbinde und die deutlich von ihr geschiedenen zwei Discoidalflecken constant abweichend. Auch die Zelle der Hinterflügel zeigt eine andere Form, indem ihr unteres Ende milder vorgestreckt erscheint. Die Antennen sind länger als bei *E. Dysoni*.

114. EUTERPE URICOECHEAE NOBIS.

TAB. XXIII. FIG. 11, 12.

Wiener entom. Monatschrift V (1861), p. 78. (Diagnos.)

♂ *Alae bene repando-dentatae, in sinibus marginis albido ciliatiae, supra nigro-fuscae, anticæ macula subquadra ante cellularæ extimum, aliis pone cellularam seriatim subcunctatis serieque externa macularum trigonarum parvularum griseis albido atomatis.*

Alae posticae ibidem fascia lata basali, venis divisa, puncto grosso in cellularæ apice maculisque triangularibus externis, in serie margini parallela luteo rufis, nigro conspersis, rutilis atomarius albidis in canali interno.

Alae antice subtus pallidiores, in limbo terminali violascenti-nigro tinctæ, strigis duabus atomariis anterioribus e basi atomisque costalibus sulphureis, macula cellulari superna minore antice sulphureo-flavescente aliisque extracellularibus paginae superioris majoribus, supremis sulphureo-flavis exceptis, decrementibus, serie externa lunularum atomariarum albescentium, singulis striola sulphureo-flava tectis maculisque marginalibus albescentibus acuminatis albidis, intus sulphureo-flavantibus.

Alae posticae ibidem violascenti-cinnabareæ, macula ad costæ basin albida, sulphureo tincta, punctis quinque basalibus sulphureo-flavis, nigro circumdatis, fascia poni cellularæ medium macularum quatuor difformium albidarum, partim sulphureo-flavo

tinctarum, fundo nigro impositarum, prima cellulari signo exclamationis sulphureo-flavo tecta et quarta subanali striolis duabus sulphureo-flavis persecta, macula concalore marginis interni, puncto sulphureo interiore, striga externa angulosa atomaria alba, maculis septem linearibus sulphureo-flavis, nigro circumdatis apud plicas tecta, maculis septem marginalibus trigonis albidis, intus sulphureo-flavicantibus atroque marginatis.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Dr. Urioste e hea, Lindig.) Cl. F.

Eine sehr auffällige, ausgezeichnete Art neben *E. Semiramis* Lue. Die Fühler der letzteren sind kürzer mit längeren Keulen, die Flügel undeutlich wellig geähnelt und die Hinterflügel weniger gerundet.

115. EUTERPE TOMYRIS NOBIS.

TAB. XIII. FIG. 1, 2.

♂ Alae latiusculae, ciliis albido intersectis, supra omnes nigrae, antice fascia interna venis quadripartita, macula adiacente cellulari, maculis tribus subcostalibus, punctisque externis subobsoletis albis, posticae fascia subbasali cretaceo-alba, ad marginem internum latiore.

Alae anticeae subtus pallidiores, costa ad basim sulphureo atomata, linea subcostali sulphurea alteraque cellulari albida e basi, fascia maculaque cellulari paginae superioris latioribus, fasciola subcostali quinquepartita albida, antice flarescente, serie externa macularum sublunatarum decrementum albidarum, superioribus striola sulphureo-flava tectis, maculis octo in margine, supremis earum incrementibus sublineariibus, sulphureo-flavis, reliquis atomariis albidis.

Alae posticae ibidem violaceo-canuae, costae bitriente sulphureo-albo, flavo tincto, macula sublunata infra curvaturam venae costalis in fundo atro aliisque sex basilis, deinceps fascia irregulari, venis partita ejusdem coloris, puncto sulphureo-flavo apud venulam discocellularem, fascia externa concalore, venis dirisa, maculis octo sublineariibus flavis, in dimidio interno atro limbatis tecta, extrosnum inter venas aequaliter et sat profunde cuneatim excisa, maculis sex marginalibus e basi trigona obtuse cuneatis sulphureo-flavicantibus inter excisuras fasciae.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cl. F.

Unter den uns bekannten Arten der *E. chrysopha* Koll. zunächst verwandt, aber bedeutend grösser, durch längere Fühler und im Hintersaume breitere Flügel, verschiedene Färbung und besonders durch die Zeichnung der Hinterflügel constant abweichend. *E. Toca Doubldy* aus Bolivien scheint zwischen unserer Art und der obenwähnten die Mitte zu halten.

116. EUTERPE POTAMEA MORITZ in litt.

Felder in Wiener entom. Monatschrift V (1861) p. 78. ex pte. (Diagnos.)

♂ Alae anticae sat angustae, costa sat deflexa, margine externo bene sinuato, posticae levissime dentatae.

Alae supra fumato-fuscae, anticae macula minuta cellulari, maculis discalibus seriatis tetragonis incrementibus aliisque exterioribus subfusiformibus decrementibus atomariis griseis, sordide albido atomatis, posticae vittis duabus in cellula, maculis tetragonis circa eam, vittis angustis internis, maculis quinque exterioribus decrementibus subfusiformibus albido atomosis in serie curvata griseis punctisque marginalibus ochraceis.

Alae subtus dilute violasceni-brunneae, venis nigro-fusca, anticae maculis supernisi sed angustioribus sulphureo-flavidiis per maculas fuscas connexis, hamulis duabus subapicalibus indistinctis opalino-albis maculisque marginalibus decrementibus valde acuminatis flavis fusco limbatis.

Alae posticae ibidem maculis duabus bascos rubris, aliis sex basaliis flaris, fascia subbasali maculari angusta opalino-alba, obsoleta, flavo maculata, linea maculaque fundo fusco subjelta cellularibus, flavis, statim pone cellulam serie arcuata macularum inaequalium fuscaram, singulis (costali excepta) extus et quarta intus etiam flavo notatis maculisque duabus atomariis obsoltis opalino-albis terminatis, maculis marginalibus triangularibus flaris, fusco limbatis.

Habitat: VENEZUELA. (Dr. Moritz.) Cll. F.

Bei *E. radiata* Koll., aber kleiner, die Flügel beträchtlich kürzer, die Discoidalzellen breiter, die Costa der Vorderflügel mehr convex und stärker herabgebogen.

117. EUTERPE PHILAIS NOBIS.

E. radiata Koll., Beiträge zur Ins. Fauna von Neugranada und Venezuela, ex pte.

♂ Alae anticae costa pone medium leviter deflexa, margine externo excavato, posticae leviter repando-dentatae, supra omnes fuscae, anticae vitta cellulari, statim fere pone cellulam fascia macularum elongato-tetragonarum incrementum et mox pone eam maculis externis subrotundatis seriatis ochraceo-griseis, his in medio ochraceis punctisque concoloribus marginalibus.

Alae posticae vitta cellulam implente bipartita maculisque novem inter venas circa cellulam, atomariis ochraceo-griseis, tetragonis, cuneatim excisis, infimis tribus vittaeformibus, limbum internum tegentibus, maculis quinque valde approximatis, exterioribus subsagittatis concoloribus, atomariis aliisque triangularibus in margine, pallide ochraceis.

Alae anticae subtus pallidiores, violaceo-brunneas, vitta cellulari superna angustiore, supra apicem macula concolore terminata, fasciae extracellularis maculis latioribus intus brevioribus, prima costali albila sulphureo-flavo illata, venis parita excepta, pallide ochraceis, maculis externis seriatis majoribus, quam supra, tribus supremis sulphureo-flavis, prima extus lunula margaritaceo-alba furca subcostalis terminata, secunda et tertia singulis fundo lunari margaritaceo-albo subjectis, reliquis incrementibus, lunulatis, pallide ochraceis, maculis apud plicarum exitus, acute trigonis, sat grossis, decrementibus sulphureo-flavolis, nigro-fusco cinctis.

Alae posticae ibidem pallide violaceo-canav, pilis rubris apud insertionem costae et lobulum abdominalis, lobulo costali, macula infra curvaturam costalem fasciaque subbasali sat angusta, venis in maculas inarquandas divisa (cellularibus omnium minimis, infima in marginie interno sita linearis) margaritaceo-albis, sulphureo-flavo partim illitis, maculis septem basalibus in fundo nigrescenti-fusco maculaque lunari ante cellulæ clausum, maculae nigro-fuscae imposita sulphureo-flaris, pone cellulam inter venas maculis novim ralde inaequalibus (tertia et sexta intus linearibus) atro-fuscis, singulis, suprema costali excepta, extus sagittatis, maculam parram subsagittatam sulphureo-flavam amplectentibus lunulaeque grossae cuneatim extorsum excuratae margaritaceo-albae adnatæ (quarta intus etiam lunula minuta sulphureo-flavo notata) maculisque sex grossis sulphureo-flavis nigro cinctis, acuminatae trigonis apud plicarum exitus inter sinus lunularum margaritacearum supra dictarum.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cl. F.

Von *E. radiata* Koll. ausser der ganz abweichenden Zeichnung und Färbung durch die bedeutend kürzeren und breiteren Flügel und die breitere, minder lange Mittelzelle der Hinterflügel unterschieden.

118. EUTERPE PHILONARCHE NOBIS.

♂ *Alae anticae costa pone medium deflexa, margine externo in medio bene excavato, posticae regione anali sat producta, margine postico repando-dentata.*

Alae supra fuscae, anticae vitta angusta cellulari, statim fere pone cellulam fascia macularum elongato-tetragonarum incrementum maculisque externis subrotundulis seriatis atomariis ochraceo-griseis, his ochraceo-aspersis.

Alae posticae ibidem vitta cellulam implente maculisque septem inter venas circa cellulam atomariis, ochraceo-griseis, tetragonis (duabus infinitis ritteformulis), limbum internum tegentibus, maculis quinque externis subtriangularibus, serie curvata digestis punctisque in marginie, ochraceo-griseis, maculis his omnibus ochraceo aspersis.

Alae subtus pallide violaceo-brunneas, anticae inter venas fuscescenti umbratæ, costæ triente basali lineaque subcostali sulphureis, vitta cellulari superna sed angus-

posteriorum *reclinationis* fere sistente, pallide ochracea, fascia extracellularis superne maculis minus distantibus, intus brevioribus, prima costula albida sulphureo-flavo atomata, venis partita excepta, pallide ochraceis, maculis externis seriatis majoribus, quam supra, invercentibus, tribus supremis sulphureo-flavis, prima extus lunula margaritacea-alba furcae subcostalis terminata, secunda et tertia singulis fundo lunari margaritacea-albo subjectis, caeteris pallide ochraceis, infinis tribus lunatis, maculis linearis-trigonis sulphureo-flavis fusco circumductis apud plicarum apices, fuscos.

Alae posticae ibidem in regione basali obscuriores, pilis apud insertionem costae et lobulum abdominalis rubris, lobulo costali, macula infra curvaturam venae costalis fasciaque subbasali sat angusta, venis in maculas inaequales divisa (cellularibus omnium minimis) opalino-albis, sulphureo-flavo partim illitis, maculis sex basalibus punctoque ante cellulam clausum, maculae nigro-fuscae imposito sulphureo-flavis, atomariis, pone cellulam inter venas maculis norem valde inaequalibus nigro-fuscis, duabus supremis et tribus infinis maculis respondentibus fasciae subbasalis adnatis, singulis, suprema costali excepta, extus lunatum excisis, maculam parvam sulphureo-flaram amplectentibus lunulaeque sat grossae plus minus partitae opalino-albulae adnatis (quarta intus etiam puncto sulphureo-flavo notata), maculisque sulphureo-flaris trigonis sat minutis nigrescenti-fusco circumdatis in margine.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cl. F.

In dem uns, wenn auch nur in einem einzigen Männchen vorliegenden Schmetterlinge lässt sich mit Bestimmtheit eine eigene Art erkennen, welche sich von unserer *E. Philais* durch die im Costal- und Aussenrande stärker geschwungenen Vorderflügel und die in der Analgegend mehr vorgestreckten Hinterflügel, durch die beiderseits viel kleineren Randflecken, durch die von den Radialflecken der Wurzelhälfte auch auf den Hinterflügeln weiter abstehenden Aussenflecken, und durch die verlöschenden opalweissen Binden der mehr in's Röthliche ziehenden Unterseite der Hinterflügel ab trennt.

119. EUTERPE PHILOTHEA NOBIS.

♂ Alae anticae costa pone medium vix convexa, margine interno bene concava, regione interna subproducta, angulo interno bene rotundato, posticae regione antica subproducta, interna propterea minus porrecta, angulo apud ramum subcostalem secundum sat distincto, margine postico edentato.

Alae supra fuscae, anticae vitta cellulari, statim fere pone cellulam fascia macularum elongato-tetragonarum sat grossarum, invercentium et statim fere pone hanc maculis exterioribus rotundatis seriatis cinereis, albido parce aspersis, plus minus atomariis, maculis minutis sublinearibus atomariis albo-cinereis, decrescentibus in margine.

Alae posticæ vitta cellularam implente, bipartita maculisque octo inter venas circa cellulam, tragonis, cuneatim incisis atomariis cinerascentibus, albido parce aspersis (tertia in lituram minutam reducta, tribus infimis vittaformibus, limbum internum tegentibus, ochraceo plus minus tinctis), maculis quinque exterioribus (prima angusta lunari, secunda binisque infimis indistincte tragonis cum maculis radian-tibus respondentibus connexis, tertia minore, extra seriem) aliisque in margine triangularibus sat grossis fundo obscurius fusco subjectis cinerascentibus, albido atomatis.

Alae anticea subtus dilutiores, violascen-ti tinctar, basi marginis costalis lineaque subcostali sulphureis, vitta cellulari apice parum dilatata pallide ochracea, fascia maculari supra sed maculis ejus latioribus bene approximatiss, prima costali, venis partita opalescenti-alba, sulphureo-flavo illita excepta, pallide ochraceis, macula costali ante apicem lunulisque septem limbalibus optime falcatis subaequalibus opalino-albis, maculis marginalibus acuminatae trigonis decessentibus albis, sulphureo-flavo intus tinctis, saturate fusco marginatis, in sinibus lunularum excutibis.

Alae posticæ ibidem saturate violaceo-canæ, pilis rubris apud insertionem costæ et lobulum abdominalem, lobulo costali, macula infra curvaturam venæ costalis sulphureo-flavo postice colorata, fascia subbasali medioeriter lata, maculis novem inaequalibus, tertia cellulari excepta, sulphureo-flavo in medio illitis, distinctissime separatis composita maculaque elongata marginis interni, sulphureo-flavo illita opalino-albis, striolis quatuor basalibus, macula minutissima, altera elongata ad fasciae subbasalis latus internum tertiaque maculae atrae imposita ad ejus latus externum sulphureo-flavis, serie submarginali macularum septem opalino-albarum, introrsum maculis atro-fuscis valde inaequalibus (quarta harum intus puncto sulphureo-flavo ornata) ad maculas respondentes fasciae subbasalis ductis terminatis, primoribus quinque eorum optime lunaribus, in crescentibus, sexta bipartita, septima interna compressa, maculis sex in margine, grossis, albis, sulphureo-flavotinctis, intus nigro marginatis, infima bipartita excepta, acuminatae trigonis.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cl. F.

Von den vorbeschriebenen Arten durch die breiteren Flügel, den stark concaven Außenrand der Vorderflügel, den längeren Innensaum derselben, durch die im Vordersaume längeren Hinterflügel, so wie durch die aschgrauliche Färbung der Streifen und Flecken der Oberseite und die dunkel violettblaue Unterseite der Hinterflügel constant verschieden. In der Zeichnung kommt die Art unserer *E. Philonarcha* zunächst. Der Analwinkel der Hinterflügel ist weniger vorgestreckt als bei letzterer. Die Zelle der Vorderflügel breiter, die der Hinterflügel etwas länger, als in genannter Art und *E. Philais*. Sämtliche Adern sind kürzer und die beiden ersten Medianäste der Vorderflügel einander mehr

genähert, die obere Discoidal-Ader der Vorderflügel ist vom Zellenschlusse weiter entfernt, der dritte Subcostalast nicht aufwärts gebogen.

120. EUTERPE PHILOSCIA MORITZ in litt.

Felder in Wiener entom. Monatschrift V (1861), p. 78. (Diagnos.)

δ Alae anticae costa leviter deflexa, margine externo concavo, posticae regione anali leviter producta, margine postico leviter repando-dentato.

Alae supra fuscæ, anticae vitta cellulari angusta et statim fere pone cellulam fascia macularum elongato-tetragonarum in crescentium, bene inter se distantium, griseis, dilutius atomatis, mox pone hanc maculis externis parvulis indistincte lunatis de crescentibus, griseis, intus dense albido atomatis, maculis concoloribus minutis de crescentibus in margine ipso.

Alae posticae vitta cellulam implente bipartita maculisque octo inter venas circa cellulam atomariæ griseis, indistincte tetragonis (quarta dilutius atomosa, quinta vix illa, sexta extus profunde insecta, duabus infinis limbū internum tegentibus vittæ-formibus, octava albido atomosa), maculis quinque externis sagittatis griseis, intus albido dense atomatis (tertia reliquis minore, caeteris plus minus macularum extra-cellularium respondentes attingentibus), maculis marginalibus ejusdem coloris parvulis trigonis.

Alae anticae subtus multo dilutiores, basi costæ, linea subcostali vittaque cellulari superna ante apicem macula aucta pallide ochraceis vel albidis, fascia superna sed maculis ejus latioribus, sat vero distantibus, prima costali tripartita opalescenti-alba, sulphureo-flavo illita, caeteris pallide ochraceis, macula costali ante apicem opalino-alba, sulphureo-flavo tincta, statim pone eam serie limbali lunularum de crescentium, superioribus tribus earum opalino-albis, sulphureo-flavo in medio tinctis, caeteris saepe pallide ochraceis, macula minuta concolore infra ultimam, maculis marginalibus acuminatis de crescentibus, sulphureo-flavidis, intus saturate fusco marginatis.

Alae posticae ibidem dilute violaceo-canae, in regione basali obscuriores, pilis rubris apud insertionem costæ et lobulum abdominalem, lobulo costali maculaque alteri saturate fuscae insidente infra curvaturam venae costalis opalino-albis, sulphureo-flavo extus coloratis, maculis septem basalibus, maculis obscure fuscis insidentibus sulphureo-flavidis, statim pone eas fascia transversa subbasali mediocriter lata, opalino-alba, venis et plicis in maculas decem inaequales dirisa, secunda, quinta et quatuor infinitis singulis plus minus sulphureo-flavo illitis, macula in cellulae apice fasciae adnata ejusdem coloris, sed atomis fuscis obsita, intus sulphureo-flava et nigro-fusco cincta et statim pone hanc macula concolore sed extus sulphureo-flavo notata, fascia submarginali mediocriter lata opalino-alba, venis solis in maculas

septem irregulariter sagittatas, introrsum acuminatas apud plicas sulphureo-flavo illitas, intus atro-fusco marginatas divisa, tertia earum minore, intus maculae extra-cellulari supra dictae adhaerente, paenultima geminata, perforata, infima compressa, interrallo costali fasciarum atro-fusco, maculis sex marginalibus inter venas, transverse triangularibus, albidis, sulphureo-flavido tinctis, intus diffuse fusco marginatis, infima majore, intus fissa.

♂ Alae latiores, quam in mare, supra dilutius fuscae, antice macula ante cellularae clausum, statim pone cellularae angulum inferiorem fascia macularum sex increscentium maculaque costali bipartita albis, maculis octo externis atomariis rotundatis striolisque marginalibus albidis obsoletis, postice fascia subbasali medio-erter lata, intus diffusa, extus leviter sinuata, marginem totum fere internum occupante, venis divisa, alba, in extinis sulphureo tincta, macula ad cellularae apicem aliisque sex exterioribus hastatis, ex atomis grisecentibus et albidis congestis, obsoletis, maculis marginalibus atomariis transverse triangularibus increscentibus albidis.

Alae subtus violascenti-canae, antice inter venas late fusco umbratue, atomis ad costae basin, linea subcostali alteraque cellulari sulphureis e basi, maculis dualibus connexis ante cellularae clausum albidis, fascia superne alba sed maculis inferioribus ejus brevioribus et minus separatis, macula costali superna quinquepartita, sulphureo-flavo partim illata, macula altera costali ejusdem coloris ante apicem et infra eam serie lunularum valle inaequatum opalino-albarum, sulphureo-flavo apud plicas tinctarum (supremis tribus profunde excaratis), maculis septem intus fusco marginatis in margine, superioribus quatuor sulphureo-flavis, secunda et tertia valle acuminatis, septima elongata, subbipartita, albida.

Alae postice ibidem ut in mare, sed macularae fasciae submarginalis angustiores et introrsum latius fusco terminatae.

Habitat: VENEZUELA. (Dr. Moritz.) NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) CH. F.

Diese, wie es scheint, nicht seltene Species unterscheidet sich leicht von der vorher beschriebenen *E. Philais* und *Philonarche* durch die schnäleren, am Ende mehr vorgezogenen Vorderflügel, die am Innenwinkel minder vorgestreckten Hinterflügel, deren breitere und kürzere Discoidalzelle und die viel breiteren, weniger getheilten opalweissen Binden der Unterseite derselben. Die bogotanischen Exemplare aus Lindig's Sammlungen sind alle Männchen und bedeutend grösser als die von Venezuela.

121. EUTERPE TROEZENE nobis.

TAB. XXIII. FIG. 2, 3 fem. aberr.

♂ Alae supra nigrescenti-fuscae, antice vitta cellulari obsoleta atomaria, fascia discata macularum increscentium maculisque exterioribus griseis, densissime albido

atomatis, maculis minutissimis albidis in margine, posticae fascia latissima albida, discum totum tegente, extus venis nigris divisa et in atomos soluta, maculis parvulis albidis in margine.

Alae subtus dilute violaceo-brunneae, anticae in disco fusco umbratae, basi costae sulphurea, lineis duabus e basi, macula subpartita cellulari fasciaque discali maculis grossioribus, quam supra, formata sulphureo-albis, macula costali quadripartita opalino-alba, sulphureo-flavo illita, fundo pone eam nigro-fusco, macula subapicali sulphureo-flava terminata, infra hanc lunulis exterioribus in serie flexili, superioribus tribus opalino-albis (secunda et tertia sulphureo-flaro notatis), maculis marginalibus decrementibus acuminata triangularibus, sulphureo-flaris, fusco cinctis.

Alae posticae ibidem regione basali fusca, maculis duabus bascos rubris, lobulo costali maculaque infra curvaturam venae costalis opalino-albis, flavo illitis, maculis sex basilibus flaris angustis, fascia subbasali submaculari mediocriter lata, sulphureo-flavo maculata lunulisque magnis externis opalino-albis, his intus flavo maculatis et macularum nigro-fuscarum inaequalem ope ad fascium ductis, maculis marginalibus acute trigonis, flavis, nigro-fusco intus marginatis.

♂ Alae latores, anticae supra macula distincta cellulari, fascia discali maculisque exterioribus sulphureo-albis vel sulphureo-flarescentibus, posticae ibidem fascia ut in mare (saepius sulphureo-flavicante), sed lunulis tribus subapicalibus ab ea aequaliter maculis marginalibus trigonis.

Alae subtus fuscis latoribus maculisque omnibus majoribus, quam in mare.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cll. F.

Grösser als die vier vorbeschriebenen Arten; durch die weissen, auf den Hinterflügeln eine ausnehmend breite Binde darstellenden Flecken der Oberseite und durch die breite, nur von den Adern durchschnittene Mittelbinde der Unterseite der Vorderflügel leicht von ihnen zu unterscheiden.

122. EUTERPE ZANCLE NOBIS.

♂ Alae supra fuscæ, anticae macula atomaria cellulari, fascia discali, maculis tetragonis incrementibus formata maculisque exterioribus in serie subrecta, pallide ochraceis, maculis atomariis plane fere obsoletis in margine, posticae fascia lata discali intus diffusa, maculis quinque sublunatis atomariis in serie curvata pone eam maculisque parvulis marginalibus pallide ochraceis, limbo interno albido.

Alae subtus dilute violaceo-brunneae, anticae macula cellulari majore, fascia discali latiore albescens, macula costali quadripartita opalino-alba, sulphureo-flavo notata supra eam, macula hujus coloris ante apicem costae et infra eam serie lunularum decrementum opalino-albarum, medio sulphureo-flaro tinctarum, maculis acuminata triangularibus sulphureis, nigro-fusco intus cinctis decrementibus in margine.

Alae posticae in regione basali obscuriores, maculis duabus baseos rubrescentibus, lobulo costali maculaque infra curvaturam venae costalis opalino-albis, sulphureo-flavo illitis, macula ad cellulae basin quatuorque interioribus flavis, striga hujus coloris in cellula, fascia subbasali, venis divisa opalino-alba, passim flavo illita, maculi minuta flava pone cellulam, lunulis submarginalibus sat magnis opalino-albis, intus flavo foctis et saturate fusco terminatis, maculis marginalibus trigonis flavis, intus saturate fusco cinctis, sat grossis.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cll. F.

Eine der vorigen sehr nahe kommende Species, jedoch kenntlich durch die am Scheitel mehr vorgestreckten Vorderflügel, den mehr vorstehenden Analwinkel der Hinterflügel und die fünf von der Mittelbinde deutlich abgetrennten Mondflecken der Oberseite derselben.

Die uns vorliegenden Stücke sind Weibchen und oberseits blass okergelb gezeichnet.

123. EUTERPE PHILONE NOBIS.

E. Potamea ♂ Felder in Wiener entom. Monatschrift V (1861), p. 78. (Diagnos.)

♂ *Alae anticae margine externo bene concavo, posticae in regione anali plus minus productae.*

Alae supra fuscae, anticae macula in cellulae apice, atomaria, fascia discali macularum tetragonarum crescentium maculisque externis subrotundatis seriatis grisecentibus vel albido-griseis, punctis hujus coloris plus minus obsoletis in margine apicis, posticae dimidio basali venis bene diciso, basin versus plus minus atomario, grisecente vel albido, saepius macula discocellulari aliisque subanalibus atomariis ab eo arvis, maculis quinque exterioribus in serie flexili aliisque marginalibus ejusdem coloris.

Alae subtus violascenti-brunneae, anticae fusco suffusae, costae triente basali, linea subcostali alteraque brevi in cellula e basi sulphureis, maculis paginae superiores majoribus, pallide ochraceis vel albidis, supremis earum flavo illitis, maculis marginalibus valde acuminatis decrescentibus flavis, fusco cinctis, posticae in regione basali obscuratae, maculis duabus baseos rubris, lobulo costali maculaque infra curvaturam venae costalis opalino-albis, flavo illitis, macula ad cellulae basin, tribus interioribus, striga cellulari plus minus signum exclamationis imitante punctoque extra cellulam flavis, fascia subbasali bene dicisa, flavo passim strigata lunulisque submarginalibus plus minus excavatis, flavo foctis, intus saturate fusco terminatis opalino-albis, maculis marginalibus sat grossis trigonis flavis, saturate fusco cinctis.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) ECUADOR. Cll. F.

Bedeutend grösser, als *E. Trozene* und *Zancke*, die Vorderflügel im Aussenrande tiefer ausgeschnitten, oberseits nur mit einem Atomen-Fleckchen in der Zelle versehen, die Aussemflecken der Oberseite der Hinterflügel völlig von den Strahlenflecken des Wurzelfeldes getrennt.

Die Lindig'schen Exemplare weichen von dem aus Ecuador stammenden unserer Sammlung durch die grösseren weisslichen Flecken der Oberseite und durch die breiteren Randmonde der Unterseite der Hinterflügel ab.

124. EUTERPE PITANA nobis.

TAB. XXIII. FIG. 9, 10.

♂ Alae supra nigro-fuscae, antirae fascia lata interiore, venis dirisa, maculis quatuor subcostalibus, confertis, nonnunquam macula minuta infra eas aliisque quinque exteris plus minus punctiformibus albis, ad margines glaucescenti atomatis.

Alae posticae fascia lata subbasali, maculis quatuor exterioribus minutis aliisque in margine albis, ad margines in atomos glaucescentes solitus, nonnunquam fascia dicta cum maculis exterioribus multo grossioribus plane fore confluente et hanc ob rem aram magnam glauco-albam sidente.

Alae subtus dilutiiores, rufido violaceo suffusae, antirae fascia maculisque paginae superioris sed flavido tinctis, linea insuper subcostali sulphurea maculisque plus minus linearibus sulphureo-albis in margine, saepius maculae hujus coloris in furcula subcostali et altera minuta infra maculas subcostales.

Alae posticae ibidem punto basali lobuloque marginis interni rubris, maculis tribus lineisque duabus basibus sulphureo-flavis, strija concolore interna, fascia subbasali angustiore, quam supra, venis in maculas inaequales, valde approximatim submargaritaceo-albas, sulphureo-flavo illitas dirisa, maculis septem exterioribus sulphureo-flavis, maculis acuminatis saturate fuscis subjectis aliisque marginalibus sulphureis, fuso circumdatis.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cl. F.

Der *E. Telasco* Lue., welche Lindig ebenfalls in Mehrzahl um Bogotà antraf, höchst ähnlich, aber constant abweichend durch etwas schmälere Flügel, durch die grösseren, um zwei vermehrten Vorderrandsflecken der Oberseite der Vorderflügel, durch die breitere Binde der Vorderflügel (besonders ihren grösseren Zellenabschnitt) und durch die minder getheilte Binde der Unterseite der Hinterflügel. Die Individuen variiren in gleicher Weise, wie bei *E. Telasco*, in Grösse der Randflecken und Breite der Binde auf der Oberseite der Hinterflügel.

125. EUTERPE CRITIAS FELDER. ♂

TAB. XXIII. FIG. 13, 14.

Alae supra nigro-fuscae, anticae fasciola discali sulphureo-alba, posticae plaga discali pallide rubra, introrsum atomaria, a venis sulphureo partim atomatis sex-partita.

Alae subtus dilutiores, anticae fasciola discali laetius colorata, posticae maculis duabus basalis rubris, pone eas quatuor sulphureis, plaga superna multo pallidior, venis nigris divisa, macula elongata subanali pone plagam aliisque septem marginalibus sublunatis sulphureis.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cl. F.

Unterscheidet sich von *E. Tereas* Godt. ♂ durch den bedeutend kleineren Fleck der Vorderflügel, die grössere Länge aller Flügel und die kürzeren und breiteren Mittelzellen.

126. EUTERPE PIERIDOIDES NOBIS.

♂ *Alae latiusculae, anticae costa vix deflexa, margine externo levissime concavo.*

Alae fusco ciliatae, supra albae, basi dense nigro conspersae, anticae costa trienteque terminali triangulare in linea forma angulum internum cingente, introrsum inter venas incrementi exciso et in atomos soluto venaque subcostali nigris, atomis nigris apud venulam discocellularem, posticae venarum extimis plus minus nigris.

Alae anticae subtus basi violasceni-fusca, linea costuli, altera subcostali lineolaque cellulari sulphureis ornata, venis superioribus omnino —, ramis medianis exitum versus decrementi nigro-fusco squamatis, triangulo apicali pallide violasceni-fusco, plieis fuscescentibus, atomis violaceo-albis obsoletis in medio limbatis diviso, singulis harum maculam linearem sulphureo-flavam gerentibus, his decrementibus, cum maculis marginalibus trigonis sulphureo-flavis contiguis.

Alae posticae ibidem pallide violasceni-fuscae, venis nigro-fuscis, maculis duabus bascos rubricantibus, macula pone venulam praecostalem, altera punctiformi in cellulari basi, vittula linearis subcostali, linea cellulari striisque quatuor internis e basi sulphureo-flavis, striis externis fuscis, apud plieas sulphureo-flavo illitis, atomis violascenti-albis late limbatis, cum maculis sot grossis marginalibus triangularibus contiguis. Antennae nigrae, clavae apice ochraceo. Prothorax subtus maculis duabus sulphureo-flavis. Abdomen ibidem strigis duabus ventralibus lateralibus sulphureis.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cl. F.

Vorstehende Species bildet eine eigene Gruppe der Gattung, welche der Seetion von *E. Bithys* Hübn. etc. zunächst verwandt ist, sich aber durch die längere Subcostalgabel und schiefere Querader der Vorderflügel der Gruppe von

E. Charops Boisd. nähert. In Zeichnung und Färbung besonders auf der Unterseite der Hinterflügel erinnert die Art auffallend an *Pieris Locusta* Feld. aus Bogotá. Die noch unbeschriebene *Notha* Boisd. in litt. ist nach den Andeutungen Doubleday's jedenfalls eine nähere Verwandte unserer Art, vielleicht die venezuelanische Form derselben.

127. EUTERPE CORCYRA NOBIS.

TAB. XXIII. FIG. 8.

Wiener entom. Monatschrift III (1859), p. 327.

♂ Alae supra fusco ciliatae, albae, apud insertionem nigro atomatae, anticae costa trienteque terminali triangulari, introrsum levissime exciso nigrescenti-fusca.

Alae omnes subtus opalescentes, anticae costa, macula aduxa trianguloque terminali pallidioribus, macula elongata subcostali aliisque elongato-tetragonis, grossis inter venas, posticae venis fuscis, pallide violascenti-fusco marginatis, maculis duabus baseos rubricantibus, areola basali violascenti-fusca sulphureo-flavo striata, lobulo costali maculisque sat lati, vittaformibus, inter venas dilute sulphureo-flavis, extracellularibus harum striga discali transversa, atomaria, pallide violascenti-fusca persectis, cum maculis marginalibus concoloribus, grossis subtrigonis, introrsum atomaria violascenti-fusca cinctis contignis.

Habitat: BOLIVIA. Cl. F.

Der vorbeschriebenen *E. pieridooides* verwandt, aber sowohl ober- als unterseits auffällig verschieden.

128. PIERIS LORQUINII NOBIS.

TAB. XXIV. FIG. 9 mas. FIG. 10 fem.

♂ Alae ciliis omnino albis, anticae costa leviter deflexa, apice bene producto.

Alae supra albae, in glancescentem colorem vergentes, signaturis inferis translucentibus, anticae limbo apicali, atomario crenato, areolis fundi recto nigrescente.

Alae subtus purius albae, anticae venis fusco limbatis, plagula basali costam versus sulphureo aspersa limboque lato terminali, maculis sex albis atomariis decrescentibus diriso fuscis, posticae in dimidio basali luteo larvatae, venis fusco marginatis, atomis nigris juxta venas primarias congestis, limbo externo increscente fusco, maculis sex miniculis inaequalibus ornatiss.

♀ Alae ciliis omnino albis, supra cano-fuscae, violascenti nitentes, anticae basi cinereo atomosae, maculis magnis disci aliisque subapicalibus in serie arcuata atomariis albis, posticae limbo interno albo.

Alae anticae subtus maculis disci distinctioribus limbatisque majoribus (superioribus sulphureis), posticae obscuriores, plagula bipartita ad costae basin, lutea,

fascia lata discali increcente, venis dissecta alba, flavido passim tincta maculisque sex submarginalibus inaequalibus miniateis.

Habitat: CELEBES. (Lorquin.) Cll. F.

Die Stellvertreterin der *P. Hyparete* L. auf Celebes, besonders bemerkenswerth durch die Analogie, welche das Männchen in Flügelform und in Färbung der Oberseite mit der zugleich von Wallace und Lorquin gesammelten *P. Zeda* Hew. wahrnehmen lässt.

129. PIERIS GEORGIANA NOBIS.

TAB. XXIV. FIG. 4, 5.

Wiener entom. Monatschrift V (1861), p. 298. (Diagnos.)

♂ Alae sat latae, breviuscule.

Alae anticae supra albae, basi late cinerea, macula magna tetragona in costae medio limboque externo adhaerente intus bisinuato et undato, maculis quatuor subapicalibus duabusque posticis albis diviso nigricantibus, posticae canescentes, limbo externo late nigricante, macula cellulari elongato-elliptica aliisque sex externis magnis elongato-subcuneatis albis.

Alae anticae subtus cellulae insuper bitriente basali nigrescenti-cano, posticae violaceo-nigricantes, macula ad costae basin, altera discali irregulari, partita maculisque sex externis elongato-subcuneatis incrementibus niveis, flavo illitis, stria costuli nivea margineque interno flavo.

Habitat: LUZON. (Dr. Semper.)

Diese schöne, bisher nur in einem einzigen Weibchen gefundene Art stellt eine der zahlreichen Untergruppen der grossen Section von *P. Pasithoe* L. dar und scheint die Gruppe von *P. Hyparete* L. mit *P. Themis* Hew., einer gleichfalls isolirt stehenden Art, zu verbinden. Von erstgenannter weicht sie durch das viel kürzere Abdomen, die kürzeren und verhältnissmäßig breiteren Discoidalzellen und die hiedurch wirkte ganz verschiedene Flügelform ab.

130. PIERIS BLANCA NOBIS.

TAB. XXIV. FIG. 6, 7.

Wiener entom. Monatschrift VI (1862), p. 284. (Diagnos.)

♂ Alae supra fusco-nigrae, ciliis albo intersectis, anticae maculis duabus internis elongatis, quatuor subcostalibus aliisque submarginalibus plus minus sagittatis albis, cinereo atomosis, posticae margine externo ante cilia albescente, plaga interna venis divisa, inaequaliter excisa flavescente maculisque submarginalibus subrhombatis, glauco-cinereis.

Alae anticae subtus paginae superioris multo distinctioribus tribusque insuper cellularibus ejusdem coloris, posticae ibidem maculis duabus subcostalibus ad basin lineaque costali cinereis, plaga superna sed late citrina, maculis majoribus formata maculaque subtriangona subcostali aucta, maculis sex antimarginalibus albis glauco-cinereo marginatis apud plicas, singulis bipartitis.

Habitat: LUZON. (Dr. Semper.)

Wie die vorige, eine eigenthümliche Form der *Pasithoe*-Gruppe, welche auf den Philippinen besonders reich vertreten ist.

Bisher nur in Einem Männchen bekannt.

131. *PIERIS HELFERI* NICKERL in litt.

TAB. XXV. FIG. 10, 11.

♂ *Alae anticae margine exerno subrecto, posticae apice bene rotundatae.*

Alae supra albae, in glaucescentem colorem paullum vergentes, costa venisque omnibus alarum anticarum, extracellularibus tantum posticarum crescenti nigro-fusco marginatis, signaturis inferioribus paullum transparentibus.

Alae anticae subtus costa cinereo atomosa, venis omnino nigro-fusco limbatis, plicis tribus cellularibus nigro-fuscis, posticae margine costali venisque nigro-fuscis harum limbis in margine postico confluentibus, macula minacea in lobulo costali, disco toto (in limbo interno laetus) luteo larato.

Habitat: MOULMEIN. (Dr. Helfer.) Cll. Musei Caes. Viennensis et Cll. F.

Es ist uns angenehme Pflicht, die Widmung, vor Jahren gezollt dem im Dienste der Wissenschaft zum Opfer geworlenen österreichischen Naturforscher, in diesem vaterländischen Werke zu veröffentlichen.

P. Helferi ist eine der ansehnlichsten Arten der Gattung, zu der durch den sägezähnigen Costalrand der Vorderflügel ausgezeichneten Gruppe der *P. Autothisbe* Hübn. gehörig und mit *P. Phryxe* Bois d. zunächst vergleichbar.

132. *PIERIS SITA* NOBIS.

TAB. XXV. FIG. 12.

♂ *Alae anticae apice subacutae, posticae apud ramum subcostalem secundum paullulum angulatae.*

Alae supra albae, in glaucescentem colorem parum vergentes, anticarum costa venisque omnibus, posticarum venis tantum extracellularibus crescenti nigro-fuscis, iis anticarum in margine maculas subtriangulares formantibus, signaturis inferioribus pellucentibus.

Alae anticae subtus apice lutescenti tincto, venis omnino nigro-fusco limbatis in margine ipso solum confluentibus, costa nigro-fusca, ad basin canescenti atomosa,

striga externa flexili atomaria nigro-fusca, posticæ ultra medium dilute citrinae, venis nigro-fusco marginatis, costa in extimo margine, linea anteciliari, atomis apud plicam cellularem strigaque externa atomaria nigrescentibus, statim pone hanc maculis octo marginalibus sat magnis dilute lateritiis.

Habitat: CEYLON: RAMBODDE (Nietner.) Cl. F.

Unter einer nicht geringen, von Nietner in den Gebirgen um Rambodde gesammelten Zahl, *P. Eucharis* Dr., fand sich auch ein einzelnes Stück dieser interessanten neuen Art vor, welche auf der Unterseite der Hinterflügel der *Eucharis* zwar ähnlich, aber nichtsdestoweniger an *P. Helferi* zu reihen ist. Die Discoidalzellen aller Flügel sind kürzer als bei *P. Thesylis* und *Helferi*, und die obere Querader der Hinterflügel ist nur sehr schwach herabgebogen.

133. PIERIS CLEMENTINA NOBIS.

TAB. XXV. FIG. 6.

Sitzungsb. d. mathem.-naturw. Classe d. kais. Akad. d. Wiss. XL. p. 449. (Diagnos.)

♂ Alae supra glaucae, basi fusco subtiliter aspersae, anticeae maculis nonnullis subapicalibus atomariis obsoletis renarumque extimis statim pone eas nigro-fuscis, posticæ albo ciliatae, linea anteciliari atomisque sparsis marginalibus nigro-fuscis, margine interno albido.

Alae anticeae subitus multo pallidiores, atomis ochraceis costalibus, triente apiculi brunnescente, fascia obsoleta atomaria externa fuscula, posticæ ibidem omnino dilute violascenti-brunneæ, apud costam atomis paucissimis ochraceis, fasciae exterioris vestigiis vix conspicuis.

Habitat: AMBOINA. (Dr. Doleschall.) Cl. F.

Eine Localvarietät der *P. Celestina* Boisd., in einem einzigen Männchen erbeutet, welches bedeutend kleiner ist und schmälere Vorderflügel hat, als alle uns von genannter Art aus Neu-Guinea, Arru und Waigiu vorliegenden Exemplare.

134. PIERIS ZAMBOANGA NOBIS.

TAB. XXIV. FIG. 2, 3.

Wiener entom. Monatschrift VI (1862), p. 285.

♂ Alae supra fuscae, in dimidio basali violascenti tinctae, anticeae fascia interna flavescenti-alba, marginem internum versus saturatiore maculisque nonnullis externis flavidis, posticæ fascia discali lutescente, decrescente, subdiffusa.

Alae subitus dilutiores, anticeae juxta marginem pallescentes, fascia interna usque ad basin effusa, hac dense flavidæ atomosa, maculis externis paginae superioris sed albidis, diffusa (supremis in fundo violascente), atomis lutescentibus in apice, posticæ violaceo suffusa, plus quam dimidio basali flavescenti-albo, violaceo micante, costa (praesertim ad basin) croceo-flava, maculis submarginibus obsoletis lunaris albidis aliisque plus minus atomariis lutescentibus in margine.

Habitat: MINDANAO. (Dr. Semper.) CELEBES. (Lorquin.) Cll. F.

Diese schöne Art, von welcher wir nur weibliche Exemplare kennen, gehört zur Verwandtschaft der *P. Melania* F., erinnert übrigens in Form mehr an die philippinische *P. Nero* F., in Färbung und Zeichnung hingegen an *P. Nephele* Bois d.

135. PIERIS PHOEBE NOBIS.

TAB. XXV. FIG. 5.

Wiener entom. Monatschrift V. 1861, p. 299. (Diagnos.)

♂ Alae supra albae, ad basin glaucoque conspersae, anticae costa nigro atomata, macula rotundata discali limboque terminali, introrsum bisinuata, apud ramum medianum primum recte truncato, albo bimaculata nigro-fuscis, posticæ plane immaculatae.

Alae anticae subtus macula discali minore fasciaque subfracta a limbo paginae superioris relicta fuscis, apice violascenti tincto, margine ante cilia flavescente, posticæ ochraceo-albae, costa flavescente, limbo anali sulphureo, stria subbasali alteraque exteriore atomariis ter refractis violascenti-fuscis, litura atra minutissima apud venulum discocellularem, margine ante cilia flavicante.

Habitat: LUZON. (Dr. Semper.) Cll. F.

Mit *P. Pandione* Hübn. nahe verwandt, die Flügel jedoch kürzer, die Vorderflügel am Scheitel weniger vorgezogen und durch den Fleck auf der Querader von allen übrigen Arten der Paulina Gruppe ausgezeichnet.

136. PIERIS LEPTIS NOBIS.

♂ Alae supra albae, basi nigrescenti glaucoque atomata, anticae margine costalii ad basin glauce atomoso, in limbum latum terminali nigro-fuscum transeunte, hoc cellulam stringentem, saepissime usque ad venae internae exitum currente, decrescente, introrsum distincte bisinuata, sinu supriore plus minus profundo, nonnunquam vix ullo, maculis quatuor albis subapicalibus in serie obliqua, prima et quarta saepissime evanescentibus, posticæ margine externo intus leviter dentato, decrescente nigro-fusco, saepius fere omnino nullo.

Alae anticae subtus costae etiam parte basali alba, fascia lata fusca a limbo externo supero relicta, triangulo apicali albido-lilaceous subnitido, ochraceo tincto fuscoque parum atomato, posticæ ochraceo-albae, lilacino levissime nitentes, atomis paucissimis fuscis, costa ad basin croceo-flava margineque flavidio tincto, saepius punctis ante-ciliaribus nigris.

♀ Alae anticae supra fere ut in mare, ad basin latius fusco atomatae, limbo paullo latiore, litura minuta atra discocellulari, posticæ ibidem margine fusco paulo latiore, subtus albidae, lilascenti levissime nitentes, lobulo costali croceo-flavo margi-

nato, macula cellulari, fasciola interiore fascia que exteriore interrupte flexa ex atomis fuscis, rix conspicuis.

Habitat: JAVA. Cl. F.

Die zahlreichen, uns von dieser Art vorliegenden Exemplare sind kleiner als die zunächst verwandte, gleichfalls javanische *P. Pandione* Hübn. Sämtliche Flügel wie auch die Mittzelzen sind merklich kürzer, die Vorderflügel im Innenraume breiter, gleich den Hinterflügeln, in der Scheitelgegend viel weniger vorgestreckt.

137. PIERIS LYNCEOLA NOBIS.

♂ Alae supra albae, anticae limbo costali fortiter glaucescenti atomato nigro-fusco in limbum externum mediocrem decrescentem, intus inciso-dentatum transeunte, posticae basi glauco paullum atomata, limbo externo angusto nigro-fusco atomario, intus atomis glaucis terminato.

Alae anticae subitus limbo costali minus glauco atomato et externo dilutioribus, hoc intus minus inciso maculaque parrula atomaria albida subapicali notato, posticae limbo externo aequilato fusco, integerrimo, apud plicam subcostalem primam desinente.

Habitat: TIMOR. (Wallace.) Cl. F.

Eine Localform der *P. Lyncida* Cram., bedeutend kleiner als die javanischen Exemplare derselben, mit stumpferen Vorderflügeln und mehr gerundeten Hinterflügeln.

138. PIERIS LYCASTE NOBIS.

♂ Alae supra albae, basi fusco paullulum aspersa, anticae margine costali fusco consperso, costa ipsa, venarum apicalium extimis limbuloque terminali angusto, intus incremente repando-dentato, infra ramum medianum secundum in lineam excurrente nigro-fuscis, posticae linea anteciliari renarumque disci apicibus nigro-fuscis.

Alae anticae subitus limbo costali, ad basin in fundum se perdente, dein glauco asperso, ante furculam subcostalem desinente et bisinulato limbuloque terminali supero dilute fuscis, venis apicalibus lineaque anteciliari nigro-fuscis, posticae cretacco-albae, iridescentes, costa ad basin leriter sulphurea, venarum disci extimis, maculis triangularibus obsoletis fusculis subjectis lineaque anteciliari fuscis.

Habitat: CELEBES: MACASSAR. (Wallace.) Cl. F.

Grösser als alle übrigen Localformen der *P. Lyncida* Cram., durch die an der Costa stärker gebogenen, am Scheitel mehr vorgestreckten Vorderflügel sogleich kenntlich.

139. PIERIS CILLA NOBIS.

♂ Alae supra albae, pagina infera parum translucente, anticeae margine costali, ad basin glauco atomoso, ramificatione subcostali limbuloque terminali in lineam mox decrescente, intus inciso-dentato nigro-fusca, posticae venarum extimis limboque posteriore in crescente, intus plus minus sinuato-dentato et atomario nigro-fusco.

Alae anticeae subtus limbo costali, griseo atomato et ad basin in fundum sulphureo paullulum tinctum abeunte, saturate fuso, in limbum apicalem trisinulatum, decrescentem, macula grossa alba, flavido tincta ornatum transfluento, posticae laete citrinae, ad costam albae, limbo lato postico, in crescente, a cellula bene remoto, saturate fuso, a tinctura minuarea, in regime interna fire usque ad basin protensa undique limitata.

Habitat: INS. ARRU. (Lorquin.) Coll. F.

Eine locale Abänderung der *P. Ada* Cram. von Amboina, auch durch die bedeutendere Grösse und die längeren, breiteren Flügel abweichend.

140. PIERIS GALATHEA NOBIS.

Verh. d. k. k. zool.-bot. Ges. zu Wien XII (1862), p. 485. (Diagnos.)

♂ Alae anticeae apice sat obtuso, margine externo concavo, posticae angulo anali hanc producto.

Alae supra albae, anticeae basi margineque costali basin versus nigrescenti aspersae, costa ipsa nigra, posticae ad basin paullulum nigrescenti aspersae.

Alae anticeae subtus costa etiam nigra, basi cellulae sulphureo- et regione apicali cretaceo tincta, posticae cretaceo-albae, immaculatae, hanc nitentes.

Habitat: INS. NIKOBARES: SAMBELONG. (de Frauenfeld.) Coll. Musei Exped. Novara.

Der *P. Albina* Boisd. zunächst vergleichbar, aber durch die breiteren, im Aussenrande mehr concurvaten, am Scheitende stumpfen Vorderflügel und die am Innenwinkel weniger vorgezogenen Hinterflügel leicht zu unterscheiden. Die Discoidalzelle der Vorderflügel ist kürzer und breiter, als bei *P. Albina*, die der Hinterflügel aber, gleich den im *Diseus* derselben entspringenden Seitenadern, länger. Die beiden ersten Subcostaläste der Vorderflügel entspringen näher an dem Zellende. Der Körper ist kräftiger und das Abdomen kürzer als bei *P. Albina*. Die Art nähert sich demnach der *P. Melania* F.

141. PIERIS GALENE NOBIS.

♂ Alae supra albae, anticeae basi et juxta dimidium basale marginis costalis fuso subtiliter aspersae, costa ipsa fusca, posticae basi fuso leviter aspersa.

Alae anticae subitus in basi etiam albae, triangulo apicali ochraceo pallide lavato, posticæ pallidissime ochraceæ.

Habitat: CEYLON: TRINCOMALI. (P. Miliani.)

Eine Localvarietät der vorigen, durch die spitzeren Vorderflügel, die am Analwinkel mehr vorgezogenen Hinterflügel und durch die längeren, schmäleren Discoidalzellen abweichend, von *P. Albina* Boisd. durch die am Scheitel viel weniger vorragenden Vorderflügel und deren breiteren Innensaum unterschieden.

142. PIERIS DARADA NOBIS.

♂ *Alae supra albae, anticae basi marginque costali plus minus fusco atomatis, basi glauco tincta, limbo terminali angusto, undato-dentato, decrescente, ex atomis fuscis plus minus confertis, posticæ basi fusco parce aspersa glaucoque nitide tincta, maculis atomariis nigris decrementibus apud venarum exitus, plus minus obsoletis.*

Alae anticae subitus lilascenti parum nitidae, costa fusco plus minus atomata, triangulo apicali pallidissime ochraceo suffuso, posticæ pallidissime ochraceæ, violaceo levissime micantes, costa flavescenti tincta.

Habitat: INDIA SEPTENTRIONALIS. (SILHET.) Cl. F.

Meist grösser als *P. Albina* Boisd., die Vorderflügel am Scheitelende gleichfalls sehr vorgestreckt, aber beträchtlich stumpfer, die Discoidalzellen beider Flügelpaare kürzer und breiter.

143. PIERIS PSYCHE NOBIS.

♂ *Alae supra albae, anticae marginè costali extimo et externo ante cilia nigris, atomis fuscis juxta dimidium primum costæ, posticæ ciliis nigris.*

Alae anticae subitus marginè costali nigro paullo latiore, basi juxta costam sulphureo tincta, triangulo apicali croceo-flavescente, posticæ omnino croceo-flavae, apud costam paullo saturiores.

Habitat: NOVA CALEDONIA. Cl. F.

Wohl auch eine Localform der *P. Albina* Boisd., welche wir von Amboina, Celebes, Luzon und den nördlichen Molukken besitzen. Die Vorderflügel sind breiter, am Aussenrande deutlicher conear, am Scheitel viel weniger vorgezogen, doch spitzer als bei *P. Galathea* und *Galene*; die Hinterflügel gleichen denen der letztgenannten Race.

144. PIERIS LARISSA NOBIS.

♂ *Alae utrinque viridulo-albae, linea anteciliari costaque anticarum nigricantibus, anticae supra costæ bitriente basali griseo, nigro aspero, venarum superiorum*

extimis nigricantibus ideoque maculas marginales trigonas formantibus, subtus unicolores, linea tantum anteciliari apparente.

Alae posticae supra renis ad exitus parum nigricantibus, subtus costa ad basin fluvia atomisque nigrescentibus subapicibus.

Habitat: —? Cll. Musci Caes. Viennens.

Um ein Viertel kleiner, als die zunächst stehende *P. Nerissa* F.

143. PIERIS SABINA NOBIS.

♂ Alae anticae sulfacutae.

Alae utrinque albæ, maculis nigris rotundatis apud venarum apices, anticarum supra multo majoribus, rostam versus magnitudine inversentibus, confluentibus, limbum terminali quare formantibus, posticarum subtus majoribus, anticae supra ad costæ basin et posticæ ibidem ad basin cano tinctæ, nigro aspersæ, subtus anticae ad costæ basin fluorescentes, posticæ marginæ costali aurantiaco, disco cretaceo tincto sicut et margine costali alarum anticarum.

Habitat: GUINEA. Cll. Musci Caes. Viennens.

Der *P. Poppaea* Cram. nahe stehend, aber durch die breiteren, am Aussenrande deutlich concaven Vorderflügel, deren Färbung auf der Unterseite und durch den Mangel eines schwarzen Fleckens am Ende der ersten Medianfalte der Hinterflügel verschieden. Das einzelne uns vorliegende Männchen ist bedeutend grösser als *Poppaea*. Von allen Arten dieser Gruppe weicht sie durch die an die Section von *P. Paulina* F. erinnernde Flügelform ab.

146. PIERIS RUEPPELLII KOCH in litt.

♂ Alae supra albæ, ad basin nigro aspersæ, anticae triente basali aurantiaco, margine apicis punctisque tribus marginis externi fuscis, posticæ basi pallide aurantiaco tinctæ, punctis quatuor marginis posterioris minutis nigris apud venarum apices.

Alae anticae subtus triente basali in miniatum re gente, extimo cretaceo suffuso, punctis apud venarum apices nigro-fuscis, posticæ ibidem cretaceæ, costa ad basin ex aurantiaco miniatæ, maculis punctiformibus apud venarum exitus, increseantibus nigro-fuscis.

Habitat: ABYSSINIA MERIDIONALIS. (Dr. Rüppell.) Cll. Musci Francofurtens.

Mit *P. Agathina* Cram. nahe verwandt, vielleicht örtliche Varietät derselben. Das von uns untersuchte Männchen ist um's Drittel kleiner, als *P. Agathina*. Der viel schmälere braune Scheitelrand der Oberseite der Vorderflügel, ihre beiderseits breit orangefarbene Wurzel, die sehr kleinen Randmakeln und die Färbung der Unterseite lassen die Verschiedenheit von der genannten, bisher nur aus West- und Südost-Afrika bekannt gewordenen Art mit Bestimmtheit erkennen.

147. PIERIS BOISDUVALIANA NOBIS.

TAB. XXIV. FIG. 8.

Wiener entom. Monatschrift V (1862), p. 287. (Diagnos.)

♂ Alae sat latae, anticae apice vix producto.

Alae supra albae, basi glaucescenti et nigro aspersa, anticae margine costali, limbo terminali decrescente venisque ad ejus marginem nigro-fuscis, atomis albidis subapicalibus, posticae limbo toto externo aequaliter nigro-fusco, immaculato.

Alae anticae subtus purius albae, margine costali griseo atomato limboque terminali, macula subapicali bipartita saturate flava aliisque submarginalibus griseoscentibus atomariis ornato nitenti fuscis, basi sulphureo-flava, posticae saturate flavae, limbo externo introrsum inaequaliter repando-dentato, nitide fusco, atomis griseo-hirscentibus et lutris ornato.

Habitat: LUZON. (Lorquin.) Cll. F.

Zur Gruppe der *P. Perimale* Don. gehörig. Durch die breiteren Flügel, den fast geraden Aussenrand der Vorderflügel und durch die längeren Mittelzellen von den übrigen Arten verschieden.

148. PIERIS WALLACEANA NOBIS.

♂ Alae anticae albae, sulphureo passim tinctae, ad basin juxta costam griseo atomatae, margine costali fuso, in limbum externum sat latum, leviter decrescentem, intus inaequaliter bisinulatum, macula parva subapicali flavida notatum transunte, posticae pallide sulphureae, limbo externo mediocri, modice decrescente, introrsum leviter exciso fuso.

Alae anticae subtus, ut supra, basi vero sulphureo-flavescente et macula subapicali flava alteraque atomaria aucta, posticae croceo-flavae, limbo paullo latiore quam supra, ut in anticis, violaceo nitente, venis ante eum albis.

Habitat: INS. WAIGIU. (Wallace.) Cll. F.

Von *P. Boisduriana* schon durch die breiteren, am Ende weniger vorgestreckten Vorderflügel und durch die bedeutend kürzeren Discoidalzellen aller Flügel leicht zu trennen.

149. PIERIS PERICTIONE NOBIS.

♂ Alae supra albae, ad basin fusco conspersae, anticae margine costali nigro-fusco, ad basin griseo atomato, in limbum externum mediocrem, decrescentem, intus distincte bisinuatum, macula subapicali alba ornatum transfluente, posticae limbo externo angusto, modice decrescente, intus leviter simulato nigro-fusco.

Alae anticae subtus limbo superno sed pallidiore, violaceo paullum nitido, juxta apicem multo dilutiore, maculis tribus subapicalibus flavis (fusca obliterata), basi sulphureo-flava, posticae lacte sulphureo-flavae, limbo externo pallidius fusco, violascenenti micante, intus magis simulato, plus quam bitriente exteriore ejus multo dilutiore, atomis flavidis obsoletis aspero.

Habitat: INS. ARRU. (Lorquin.) Cl. F.

Kommt der *P. Perimale* Don. näher als den beiden vorbeschriebenen Arten. Die Vorderflügel sind spitzer, als bei *P. Wallaceana*, im Aussenrande coneav, die Hinterflügel im Innensaume länger, die Discoidalzellen breiter und kürzer.

130. PIERIS PERITHEA NOBIS.

♂ *Alae supra albae, ad basin nigro conspersae, anticae margin'e costali latiusculo nigro-fusco, ad basin griseo atomato, in limbum externum latiusculum, intus aequaliter et sat profund' bisinatum, modice decrescentem, seru' macularum inaequalium albarum dirisum transeante, posticae limbo externo sat lato, nigro-fusco, intus leviter sinuato, macula alba supra venam discoidalem notato.*

Alae anticae subtus albior, costae origine alba, basi cellulae sulphurea, limbo superno paullo latiore, fusco, juxta apicem multo dilutiore, maculis ejus majoribus, supremis flavo tinctis, posticae flavidae, costa basin versus crocco larata, limbo externo magis intus exciso, quam supra, maculis atomariis flavis ornato et pone eas multo dilutiore, venis usque ad limbum albo circumdatis.

Habitat: INS. FIDSCHI. Cl. F.

Der *P. Perimale* Don. zunächst stehend, von welcher sie sich ausser den obigen Merkmalen auch durch die kürzeren Flügel und den schwach concav Aussenrand unterscheidet.

131. PIERIS PERICLEA NOBIS.

♂ *Alae supra albae, anticae juxta costum nigram griseo tinctae, limbo externo mediocri, decrescente, introrsum infra venam discoidalem inferiorem fortiter inciso et posticae bisinuato nigro-fusco, maculis quinque inqualibus albis diviso, posticae limbo externo angusto, intus sinuoso atomisque griseis terminato, maculis duabus subapicalibus albis, cum fundo nectato venarumque extimis nigro-fuscis.*

Alae anticae subtus margine costali limbique parte apicali dilute cano-fusca, limbo toto nitente, basi cellulae sulphureo-flava, macula minuta atomaria alba in limbo, posticae omnino dilute cano-fuscae, violascenenti micantes, fascia externa maculari flexili obsoleta fuscescente.

Habitat: AUSTRALIA. Cl. F.

Die Unterseite der Hinterflügel erinnert mehr an *P. Perimale* Don. als an die vorbeschriebene Art, mit welcher die Flügelform übereinstimmt.

152. PIERIS POLYHYMNIA NOBIS.

♂ Alae sat latae, anticae regione apicali producta, sed sat obtusa.

Alae supra sulphureae, anticae costa venaque costali nigris, limbo terminali mediocri decrescente, intus leviter arcuato, plus minus distincte inciso-dentato, nigro-fusco, posticae margine externo, postice increscente, intus optime rotundato, subcrenato nigro-fusco, maculis tribus atomariis increscentibus antemarginalibus.

Alae anticae subtus lactiores, limbo terminali palliiore, violascenti micante latiore, intus subsinuato, maculis decrescentibus, atomariis sulphureis antemarginibus ornato, apud angulum analem linea fundi coloris juxta marginem divisa, fasciola insuper costali venulam discocellularem tegente nigro-fusca.

Alae posticae ibidem sulphureo-flavicantes, lobulo costali aurantiaco-flavo, margine externo fusco, violascenti micante et duplo fere latiore, quam supra, maculis quinque atomariis sulphureis increscentibus ante plicarum extima.

Abdomen sulphureum, prothorax lateraliter aurantiaco-flavus.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Ch. F.

Aus der für das tropische Amerika charakteristischen, an *Euterpe* erinnernden Gruppe der *P. Lykimnia* Cram., grösser als diese Art, durch die breiteren Flügel, die etwas kürzeren Mittelzellen, die beiderseits schwefelgelbe Färbung und die Bildung der dunklen Säume leicht kenntlich. Lindig erhielt die Art in ziemlicher Menge zugleich mit der nachfolgenden.

153. PIERIS EURYMNIA NOBIS.

♂ Alae latiusculae, supra albae, in viridulum paullulum vergentes, anticae costa, saepius atomis apud cellulac extimum limboque terminali mediocri, intus levissime concavo, apud angulum internum in lineae formu desinente nigro-fusco, posticae margine externo mediocriter lato nigro-fusco, maculis atomariis sulphureis plus minus obsoletis ornato, margine interno plus minus sulphureo-flavescente.

Alae anticae subtus regione costali sulphureo-flavo lavata, margine costali, nisi excepta, fasciola costali, cellulae clausum velante limboque terminali latiore, quam supra, ab ea bene distante, intus bene obliquo, postice sinuato-dentato fuscis, posticae laete sulphureo-flavae, lobulo costali aurantiaco-flavo, limbo externo fusco, intus inaequaliter sinuato-dentato, costam versus distincte decessante, atomis ante marginem sulphureis, plus minus evanescentibus.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Ch. F.

Sonder Zweifel die neo-granadensische Form der *P. Lykimnia* Cram. Die vielen Männchen, welche Lindig sammelte, unterscheiden sich von derselben ausser anderen Merkmalen constant durch die besonders auf den Hinterflügeln

kürzeren Discoidalzellen und durch die im Hintersaume längeren, daher am Scheitel weniger vorgestreckten Vorderflügel.

154. PIERIS CALYMINIA NOBIS.

TAB. XXIII. FIG. 7.

Wiener entom. Monatschrift V (1862), p. 67. (Diagnos.)

♂ Alae anticae breviusculae, apice paullum productae.

Alae supra pallide flavescenti-sulphureae, anticae costatae, vena subcostalis, fasciola subcostalis triangulari, cellulae clausum tegente limboque terminali mediocri decrescente, intus levissime exciso fuscis, posticæ margine externo subangulato, ad apicem et angulum ani in linear formâ exenti, fusa, maculis quatuor atomariis transverse triangularibus sulphureis ornata.

Alae anticae subtus ut supra, pallidiore tinctam, posticæ ibidem pallide flavæ, lobulo costali anrantiano-flavescente, margine externo paullo latiore, quam supra, pallidiore, intus aequaliter sinuato-dentato, maculis sulphureis obliteratis.

Habitat: RIO NEGRO SUPERIOR. CIL. F.

Von allen übrigen Arten der *Lycimnia*-Gruppe durch die kürzeren, am Scheitende nur wenig vorgestreckten Vorderflügel abweichend.

155. PIERIS LARIA NOBIS.

♂ Alae supra albae, in viridulum paullum vergentes, anticae costa ultra venam costalem limboque terminali, intus leviter concava, sensim angustata, apud plicam internam desinente nigro-fuscis, posticæ margine externo ante cilia atomisque adjacentibus nigricantibus.

Alae anticae subtus in regione costali sulphureo tinctae, fasciola costalis triangulari, cellulae clausum tegente limboque paginae superioris postice repando leviter dentato nitide fuscenscentibus, posticæ dilute sulphureas, lobulo costali croceo-flavo, limbo externo angusto, intus leviter sinuato-dentato, postice crescente renarumque partibus terminalibus nitide fuscenscentibus.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) CIL. F.

Mit *P. Peruriana* Lucas wohl zunächst verwandt. Die Vorderflügel sind besonders am Scheitel breiter, als bei *P. Euryymnia*.

156. PIERIS AELIA NOBIS.

Wiener entom. Monatschrift V (1861), p. 61. (Diagnos.)

♂ Alae supra albae, in viridulum paullulum vergentes, anticae costa, vena costalis limboque terminali sat angusto, introrsum subsinuato, sensim decrescente, apud plicam

internam in linea forma desinente fuscis, posticae in margine anali sulphureo parum tinctae, margine externo angustissime fuscæ.

Alae anticae subtus pallide sulphureo-flavicantes, fasciola costali triangulari, cellulae clausum tegente limboque paginae superioris, postice sinuato-dentato pallide fuscis, nitidis, posticæ ibidem sulphureo- flavescentes, laetiores, lobulo costali croceo-flavo, margine postico intus levissime sinuato-dentato, angusto, pallide fuscæ, venarum extimis lineaque anteciliari fuscis.

Habitat: ECUADOR. CII. F.

Der vorbeschriebenen *P. Laria* sehr nahe kommend, jedoch kleiner, durch die am Aussenrande minder concavæ Vorderflügel, deren schmäleren Endsaum, durch die Färbung der Unterseite und die schmälere braune Säumung der Hinterflügel daselbst sicher zu unterscheiden.

157. PIERIS LEUCADIA NOBIS.

Euterpe L. Felder in Wiener entom. Monatschrift VI (1862), p. 67. (Diagnos.)

♂ *Alae supra subpure albae, anticae costa, vena subcostali limboque terminali, intus levissime exciso, vix concavo, infra ramum medianum secundum subito angustato, infra ramum primum desinente nigro-fuscis, posticae margine externo ante cilia angustissime nigro atomisque nigris apud venarum extima.*

Alae anticae subtus in regione costali cretaceo tinctæ, fasciola costali triangulari, cellulae clausum tegente limboque paginae superioris apud plicam medianam secundam desinente pallide nitenti fuscis, posticæ ibidem cretaceo-albae, lobulo costali dñe croceo, venis secundariis marginem versus fuscescentibus, limbo externo angusto, ad extima attenuato, intus sinuato-dentato brunneo, linea anteciliari nigro-fusca.

Habitat: RIO NEGRO SUPERIOR. CII. F.

Gleichfalls der *P. Laria* ähnlich, doch abweichend durch das reinere Weiss der Oberseite, den breiteren, steiler abfallenden Endsaum der Vorderflügel und die verschiedene Färbung der Unterseite. Die Vorderflügel sind zudem kürzer, im Aussenrande nur unmerklich gebogen und geben die Annäherung zur folgenden *P. Leucanthe*.

158. PIERIS LEUCANTHE NOBIS.

Wiener entom. Monatschrift V (1861), p. 82. (Diagnos.)

♂ *Alae supra subpure albae, anticae costa ipsa, vena subcostali limboque apicali subangusto, in linea forma apud plicam internam desinente, saepissime a plica mediana jam angustato, intus subarcuato, aequaliter sinuato-dentato, posticae linea anteciliari nigro-fusca.*

Alae anticae subtus in regione costali erctaceo tinctae, costa renarumque partibus terminalibus nigro-fuscis, atomis fuscis apud cellularae clausum. limbo apieali e pagina tautum superiore translucente, posticae ibidem sulphureo-albae, in regione antica plus minus erctaceo suffusae, lobulo costali crocco-flavo, venis extra cellularam lineaque anteciliari nigro-fuscis.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Dr. Urioste e chea, Lindig.) ECUADOR. Ch. F.

Leucantbe macht sich aus allen übrigen Arten der *Lycimnia*-Gruppe durch den Mangel eines braunen Saumes selbst auf der Unterseite der Hinterflügel und durch den fast verloschenen Costalfleck auf der Unterseite der Vorderflügel sehr kenntlich.

159. PIERIS AGRIPPINA nobis.

♂ *Alae supra albae, anticae costa, litura minutissima discocellulari limboque terminali, deercente, intus bene sinuato, maculis acuminatis sat grossis albis inaequalibus ornata, apud angulum unalem in linea formae desinente, nigro-fuscis, posticae limbo externo angusto nigro-fusco, introrsum atomaria, maculis albis grossis, cum fundo plus minus connexis notata.*

Alae anticae subtus ad basin sulphureo tinctae, limbo ut supra, sed maculis majoribus diviso, posticae sulphureae, venis plus minus violascenti-fuscendo marginatis, margine costali ad basin maenlaque basali interna crocco-flavis, maculis atomariis interioribus fusculis, duabus anterioribus limboque externo paginae superioris, introrsum melius determinato, exciso, maculas marginales omnino cingentes fuscis, nitore violacente.

Habitat: PORT NATAL. Ch. F.

Der *P. Sererina* Cram. am nächsten; die Hinterflügel indessen mehr an *P. Mesentina* Cram. erinnernd. Die Flügelzellen sind schmäler und länger als bei *P. Sererina*, die Vorderflügel am Scheitel mehr gestreckt, eben so die Hinterflügel, welche desshalb weniger gerundet erscheinen.

160. PIERIS BOGUENSIS nobis.

♂ *Alae breviusculae, anticae apice parum productae, posticae in regione apicali modice productae.*

Alae supra albae, anticae costa, fasciola costali, cellularae clausum tegente, modice obliqua, saepe ex parte evanescente limboque terminali modice decrecente, intus sinuato, maculis inaequalibus acuminatis albis diviso nigro-fuscis, posticae limbo externo sat angusto introrsum exciso, maculis albis plus minus saepe obsoletis diviso.

Alae anticae subtus ad basin saepius sulphureo tinctae, insertione costali sulphurea vel ochracea, fasciola limboque ut supra sed dilutioribus, hoc maculis multo ma-

joribus ochraceo-albis diriso, posticae pallide ochraceae, apud costam et plicas flareolo illitae, venis plus minus nigrescenti marginatae, striga brevi transversa flexuosa interiore, linea apud plicam internam, maculis duabus angustis connexis anterioribus limboque superno, intus melius circumscripto, maculis fundi coloris diriso nigrescenti-fuscis.

♂ Alae supra plus minus ochraceo tinctae, nitentes, anticae costa, fasciola costali limboque terminali modice decrescente mediocriter lato, intus inaequaliter exciso, ante marginem serie arcuata macularum ex parte obsoletarum fundi coloris ornato, fuscis, posticae limbo externo, intus inaequaliter sinuato-dentato, mediocriter lato, fasciola antica et saepe macula angulata apud cellulae clausum per venas respondentes cum eo nexit fuscis, macula anali atomaria fundi coloris.

Alae anticae subtus ad basin flavescentes, maculis limbalibus multo majoribus, flavido tinctis, posticae purius albae, apud lobulum costalem et plicas flavo illitae, venis fusco circumlatis, infra cellulam fasciolam formantibus, fasciola antica limboque angustioribus, hoc maculis ochraceo-flavidis ornato.

Habitat: BOGOS: KEREN. (Hansal.) Cl. F.

Vielleicht eine örtliche Form der vorbeschriebenen Art, die Flügel und ihre Mittelzellen kürzer, der Scheitel der Vorderflügel stumpfer. Das Weibchen unterscheidet sich von *P. Severina* Cram. ♂ durch die schmäleren, im Innensaume kürzeren Flügel, den spitzeren Scheitel der Vorderflügel, durch den bedeutend schmäleren, innen tiefer eingeschnittenen Aussensaum sämmtlicher Flügel und die breiter geschwänzten Adern der Hinterflügel.

161. PIERIS SUBEIDA NOBIS.

♂ Alae anticae apice sat productae, posticae breviusculae, margine apicis recte declivi, margine externo rotundato, leviter undulato.

Alae utrinque ciliis albis, nigrescenti intersectis, supra albae, anticae margine costali basin versus glauco-cinereo atomoso, costa ipsa, limbo terminali mediocriter lato decrescente, intus leviter sinuato, maculis linearibus inaequalibus albis apud plicas sitis diriso, venarum partibus adjacentibus, litura maculaque subovata parvula apud cellulae clausum nigricantibus, posticae limbo externo antice acute exciso, intus atomis glauco-cinereis terminato, maculis tribus subapicalibus antepositis minutis increscentibus (infima cum limbo confluente) nigrescentibus, macula discocellulari e pagina infera transparente.

Alae anticae subtus purius albae, macula lituraque discalibus superis majoribus connexis limboque terminali superno, maculis sex grossis sulphureo-albis diriso, postice intus profunde insecto nigro-fuscis, posticae dilute sulphureae, juxta venas albicantes, dimidio basali marginis costalis, rittula diffusa interna margineque interno in medio

croceis, macula discoellulari, altera costali, extus colore erocco juxta costam terminata binisque paginae superioris subapicalibus (superiore extrosum tinctura crocea ad marginem currente terminata) parrulis atris, limbo externo latiore, fuso, intus usque ad ramum medianum primum aequaliter sinuato-dentato (sinubus duobus apicalibus multo profundiioribus), maculis quatuor margini postico ralde approximatis decrementibus sulphureis.

Habitat: AFRICA CENTRALIS: BAIHR EL GHAZAL. (de Heuglin.) Cll. F.

Eine auf der letzten Reise Heuglin's am Bahr el Ghazal aufgefundene, sehr schöne neue Art, welche sich an *P. Calypso* Dr. West-Afrika's reiht. Die Flügel-form erinnert an jene der *P. Severina* und ihrer Verwandten.

162. PIERIS AEGIS NOBIS.

TAB. XXIV. FIG. 1.

Wiener entom. Monatschrift V (1861), p. 299. (Diagnos.)

♂ Alae supra fuscescentes, anticae fascia discali obliqua angusta fulgurato-an-gulata, ramificatione truncoque medianis ab hinc maculaque sublineari interna sulphureo-albidis, posticae macula magna irregulari discali ramorumque medianorum dimidio basali sulphureo-albidis.

Alae anticae subtus pallidiores, ad basin grisecenti atomosae, fascia supera sed latiore, albicante, limbo apicali sat angusto sulphureo, posticae pallide sulphurcae, fascia lata externa obsoleta brunnescente.

Habitat: MINDANAO. (Dr. Semper.)

Bildet eine eigene, an jene von *P. Coronis* Cram. sich anschliessende Gruppe.

Die Art, welcher *P. Aegis* besonders in der Färbung und Zeichnung der Unterseite am nächsten steht, ist die afrikanische *P. Saba*. F.

163. PIERIS LOCUSTA NOBIS.

TAB. XXV, FIG. 8, 9.

Wiener entom. Monatschrift V (1861), p. 81. (Diagnos.)

Alae anticae costa modice arcuata, in regione apicali et posticae in regione antica sat longae.

♂ Alae supra albae, in viridulum paullulum vergentes, anticae costa, limbo terminali latiusculo, apud angulum andem in lineae forma desinente, postice bisinuato, maculis duabus atomariis aliis ante apicem notato atomisque densis apud venae costalis et subcostalis trientem basalem nigricantibus, posticae maculis grossis acuminate triangularibus, in margine externo confluis, atomis cinerascentibus limitatis nigricantibus.

Alae anticae subtus lineola nigra e basi, limbo terminali breviore, nitide fuscescente, saturatus umbrato, ad apicem violaceo- cano atomato, macula alba, in atomos sulphureos transeunte aliisque sulphureis ornato, posticae dilute fuscae, violascenti nitentes, venis plicisque obscure fuscis, lobulo costali et abdominali maculaque basali miniaceis, linea costali vittulaque linearis subcostali sulphureo-flavis, fundo violaceo-cano subjectis, pone hanc macula elongata alba, sulphureo-flavo illita, strigis quatuor e basi, maculis discalibus, sublinearibus, areolis atomariis violaceo-canis valde inaequalibus, plus minus distinctis insitis apud plicas aliisque submarginalibus sulphureo-flavescitibus, atomariis.

♂ Alae anticae basi cano-fusco atomosae, venarum plicarumque partibus basibus, costa limboque terminali fuscis, hoc latiore, quam in mare, albo bimaculato, posticae pallide fuscae, extus obscuriores, in disco albulo atomatae maculisque duabus apicalibus albidis.

Alae subtus fere ut in mare, areolis vero violaceo-canis alarum posticarum, spatio inter renam costalem et ramum subcostalem secundum excepto, confluis.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cl. F.

Durch die Flügelform, die Zeichnung der Vorderflügel und der Oberseite der Hinterflügel, so wie durch die bei den Männchen schmälere Discoidalzelle der letzteren ausgezeichnet, übrigens der *P. Habra Doubldy* nahe kommend. Unter zahlreichen Männchen unserer Sammlung findet sich auch ein Weibchen, welches eigenthümlicher Weise beträchtlich kleiner ist und die Mittelzelle der Hinterflügel kürzer und ähnlich wie bei *P. Habra* gestaltet zeigt.

Die venezuelanische, durch kürzere Flügel und schmälere Säumung der Oberseite abweichende Form unserer Art ist *P. Mandela Moritz* in litt. (Wiener entom. Monatsschrift V, pag. 80), bei welcher dasselbe Größenverhältniss der Geschlechter wahrzunehmen.

164. PIERIS SEMICAESIA NOBIS.

♂ Alae anticae supra albae, basi glanco atomatae, margine costali ad basin rivescenti asperso dimidioque terminali cohaerente nigrescenti-fusca, hoc introrsum usque ad plicam medianam secundam integro ibique sinuato, fasciola subcostali sat obliqua alba, glanco atomata, tripartita pone discum ornato, posticae glaucae, limbo externo mediocre nigro-fusco, decrecente.

Alae anticae subtus purius albae, margaritaceo subnitentes, plica cellulari vena que mediana fusca, costa nigra et margine infra eam sulphureo-flavo, dimidio terminali paginae superioris sed dilutiore, apud venam medianam inciso, fasciola quadripartita striaque infra venam costalem albis, triangulo apicis, intus areuato, plicis fuscis diviso viride margaritaceo.

Alae posticae ibidem vivide margaritaceae, lobulo costali ciliisque sulphureo-flavis, venis (internis exceptis), plica interna maculaque atomaria ad cellulae extimum fuscis, plicarum apicibus nigricantibus.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cll. F.

Von *P. Penthica* Koll. (*Stammata* Lue.?) ausser den oben hervorgehobenen Merkmalen durch die bedeutendere Grösse, die längeren und schmäleren Flügelzellen, die am Ende mehr vorgestreckten Vorderflügel, den länger gegabelten dritten Subcostalast der Vorderflügel und durch ihre viel längere obere Discocellularader constant unterschieden.

163. PIERIS EUTHEMIA MORITZ in litt.

Felder in Wiener entom. Monatschrift V (1861), p. 78. (Diagnos.)

♂ *Alae supra albae, anticae basi glauco atomata, margine costali ad basin virescenti asperso dimidioque terminali cohaerente nigrescenti-fuscis, hoc introrsum apud venam medianam inciso et inter ramum medianum primum et secundum sat profundè sinuato, fasciola subcostali alba, venis quadripartita pone discum ornato, posticae basi et margine postico glauco atomosis, margine apicali in lineam anteciliarem transente venisque in regione marginali nigricantibus, ciliis sulphureis.*

Alae anticae subtus purius albæ, margaritaceo subnitentes, atomis fuscis apud plicam cellularē et venam medianam, costa nigra et margine infra eam ciliisque sulphureo-flaris, dimidio terminali ut supra, sed dilutiore, fasciola supera strigaque infra venam costalem albido notato, triangulo apicali sat angusto, intus arcuato rivide margaritaceo, nigro venato plicarumque extimus nigris, posticae vivide margaritaceae, lobulo costali, costa ciliisque sulphureo-flavis, venis (internis exceptis) plicarumque apicibus nigro-fusco parce atomatis, macula atomaria fusca ad cellulae extimum.

♀ *Alae supra basi dense fusco aspersae, anticae cacterum ut in mare, fasciola subcostali tantum angustiore, posticae in disco sulphureo tinctae, limbo externo intus sinuato fusco, subtus omnes ut in mare.* =

Habitat: VENEZUELA (Dr. Moritz.), NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cll. F.

Gleichfalls verwandt mit *Penthica* Koll. Die spitzeren Vorderflügel des Männchens, die an den Enden mehr vorgezogenen Hinterflügel, die geringere Ausdehnung der bläulich-grauen Bestäubung und der schmälere Saum der Oberseite der Hinterflügel begründen unzweifelhaft die eigene Art.

166. PIERIS TOVARIA MORITZ in litt.

Felder in Wiener entom. Monatschrift V (1861), p. 80. (Diagnos.)

♂ Alae supra albae, basi fuscō et glanco atomatae, anticae marginē costalī basin versus latiore limboque toto externo cohaerente introrsum bisinuato nigro-fuscis, posticae marginē externo sat lato, intus sinuato-dentato et atomario, decrescente nigro-fuscō, marginē anali glauco atomato.

Alae anticae subtus margaritaceo-albae, anticae costa, venis superioribus, atomis cellularibus, plica cellulari, aliarum extimis limboque supero fuscis, triangulo apicali intus arcuato et levissime bisinuato, leviter margaritaceo, marginē infra costam ciliisque sulphureo-flavis, posticae margaritaceo-albae, lobulo costali aurantiaco-flavo, venis (praesertim internis), plica interna et saepius cellulari, plicarum inferiorum extimis lineaque anteciliari marginis analis fuscescentibus, ciliis sulphureis.

♀ Alae supra sulphureo parvū tinctae, anticae basi latius cano-fuscō atomata, posticae latius fuscō marginatae, de cetero ut in mare.

Habitat: VENEZUELA. (Dr. Moritz.), NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.)
Cll. F.

Diese in den Sammlungen seit lange vorhandene Art unterscheidet sich leicht von den vorbeschriebenen Verwandten der *P. Pentica* Koll., durch den abweichend gebildeten, eines Querflecken ermangelnden Saum der Oberseite der Vorderflügel. Die Flügelform erinnert an die letztgenannte, nur sind die Flügel breiter. Die Exemplare von Bogotà sind beträchtlich grösser.

167. PIERIS OLYMPIA NOBIS.

Wiener entom. Monatschrift V (1861), p. 80. (Diagnos.)

♂ Alae supra allae, anticae basi fuscō aspersae, triente fere basali glanco, marginē costalī, limbo toto externo sat lato, introrsum bisinuato lituraque venulam discocellularem inferiorem tegente, illi adnata, nigro-fuscis, posticae ad basin ipsam fuscō aspersate, limbo toto interno glauco atomato, limbo eterno medioeri nigro-fuscō, decrescente, antice intus acuminate insecto.

Alae anticae subtus margaritaceo-albae, costa, venis et plicis superioribus, plicis cellulari, limbo superno atomisque circa venulam discocellularem et in cellula dilutins fuscis, triangulo apicali latiusculo margaritaceo, marginē costalī ciliisque sulphureis, posticae leviter margaritaceae, lobulo costali sulphureo-flavo, venis (interna inferiore excepta), plica interna lineaque anteciliari marginis analis fuscis, ciliis sulphureis.

Habitat: VENEZUELA. (Dr. Moritz.) Cll. F.

Kleiner als *P. Tovaria*, welcher sie zunächst steht. Die Vorderflügel am Aussenrande sind mehr convex und sämmtliche Flügelzellen schmäler.

168. PIERIS SUADELLA MORITZ in litt.

Felder in Wiener entom. Monatschrift V (1861), p. 79. (Diagnos.)

♂ Alae anticae margine apicali plano, posticeae angulo anali vix produeto.

Alae supra albae, basi glaucescenti-cinereo atomatae fuscoque aspersae, anticae margine costali angusto, basin versus vireseentis consperso, vittula adhaerente cellulari clavata limboque externo, intus bisinuato nigro-fuscis, posticeae maculis anteciliaribus minutis nigro-fuscis in margine anali.

Alae anticae subtus margaritaceo nitentes, praesertim in regione apieis, costa ipsa nigro-fusca, margine infra eam marginetque externo ante elia sulphureo-flavis, posticeae margaritaceo-albae, lobulo costali ad marginem punctoque minuto baseos aurantaco-flaris, macula minuta apud cellulae angulum inferiorem punctisque increscentibus apud venarum exitus nigricantibus, ciliis sulphureo-flaris.

Habitat: VENEZUELA. (Dr. Moritz.) Ch. F.

Von der verwandten *P. Eleone Doubldy* in vorbeschriebenen Merkmalen und noch überdies in der Flügelform abweichend.

169. PIERIS PINARA NOBIS.

♂ Alae anticae sat acutae, margine externo recto, posticeae angulo anali sat projecto.

Alae supra albae, anticae basi et juxta truncum subcostalem fere usque ad rami secundi originem nigrescenti-fusco atomatae, costa limboque externo, intus bisinuato, in margine postico bene angustato nigro-fuscis, virgula nigra apud venulam discocellularem inferiorem, posticeae ad basin nigro conspersae, ciliis sulphureo-flavescensibus, punctis apud venarum exitus minutis atomisque anteciliaribus in margine anali nigro-fuscis.

Alae anticae subtus viridulo-albae, costa tenuissime nigra, margine juxta eam et margine tenuissimo externo flavis, vittula atomaria cellulari maculisque atomariis obsoletis subapicalibus fuscis, apice pone eas cretaceo, margaritaceo micante, virgula discocellulari nigra latiore, posticeae cretaceae, margaritaceo nitentes, costa viridula, lobulo costali ad marginem, puncto baseos ciliisque flavis, maculis duabus minutis atomariis apud cellulae angulos punctisque apud venarum exitus nigro-fuscis.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Ch. F.

Das einzelne unter zahlreichen *P. Eleone Doubldy* um Bogotà gefundene Männchen dieser Art ist bedeutend grösser als Letztere und durch den vorstehenden Innenwinkel der Hinterflügel ausgezeichnet.

170. PIERIS DIANA NOBIS.

Wiener entom. Monatschrift V (1861), p. 81. (Diagnos.)

♂ Alae anticae apice sat prodnctae, margine externo leviter concavo, posticae regione anali paullulum producta.

Alae supra viridulo-albae, anticae puncto discocellulari, nonnunquam evanescente, costa, atomis apud venam costalem limboque terminali angusto, sensim decrescente, introrsum arcuato nigro-fuscis, posticae marginie ante cilia venarumque apicibus plus minus nigro-fuscis, ciliis fuso atomosis.

Alae subtus viridulac, anticae costa ipsa maculaque atomaria discocellulari nigro-fuscis, cellula ad basin ochraceo-tincta, atomis aurantiaco-flavis ad basin marginis costalis, regione apicis brunneo atomata, violascenti nitida, posticae leviter margaritaceo nitentes, inter renas violascenti tinetac, marginie costuli ad basin punctoque basali aurantiaco-flavis, macula brunnea vix conspicua ad cellulae angulum inferiorem, atomis subtilibus in costa ipsa fuscis.

♀ Alae supra ut in mare, anticae tamen macula discocellulari sat grossa limboque terminali introrsum acute crescenti-dentato et posticae ad basin ochraceo tinctae, maculis atomariis fuscis obliteratis in margine.

Alae subtus omnino ut in mare.

Habitat: NOVA GRANADA: MUZO, BOGOTÀ. (Dr. Urioechea, Lindig.) Cl. F.

Schliesst sich der *P. Buniae* Hübn. an, ist jedoch leicht zu unterscheiden durch den mehr vorstehenden Scheitel der Vorder- und Innenwinkel der Hinterflügel, so wie durch die Bildung des Endsaumes auf der Oberseite der Vorderflügel.

171. PIERIS SEVATA MORITZ in litt.

Felder in Wiener entom. Monatschrift V (1861), p. 81. (Diagnos.)

♂ Alae anticae apice parum producto, margine externo leviter concavo, posticae regione anali paullulum producta.

Alae supra viridulo-albae, anticae squamis elatioribus circa venas bene conspicuis, triente basali marginis costalis brunneo tincto, costa ipsa limboque terminali angustissimo, decrescente, intus sinuato-dentato nigro-fuscis, posticae immaculatae, ciliis albis.

Alae anticae subtus magis in viridulum vergentes, squamis elatioribus supernis pellucentibus, margine costali trianguloque apicali latiusculo ochraceis, posticae viridulue vel ochraceae, inter venas violascenti nitentes. marginis costalis triente basali punctoque baseos aurantiaco-flavis, saepius macula hennescente pone cellulae extimum.

♀ Alae anticae atomis sparsis apud venulam discocellularem, costa, stria juxta venam costalem limboque toto externo, decrescente, introrsum acuminate insecto sub-

anguste nigro-fuscis, posticae in regione basali ochraceo tinctae, limbo externo sat anguste atomarie nigro-fusco, submaculari.

Alae subitus ut in mare, anticae tamen ad basin flavidae, limbo superno paullum pellucente, violascenti micante, posticae magis violascenti nitidae.

Habitat: VENEZUELA: CARACAS. (Dr. Moritz.) NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cll. F.

Kleiner als die vorige Art, der Scheitel der Vorderflügel minder vorgezogen, auch weichen die Geschlechter bedeutend mehr von einander ab.

172. PIERIS MENAPIA NOBIS.

TAB. XXV. FIG. 7 mas.

Wiener entom. Monatschrift III (1859), p. 271.

Alae tenerae, anticae costa leviter deflexa, margine externo bene obliquo, sensim in marginem internum transeunte, posticae elongatae, sat angustae (praescritim in femina), apud venarum superiorum extima paullulum angulatae, angulo unali vix distincto.

σ *Alae supra pure albae, anticae atomis costalibus, macula subcostali apud cellulae clausum limboque terminali introrsum exciso profundeque simuata, maculis inaequalibus albis ornato, plicam medianam secundam vix superante, nigro-fuscis, posticae venarum truncis extimusque nigrescenti parum atomatis, striga flexili submarginali nigricante obsoleta.*

Alae anticae subitus limbo angustiore, pallidiore, maculis majoribus diviso, posticae ibidem strija submarginali distinctiore.

ϱ *Alae supra albae, viridulo parum tinctae, anticae ut in mare, sed limbo terminali plicam primam medianam in lineolae forma attingente, posticae atomis rubrescentibus infra truncum medianum, striga submarginali flexili, optime expressa venisque deince nigro-fuscis, costa marginaque toto externo rubrescenti atomata.*

Alae anticae subitus concolores, posticae renis omnino fusco limbatis, striga flexili angustiore, costa, margine externo, basi marginis interni atomisque infra truncum medianum rubris.

Abdomen utriusque sexus supra nigrum, albido atomosum, subitus albidum, maris gracillimum, bitrientem marginis interni alarum posticarum aequans.

Habitat: UTAH. (Lorquin.) Cll. F.

Diese auffällige Art bildet eine eigene Gruppe, welche mit jener der *P. Daplidice* L. zunächst verwandt ist. Ausgezeichnet durch die zarte Flügeltextur von allen ihren Gattungsgenossen, weicht sie insbesondere von der *Daplidice*-Gruppe durch den gegabelten dritten Subcostalast, die fast gerade untere Querader der Vorderflügel und durch die bedeutend längeren Flügelzellen ab.

173. PIERIS DORYLAEA NOBIS.

♂ Alae supra albidae, anticae limbo costali fuso in limbum latum terminalem, cellulam stringentem, decrescentem, postice trisinulatum, maculis linearibus obsoletis decrescentibus albis subapicalibus nototum transfluentem, posticae limbo externo mediocrei, supra ramum subcostalem secundum truncato, vix decrescente, intus aequaliter sinuato-dentato atomisque griseis terminato fuso, maculis albis decrescentibus apud plicas sitis ornato.

Alae anticae subtus ut supra, sed limbo melius circumscripto, levius sinuato, serie arcuata macularum sex diviso (tribus superioribus ellipticis, ochraceo-flavis, inferioribus parvulis, rotundatis, albo-griseis), posticae ochraceo-flavae, lobulo costali limboque interno croceo tinctis, limbo paginae superioris sed paullo latiore, optime circumscripto, maculis quinque subrhombicis decrescentibus submarginalibus ornato (tribus superioribus ochraceo-flavis, reliquis grisecentibus).

Habitat: INS. ARRU. Cl. F. (ex antiqua collectione van der Capellen).

Das einzige Weibchen dieser ausgezeichneten Art lässt überhaupt nur mit *P. Dorimene* Cram. eine Vergleichung zu. Es ist kleiner als die Weibchen derselben, die Flügel sind bedeutend schmäler und im Innensaume kürzer, die zwei letzten Subcostaläste der Vorderflügel sind viel länger gestielt, die Subcostaläste der Hinterflügel stehen weiter von einander ab und ihr Stamm ist am Ursprunge des zweiten Astes nur wenig gebrochen.

174. ANTHOCHARIS CETHURA NOBIS.

TAB. XXV. FIG. 1, 2 fem.

♂ Alae anticae lerissime falcatae, posticae in regione costali sat abbreviatae.

Alae supra albæ, anticae basi nigro atomata, striolis costalibus maculaque apud cellulæ clausum nigrescenti-fuscis, limbo apicali, in margine albo maculato, maculis albis in medio diviso, atomario apiceque rami mediani primi virescenti-fuscis, posticae signaturis inferis transparentibus, ad basin fere usque ad rami mediani primi emissionem nigro conspersæ, punctis nigro-fuscis apud venarum exitus.

Alae anticae subtus omnino albæ, striolis costalibus paucioribus, maculis duabus parvulis discocellularibus nigro-fuscis, venarum in marginem externum currentium extimis virescenti-flavo limbatis, posticae opalino-albæ, venis flavo-virescentibus, maculis ex atomis sulphureo-viridibus et nigris congestis, in fascias plus minus anastomosantes ordinatis.

♂ Alae supra ut in mare, anticae vero inter maculum discocellularem et limbum apicalem plagaña aurantiaco-flava ramum medianum tertium haud transgrediente ornatae, posticae maculis nigricantibus apud venarum exitus bene distinctis. Alae posticae subtus fasciis latioribus, magis macularibus.

Habitat: SONORA. (Lorquin.) Cl. F.

Beinahe um die Hälfte kleiner, als die californische *A. Sara* Boisd., die Fühler kürzer, dicker gekeult, die Vorderflügel schmäler, die Hinterflügel im Vordersaume kürzer, die Zeichnung ober- und unterseits auffällig verschieden.

173. ANTHOPSYCHE THEOPOMPE NOBIS.

♂ Alae apice sat productae, supra candidae, anticae costa ipsa nigra, plaga apicali trianguli dilute purpurea, introrsum subarcuata, anguste fuscescens marginalia, linea tenuissima marginali nigro cincta venarumque apicibus nigris, posticae punctis nigricantibus apud venarum exitus.

Alae anticae subtus lineola discocellulari nigra, triangulo apicali flavescente, ante marginem suum internum serie curvata macularum minutarum incrementum nigrarum, albido pupillatarum fulvoque cinctarum diviso, posticae macula atomaria costali punctisque minimis ad venarum exitus nigrescentibus, litura minuta discocellulari rufa.

♀ Alae posticae apice magis retracto.

Alae supra albae, basin versus sulphureo tinctae, anticae plaga trianguli apicali rufa, intus recte truncata, tinctura sulphurea marginata, extus maculis acuminatis nigricantibus marginalibus divisa, angulo interno plane immaculato, macula minuta discocellulari strigaque exteriori maculari angulata fuscis, hujus maculis incrementibus, quatuor superioribus ante marginem internum plagae jacentibus, quinta grossiore a plaga plus minus separata, infima geminata magis introrsum jacta, posticae maculis atomariis fuscis marginalibus decrementibus.

Alae anticae subtus in cellula basin versus sulphureae, triangulo apicali ochraceo-flavo, diffuso, strigae exterioris maculis superioribus rufo circumdati, quatuor primoribus lilacino pupillatis, posticae lilacino tinctae, costa marginaque externo ochraceo-flavidis, macula discocellulari serieque curvata macularum pone medium obsolete rufescentibus, maculis minutissimis nigris anteciliaribus.

Habitat: NUBIA: MCCULU. (Hansal.) Cll. F.

Bei *A. Eupompe* Klug, durch die geringere Grösse, die spitzeren Vorderflügel und kürzeren, beim Männchen weniger gerundeten Hinterflügel, abgesehen von den auffälligen Unterschieden der Zeichnung, mit Sicherheit als eigene Art erkennbar. Zudem zeigt auch das Geäder nicht unbeträchtliche Abweichungen. Die Subcostalader der Vorderflügel ist minder gebogen, ihre zwei ersten Äste sind mehr genähert und entspringen in grösserer Entfernung vom Zellenschlusse. Die Discoidalzelle der Vorderflügel springt nicht, wie bei *Eupompe*, am unteren, sondern am oberen Ecke mehr vor, die der Hinterflügel ist kürzer, am unteren Ecke weniger vorgestreckt, die zwei letzten Medianäste und die Discoidalader und der zweite Subcostalast der Hinterflügel sind einander näher gerückt, als bei *Eupompe*.

176. ANTHOPSYCHE ANTEUPOMPE NOBIS.

♂ Alae supra albae vel sulphureae, triente basali fusco atomoso, anticae eosta lineaque marginis externi nigris, plaga apieali triangulari, purpuraseenti-rufa, introrsum subrecte truncata, atomis pareis nigris et tintura oelracao-fulvescente limitatis, extrorsum maculis aeuminatis marginalibus nigricantibus (anali diminuta, fere obliterata) divisa, maeula discoellulari, saepius venis plagam incurrentibus serieque externa angulata macularum nigricantibus (quatuor supremis harum plagam ante medium persecantibus, quinta plague alharente infimaque multo grossioribus, fulvescenti plus minus circumdati, sexta omnium minima).

Alae posticae litura discoellulari rufescente, nigro binotata obsoleta, serie angulata macularum plus minus obsoletarum pone medium, maculis grossis marginalibus, bene distantibus lineaque anteociliari fuseis vel nigricantibus.

Alae anticae subtus basin versus sulphureo tinetae, trianguli apiealis plus quam dimidio externo, intus profunde erenato, oelracao, limbo ejus interno pallidius rufescente, diffuso, costa haud nigra, linea anteociliari plus minus in puncta soluta, macula discoellulari aliisque exterioribus, distinctioribus, harum quatuor supremis lilacino impletis, posticae sulphureae vel sulphureo-albae et lilacino tinetae, costa ad basin crocea, maeula discoellulari serieque exteriore angulata multo distinctioribus, quam supra, omnibus in medio lilacino notatis, punctis marginalibus, saepius diffluentibus nigro-fuseis.

Habitat: AFRICA SFPENTRIONAL-ORIENTAL.: BOGOS. (Hansal.) Cl. F.

In mehreren weiblichen Stücken zugleich mit *A. Eupompe* gesammelt. Die Flügel sind schmäler, die vorderen am Ende minder stumpf, die Discoidalzelle der Vorderflügel mit *A. Theopompe* übereinstimmend, die der Hinterflügel etwas kürzer als bei *Eupompe*. Die Art hat ungleich mehr Ähnlichkeit mit *A. Eborea* Cram. (*Danae* F.) Ihre Weibchen unterscheiden sich aber von diesen durch die bis an den Rand reichenden Ausschnitte des rothen Scheitelfeldes, durch die mehr einwärts gerückten schwarzen Flecken desselben, die schmälere Randung des Innenwinkels der Vorderflügel, die grösseren, vollständig getrennten Randflecken der Hinterflügel und die bedeutend kleineren Flecken ihrer Unterseite. Auch die Flügelform nähert sich mehr der von *Eborea*, im Geäder sind aber dieselben Abweichungen wie von *Eupompe* vorhanden.

177. ANTHOPSYCHE DEDECORA NOBIS.

♂ Alae anticae subaencae.

Alae supra pure vel sordide albae, triente basali, saepius ultra ramum medianum secundum antearum et supra totam cellularum posticarum dense einereo atomoso,

anticae saepius ochraceo tintae, plaga apicali trianguli vix mediocris latitudinis, ochraceo-fulvescente vel pallide rufescente, subdiffusa, fusco venata, statim ante marginem suum internum fascia maculari flexili et extrorsum maculis marginalibus grossis atomariis ad venarum extima nigro-fuscis divisa, linea anteciliaris nigra, puncto bene distincto discoidali, macula interna, saepius bipartita maculaque minuta ad venae internae exitum nigro-fuscis, posticae extus nonnunquam juxta venas nigrescenti aspersae, puncto discocellulari obsoleto, serie curvata macularum pone medium plus minusve obsoleta maculisque grossis decrescentibus marginalibus, striolis anteciliaribus atris inhaerentibus, nigro-fuscis.

Alae anticae subtus albae, basin versus sulphureo tintae, triangulo apicali ochraceo, in limbo suo interno anguste aurantiaco-rufo, ad venarum exitus nigro punctato, maculis paginae superioris, sed quatuor superioribus opalino impletis, puncto discoidali minore, posticae albidae vel ochraceae, costa crocea, puncto discocellulari atro binotato maculisque pone medium, pupillis opaliniis, nigro aspersis, non raro evanescentibus in serie curvata rufescentibus, margine externo saepius flavescente, maculis minutis anteciliaribus atris.

Habitat: AFRICA SEPTENTRIONALI-ORIENTALIS: CHARTUM. (de Heuglin), BOGOS. (Hansal.) Cll. F.

Durch Färbung und Zeichnung von den Weibchen der *A. Eupompe* und *Anteupompe* auffällig unterschieden. Die Art ist kleiner, hat schmälere Flügel und kürzere Discoidalzellen. Die Form der Letzteren kommt der von *Eupompe* nahe, doch erscheint die Subcostalader am Ursprunge des zweiten Astes weit weniger geknickt.

178. ANTHOPSYCHE HEUGLINI NOBIS.

TAB. XXV. FIG. 4.

Anthocharis H. Felder in Wiener entom. Monatschrift III (1859), p. 272.

♂ *Alae elongatae, supra albae, anticae plaga apicali, introrsum excisa, levissime sinuata, trianguli, apud ramum medianum secundum truncata, aurantiaca, extrorsum maculis marginalibus junctis trigonis venarumque extimus nigris divisa, macula minuta nigra apud rami mediani primi exitum, posticae punctis grossis marginalibus nigris.*

Alae anticae subtus triente solum interiore plague relieto, saturatiore, limbo apicali pone eum flaveolo, posticae bitriente costali punctoque discocellulari nigro notato aurantiaco-rufis.

Habitat: AFRICA ORIENTALIS: SOMALI. (de Heuglin.) Cll. F.

Mit *A. Isaura* Lucas, deren Beschreibung zufolge, zunächst verwandt.

179. ANTHOPSYCHE DEMAGORE NOBIS.

♂ Alae breriusculae, supra albae, anticae vitta interna atomaria obsoleta cinerea, linearis, plaga apicali aurantiaca mediocri, introrsum incisa, levissime sinuata, apud ramum medianum secundum truncata, subtriangulari, apud costam nigro terminata, maculis trigonis sat grossis, in margine externo junctis, venarum extimis maculisque quatuor apud venas ante medium sitis divisa, posticae basi usque ad cellulae dimidium cinereo atomosa, maculis parrulis decrementibus nigris in margine.

Alae anticae subtus basin versus sulphureo tinctae, plaga apicali diffuse ochracea, ante marginem suum internum fasciola rufescens, fusco umbrata terminata, costa ciliisque superioribus carneis, posticae carneo-albilae, juxta costam et marginem ochraceae, dense nigro conspersae, puncto discocellulari minuto aurantiaco, nigro notato.

Habitat: —? Cll. F.

Bedeutend grösser, als die zunächst verwandte *A. Evagore* Klug. Der orangerothe Raum der Vorderflügel kleiner, von grösseren Randflecken durchschnitten, auf der Unterseite innen eine schmälere Binde einschliessend, die Hinterflügel unterseits ganz verschieden gefärbt.

180. ANTHOPSYCHE EPIGONE NOBIS.

♂ Alae supra albae, basi nigro parce conspersae, anticae triangulo apicali nigrescente, plaga aurantiaco-rufa, extrorsum insecta, areolis sex decrementibus composita, introrsum atomis paucis nigris a fundo separata diviso, macula minuta anali cum eo juncta, posticae maculis trigonis, sat grossis decrementibus nigris in margine.

Alae anticae subtus ad basin sulphureae, costa rufescens, triangulo apicali pallide flavescente, in dimidio interiore diffuse rufescens, puncto minuto discoidali nigro, posticae carneo-albae, fusco parce variegatae, puncto discocellulari atro, optime distincto, intus aurantiaco terminato, striga posteriore atomaria fuscenscente.

♀ Alae supra albae, anticae basi usque ad cellulae medium, costa et bitriente interno dense nigrificanti conspersis, macula interiore sat grossa atomaria nigra, dimidio fere apicali triangulo nigro, apud angulum internum cum macula concolore juncto, medio fascia sat lata arcuata, venis plus minus perfecta aurantiaco-rufa, extimo inferiore fundum ineunte diviso tecto, puncto minuto discocellulari nigro, posticae regione basali ultra costas et cellulae medium nigro conspersa, sulphureo supra truncum subcostalem atomata, fascia angusta exteriore, angulata, a fundo interrupta maculisque grossis triangularibus marginalibus nigro-fuscis.

Alae subtus albae, basi sulphureo tinctae, anticae puncto discoidali grossiore, macula interiore angustiore, triangulo apicali sulphureo, ante marginem suum inter-

num fasciolam latam diffuse rufam includente, posticae juxta marginem externum sulphureo tinctae, puncto discoellulari atro, maculac aurantiacae insedente, fascia angulata superiore, sed vividula, fusco aspersa, magis interrupta, punctis minimis marginalibus atris.

Habitat: AFRICA SEPTENTRIONALI-ORIENTALIS: BOGOS. (Hansal.) Cll. F.

Von *A. Theogone* Boisd., welche Hansal ebendaselbst in einem mit südafrikanischen Stücken vollkommen übereinstimmenden Weibchen sammelte, durch die beträchtlich breiteren Vorderflügel und den breiteren orangefleck, abgesehen von den übrigen in obiger Beschreibung hervorgehobenen Unterschieden, abweichend.

181. ANTHOPSYCHE ACTE NOBIS.

♂ Alae supra albae, anticae macula minuta discoellulari, plaga interna, cellulae dimidium velante trianguloque apicali intus valde obliquo, cum macula anali et apud ramum medianum secundum cum plaga dicta interna cohaerente, fascia arcuata mediocriter lata, extus crenata, intus excisa, a fundo separata, aurantiaco-rufa divisa fuscis, posticae triente fere costali sinuato, fascia lata posteriore per angulum ei nexa maculisque grossis trigonis marginalibus cum ea apud venas disci confluentibus fuscis.

Alae subtus albae, basin versus sulphureo tinctae, anticae puncto discoellulari atro, aurantiaco intus cincto, plaga interna basin versus eranescente, triangulo apicali pone fasciam aurantiacam diffusam sulphurco-flavescente, ante eam rufescente, posticae juxta marginem externum sulphureo tinctae, macula discoellulari aurantiaca, puncto atro notata, punctis minimis nigris obsolete in margine, pone medium striga angulata, late interrupta, ochraceo-fulva, atomaria.

Habitat: PORT NATAL. Cll. F.

Unterscheidet sich von *A. Theogone* Boisd. durch breitere Flügel, viel breitere braune Zeichnungen der Oberseite und abweichende Färbung der Unterseite.

182. ANTHOPSYCHE ROXANE NOBIS.

♂ Alae breviusculae, anticae margine externo bene convexo.

Alae supra albae, anticae sulphureo tinctae, plaga interna cellulac trientem velante, margine costali trianguloque lato terminali, introrsum leviter sinuato, fulvescenti diffuse marginato, cum macula grossa anali nexo, medio fascia angusta, venis in maculas sex bene divisa, aurantiaco-rufescente perfecto fuscis, puncto discoellulari nigro, posticae triente fere costali sinuato, fascia sat lata posteriore per angulum cum eo nexa, sulphureo obsolete limitata maculisque grossis trigonis marginalibus junctis decrementibus, apud venas disci in fasciam dictam transfluentibus fuscis.

Alae subtus albae, anticae plaga interna maxima ex parte trianguloque apicali, plaga magna aurantiaco-rufa, fasciola obsoleta fuscescente divisa ornato sulphureis, puncto discoïdali atro, posticae basi sulphureo tinctae, bitriente costali limboque externo diffuse fulvescentibus, macula sat grossa discocellulari aurantiaco-rufa, atro notata, fascia exteriore diffusa angulata latiuscula rufa, punctis marginalibus obliteratis.

Habitat: — Cll. F.

Diese uns in einem Weibchen vorliegende Species gehört zur Verwandtschaft der *A. Theogone* Boisd., nähert sich jedoch durch die Färbung und die Schmäle der orangefarbigen Binde bereits der *A. Ecole* Reiche.

183. ANTHOPSYCHE STYGIA NOBIS.

♂ *Alae supra albae, anticae disco sulphureo paullum tinctae, vitta interna atomaria plus minusve interrupta, saepius maculam solum relinquente, triangulo apicali arcuato sat lato, introrsum leviter inciso, in atomos soluto atomisque aurantiacis hic et illic terminato, fasciolam sat latam aurantiaco-rufam, arcuatam, venis divisam, extus profunde crenatan includente maculaque anguli analis plus minus evanescente nigro-fuscis, posticae quarta costali limboque externo increscente, lineis vel maculis albis postice diviso nigro-fuscis.*

Alae anticae subtus cellula et ab hinc juxta ramos subcostales triangulo apicali ante medium fasciola arcuata sat lata aurantiaco-rufescente diviso laete sulphureis, saepius atomis juxta venam subcostalem nigrescentibus, vitta interna maxima ex parte cinerea, puncto discocellulari atro, saepe vero evanescente, posticae margine costali maculaque sat grossa discocellulari atro notata laete aurantiacis, fasciola subcostali fasciaque posteriore diffusis virenti-griseis, limbo pone hanc sulphureo.

Habitat: AFRICA SEPTENTRIONALI-ORIENTALIS: BOGOS. (Hansal.)

Kömmt zunächst an *A. Phlegetonia* Boisd., welche Hansal gleichfalls in den Bogosländern sammelte, hat aber längere und breitere Flügel und ist durch den bedeutend schmäleren, aussen viel breiter —, und auch innen schwarz gesäumten orangefleck der Vorderflügel sehr gut unterschieden.

184. ANTHOPSYCHE DALILA NOBIS.

Alae breviusculae, sat latae, anticae bene obtusae.

♂ *Alae supra albae, anticae costa, vitta interna abbreviata, cellulam stringente et ramum medianum primum excedente, limbo apicali, triangulum sat latum formante, intus obliquo, levissime sinuato tincturaque sulphurea terminato, ante marginem suum internum maculis quinque obsoletis rufescentibus diviso maculaque anali fuscis.*

posticæ triente basali usque ad venam internam limboque externo sat lato, in crescente, maculis grossis ellipticis sulphureo-albis postice diviso fuscis.

Alae anticae subtus regione basali et ab hinc juxta venam subcostalem triangulo apicali superno, in dimidio interno fascia abbreviata aurantiaco-rufescente ornato sulphureis, puncto discocellulari minuto atro in fundo flavicante, vitta interna maxima ex parte cinerea, posticæ regione basali sulphurea, margine costali maculaque parva discoidali, punctum atrum gerente aurantiacis, fasciola antica fascia que posteriore fuscis, virescenti-sulphureo atomatis per obliquis, limbo externo pone hanc sulphureo.

♂ Alae supra sulphureo-flavescentes, anticae vitta interna limboque apicali fuscis, ut in mare, sed magis insectis, margine costali basin versus albido atomosa, posticæ ut in mare.

Alae subtus, ut in mare, anticae tamen basin versus laetius sulphurea et fascia aurantiaca latiore.

Habitat: AFRICA SEPTENTRIONALI-ORIENTALIS: BOGOS. (Hansal.)

Die in Mehrzahl gesammelte neue Art bildet den Übergang von der vorbeschriebenen zur *A. Daira* Klug, von welcher sie sich schon durch die bedeutendere Grösse, die viel breiteren braunen Aussensäume der Oberseite und die selbst beim Manne nahezu verschwindende Orangebinde der Vorderflügel augenfällig trennt.

183. IDMAIS FATMA KOLLAR in litt.

TAB. XXV. FIG. 3.

♂ Alae supra albidae, anticae puncto discoidali nigro, limbo terminali usque ad plicam medianam primam dilute rufescenti-fuseo, maculis quatuor sulphureo-flavescentibus, arecu digestis diviso, introrsum ante has fuscescente, maculis duabus adjacentibus posterioribus tertiaque interiore atomariis nigranticibus, posticæ limbo costali et interno iridescentibus, maculis duabus fuscescentibus subcostalibus.

Alae anticae subtus costam versus sulphureo-tinctae, dimidio interno iridescente, margine costali limboque terminali pallide ochraceo-fulvescentibus, hoc intus saepius saturatiore, puncto discali maculisque posticis supernis obsoletioribus, posticæ pallide ochraceo-fulvescentes, saepius disco rubescenti tincto, limbo interno albido, margine costali croceo, puncto discocellulari strigaque exteriori subrecta, obsoleta, saepius maxima ex parte evanescente ochraceo-brunneis.

Habitat: KORDOFAN. (Dr. Kotschy.) Coll. Musei Caes. Viennens. et Felder.

Der *I. Eris* Klug sehr nahe stehend. Der anders gefärbte Scheitelsaum der Oberseite der Vorderflügel ist schmäler, die Medianflecken sind von diesem Saume

deutlich getrennt, die Innenrandsbinde derselben mangelt und der Discoidalfleck ist sehr verkleinert. Übrigens ist die Art viel kleiner.

186. IDMAIS MIRIAM NOBIS.

TAB. XXVII. FIG. 3, 4.

♂ *Alae supra albae, anticae area magna disci, venis secundariis nigris persecta aurantiaco-flava, diffusa. striola subcostali subapicali limboque apicali sat angusto decrescente atomariis fuscis, posticae dimidio fere costali aurantiaco-flavo, diffuso, venula discocellulari inferiore et ramificatione mediana aurantiaco-flavis, punctis minutis nigris apud venarum exitus.*

Alae anticae subitus area disci superna maxima ex parte expallescidente, posticae regione tota antica pallide rufescente tincta.

Habitat: ARABIA PETRAEA: AIN MUSA. (Hansal.)

Diese zierliche, in einem Stüeke erhaltene Art gehört zur Gruppe der *I. Halimede* Klug und kommt der uns nur aus der Abbildung bekannten *I. Pleione* Klug sehr nahe. Die Färbung ist jedoch verschieden und der Endsaum der Vorderflügel von der Grundfarbe durchbrochen.

187. IDMAIS FAUSTINA NOBIS.

♂ *Alae supra lateritio-ochraceae, anticae apud costam nigro conspersae, macula ad cellulæ extimum elongato-elliptica nigricante limboque terminali fusco, introrsum subcrenato, maculis quatuor grossis, arcu digestis aliisque sex marginalibus fundi coloris, rotundatis diviso. posticae maculis quinque marginalibus nigricantibus subtrigonis.*

Alae subitus pallide ochraceae. anticae margine costali limboque terminali, maculis diffuse lutescentibus diviso. macula discali paginae superioris sed medio albido atomata et venula discocellulari albida divisa. posticae dimidio basali lutescente, macula discali minore. medio albida, secunda tetragona saturatiore, aliis sex obliteratis curva digestis infra hanc marginaque externo auroreis.

Habitat: —? Coll. Musei Caes. Viennens.

Dem Weibehen der *I. Fausta* Oliv. ähnlich, durch die Gestalt des Zellenfleckens der Vorderflügel jedoch leicht zu unterscheiden.

188. ERONIA GAEA NOBIS.

Pieris Valeria Cram. var. A. Bois d. Spec. gén. p. 445.

♂ *Alae supra caerulecenti-albae, anticae margine costali ad basin glauco atomato nigro, venis bene nigro marginatis, in limbum externum subangustum, maculis albis submarginalibus (saepius nonnullis obsoletis) inaequalibus ornatum coeuntibus*

posticae vena subcostali nigro limbata venisque caeteris longitudinalibus bene nigro marginatis, in limbum externum decrescentem nigro-fuscum confluentibus.

Alae anticae subtus costa venisque (ramis primoribus subcostalibus exceptis) pallidius fusco marginatis, limbo externo atomario, expallescidente, opalino micante, maculis grossioribus albis diffusis diviso, posticae opalino micantes, costa ad basin venisque ipsis fuscis, subcostali tantum pallide fusco marginata, limbo externo superiore atomos plus minus evanescentes soluto, maculis grossis fundi indistinctis diviso.

♂ Alae supra albicantes, anticae margine costuli nigro-fusco, glauco consperso, venis sat late nigro-fusco limbatis, fasciolam discocellularem limbumque externum mediocrem, intus bene sinuatum, maculis inaequalibus fundi coloris divisum constituentibus, plica interna nigro cineta, posticae venis sat late nigro limbatis, in limbum externum mediocrem maculis sat grossis albis ornatum coeuntibus, plica cellulari nigro atomata et mediana prima nigro marginata.

Alae anticae subtus costa tantum fusca, venarum limbis pallidiorebus et angustiorebus, limbo externo supra et pone maculas tres inferiores expallescidente, posticae venis brunneis (subcostali sola marginata), limboque externo ut supra sed multo pallidiore, maculis ejus minoribus.

Habitat: BENGALIA. (Dr. Stoliczka.) Cll. F.

Die continentale Form der javanischen *E. Valeria* Cram., im männlichen Geschlechte nur durch die weissen Randflecken der Oberseite der Vorderflügel und durch den auch auf der Unterseite der Hinterflügel noch hervortretenden Aussensaum, im weiblichen durch die durchaus weisse Färbung der Oberseite, die daselbst breiter eingefassten Adern und die schmälere, grösser gefleckte Säumung verschieden. Die Flügel, besonders der Innensaum der Vorderflügel und der Costalsaum der Hinterflügel, sind bei beiden Geschlechtern kürzer und der Analwinkel der Hinterflügel steht weniger vor, als bei *Valeria*.

189. ERONIA CEYLANICA NOBIS.

♂ Alae supra caerulenti-albae, anticae margine costali fusco, venis (primariis latius) nigro marginatis, limbum externum mediocriter latum, subaequalem, maculis nonnullis linearibus albis atomariis notatum formantibus, posticae truncо subcostali nigro limbato, venis caeteris plicaque mediana prima nigro marginatis, in limbum externum fuscum aequaliter fere latum coeuntibus.

Alae anticae subtus costa tantum fusca, limbo externo angustiore, sinuato, grosse albo maculata, posticae opalescentes, costa ad basin venisque solis fuscescentibus, limbo externo multo angustiore, atomario, evanescente, maculis grossis fundi male expressis diviso.

♂ Alae plus minus albicantes, anticae margine costali griseo basin versus atomato, plicisque duabus cellularibus fuscis, venis fusco limbatis, fasciolam discoellularem limbumque externum mediocrem sinuatim, maculis albidis plus minus angustis notatum constituentibus, posticae plica cellulari et interna fuscis, venis plicaque mediana prima bene fusco limbatis, in limbum externum mediocrem, maculis decrescentibus subrhombis fundi coloris divisum, introrsum sinum levissimum praebente coeuntibus.

Alae anticae subtus albidae, opalino-virenti micantes, venis disci tantum fusco limbatis, limbo externo maxima ex parte expallescidente saepius nullo, fasciolam posticam flexilem solum relinquente, posticae opalino-albidae, in virentem saepe vergentes, venarum limbis limboque externo paginae superioris expallescentibus, saepius fere nullis.

Habitat: CEYLON: RAMBODDE. (Nietner.) TRINCOMALI. (P. Miliani.) Cll. F.

Die im Aussenrande nur schwach concavæ, im Scheitelsaume längeren Vorder- und die am Scheitel mehr gerundeten, weniger vorgezogenen Hinterflügel sind, ausser den oben bezeichneten, augenfällige Unterscheidungsmerkmale von *E. Boebera* Esch. Luzons.

190. ERONIA TRITAEA FELDER. ♂

Alae supra albidae, anticae margine costali fusco, glauco ad basin atomato, venis, plicis duabus cellularibus et plica mediana prima fusco limbatis, basin versus confluentibus, in limbum externum sat latum, subacqualem junctis, maculis submarginalibus fundi coloris seriatis, supremis tribus anguste fusiformibus, cacteris parvulis, subrhombis, margine apicis albidio plus minus atomato, posticae plicis duabus cellularibus, plica mediana prima et interna fuscis, venis fusco limbatis, limbum externum sat latum, subacqualem, maculis albidis seriatis subrhombis divisum constituentibus.

Alae subtus ut supra, sed opalino nitentes, venarum cincturis, plicis limboque externo supernis multo pallidioribus, hoc maculis grossioribus (in posticis rotundatis) diviso, in anticis apud plicam medianam primam desinente et inde marginem analem solum tegente, posticae margine costali fusco. Antennæ supra, ut in mare, albidio atomosae.

Habitat: CELEBES. (Wallace, Lorquin.) Cll. F.

Die Vorderflügel sind breiter und in der Scheitelgegend weniger vorgestreckt und die Hinterflügel im Innensaume minder erweitert, als beim Männchen. Von den Weibchen aller übrigen Arten der Gruppe unterscheidet sich *Tritaea* ♂ besonders durch die sehmältere Einfassung der Querader der Vorderflügel und durch die eigenthümliche, so viele Rhopaloceren von Celebes auszeichnende Flügelform.

191. ERONIA PHOCAEA NOBIS.

TAB. XXVII. FIG. 5 mas., FIG. 6 fem.

Wiener entom. Monatschrift V (1861), p. 299 ♂. VI (1862), p. 288 ♀. (Diagnos.)

♂ Alae supra caerulecenti-albae, anticae plicis duabus cellularibus et plica mediana prima nigris, venis nigro limbatis, marginem costalem et internum nigrum, ad basin glauco conspersum constituentibus, in limbum externum in medio sat attenuatum coenitibus, maculis binis minutis albidis subapicalibus, posticæ fundo ad costam albescente, plica cellulari nigrescenti marginata, vena subcostali sat late et vena mediana nigrescenti cinctis, area limbali squamis elatioribus constituta cano-fusca, decrescente, apud ramum medianum primum desinente tectis, plica mediana prima, vena et plica interna nigrescenti limbatis, in limbum internum pallidius fuscum absuntibus.

Alae anticae subtus intervallo renæ costalis et subcostalis marginaque interno fundi coloris opalescentibus, limbo terminali atomario, expallescidente, posticæ opalino nitidae, cincturis limbisque ut supra sed expallescendentibus, maculis submarginalibus, albidis, rix conspicuis.

♀ Alae supra albae, anticae plicis duabus cellularibus plicaque mediana infima fusca, venis fuso limbatis, marginem costalem et internum, fasciolam discocellularem limbumque externum mediocrem intus sinuatum, serie flexili macularum albarum maculaque minuta pone sextam earum jacente dirisum efficientibus, posticæ venis fuso limbatis, in limbum terminalem mediocrem intus sinuatum, maculis seriatis parrulis rotundatis albis divisum confluentibus, plica cellulari fuscescente.

Alae subtus opalino nitidae, signaturis pallidioribus.

Antennæ utrinque nigrae.

Habitat: MINDANAO. (Dr. Semper.) Cll. F.

Schliesst sich zunächst an unsere *E. Tritaea* an. Die Vorderflügel sind am Ende weniger vorgestreckt, ihr Costalrand ist minder gebogen und der Aussenrand senkt sich in der Mitte kaum merklich. Die Discoidalzelle der Hinterflügel ist schmäler.

192. ERONIA JOBAEA BOISD. ♂

Alae supra fuscae, anticae linea et maculis duabus cuneatis in cellula, striga interna evanescente maculisque inter venas circa cellulam pallide ochraceis (prima harum linearis obsoleta, secunda lanceolata, tertia et quarta linearibus, quinta grossiuscula, subtetragona, sexta elongata, septima sat longa, bipartita), maculis grossiusculis inaequalibus albis submarginalibus in serie levissime flexa, posticæ vittula subcostali, duabus cellularibus angustis, maculis angustis radiiformibus incrementibus

vittisque binis internis pallide ochraceis, maculis submarginalibus incrementibus subrhombicis albis.

Alae subtus multo dilutiores, maculis paginae superioris, sed multo latioribus, lilacino nitentibus, posticae vitta subcostali, vittis internis maculisque radiantibus incrementis evanescentibus.

Habitat: NOVA GUINEA. Cll. F.

Von *E. Argolis* Feld. ♂ durch die bedeutendere Grösse, den längeren Innensaum der Flügel und die viel schmäleren Strahlflecken der Hinterflügel so gleich zu unterscheiden.

193. CALLIDRYAS RURINA MORITZ in litt.

TAB. XXVI. FIG. 9 mas, FIG. 10, 11 fem.

Felder in Wiener entom. Monatschrift V (1861), p. 82. (Diagnos.)

Alae anticae margine externo paullulum concavo, apice paullulum producto, posticae supra angulum analem sat profunde sinuatae, lobo anali in mare latiore, obtuso.

♂ *Alae supra sulphureo-flavae, anticae disco luteo, limbo externo sat lato sulphureo-flavo, elatiore, maculis minutis anteciliaribus purpureo-nigris, posticae marginem versus litcae, punctis marginalibus purpureo-nigris, fascia abbreviata terminali pallide lutea bene excisa squamarum elatiorum.*

Alae subtus flavae, rubescenti variegatae, punctis anteciliaribus atris, striga externa late fracta ex atomis nigricantibus et rubrescentibus, anticae macula irregulari discocellulari rubida, nigro-purpureo cincta, posticae macula subcostali strigaque interrupta subbasali nigro-rubescientibus, maculis duabus argenteis discalibus, nigrescenti cinctis, fundo atomario rubescenti injectis.

♀ *Alae supra sulphureo-flavae, anticae macula discali rotundata, striga maculari flexuosa externa, apice maculisque minutis in margine lutescente nigricantibus, posticae limbo externo incrementale atomario lateritio-rufo, lobo anali luteo.*

Alae subtus sulphureae, juxta plicas lutescentes, dense rubescenti variegatae, maculis marginalibus atomariis subargenteis, maculis disci ut in mare, striga communis externa flexuosa posticarumque striga basali violaceis, intus late subargenteo terminatis.

Habitat: VENEZUELA. (Dr. Moritz.) NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig. Cll. F.

Diese Art, von Moritz und Lindig in grosser Zahl gesammelt und seit lange in den Sammlungen verbreitet, repräsentirt die brasilische *C. Neocypris* Hübn. in Columbien.

194. COLIAS CERBERA MORITZ in litt.

Felder in Wiener entom. Monatschrift V (1861), p. 83. (Diagnos.)

δ Alae supra sulphureo-flavæ, anticae marginis costalis plus quam triente basali ultra venam subcostalem nigro sulphureoque atomato, macula discocellulari nigra, litura flavida divisa, limbo externo mediocri introrsum sat profunde sinuato nigro-fusco, maculis tribus costalibus ciliisque albidis, rubro intersectis, posticae limbo terminali angusto, intus breiter exciso nigro-fusco, ciliis posticis rubris.

Alae anticae subtus macula discocellulari trigona, argenteo impleta, limbo externo e pagina solum superiore transparente, limbo apicis flavido, maculis duabus costalibus, atomis subapicalibus punctisque apud venarum exitus nigro-fuscis, posticæ omnino pallide flavæ, macula discocellulari rubrresente, argenteo pupillata, annulo atomario rubrresente circumdata, sesquialtera, costa rubra, macula costali, alijs externis atomariis punctisque minutis marginis rubro-fuscis.

Habitat: VENEZUELA: CARACAS. (Dr. Moritz.) Cl. F.

Unterscheidet sich von *C. Caesonnia* Stoll ausser den in der Beschreibung gegebenen Merkmalen durch geringere Grösse, schmälere Flügel und weniger spitzen Scheitel der Vorderflügel.

195. COLIAS THERAPIS MORITZ in litt.

TAB. XXVI. FIG. 6, 7 mas., FIG. 8 fem.

Felder in Wiener entom. Monatschrift V (1861), p. 83. (Diagnos.)

δ Alae supra sulphureo-flavae, anticae plus quam triente marginis costalis usque ad venam subcostalem nigro sulphureoque atomato, annulo discocellulari atomario nigro, limbo externo, mediocri, introrsum profunde sinuato nigro-fusco, maculis tribus costalibus albidis, posticae limbo apicali perangusto nigro, maculari, saepius evanescente.

Alae anticae subtus macula discocellulari trigona, argenteo impleta, costa maculisque duabus costalibus rubro-fuscis, margine terminali nigro subtiliter punctato maculisque obsoletis subapicalibus rubris, limbo externo e pagina altera translucente, triangulo apicali flavo, posticae ochraceo-flavae, costa, macula e cellulæ basi, macula costali, alijs minutis externis marginique inter plicas rubris, macula discocellulari rubra, argenteo pupillata, atomis rubris cincta sesquialtera, ciliis posticis rubris.

\varnothing Alae sulphureo-flavae vel albae, anticae ut in mare, sed limbo terminali multo angustiore pallidiore sulphureo-flavo atomato, abbreviato, maculis costalibus minoribus, posticae immaculatae.

Alae anticae subtus ad basin saturiores, costa marginique rubris, limbo apicali ochraceo-flavo, macula disci ut in mare, posticae ochraceo-flavae, in sulphureum ver-

gentes, costa, vittula diffusa discoidali, altera angustiore interna, maculis externis ciliisque omnibus rubris, punctis duobus argenteis disci in fundo rubro.

Habitat: VENEZUELA: CARACAS. (Dr. Moritz) Cl. F.

Der vorbeschriebenen *C. Cerbera* zunächst, die Flügel länger, der Scheitel der Vorderflügel mehr zugespitzt, jedoch nicht sichelig, wie bei *Caesonnia* und *Philippa* F.

196. COLIAS EUXANTHE NOBIS.

♂ Alae supra fulvae, paullulum iridescentes, anticae basi nigro dense atomata, margine costali ad basin rubro et deinde sulphureo tincto, litura discocellulari limboque terminali, valde decrescente, bene arcuato nigro-fuscis, venarum extimis nigris, posticae limbo costali sulphureo-flavescente, interno sulphureo-virente, area interjecta basali ex atomis nigris congesta, venarum superiorum extimis nigris, margine apicali decrescente nigro-fusco, puncto discocellulari male conspicuo aurantiaco.

Alae anticae subtus sulphureo-flavidae, disco juxta venas fuscenscenti atomato, macula angusta discocellulari fuscata, albido impleta, costa, linea anteciliari punctisque subapicalibus rubris, posticae flavo-virentes, in regione basali virides, macula acuminate e basi, altera elongato-rhombica discocellulari, argenteo notata, maculis parvis exterioribus in serie margini parallela, costa lineaque ciliari rubris. Cilia longiuscula, sulphurea, rubro intermixta.

Habitat: PERU. Cl. F.

Mit *C. erythrogramma* Koll. (*Dimera Doubldy*) verwandt, aber grösser, die Flügel länger und breiter, die Hinterflügel im Innensaume kürzer, am Innenwinkel gerundet.

197. COLIAS EOGENE NOBIS.

TAB. XXVII. FIG. 7.

♂ Alae supra rufesceni-fulvae, in lilacium in certo situ vergentes, distincte venatae, anticae ad costum basin versus sulphureo atomatae, basi infra venam subcostalem nigro dense conspersa, macula atomaria parvula rhombica discocellulari limboque externo mediocri, introrsum arcuato, levissime exciso nigro-fuscis, ciliis lilacinis, posticae ad basin usque ad venam internam superiorem dense nigro atomatae, limbo costali sulphureo asperso et dehinc limbo terminali latiusculo, postice attenuato, ad ramum medianum primum desinente nigro-fuscis, limbo interno sulphureo-viridi, macula discocellulari male distincta rufa.

Alae subtus costa ciliisque lilacinis, anticae pallidiores, limbo costali et externo supero diffuse sulphureo-virentibus, macula discocellulari angustiore, quam supra,

litura albida divisa, postice sulphureo-violacea, cano venatae, ultra medium nigro subtiliter aspersae et inter venas fulvescenti leviter tinctae, macula basali secundaque discoidalii, sesquialtera, in parte inferiore argento-albo pupillata, diffuse lilaciniis, maculis tribus subapicalibus atomariis obsoletis fusculis.

Habitat: HIMALAYA. (Dr. Stoliczka.) Cll. F.

Die ausgezeichnete Art muss mit der arktischen *C. Boothii* Curt. zunächst verglichen werden. Die Discoidalzellen sind, vornehmlich auf den Hinterflügeln, schmäler, die Querader der Vorderflügel ist bedeutend schräger und der erste Subcostalast entspringt in grösserer Entfernung von ihr. Die Flügel sind länger, als bei *Boothii*, in der Scheitelgegend mehr gestreckt, besonders die Hinterflügel, deren Scheitelrand mehr convex erscheint.

198. COLIAS LADAKENSIS NOBIS.

TAB. XXVII. FIG. 8, 9 mas.

♂ Alae supra sulphureo-flavae, venis (internis posticarum exceptis) marginem versus nigris, anticae basi infra venam subcostalem nigro dense atomata, macula discocellulari irregulari limboque externo mediocri, introrsum in atomos soluto, leviter sinuato, undato, fascia maculari arcuata plicisque fundi coloris diviso nigro-fusca, postice dimidio interno basin versus nigro dense consperso, macula discocellulari saepe nulla aurantiaco-fulvescente, striga maculari plus minus obsoleta exteriore maculisque decessentibus ad venarum extima, atomariis nigricantibus.

Alae subtus pallidiores, anticae costa maculisque ciliaribus lilaciniis, macula discocellulari angustiore, medio flavido notata, limbo externo atomaria, fascia magis diffusa, postice densissime fusco atomatae, costa, macula baseos, altera discoidalii obsoleta subargenteo pupillata striolisque ciliaribus rubris, macula longitudinali cellulari aliisque marginalibus, fasciam formantibus flavidis.

♀ Alae supra ut in mare, distinctius signatae, anticae macula discocellulari grossiore, postice macula sat grossa aurantiaco-flava in disco.

Alae subtus obscuriores, quam in mare, maculis discoidalibus multo grossioribus.

Habitat: HIMALAYA: LADAK, SPITI. (Dr. Stoliczka.) Cll. F.

Kommt der polarischen *C. Werdandi* Zett. zunächst und unterscheidet sich von ihr schon in der Flügelform, indem der Innensaum der Vorderflügel und der Costalsaum der Hinterflügel länger sind und der Analwinkel der letzteren weniger vorragt. Die Mittelzellen sind kürzer, auf den Hinterflügeln breiter und der zweite Subcostalast der Vorderflügel entspringt in grösserer Entfernung vom Zellende, als bei *Werdandi*.

199. TERIAS BOGOTANA NOBIS.

TAB. XXVI. FIG. 3, 4.

T. bogotana ♂ Felder in Wiener entom. Monatschrift V (1861), p. 84. (Diagnos.)

♂ Alae anticae apice bene exerto, posticae subcaudatae.

Alae supra sulphureo-albae, atomis baseos nigris, anticae costa ciliisque apicalibus rubrescentibus, limbo externo latiusculo fuso, costam non attingente, increscente, intus valde inaequaliter insecto, ramorum subcostalium apicibus margineque interno ad basin nigris, posticar rubrescenti ciliatae, limbo externo irregulari sat lato, fuso, postice interrupto.

Alae anticae subtus margaritaceo subnitentes, juxta costam et marginem flavi-cantes, margine costali et apicali rubro atomatis, puncto discocellulari maculisque minutis costae nigris, posticae flavae, nigro subtiliter conspersae, litura minuta disci nigra, macula costali, duabus posticis, striga recta perobliqua interrupta interjecta lineaque anteciliari rubris, atomariis.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Dr. Uricoechea, Lindig.) Cll. F.

Diese ziemlich seltene Art kommt der *T. mexicana* Boisd. (Spec. gén. pl. 3 C.) am nächsten, besitzt jedoch schmälere, im Innensaume kürzere, am Scheitel mehr vorgezogene Flügel und längere, schmälere Discoidalzellen. Die Hinterflügel haben den Hinterrand tiefer ausgeschnitten und daher ein mehr vorragendes Eck am zweiten Medianaste.

200. TERIAS DAMARIS NOBIS.

♂ Alae anticae margine postico sat convexo, posticae subcaudatae.

Alae supra sulphureo-albae, atomis baseos nigris, anticae ad costam basin versus nigro aspersae, basi marginis interni nigra, limbo externo ad costam latiore, fuso, introrsum bisinuato, sinu inferiore profundo, quadrangulari, iterum bisinulato, posticae ad basin sulphureo-flavescentes, maculis duabus atomariis in apice venarumque apicibus fuscis.

Alae anticae subtus ad basin et extimum flavo tinctae, margine costali et apicali rubrescenti variegatis, puncto discocellulari nigro, posticar glaucescentes, rubro-fusco variegatae, puncto discocellulari, maculis duabus anticis, totidem posticis strigaque interjecta perobliqua abbreviata e fuso rubris, atomariis.

Habitat: MEXICO. (Sallé.) Cll. F.

Das einzelne uns von dieser Species vorliegende Weibchen nähert sich in der Flügelform am meisten der vorbeschriebenen Art, nur ist der Scheitel der Vorderflügel stumpfer.

201. TERIAS FABIOLA MORITZ in litt.

Felder in Wiener entom. Monatschrift V (1861), p. 85. (Diagnos.)

Alae posticae angulatae.

♂ *Alae supra sulphureo-flavae, anticae limbo terminali angusto decrescente, apud plicam internam desinente, introrsum leviter sinuato apiceque venae internae nigro-fuscis, posticae unicolores.*

Alae anticae subtus puncto discocellulari nigro, costa marginaque apicis rubro variegatis, linea ante cilia marginis apicalis rubra, posticae ochraceo-flavae, dense rubricanti variegatae, macula costali, altera interiore, puncto discocellulari striolaque perobliqua posteriore e fusco rubris, plus minus distinctis.

♀ *Alae anticae supra pallide sulphureae, posticae albidae, de cactero utrinque ut in mare.*

Habitat: VENEZUELA: CARACAS. (Dr. Moritz.) Cll. F.

Grenzt in der Flügelform an die obigen Arten, erinnert jedoch in Farbe und Zeichnung an *T. xanthochlora* Koll.

202. TERIAS CHLOË NOBIS.

Alae posticae subcaudatae.

♂ *Alae supra sulphureo-flavae, anticae limbo terminali mediocri decrescente, angulum analem pertingente, nonnunquam ante eum a fundo interrupto vel atomario, introrsum modice sinuato, nigro-fusco, posticae unicolores, punctis atris ante cilia, plus minus conspicuis.*

Alae anticae subtus puncto discocellulari atro, costa marginaque apicis rubro variegatis, linea ante cilia marginis apicalis rubra, posticae ochraceo-flavae, dense rubricanti variegatae, macula costali, altera interiore, puncto discocellulari, striola posteriori maculisque minutis linearibus apud plicas e rubro plus minus nigrescentibus.

♀ *Alae supra pallide sulphureae, caeterum utrinque ut in mare.*

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cll. F.

Offenbar die neogranadensische Form der vorigen Art, durch das stark vorragende Eck der Hinterflügel und den breiteren und längeren Endsaum der Oberseite der Vorderflügel sehr constant abweichend.

203. TERIAS GAUGAMELA NOBIS.

TAB. XXVI. FIG. 5.

T. bogotana ♂ Felder in Wiener entom. Monatschrift V (1861), p. 84. (Diagnos.)

Alae posticae acute angulatae.

Alae supra sulphureo-flavae, anticae limbo externo sat angusto, introrsum (praesertim inter ramos medianos primores) leviter sinuato nigro-fusco, basi marginis in-

terni nigro atomata, posticae costam versus saturiores, striga brevi atomaria nigra e basi juxta venam internam marginaque externo usque ad ramum medianum primum mediocriter nigro-fusco, introrsum levissime undato.

Alae anticae subtus multo pallidiores, costa marginaque apicali ante cilia rubro atomatis, margin'e costali et apicali flavo tinctis, puncto discocellulari striolisque costalibus atris, posticae ochraceo-flavae, rubrescenti variegatae, striolis costalibus, macula costali, puncto discocellulari, macula interiore strigaque brevissima posteriore atomariis e rubro nigris, punctis concoloribus ante cilia.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cl. F.

Der mexicanischen *T. Boisduriana* Nobis (*T. mexicana* ♂ Boisd.) nahe stehend, aber durch die kürzeren Flügel, das spitzere Eck der Hinterflügel, die bleichere Färbung und schmälere Randung der Oberseite nach den zahlreichen, von Lindig gesammelten Exemplaren constant abweichend.

204. TERIAS LIMONEUS MORITZ in litt.

Felder in Wiener entom. Monatschrift V (1861), p. 84. (Diagnos.)

Alae posticae sat acute angulatae.

♂ *Alae supra sulphureo-flavae. anticae ad basin marginis interni nigro atomatae, limbo externo mediocriter nigro-fusco, introrsum inter ramos medianos sat profunde sinuato, striolis tribus costalibus sulphureis, posticae juxta costam flavae, ad basin juxta venam internam nigro atomatae, margin'e externo angusto, angulum haud excedente nigro-fusco.*

Alae anticae subtus multo pallidiores, margine costali et apicali ochraccis, rubro variegatis, puncto discocellulari striolisque costalibus nigris, linea apicali ante cilia rubra, posticae ochraceae, pallide rubricanti variegatae, maculis costalibus, punctis duobus discocellularibus, totidem posticis, macula costali, alia posteriore tertiaque interna sesquialtera e rubro nigris, atomariis, punctis concoloribus ante cilia.

♀ *Alae supra albidae, anticae sinn' imbali multo leviori, de cactero omnes ut in mare.*

Alte subtus multo pallidiores, quam in mare.

Habitat: VENEZUELA: CARACAS. (Dr. Moritz.) Cl. F.

Unterscheidet sich von *T. Arbelae* Hübn. durch längere Flügel, spitzeres Eck der Hinterflügel, lichtere Färbung der Oberseite, breiteren, tiefer ausgeschnittenen Saum der Vorderflügel und schmälere, kürzere Randung der Hinterflügel.

205. TERIAS CONSTANTIA MOBITZ in litt.

♂ *Alae posticae brevissime sed distincte angulatae.*

Alae supra sulphureo-flavae, anticae ad basin marginis interni nigro atomatae, limbo terminali mediocri introrsum distincte bisinuato, sini inter ramos medianos pro-

fundiore, posticae ad basin juxta venam internam nigro atomatae, punctis marginibus saepius in lineam confluis vel atomis nigris.

Alae anticae subtus striolis costalibus rubro-nigris, plicarum superiorum apicibus lineaque apicali ante cilia rubris, margine interno albo, posticae saturatiores, rufo-fusco parce variegatae, striolis costalibus, macula costali flexili, secunda interna sesquialtera strigaque brevi posteriore perobliqua atomariis e fusco rubris.

Habitat: VENEZUELA. (Dr. Moritz.) MEXICO. (Sallé.) Cl. F.

Leicht mit *T. xanthochlora* Koll. zu verwechseln, jedoch constant verschieden durch die längeren, schmäleren Flügel, durch den mehr vorgezogenen Scheitel der Vorderflügel, durch das deutlich vorspringende Eck der Hinterflügel und durch den schmäleren, innen tiefer ausgeschnittenen Endsaum der Vorderflügel. Unser mexicanisches Exemplar ist grösser, als die von Dr. Moritz gesammelten Stücke, seine Hinterflügel sind minder eckig und haben einen sehr schmalen Rand aus schwärzlichen Atomen.

206. TERIAS SALOME NOBIS.

Wiener entom. Monatschrift V (1861), p. 84. (Diagnos.)

♂ *Alae sat latae, posticac bene angulatae.*

Alae supra sulphureo-flavae, anticae basi marginis interni nigro atomata, limbo externo sat angusto, introrsum subaequaliter sinuato nigro-fusco, posticae costam versus saturatiores, margine externo usque ad angulum anguste nigro-fusco.

Alae anticae subtus pallidiiores, costa nigro striolata marginique apicis rubricantibus, puncto discocellulari nigro optime distincto, posticae ochraceo-flavae, sat groess rubrescenti variegatae, maculis minutis costalibus atro-rubris, macula subcostali flexili, altera interiore strigaque perobliqua brevi posteriore e rubro fuscescentibus.

Habitat: ECUADOR. Cl. F.

Das einzelne Männchen unserer Sammlung ist grösser, als die vorbeschriebene *T. Constantia*, die Flügel sind so breit wie bei *T. xanthochlora* Koll. und die Hinterflügel deutlicher eckig.

207. TERIAS THEODES MORITZ in litt.

Felder in Wiener entom. Monatschrift V (1861), p. 85. (Diagnos.) ex parte.

♀ *Alae latiusculae, posticac bene angulatae.*

Alae anticac supra albo-sulphurae, limbo terminali infra ramum medianum primum desinente, latiusculo, decrecente, intus modice bisinuato (sinu inferiore minore), nigro-fuscis, posticae albantes, punctis minimis anteciliaribus atris in margine sulphureo tincto.

Alae anticae subtus ad basin laete sulphureo-flavae, limbo interno albo, costa rubro-fusco variegatae, margine apicali atomario plicarumque superiorum extimis rubris, posticae pallide ochraceo-flavescentes, fusco-rubro subtiliter variegatae, striolis minutissimis costalibus punctisque marginalibus atro-rubris, macula costali flexili, secunda sesquialtera interiore, punctis duobus posticis plagaque apicali irregulariter trianguli atomariis e fusco rubris.

Habitat: VENEZUELA. (Dr. Moritz.) Cl. F.

Wir würden das uns bei obiger Beschreibung vorgelegene Unicum für das Weibchen der *T. Constantia* gehalten haben, wäre nicht der Endsaum der Vorderflügel so verschieden gebildet.

208. TERIAS THEONA NOBIS.

T. Theodes ♂ Felder in Wiener entom. Monatschrift V (1861), p. 85. (Diagnos.)

♂ *Alae posticae leviter angulatae.*

Alae anticae supra pallide sulphureo-flavae, limbo externo mediocri, introrsum levissime sinulato, apud plicam internam finito, molice decrescente punctoque anguli interni nigro-fuscis, posticae albidae, muculis sat grossis confluentibus atomariis fuscis, singulis plicae extimo fuso dividitis in margine externo.

Alae anticae subtus ad basin lacte sulphureo-flavae, ad marginem internum albantes, margine costali ochraceo, nigro atomato, punctis costalibus nigris apud venarum exitus, margine externo ante cilia fulvescente, posticae pallilissime sulphureo-flavescentes, atomis paucis fuscis, macula costali, puncto interiore sesquialtero strigaque brevi perobliqua posteriore fuscis, atomariis, margine sulphureo-flavo, punctis minimis atris ante cilia.

Habitat: VENEZUELA. (Dr. Moritz.) Cl. F.

Kleiner als *T. Theodes*, die Flügel und Mittelzellen kürzer, der Scheitel der Vorderflügel stumpfer und das Eck der Hinterflügel nur wenig vorspringend.

209. TERIAS VITELLINA MORITZ in litt.

Felder in Wiener entom. Monatschrift V (1861), p. 86. (Diagnos.)

♂ *Alae elongatae, anticae sat angustae.*

Alae anticae supra sulphureo-flavae, margine costali sat lato, in dimidio basali dense sulphureo atomato in limbum terminali latum, intus obliquum, leviter incisum, ante angulum analem sat profunde sinuatum transeunte nigro-fusco, vitta interna angusta, linearis, vena interna cana divisa atra, bitrante posteriore marginis interni croceo tincto, posticae albae, limbo terminali, introrsum bene exciso, infra venam discoidalem valde decrescente, apud ramum medianum primum desinente nigro-fusco.

Alae anticar subtus lacte sulphureo-flavae, dimidio fere interno margaritaceo-albo, margine costali, ad costam cinereo asperso limboque apicali subtilissime nigro asperso ochraceo-flavidis, limbo paginae superioris fusco pellucente, linea anteciliari ochracea, posticae pallide ochraceae, subtiliter nigro aspersae, in disco albidae, punctis binis discocellularibus nigris, fasciola obsoleta subapicali interrupta margineque externo ochraceo-flavidis.

♂ Alae breviores, latiores, anticae pallide sulphureae, limbo terminali ante medium costae incipiente, latiusculo decrescente, introrsum arcuato, inter ramos medianos levissime bisinulato, in angulo anali acute desinente et ante eum bene sinuato nigro-fusco, margine costali a limbi initio usque ad basin late fusco consperso, striolis tribus in costae apice ciliisque nigro intermixtis sulphureis, posticae albidae, limbo fusco ut in mare, sed profundius insecto.

Alae subtus ut in mare, sed multo saturatiores et posticae densius conspersae.

Habitat: VENEZUELA: CARACAS. (Dr. Moritz.) Cll. F.

Mit *T. Elathea* Cram. zunächst verwandt.

210. TERIAS PLATEA NOBIS.

Felder in Verh. d. k. k. zool.-bot. Ges. zu Wien XII (1862), p. 474. (Diagnos.)

♂ Alae anticae supra sulphureo-flavae, margine costali latiusculo in limbum terminalem, introrsum arcuatim, inter ramos medianos leviter bisinulatum, apud angulum ani acute desinentem et ante eum sinuatum transfluente, nigro-fusco, sulphureo consperso, vitta interna, plicam internam excedente, nigricante, limbum fere attingente, bitriente marginis infra eam maculaque sinum analem limbi implente aurantiacis, posticae albae, vittula subcostali e basi limboque externo sat angusto, vix decrescente, ad plicam medianam primam desinente, intus acute sinuato-dentato nigro-fuscis.

Alae subtus margaritaceo-albae, anticae limbo antico sulphureo, nigro subtilissime asperso, vitta discali diffusa lacte sulphureo-flava, dimidio antico vittae superioris internae relichto cinereo, posticae fusco subtiliter conspersae, juxta costam, venam et ramificationem medianam marginemque externum sulphureo tinctae, punctis duobas discocellularibus bene distinctis nigris strigaque exteriore atomaria fuscata, antice interrupta, postice refracta.

Habitat: BRASILIA MERIDIONAL: RIO. (de Frauenfeld.) Cll. Exped. Novarae.

Von *T. Vitellina* schon durch geringere Grösse und bedeutend kürzere Flügel zu unterscheiden.

211. TERIAS TEGEA NOBIS.

♂ Alae anticae supra sulphureo-flavae, margine costali sulphureo parce ad basin atomato, in limbum terminalem sat latum, introrsum leviter arcuatim, levissime

excisum, decrescentem, ante angulum andream sinuatum transflente, late nigro-fusco, vitta interna latiuscula recta nigra et margine infra eam croceo tincto, posticæ albae, basi nigro atomatae, limbo externo latiusculo modice decrescente, introrsum leviter in-ciso, nigro-fusco.

Alae anticae subtus pallidiores, margine costali et limbo externo sulphureis, nigro subtiliter aspersis, limbo interno margaritaceo-albo, posticæ margaritaceo-albidae, fusco subtiliter conspersæ, margine externo sulphureo pallide tincto, puncto discocellulari nigro vix conspicuo.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cll. F.

Die zahlreichen uns vorliegenden Männchen kommen der *T. Vitellina* am nächsten, sind jedoch grösser, breiter geflügelt und durch die grössere Breite der Innenrandsbinde der Vorderflügel und des Saumes der Hinterflügel sogleich zu erkennen.

212. TERIAS MYCALE NOBIS.

♂ *Alae anticae supra lacte sulphureo-flavae, margine costali basin versus sulphureo atomato, in limbum terminali latiusculum, decrescentem, introrsum perobliquæ arcuatum, vix excisum transeunte, sat late nigro-fusco, vitta interna lata nigra, cum limbo connecta, margine interno infra eam maculaque anali croceis, posticæ albae, ad basin nigro aspersæ, vittula subcostali e basi limboque externo mediocri, introrsum bene insecto, vix decrescente nigro-fuscis.*

Alae subtus sulphureo-albae, anticae juxta costam et apicem nigro subtiliter conspersæ, plus quam dimidio interno margaritaceo-albo, vittæ superae parte antica solum relicta, vitta cellulari plagulaque subapicali lacte citrinis, posticæ juxta marginis nigro subtiliter aspersæ, fascia angusta, atomaria flexuosa, interrupta exteriore, valde obsoleta punctisque duobus discocellularibus nigris.

♀ *Alae breviuscule, anticae pallide sulphureac, limbo terminali latiusculo, decrescente, ante costae medium incipiente, introrsum arcuato, aequaliter simulato vittaque interna atomaria, basin versus evanescente nigro-fuscis, margine costali ante limbi initium late sulphureo-cano, nigro asperso, posticæ albæ, limbo externo latiusculo nigro-fusco, ad plicam medianam primam exente.*

Alae anticae subtus sulphureo-flavae, basin versus lactiores, plus quam dimidio interno margaritaceo-albo, margine costali limboque apicali ochraceis, nigro aspersis, plagula diffusa subapicali ochraceo-flava lineaque anteciliari ochracea, posticæ margaritaceo-albidae, pallide ochraceo variae, dense nigro conspersæ, costa marginaque externo ochraceo-flavo, punctis duobus discocellularibus nigris, litura flava junctis.

Habitat: BRASILIA MERIDIONAL.: BAHIA. (Luschnath.) Cll. F.

Die Männchen sind bedeutend grösser, als *T. Pataca*, und haben breitere und längere Flügel.

213. TERIAS LEMNIA NOBIS.

♂ Alae anticae supra sulphureo-flavescentes, limbo costali sulphureo fuscoque umbrato, limbo terminali latiusculo, derrescente fuso, introrsum postice distincte bisinuato, dein truncato et in lineolam analem abeunte, vitta interna lata fusca cano pilosa, margine infra eam aurorino, posticae sordide flaricantes, juxta venam costalem et internam fuso aspersae, limbo interno margaritaceo-albo, vittula brevi truncum subcostalem tegente fusca, limbo externo fuso, ad apicem latiore, costam attingente et bisinulato, a vena discoidalis usque ad internam apud venarum exitus maculas triangulares decrescentes formante et inter eas in atomos se solvente plicisque flaris perfecta.

Alae subtus margaritaceo-albae, fuso subtiliter conspersae, anticae disco flavidō suffuso, vitta interna, abbreviata cano-fusca, posticae absque signaturis.

Habitat: BRASILIA MERIDIONAL.: BAHIA. (Luschnath.) Cl. F.

Steht der *T. Delia* Cram. sehr nahe, unterscheidet sich jedoch nicht nur durch den breiteren Endsaum der Vorderflügel, den grösseren, mit den übrigen Randmakeln verbundenen Scheitelfleck der Hinterflügel und die ganz verschiedene Färbung der Unterseite, sondern auch durch die grössere Länge aller Flügel.

214. TERIAS PHOENICIA NOBIS.

T. Lydia Felder in Wiener entom. Monatschrift V (1861), p. 87 ex pte. (Diagnos.)

♂ Alae sat elongatae, anticae sulphureo-flavae, margine costali, limbo terminali mediocri, decrescente, apud angulum analem in lineae forma desinente, introrsum usque ad plicam medianam tertiam peroblique truncato, dein acqualiter sinuato-dentato vittaque interna subangusta, cano pilosa nigro-fuscis, margine interno infra cancroco, posticae albae, extus sulphureo tinctae, ad basin juxta truncos venarum nigro atomatae, limbo externo angusto, ad apicem multo latiore nigro-fuso, ad plicam medianam primam desinente.

Alae subtus margaritaceo-albidae, fuso conspersae, anticae disco toto sulphureo-flavescente, vittae superae parte basali relicta.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Dr. Urioechea.) Cl. F.

Grösser als die nahe verwandte *T. Palmira* Poey, die Vorderflügel sehmäler, beträchtlich länger, am Scheitel mehr vorgezogen, im Aussenrande viel weniger convex, die Hinterflügel im Vordersaume mehr vorgestreekt, im Innensaume dagegen kürzer, als bei *Palmira*.

213. TERIAS LYDIA NOBIS.

Wiener entom. Monatschrift V (1861), p. 87 ex pte. (Diagnos.)

♂ Alae breviusculae, anticae sulphureo-flavae, margine costali basin versus late fusco, limbo terminali latiusculo, ante medium costae incipiente, modice decrecente, introrsum arcuato, levissime exciso, ante angulum ani bene sinnato vittaque interna plus minus angusta, cano pilosa nigro-fuscis, margine infra hanc croceo, posticac albae, basi nigro aspersa, limbo terminali mediocri nigro-fusco, modice decrecente, introrsum bene exciso.

Alae subtus margaritaceo-albae, fusco modice aspersae, anticae disco toto sulphureo-flarescente.

Habitat: VENEZUELA. (Dr. Moritz.) Cl. F.

Von *T. Palmira* Poey durch kürzere, breitere Flügel, stumpferen Scheitel und minder bogigen Aussenrand der Vorderflügel, breiteren, innen tiefer gewölbten Endsaum und bedeutend schmälere Innenbinde der Vorderflügel und fast doppelt breitere Säumung der Hinterflügel abweichend.

216. TERIAS RHODIA MORITZ in litt.

Felder in Wiener entom. Monatschrift V (1861), p. 97. (Diagnos.)

♂ Alae anticae supra sulphureo-flavidae, limbo costali basin versus plus minus fusco atomato, viridulo, limbo terminali latiusculo, decrecente, introrsum plus minus arcuato et postice levissime sinuato, ante angulum analem sinulum profundiorem exhibente, saepius apud plicam internam desinente nigro-fusco, vitta interna fusca cano pilosa, plus minus angusta, margine interno infra eam et saepius in angulo anali aurantiaco-flavo, posticac plus minus pure albae, limbo terminali introrsum bene insecto, infra plicam discoidalem valde angustato nigro-fusco.

Alae anticae subtus margine costali limboque apieis pallide rubrescenti-brunneis, nonnunquam dilute ochraceis, limbo interno margaritaceo nitente, posticac omnino rubrescenti-brunneae, subtilissime nigro aspersae, nonnunquam vero albae, ochraceo passim tinctae, punctis duobus discocellularibus aliisque ante ciliaribus saepius obsoletis nigris, striga exteriore flexuosa bis refracta atomaria fuscescente.

♀ Alae ut in mare, anticae vero supra limbo terminali apud plicam internam desinente ibique oblique truncata, limbo interno albescente.

Habitat: VENEZUELA. (Dr. Moritz.) NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cl. F.

Diese Art unterscheidet sich von den beiden vorbeschriebenen, so wie von *T. Palmira* Poey und *ebriola* Poey auf den ersten Blick und sehr constant durch

die Bildung des Saumes auf der Oberseite der Hinterflügel. Von *T. ebriola* Poey, Herr.-Sehaeff., an welche die Unterseite am meisten erinnert, trennt sie sich auch durch die am Scheitelende minder vorragenden Vorderflügel. Unser neu-granadensisches Exemplar weicht in der Färbung der Unterseite von den venezuelanischen ganz ab, stimmt sonst aber, die bedeutendere Grösse abgesehen, genau mit ihnen überein.

217. TERIAS MEDUTINA MORITZ in litt.

Felder in Wiener entom. Monatschrift V (1861), p. 97. (Diagnos.)

♂ Alae anticae supra sulphureo-flavicantes, margine costali ad basin late nigro-fusco atomato, limbo terminali subangusto, decrescente, introrsum arcuato et postice aequaliter sinuato-dentato, in linea forma apud angulum internum desinente vittaque pilosa interna, truncum medianum cingente fuscis, margine interno infra hanc croceo, posticae albae, extus sulphureo tinctae, basi nigro atomata et juxta truncum subcostalem sulphureo-flarescenti tincta, limbo externo angustissimo fusco, decrescente, ad plicam medianam primam desinente, introrsum levissime exciso, ciliis albis.

Alae subtus margaritaceo-albae, anticae disco toto sulphureo-flavescente, vitta supera interna ad basin relictæ, de cætero transparente, linea anteciliarī flavidā, posticæ subtilissime et parce nigro aspersae.

Habitat: VENEZUELA. (Dr. Moritz) Cll. F.

Oberseits der cubanischen *T. ebriola* Poey sehr ähnlich, die Flügel schmäler, die Vorderflügel mehr gestreckt und die Hinterflügel kürzer.

218. TERIAS NISELLA NOBIS.

Verh. der k. k. zool.-bot. Ges. zu Wien XII (1862), p. 474. (Diagnos.)

♀ Alae supra pallide sulphureo-flavescentes, anticae limbo terminali subangusto, introrsum subarcuato, ad ramum medianum primum desinente, decrescente, posticæ punctis anteciliaribus fuscis.

Alae anticae subtus ad basin lactiores, maculis quatuor minutis in costae apice nigrescentibus, apice rufescenti atomato, linea anteciliarī lutea, limbo interno albicante, posticæ subtilissime nigrescenti conspersae, punctis duobus discocellularibus grossis aliisque marginalibus majoribus, quam supra, nigro-fuscis, striga exteriore flexuosa, ter interrupta atomaria fusca plagulaque rotundata apicali ferruginea.

Habitat: BRASILIA MERIDIONAL: RIO (de Frauenfeld.) Cll. Exped. Novarae.

Eine Localform der *T. Nise* Cram. scheint uns in diesem einzelnen mitgebrachten Weibchen vorzuliegen.

219. TERIAS ATHALIA NOBIS.

♂ Alae supra dilute sulphureo-flavae, anticae costa extima limboque terminali subangusto, decrescente, ad plicam medianam primam desinente, introrsum antice arcuato, postice ter inciso nigro-fuscis, posticæ immaculatae, paullo pallidiores.

Alae subtus pallidae, anticae intus albantes, maculis tribus minutis atro-rubris ad ramorum subcostalium exitus, posticæ punctis duobus discocellularibus vix conspicuis nigris aliisque ante cilia rufo-fuscis, minimis.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cll. F.

Zählt zur Gruppe der *T. Dina* Poe y. Sämtliche Exemplare unserer Sammlung sind grösser, als dieselbe, die Flügel und Mittelzellen breiter, die Vorderflügel spitzer, die Hinterflügel im Costalrande mehr convex.

220. TERIAS SMILACINA NOBIS.

♀ Alae latiusculae, supra pallide sulphureo-flavescentes, anticae limbo terminali mediocri nigro-fusco, infra ramum medianum tertium multo angustiore et aequaliter bisinulato, parum infra ramum medianum primum desinente, apice venae internae nigro-fusco, posticæ punctis nigris apud venarum exitus.

Alae subtus saturationes, anticae limbo interno margaritaceo-albo, litura minutissima basali alteraque flexuosa cellularibus, violaceo-fuscis, macula discocellulari sublunari, extrosum unidentata argentea, violaceo-nigro cincta, fasciola subapicali submaculari rufo-fusca, in extimo inferiore nigrescenti notato, punctis ad costae apicem grossiusculis aliisque anteciliaribus nigris, posticæ maculis tribus circularibus prope basin maculaque flexa discocellulari, extus ad apicem obtuse producta argenteis, violaceo-nigro cinctis, stria pone cellulam flexuosa, multum interrupta atomaria violascenti-fuscula, punctis anteciliaribus atris.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cll. F.

Vorliegende in einem einzigen Weibchen uns bekannte Species gehört in die Gruppe der *T. Hecabe* L. und ist merkwürdiger Weise der neuholändischen *T. Smilax* Don. nicht blos sehr ähnlich, sondern wirklich zunächst verwandt. Die Subcostalader der Vorderflügel ist hinter der Mitte der Discoidalzelle nicht niedergebogen, von der Costalader weiter abstehend, die Querader derselben Flügel ist weniger gekrümmnt, als bei *Smilax*, und das obere Eck der Mittelzelle der Hinterflügel ragt über das untere deutlich vor. Die Vorderflügel sind im Innensaume und die Hinterflügel im Vordersaume beträchtlich länger, als bei *T. Smilax* ♀. Auch der Innensaum der Hinterflügel ist länger; das Abdomen überragt nur wenig die zwei ersten Drittel desselben.

221. TERIAS PHANOSPILA NOBIS.

♂ Alae supra saturate flavae, in certo sitū nitore lilacino, apud insertionem nigro atomatae, ciliis flavis, anticarum nigro tinctis, anticae ad basin marginis costalis nigro subtiliter aspersae, costa limboque externo angusto, ad apicem latiore, infra medium paullum coaretato, introrsum bene arcuato et leviter sinuato-dentato nigro-fuscis, posticae limbo interno sulphureo, margine externo a ramo subcostali primo angusto et interrupte nigro-fusco.

Alae subtus laete sulphureo-flavar, ciliis ochraceo-lutescentibus, linea anteciliari nigricante, in posticis obsoleta, punctis triangularibus apud venarum exitus aliisque minimis ciliaribus apud plicarum apices nigris, anticae dimidio antico subtiliter nigro consperso, maculis quinque costalibus rufescenti-nigris, infra quartam fasciola submaculari nitida brunneo-rubra, macula punctiformi basali alteraque nitide brunneo-rubra, extus nigro cincta in cellula, tercia ejusdem coloris sublunata, litura flavescente divisa discocellulari, posticae puncto basali maculisque sex posterioribus atomariis, striga flexuosa digestis nigricantibus, maculis tribus subbasalibus, medio plus minus flavescentibus, arcu fere dispositis, lunula subtriangulari, litura flavescente divisa, discocellulari brunneo-rubris, nitidis, nigro cinctis maculisque duabus vel tribus anterioribus (prima subcostali) atomariis ejusdem coloris.

Habitat: JAVA. Cll. Musei Caes. Viennensis et Fldr.

Die grösste uns bekannte Art der *Hecate*-Gruppe, auch durch breitere, kürzere Flügel ausgezeichnet, zufolge Boisduval's Beschreibung wohl der *T. Blanda* zunächst kommend.

222. TERIAS LORQUINII NOBIS.

♂ Alae supra flavae, anticae margine costali nigro-fusco in limbum terminalem latiusculum decrementem, postice sinum sublevem, iterum levissime bisinuatum exhibente abeunte et hoc cum limbo interno lato, usque ad plicam medianam secundam nigro-fusco, in cellulam paullulum incunte connato, posticae basi nigra, limbo externo ad apicem sat lato et plus minus bisinuato decrecente nigro-fusco, limbo interno ad basin sulphureo.

Alae subtus limbis tantum e pagina supera transparentibus, singulae macula discocellulari annulari angustissima fuscula, anticae costa maculisque atomariis trigonis decrementibus apud venarum exitus nigris, lituris duabus minutis fuscis obsoletis in cellula, macula interna oblitterata fusca, posticae striga exteriore atomaria flexuosa fusca obsoleta, maculis marginalibus minutis transverse triangularibus nigris.

♂ *Alae magis elongatae, supra pallidiores, anticae fusco aspersae, lunula obsoleta annulari in disco, limbo terminali intus bisinuato (sinu inferiore multo profun- diore, bisinulato) vittaque interna basin versus in atomos soluta pallidioribus, quam in mare, pejus circumscriptis, posticae basi minus nigro atomata, limbo externo latiore, quam in mare, pejus expresso, marginem analem haud pertingente et postice plane atomario, introrsum acute inciso-dentato, dentibus apicem versus crescentibus.*

Alae subtus ut in mare, anticae limbo interno immaculato.

Habitat: CELEBES: TONDANO. (Lorquin.) Cll. F.

Mit *T. Tilaka* Horsf. und *Alitha* Feld. nahe verwandt. Die Männchen weichen von einem in Makassar gesammelten Stücke der *T. Tilaka* Horsf., welches wir Wallace verdanken, durch geringere Grösse, bedeutend kürzere Flügel, stumpferen Scheitel der Vorderflügel, breiteren, innen seichter ausgeschnittenen Endsaum derselben und breitere, innen ganzrandige Einfassung der Hinterflügel ab.

223. TERIAS ZITA NOBIS.

♂ *Alae supra laete flavae, anticae margine costali atro-fusco, sensim in limbum terminalem latiusculum, introrsum perobliquum, bisinuatum (sinu superiore levissimo, inferiore profundo, iterum bisinulato) acrescente et hoc cum vitta perlata, dimidium fere internum tegente atro-fusca nexo, ramo mediano secundo nigro-fusco atomato, ad basin plus minus e limbo emergente, posticae macula baseos limboque lato externo, cellulam fere stringente a vena interna ultra plicam subcostalem primam recte truncato, ad apicem multo angustiore et bisinulato atro-fuscis, limbo interno ad basin sulphureo.*

Alae subtus saturiores, limbis supernis translucentibus, maculis minutis transverse triangularibus atris ante cilia, lunula annulari discocellulari angusta, atomaria, extus unidenticulata, anticae costa maculisque in ejus triente apicali atris, litura annulari fusca in cellula, posticae annulis tribus subbasalibus strigaque externa interrupte flexuosa atomaria obsoleta fuscis.

Habitat: CELEBES. (Lorquin.) Cll. F.

Von *T. Lorquinii* durch die breiteren, kürzeren, am Scheitel noch stumpferen Flügel, den schmäleren, tiefer ausgebuchteten Endsaum der Vorderflügel, den sehr breiten Innensaum derselben und die breitere Säumung der Hinterflügel beim ersten Anblick zu unterscheiden.

224. TERIAS ZAMA NOBIS.

♂ *Alae anticae sat elongatae, omnes supra pallide flarescentes, anticae in cellula et apud venulum transversam fuscę aspersae, margine costali ad basin evanescente*

limboque lato apicali intus fere integro, decrescente, cum limbo interno perlato ultra ramum medianum secundum extenso plane confluente fuscis, posticae basi fusco atomata limboque lato externo, ad apicem decrescente, intus subarcuato, integrissimo fuso.

Alae subtus sulphureo-flavidae, limbis superis parum transparentibus, punctis atris ante cilia, anticae costa maculisque ordinariis ejus nigris, fasciola subapicali maculaque interna atomariis rufo-fuscis, posticae macula angusta annulari discocellulare, extus rix dentifera strigaque exteriorē maculari atomaria rufescēti-fuscis.

Habitat: CELEBES. (Lorquin.) Cl. F.

Wir würden das einzige uns zugekommene Exemplar für das Weibchen der vorbeschriebenen Art gehalten haben, wäre es nicht um ein Drittel kleiner und von anderer Flügelform. Die Flügel sind beträchtlich schmäler, im Innensaume verhältnismässig länger, der Vordersaum der Hinterflügel ist kürzer, die Discoidalzellen beider sind schmäler und kürzer, daher die Seitenadern beträchtlich länger.

223. TERIAS SANTANA NOBIS.

♂ *Alae anticae acutae, posticae margine pone plicam primam medianam subangulato.*

Alae supra laete sulphureo-flavae, ciliis sulphureis, in anticis nigro tinctis, anticae ad basin nigro conspersae, margine costali, basi excepta, limboque terminali ad apicem latiusculo, decrescente, intus leviter inciso, inter ramos medianos subaequaliter bisinuato, usque ad ramum medianum tertium bene obliquo, ante angulum internum sinuato nigro-fuscis, posticae margine angustissimo decrescente nigro.

Alae subtus pallidiores, punctis atris minutis anteciliaribus, saepius litura minutiissima discocellulari atra, anticae in dimidio antico nigro subtilime aspersae, limbo interno albido, costa maculisque quinque costalibus minutis nigris, posticae omnino subtilime nigro conspersae, saepius punctis duabus subbasalibus nigris.

♀ *Alae longiores, angustiores, anticae minus acutae, omnes supra pallide sulphureo-flavescentes, nigro subtiliter conspersae (praecipue ad basin), striga anteciliaris nigro-fusca, anticae litura minima discocellulari nigra, costa limboque terminali ut in mare, fuscis, hoc apud ramum medianum primum recte truncato, posticae plaga apicis fusca, limbo interno albido.*

Alae subtus ut in mare.

Habitat: BENGALIA: CALIDUNGI. (Dr. Stoliezka.) Cl. F. — (de Hügel.) Cl. Musei Caes. Viennensis.

Der *T. Venata* Moore zunächst verwandt, die Flügel jedoch länger und der Scheitel der Vorderflügel mehr zugespitzt.

226. TERIAS SENNA NOBIS.

♂ Alae anticae subacutae.

Alae supra sulphureo-flavae, anticae ad basin (praesertim juxta costam) nigro conspersae, costa limboque terminali latiusculo, modice decrecente, nigro-fusco, intus usque ad ramum medianum tertium integro, bene obliquo, dein inaequaliter bisinulato ante angulum internum profundius sinuato, posticae margine externo mediocri, decrecente nigro-fusco.

Alae subtus pallidiores, punctis anteciliaribus atris, anticae maculis ordinariis costalibus, in dimidio antico et posticae omnino subtilissime nigro aspersae.

Habitat: MALACCA INTERIOR. (Com. de Castelnau.) Cil. F.

Von voriger Species durch längere, stumpfere Vorderflügel, breiteren Endsaum derselben und breitere Randeinfassung der Hinterflügel leicht zu unterscheiden.

227. TERIAS LERNA NOBIS.

Sitzungsbl. d. kais. Akad. d. Wiss. XL (1860), p. 419. (Diagnos.)

♂ Alae supra sulphureo-flavescentes, anticae in dimidio basali, praesertim ad basin nigro subtilissime conspersae, margine costali nigro-fusco, in limbum terminalem, ad apicem sat latum, dein modice decrementem, introrsum a ramo subcostali primo ad ramum medianum tertium perobliquie truncatum, postice aequaliter trisinulatum transcende, maculis quatuor ordinariis costae sulphureis, posticae in margine interno multo pallidiores, dimidio interno, praesertim ad basin subtilissime nigro consperso, limbo externo mediocri nigro-fusco, decrecente.

Alae subtus paullo pallidiores, omniuo (principue posticae) dense et subtiliter nigro conspersae, punctis anteciliaribus saepius nullis binisque discocellularibus atris, anticae margine interno albescente, maculis quinque minutis costalibus costaque ipsa nigris, posticae punctis tribus subbasalibus nigris strigaque exteriore ter late fracta atomaria fusca, saepe nulla.

Habitat: AMBOINA. (Dr. Doleschall, Wallace.) BENGALIA: CALCUTTA. (Dr. Stoliezka.) Cil. F.

Bedeutend kleiner als *T. Drona* Horsf., alle Flügel, so wie ihre Discoidalzellen kürzer. Unser bengalisches Stück ist noch kleiner, als die molukkischen und hat im Innensaume etwas schmäleres und am Scheitel mehr vorgezogene Flügel. In allem Übrigen stimmt es aber völlig mit unseren zwei auf Amboina gesammelten Männchen überein, so dass trotz der Entfernung der beiderseitigen Fundorte kein Zweifel an seiner Identität mit den letzteren obwaltet.

228. TERIAS CANDACE NOBIS.

δ Alae supra flarae, apud insertionem nigro atomatae, anticae limbo terminali nigro-fusco, usque in marginis costalis trientem basalem decurrente, in regione apicis sunt lato, dein fortiter decrescente, introrsum arcuato, postice leviter trisinuato et ante angulum internum ploris duabus flaridis persecto, maculis ordinariis costae ciliisque in angulo interno sulphureis, posticae limbo externo angusto, decrescente, apud ramum medianum primum desinente, nigro-fusco, exitibus venarum flaro atomatis, limbo interno pallide sulphureo.

Alae subtus multo pallidiores, punctis anteciliaribus atomisque discocellularibus atris, linea anteciliarum lutescente, antirae ad basin lactiores, margine interno albido, costa extima, maculis costalibus minimis, in fundo rufescente atomisque discocellularibus atris, striga brevi atomaria nigrescente subapicali, posticae parcissime et subtiliter nigro aspersae, punctis duobus subbasalibus atomariis nigris, striga exteriore flexuosa latiuscula, ter late interrupta ex atomis nigricantibus, costa saturatius flava.

Habitat: ABYSSINIA MERIDIONALIS. (Zander.) Cll. F.

Bedeutend grösser als *T. Caffra* N. ob. (*T. Drona* apud Wallengr. Lep. Rhop. Caffr.), die Flügel minder gestreckt und breiter.

229. TERIAS ZORAIDE NOBIS.

δ Alae supra sulphureo-flarae, ciliis sulphureis, in anticis fusco maculatis, omnes ad basin nigro conspersae, anticae limbo terminali in costae triente secundo incipiente, fusco, introrsum a vena costali usque ad venam discoidalem inferiorem peroblique truncato, postice ter excisa, maculis tribus ad costae apicem sulphureis, posticae margine lato externo usque ad angulum analem fusco, decrescente, introrsum leviter simulato.

Alae subtus multo dilutiores, anticae disco saturate flavescente, costae bitriente basali, maculis tribus minutis ad illius apicem punctisque ad venarum exitus atris, limbo apicali nigrescenti asperso, posticae dense nigricanti conspersae, striga exteriore atomaria refracta obliterata maculisque minutis trigonis atris apud venarum apices.

Habitat: —?

Diese sehr kenntliche Art ist der javanischen *T. Drona* Horsf. in der Zeichnung der Oberseite am ähnlichsten; die Färbung, die breiteren, kürzeren Flügel und der minder convexe Aussenrand der Hinterflügel bringen sie jedoch in die Nähe von *T. Zoë* Hopff. Unser Exemplar hält auch in Grösse die Mitte zwischen den genannten Species.

230. TERIAS TONDANA NOBIS.

TAB. XXVI. FIG. 1 mas, 2 fem.

♂ Alae supra nigro-fuseae, anticae plaga discali subtrigona, extus levissime incisa flavida, posticae area magna antica ovali flava.

Alae subtus flavae, linea anteciliari nigra, macula punctoque discocellularibus atomariis nigrescentibus, anticae costa nigra, areola interna margaritacea, posticae macula costali dualibusque subapicalibus obliteratis pone eam, atomariis fuscis.

♀ Alae supra fuscae, anticarum fascia discoidalis perobliqua abbreviata, extrorsum leviter sinuata, posticarum area subovali antica, angustiore, quam in mare, costam versus pallescente et ibidem fusco atomata sulphureo-flavis.

Alae subtus flavescenti-sulphureae, linea anteciliari tenuissima macula punctoque discocellularibus, in posticis evanescentibus nigro-fuscis, anticae atomis subapicalibus limboque interno usque ad ramum medianum primum cano-fuscis, posticae macula costali tribusque pone eam, obsoletis decrescentibus ex atomis fuscis.

Habitat: CELEBES: TONDANO, MACASSAR. (Wallace.)

Eine ausgezeichnete, der Gruppe von *T. candida* Cram. verwandte Art.

231. TERIAS EUMIDE NOBIS.

♂ Alae supra dilute sulphureo-flavae, anticae margine costali limboque interno nigro-fuscis, in limbum terminalem ad apicem latiusculum, introrsum obliquum, inter ramificationem subcostalem et medianam bis incisum et inter ramos medianos leviter basinulatum transfluentibus, posticae margine externo, crescente, intus aequaliter inciso-dentato nigro-fusco, canali interno pallescente.

Alae subtus pallidiores, punctis anteciliaribus trigonis lineaque tenuissima anteciliari nigris, anticae litura subbasali, figura discocellulari, sublunari, extus unidentata, maculis nonnullis obsoletis atomariis subapicalibus, macula atomaria subanali, venae costalis ramorumque subcostalium extimis nigro-fuscis, limbo interno margaritacea, posticae annulis tribus basalibus, figura discocellulari angusta, subflexili, macula subcostali ante apicem aliisque minoribus in serie flexili pone eam atomariis nigro-fuscis.

Habitat: CELEBES. Ch. F. ex antiqua collectione van der Capellen.

Die beiden von dieser nicht minder auffälligen neuen Art uns vorliegenden Männchen sind grösser als unsere *T. Tondana* ♂ und haben eine ganz verschiedene Flügelform. Sämmtheie Flügel sind beträchtlich breiter und im Innensaume länger, die Hinterflügel im Vordersaume kürzer und daher am Aussenrande weit mehr gerundet. Die Discoidalzellen aller Flügel erscheinen breiter und länger, und an dem unteren Ecke weniger vorspringend als bei *Tondana*.

ELODINA NOBIS.

Frons setosa.

Antennae longiusculae, clava ovali, excavata.

Oculi sat magui. Palpi graciles, ascendentibus, frontem haud aequantes, articulo ultimo exserto, mucronato.

Alae tenerae, anticae apice sat producto, venula discocellulari fortiter flexa, vena subcostali biramosa, ramo primo ante cellulae clausum, secundo apud vel pone hunc oriente, ramo terminali simplici, sat longe pone cellulam venam discoidalem superiorem e fractione emittente, vena discoidali inferiore ex angulo superiore cellulae nata, venula quare discocellulari superiore nulla vel brevissima, ramo mediano primo et secundo paullulum arcuatis (praesertim in maribus), posticæ angulo anali nullo, venula praecostali optime distincta, rectissima, apice subfurcata, ramo subcostali primo ex apice cellulae nato, renula discocellulari superiore sat oblique extrorsum directa.

Abdomen masculinum alarum posticarum marginis interni dimidium parum superans.

Die wenigen bisher bekannten Arten dieser neuen Gattung wurden bald zu *Pieris*, bald zu *Terias* gestellt, weichen aber von beiden durch das mehr an *Pontia* Boisd. erinnernde Geäder der Vorderflügel ausnehmend ab. Sie schliessen sich, wie das Geäder der Hinterflügel beweist, zunächst an *Terias* an; Fühler und Palpen bieten jedoch auch im Vergleiche mit dieser Gattung Unterschiede. Zeichnung und Färbung zeigen viele Analogie mit den Arten aus der Gruppe von *Pieris Elodia* Boisd., welche sämmtlich Süd-Amerika angehören.

232. ELODINA THERASIA NOBIS.

♂ Alae supra albae, anticae margine costali basin versus latitudine increcente limboque terminali decrescente, apud ramum primum medianum desinente, introrsum bisinuato (sinu inferiore leviter bisinuato), fuscis.

Alae subtus margaritaceo nitentes, fasciola atomaria fusca, ramum medianum secundum haud excedente a limbo superno anticarum relicta apiceque pone eam canescente.

♀ Alae anticae apice obtusiores, margine externo magis convexo, limbo terminali latiore, quam in mare, usque ad plicam medianam primam protensa, de caetero ut in mare.

Habitat: HALMAHEIRA: DODINGA. (Lorquin.)

Das Weibchen unterscheidet sich von *E. Egnatia* Bois d. ♂, welche uns Dr. Doleschall in einem Stücke von Amboina sandte, durch breitere Flügel, stärker eonvexen Aussenrand und mehr gebogene Costa der Vorderflügel, sehmälere braune Einfassung des Costalrandes derselben, durch ihren breiteren, innen ausgebuehteten kürzeren Endsaum, welcher auf der Unterseite nur eine kurze Querbinde zurücklässt. Die Discoidalzellen der Flügel sind kürzer, die Subcostalader der Vorderflügel ist mehr gebogen, ihr zweiter Ast ist vom Zellenschlusse entfernter und die obere Discoidalader entspringt dicht an der Subcostalader, so dass der obere Abschnitt der Querader ganz verschwindet, während der untere stärker eingebogen erscheint. Der zweite und dritte Medianast stehen auf beiden Flügeln weiter von einander ab, als bei *E. Egnatia*.

233. ELODINA HYPATIA NOBIS.

♂ Alae supra albae, anticae margine costali ad basin sat dilatato limboque terminali decrescente, paullo infra ramum medianum primum desinente, introrsum leviter exciso nigro-fuscis.

Alae subtus margaritaceo nitentes, anticae margine costali trianguloque apicali apud ramum medianum secundum desinente cano-fuscis, subatomariis, hoc fasciola diffusa albida decrescente diviso.

Habitat: NOVA GUINEA: DOREY. (Wallace.) Ch. F.

Kleiner als vorige, die Flügel kürzer, die Vorderflügel spitzer und am Aussenrande wenig convex. Das obere Eck der Discoidalzelle der Vorderflügel springt mehr vor als das untere, im Übrigen entspricht die Form derselben der von *E. Egnatia*. Der erste Subcostalast der Vorderflügel steht vom Zellende weiter ab als bei *E. Therasia*.

FAMILIA

LYCAENIDAE LEACH.

234. OGYRIS OTANES NOBIS.

TAB. XXVIII. FIG. 1, 2 mas., 3 fem.

♂ Alae supra sordide violaceae, viride in certo situ virescenti micantes, anticae margine extero angusto fuscō, striga obscuriore intus terminato, posticae limbo costali fuscescente in marginem posticū obscurius fuscum undatum abeunte.

Alae anticae subtus pallide violascēti-fuscae, maculis tribus linearibus albido ad cellulae basin, fasciola bifurcata discali nigro-fusca, postice excisa et diffusa, furca interiore praesertim intus metallice albo-virēti cincta et albido marginata, macula metallico-cyanæ antice ornata, exteriore obsolete metallice cincta, litura cyanea persæcta fasciaque abbreviata multo angustiore pone medium, diffusa fuscula subcatenulari, nigro-fusco et obsolete albido cincta in fundo atomario canescēte sitis, posticae dilute fuscescentes, maculis violascēti-canis irregularibus, lineis fuscis cinctis plane fre oblitteratis, vix conspicuis lineaque antemarginali fusca.

♀ Alae supra violaceo-cyanæ, anticae margine costali et dimidio apicali violascēti-fuscis, macula triangulari ochraceo-flavescēte, intus fundo nigrescenti adhaerente, posticae litura discocellulari, limbo costali et postico fuscescētibus.

Alae subtus pallide fuscae, cano partim atomosae, anticae fasciola furcata disci ut in mare, sed furca exteriore postice magis protensa, ab interiore intervallo linearī dilute metallico-cyanæ separata, intervallo ejus et fasciae subcatenularis dilute ochraceo impleto, posticae lineis quinque irregulariter interrupte fluxuosis subcomplicatis fuscis in disco.

Habitat: AUSTRALIA MERIDIONAL.: ADELAIDE. (Angas.) Cll. F.

Der Flügelform nach mit *O. Zosine* Hew. (Exot. Butterfl. gen. tab. Fig. 3, 4) zunächst verwandt, auf der Unterseite der Vorderflügel an *O. Orontas* Hew. erinnernd, durch die bei den Männchen fast zeichnungslose Unterseite der Hinterflügel jedoch von allen bisher bekannten Gattungsgenossen abweichend.

235. OGYRIS CATHARINA NOBIS.

♂ Alae supra dilute cyaneae, late fusco marginatae, subtus omnes brumaeac, anticae puncto basali, lituris tribus maculaque cellularibus, fasciola pone cellulam strigaque abbreviata exteriore, apud ramum medianum tertium fl̄xa albis, interstitiis earum strigisque binis submarginalibus fuscis, posticae dense albido atomatae, maculis tribus basalibus irregularibus, dīn fasciola tenui interiore, fascia discali lacerata alteraque pone discum, maculis lunaris confluens formata, apud ramum medianum primum refracta fuscis, nigrescenti cinctis, strigis duabus exterioribus obsoletis maculisque antemarginalibus trigonis fuscis.

Habitat: AUSTRALIA.

Steht neben *O. Abrota* Doubldy; die Vorderflügel sind kürzer, am Aussenrande etwas geschwungen und die Hinterflügel mehr gestreckt.

AMBLYPODIA BOISD. in litt.

Amblypodia Horsf., Westw. ex pte.

Palpi sat validi, articulo secundo frontem bene superante, tertio breviusculo. Antennae breves, validae, sensim incrassatae.

Alae validae, anticae vena subcostali in maribus quadri —, in femina triramosa, ramis inter se et a vena costali parum distantibus, parte terminali infra apicem in marginem externum excurrente.

Alae posticae margine interno ante angulum analem bene sinuato, candida apud venae internae superioris exitum.

Thorax bene convexus et abdomen sat breve sat robusta.

Pedes validi, sat breves, tibiae posticae femoribus dimidio fere breviores.

Obige Merkmale scheiden dieses, auf *Amblypodia Narada* Horsf. und ihre Verwandten gegründete Genus in seharfer Weise sowohl von *Arhopala* Boisd., als auch von *Myrina* F. und den Nachbargattungen.

236. AMBLYPODIA ERICHSONII BOISD. in litt.

♂ Alae supra fuscae, anticae area sat magna interna, posticae plagula discali usque ad basin extensa violaceo-cyanea.

Alae subtus cano-fusculue, violaceo leviter micantes, maculis atomariis minutis fuscis in regione basali, striga discali leviter undulata fusca, intus diffuse rufescen-
trunneo cincta, in anticis statim ante apicem incipiente, in posticis cellulam stringente

alteraque obsoleta e lunulis atomariis fuscis, intus albo terminatis mox pone eam, macula rufescente, nigro notato in lobulo anali.

Habitat: LUZON. (Lorquin.) Cl. F.

Eine Localform der javanischen *A. Narada* Horsf. Bedeutend grösser als die Weibchen derselben, oberseits durch das weiter ausgedehnte violettblaue Mittelfeld sicher zu erkennen.

STEROSIS BOISD. in litt.

Caput sat magnum.

Palpi squamosi, sat graciles, articulo secundo frontem vix superante.

Antennae validissimae, breriusculae, sensim incrassatae.

Alae squamis magnis patulis tectae, plane ocaudatae, integerrimae, sat longe ciliatae (praesertim posticae in angulo anali), antieas cellulu discoidali sat angusta, dimidium costae superante, margin'e costali praecipue ad basin rectissimo, rena ideo costali strictissima, subcostali ei valde approximata, quadrivirgosa (in femina), ramo tertio et quarto sat longe pone cellulae clausum emissis, parte terminali venae in marginem externum se. apicalem currente, rena discoidali superiore e vena subcostali pone cellulae clausum nata, inferiore cum plica cellulari optime expressa contigua, in medio fere venulae transversae egrediente, posticae in limbo interno optime plicatae et supra dense squamato-pilosae, margine costali bitridentem marginis interni vix aequante, margine interno infra medium jam bene sinuato, vena costali post enraturam suam basalem strictissima, in ipso marginis costalis apice exente, cellula discoidali medium alae attingente, in angulo inferiore bene projecta, ramo subcostali primo cellulae clausi sat approximato, vena primaria apud ejus originem angulata, vena mediana apud originem rami secundi distincte fracta.

Thorax parum convexus et abdomen (feminae) sat breve robustissima.

Pedes breves, validissimi, tibiis posticis femora subaequantibus, tarsis posticis validissimis, tibiis brevioribus.

Die auffälligste Form der Familie, durch den ausserordentlich kräftigen Bau aller Theile ausgezeichnet, in der Beschuppung an die Castniiden erinnernd, dem vorbeschriebenen Genus *Amblypodia* jedoch zunächst verwandt.

237. STEROSIS ROUSTA BOISD. in litt.

TAB. XXVII. FIG. 10, 11.

♂ Alae supra nigrecenti-fuscae, ciliis rufescensibus, area disci fulva, in antieis macula magna irregulariter vittaeformi nigricante —, in posticis maculis duabus partitis ejusdem coloris ornata, posticae margine anali rufescente.

Alae subtus rufescenti-canae, striga diffusa cano-fusca ante cilia, anticae macula superna sed abbreviata, area fulra expullescente, margine interno fulvescenti-albo, posticae ad costam et in regione posteriore nigro-fusco variegatae, maculis tribus parvis nigris in disco, striga perobliqua interna undata nigra, extus albo cincta fundoque violaceous-canis insedente.

Habitat: HALMAIEIRA: DODINGA. (Lorquin.) Cll. F.

238. ANOPS CELEBENSIS NOBIS.

TAB. XXVIII. FIG. 14, 15.

♂ *Alae supra fuscae, anticae macula discoidali vittaeformi, clavata, extrorsum excisa, in medio apud venulam discocellulararem incisa cupreo-fulva, posticae fasciola atomaria ex parte evanescente cupreo-fulva.*

Alae subtus albidae, cano-brunneae passim atomatae, litura discocellulari, linea discali flexuosa undulata alteraque obsoleta submarginali fuscouscentibus, lunulis minutis atomariis nigris seriatis ante marginem, posticae macula fuscula subbasali.

Habitat: CELEBES: MACASSAR. (Wallace.) Cll. F.

Wir besitzen nur Weibchen, welche sich von der sehr ähnlichen *A. obsoleta* Feld. (Wiener entom. Monatschrift VI, p. 289) besonders durch die bedeutendere Grösse, durch den längeren Bindenfleck der Vorderflügel und durch die vom Rande weiter abstehende Wellenlinie der Unterseite trennen.

239. ANOPS BARSINE NOBIS.

TAB. XXVIII. FIG. 16 mas, 17 fem.

Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wiss. XL (1860), p. 451. (Diagnos.)

♂ *Alae supra cupreo-rutilae, anticae margine costali nigro-fusco in limbum terminalem, postice valde decrescentem, ad apicem latiusculum introrsum leviter exsum, angulate sinuatum, minime arcum formantem transeunte, posticae basi fusco atomatae, limbo interno fuscouscente, margine externo decrescente, nigro-fusco.*

Alae subtus albae, striga cana externa bene fracta alteraque submarginali obliteratis, punctis nigris ante marginem, vix conspicuis.

♀ *Alae supra fuscae, anticae plagula subovata discali alba basin versus subappendiculata, posticae macula parvula rotundata alba subapicali.*

Alae subtus ut in mare.

Habitat: AMBOINA. (Dr. Doleschall.) Cll. F.

Die in Mehrzahl vorliegenden Männchen erinnern an *A. insularis* Horsf., weichen jedoch sehr constant ab durch den schmäleren, innen nicht rundlich aus-

geschnittenen Endsaum der Oberseite der Vorderflügel und durch die stärker gebrochene Wellenlinie der Unterseite.

240. ANOPS TAGALICA NOBIS.

TAB. XXVIII. FIG. 19 mas., 20 fem.

Phaedra t. Felder in Wiener entom. Monatschrift VI 1862, p. 289. (Diagnos.)

♂ Alae supra cupreo-rutilantes, anticae margine costali limboque terminali sat angusto, postice valde decrescente, introrsum arcuato levissimeque exciso nigro-fuscis, posticae ad basin plus minus fusco atomatae, margine externo angusto nigro-fusco.

Alae subtus albae, glauco atomosae, litura obsoleta discocellulari, striga undulata leviter fracta pone medium, altera obsoleta atomaria submarginali fuscis lunulisque minutis antemarginalibus nigris.

♀ Alae supra fuscae, anticae plaga discali ellipsoidea, plus minus lata et excisa cupreo-fusca, posticae fuscio-similares per obliquum statim pone cellulam ejusdem coloris.

Alae subtus ut in mare, saepius vero multo magis albicantes.

Habitat: LUZON (Lorquin), CELEBES: MACASSAR. (Wallace, Lorquin.)
Cll. F.

Die Männchen unterscheiden sich leicht von *A. insularis* Horsf., welche uns von Java, Borneo und Luzon vorliegt, durch die beträchtlich schmäleren Randungen der Oberseite.

241. ANOPS MALAYICA NOBIS.

TAB. XXVIII. FIG. 18.

♂ Alae supra cupreo-rutilae, anticae limbo costali, apud renulum transversam dentem subtilem emittente, nigro-fusco, triangulum sat latum apicalem intus excisum et hoc in triangulum analem nigro-fuscum, in marginem internum obscuriores se pendentes transeunte, posticae vittula juxta truncum subcostalem, atomaria marginaque externo, postice latiore et atomario nigro-fuscis, dimidiis apicali costae fusco, regione anali obscuriorae.

Alae subtus subargento-albae, nigro punctulatae, striga externa undulata interrumpente fracta ex atomis nigris, altera submarginali obsoleta, punctis nigris intramarginalibus, anticae maculis tribus minutis nigris subcostalibus.

Habitat: MALACCA INTERIOR. (Com. de Castelnau.) Cll. F.

Der *A. Bulis* Westw. et Hew. zunächst verwandt, in der Zeichnung der Oberseite der Hinterflügel der *A. Santana* Moore ähnlicher, jedoch durch den weniger vorragenden Innenwinkel der Hinterflügel auch von ihr abweichend.

242. ANOPS SPERTHIS NOBIS.

♂ Alae supra cupreo-rutilae, anticae limbo costali nigro-fusco, in limbum terminalem, ad apicem latum, introrsum leviter excisum, dein aequaliter angustum et angulum internum fere usque ad trientem secundum venae internae tegentem abeunte, posticae trunco subcostali nigro, limbo costali fusco, in marginem posticum sat angustum decurrente, regione interna obscuriore.

Alae subtus albae, rix nitentes, nigro punctulatae, striga exteriore undulata interrupta fracta punctisque intramarginalibus nigris, striga interjecta evanescente.

Habitat: MALACCA INTERIOR. (Com. de Castelnau.) Cl. F.

Kleiner als vorige Art, durch den längs der Costa breiteren, am Innenwinkel viel schmäleren und bogig ausgebuchteten Endsaum der Vorderflügel, den Mangel eines Zähnchens auf der Discoidalader derselben, die schmälere, an der Costa jedoch ziemlich breit werdende Einfassung der Hinterflügel und den kürzeren Innensaum beider Flüelpaare auffällig getrennt.

243. ANOPS EGENA NOBIS.

♂ Alae sat latae et obtusae, anticae in regione interna breviusculae, supra omnes fuscae, immaculatae, subtus cano-albae, linea discocellulari, striga unilato-dentata, interrupte fracta pone discum alteraque externa maculari atomaria fuscis, anticarum punctis, posticarum lunulis parvis submarginalibus nigris.

Habitat: HALMAHEIRA. (Lorquin.) Cl. F.

Grösser als die Weibchen der übrigen Arten, durch die einförmig braune Oberseite ausgezeichnet, der Unterseite zufolge mit *A. Barsine* zunächst verwandt.

244. ARIOPALA NAKULA NOBIS.

TAB. XXIX. FIG. 11.

Amblypodia N. Felder in Wiener entom. Monatschrift IV (1860), p. 395. (Diagnos.)

♂ Alae supra violaceo-cyanee, costa marginaque externo angustissime nigro-fuseis, posticae limbo costali et interno fuscis, subtus omnes rufescenti-fuscae, anticae dimidio fere interno pallescente, annulis binis cellulae, macula ad hujus clausum saturationibus, metallice albo-virenti ex parte cinctis, maculis duabus interioribus, intus diffusis, fascia exteriore catemulari sat angusta postice fracta fasciisque duabus submarginalibus fuscis, obsolete albido cinctis, posticae maculis quinque basalibus, fasciola irregulari postice interrupta, fascia que discali flexuosa adhaerente olivaceo-fuscis, saturate fusco et obsolete glanco et albido cinctis, striga externa sinuato-dentosa

saturate fusca, undique atomis dilutioribus cincta, altera submarginali lunulis formata, tribus analibus varum solis distinctis, atris, metallico-virescenti atomosis.

♂ Alae supra dilutiores, quam in mare, limbo costali et externo (hoc in posticis angustissimo) fuscis, subtus, ut in mare.

Habitat: MALACCA INTERIOR. (Com. de Castelnau.) SUMATRA. (Wallace.) Cl. F.

Eine Localform der *A. Centaurus* F. des indischen Continentes, sowohl von dieser als der javanischen *A. Pseudo-Centaurus* Doubldy sehr constant durch die Färbung der Fleckenbinden der Unterseite der Hinterflügel zu unterscheiden. Von ersterer weicht sie auch durch den stumpferen Scheitel und den ziemlich geraden Aussenrand der Vorderflügel ab.

243. ARHOPALA AGLAIS NOBIS.

Tab. XXIX. Fig. 11.

♂ Alae supra aequaliter violaceo-cyaneari, margini externo ante cilia, costa antecarum posticarumque margine costali nigro-fuscis, his limbo interno fuso, caudula longiuscula denteque apud rannum medianum secundum caudaeformi nigris.

Alae subtus rufescenti-fuscæ, violaceo tinctæ, anticæ tridente interno fuso-albido, annulis duobus cellularibus metallico-virescenti passim atomatis, fasciola irregulari apud cellularæ extimum fascia que valde approximata exteriore abbreviata aequilata subarcuata saturati fuscis, albido cinctis, maculis duabus fuscis conjunctis infra truncum medianum, strigis duabus submarginalibus atomariis violaceis, postice albido, anteriore cum fascia dicta passim contigua, linea obsoleta dilutiore anteciliari, posticæ annulo incompleto apud lobulum costalem maculisque tribus annularibus sat grossis, basalibus saturate fuscis, albido cinctis, macula annulari in cellula alteraque subbasali infra venam costalem fundo saturationibus, albido cinctis, hac fasciac irregulari discordali fundi coloris, a vena costali usque ad venam internam superiorem extensæ, violaceo ex parte cinctæ insedente, partibus duabus illius subcostalibus dilutioribus, cingulis ejus latioribus, in atomos se solventibus ramisque subcostalibus ibidem albido atomosis, fascia altera flexuosa posteriori ejusdem coloris a ramo secundo subcostali incipiente, fere usque ad plicam medianam primam cum praecedente connata et violaceo cincta, inde angulum acutum intus formante, macula annulari interna terminata, striga dupliæ exteriore inaequaliter reducta, atomaria, antice violascente, postice albido-brunnea, introrsum lunulis diffusis saturate fuscis umbrata, maculis duabus apicalibus violaceo-albis, atomariis, dein tribus angustis obliteratis, albido (prima et secunda umbrae fuscae injectis) maculisque tribus analibus atris (media metallico-virescenti atomosa, reliquis introrsum lunulis hujus coloris fretis) ante marginem sitis, linea marginali fusca, intus albido cincta, ciliis posticis antecarum et anticis posticarum albido.

Habitat: LUZON. (Dr. Semper.)

Die nur in einem männlichen Stücke aufgefundene Art schliesst sich an *A. Micale* Blanch. (*Amytis* Hew.) an, von welcher sie durch den mehr concaven Aussenrand der Vorderflügel, die länger geschwänzten Hinterflügel, die gleichmässig dunklere Färbung und den matteren Glanz der Oberseite und durch die auflallend verschieden gezeichnete Unterseite abweicht.

246. ARHOPALA ARAXES NOBIS.

TAB. XXIX. FIG. 3, 4 mas. 5 fem.

A. Amantes var. *a* Hewits. Catal. of Lycaen. of the Brit. Mus. I, p. 4.

♂ Alae supra dilute metallico-cyanear, anticae dimidio fere apicali saturatiore, costu marginaque angusto externo nigro-fuscis, posticue limbo costali et interni parte anali fuscis, marginē externo ad apicem et angulum analē paullo latiore nigro-fusco, ciliis in excisuris analibus albidis, canda apice albida.

Alae subtus dilute fuscae, anticae triente interno pallescente, annulis binis cellulac, macula ad ejus extimum tribusque infra venam medianam saturatiū fuscis, cingulis albidis, metallico plus minus atomatis, fascia catenulari exteriore, vix flexa fusca, saturatiū fusco et albido cincta alteraque submarginali ejusdem coloris sed obsoleta, atomis interjectis violaceo-canis, posticae in limbo antico violaceo paullum tinctae, annulo ad costum basin, tribus basalibus, duabus pone eas, una interna, fasciola fracta discali, fascia ei valde approximata, passim eam attingente, flexuosa, postice sursum flexa fundi coloris, saturatiū fusco et violaceo-albo cinctis, serie externa lunularum diffusarum decrementum fuscarum, intus, supremis violaceo-albo cinctis exceptis, dilutius circumdatarum, fasciae fundo dilutiori submarginali iusedentium, striga antemarginali dilutiore, lunulis duabus subanalibus metallico-virescenti atomosis maculaque anali intus metallico-virescenti cincta atris.

♀ Alae supra dilute violaceo-cyanear, leviter nitentes, anticarum limbo costali dimidiisque externo usque ad cellulam, posticarum limbo costali lato, dilutiore et limbo postico, introrsum radiatim insecto nigrescenti-fuscis, subtus ut in mare sed minus violascenti atomatae.

Habitat: CELEBES. (Lorquin.) Cl. F.

Diese uns in Mehrzahl zugekommene prachtvolle Art schliesst sich der *A. Amantes* Hew. Ceylons nahe an, differirt aber nicht nur durch die verschiedene Färbung und die beim Weibchen auch ganz abweichende Zeichnung der Oberseite, sondern auch durch die bedeutend weniger gebrochene Kettenbinde der Unterseite sämtlicher Flügel.

247. ARHOPALA TYRANNUS NOBIS.

TAB. XXIX. FIG. 1, 2.

δ Alae supra virile violaceo-cyaneae, margin e ante cilia, anticarum costa posticarumque limbo costali et interno fuscis, subtus omnes dilute fuscae, anticarum annulis binis cellularibus, posticarum sex basalibus saturate fuscis, fuseo-albido cinctis, maculis tribus discalibus (in anticis multo majoribus), fascia pone medium in anticis abbreviata, in posticis latiore, postice sursum flexa et maculari fasciisque duabus submarginalibus macularibus obsoletis fuscis, dilutius cinctis, his in regione anali posticarum nigricantibus, interior dense albido-fusco introrsum atomosa, exteriore maculis quinque atomariis connatis metallico-virecentibus ornata, lobulo anali atro, ciliis analibus passim caudaeque apice albis.

Habitat: HALMAHEIRA. (Lorquin.) Cll. F.

Mit der gleichfalls von Lorquin auf Halmahera gesammelten *A. Hercules* Boisd. in Zeichnung fast ganz übereinkommend, in der Färbung der Unterseite constant abweichend.

248. ARHOPALA GILOLENSIS NOBIS.

δ Alae supra saturate violaceo-cyaneae, anticarum margine costali et externo, posticarum limbo lato costali, margine externo limboque lato interno, in canali pallescente nigro-fusca.

Alae subtus diluti fuscae, nitentes, fascia submarginali communis margini parallela, in posticis maculari, obsoletiore fundo paulo saturatione, sat late dilutius cincta, anticae maculis binis annularibus in cellula, tertia discocellulari, tribus sat grossis infra eas, macula minuta annulari subcostali fasciaque catenulari exteriore bis fracta (annulis duobus infimis minutis) fundo saturationibus, saturate fusco et albo-fusco cinctis, triente interno pallescente, posticæ macula minuta lobuli costalis, quinque basalibus sextaque interna annularibus, fascia discali maculis quatuor irregularibus constituta fundo saturationibus, saturate fusco et albescenti cinctis fasciaque posteriore catenulari fracta, sursum flexa, macula annulari interna terminata fundo paulo saturatione, fusco albidoque cincta, fasciola subanal nigra, dense albo-griseo conspersa, maculis dualibus subanalibus nigro-fuscis, metallico-cyaneo atomosis, lobulo anali atro, metallice cyaneo intus cingulata.

Habitat: HALMAHEIRA: GILOLO. (Lorquin.) Cll. F.

Nahe verwandt mit *A. silhetensis* Boisd., Hew., grösser als dieselbe und besonders durch die mehr gebrochene Kettenbinde der Vorderflügel und die ebenfalls kettenartige, nicht unterbrochene Aussenbinde der Hinterflügel abweichend.

249. ARHOPALA NOBILIS NOBIS.

TAB. XXIX. FIG. 6.

Anabaphidae n. sp. Felder in Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wiss. XL (1860), p. 453. (Diagnos.)

δ Alae supra sat dilute violaceo-cyaneae, anticearum costa marginaque externo angustissimo omnium nigricantibus, posticae limbo costal δ et interno fuscis, lobulo anali nigro, annulo atomario metallico cyaneo, cawlu longiuscula, dente ad ranum medianum secundum optime candidaeformi.

Alae subtus dilute rufescenti-fuscae, violaceo leviter tinctae, anticeae triente interno multo dilutiore, annulis binis grossis cellularibus, maculis duabus evanescentibus interioribus, macula sat grossa ad cellulae extimum, duabus in medio limbi costalis, fascia exteriore, apud ranum medianum primum desinente catenulari, maculis duabus intermediis ejus ejctis, cum fascia submarginali catenulari conflitis fusculis, saturate fusco et fuscescenti-albo cinctis, striga maculari antemarginali fuscescente, obliterata.

Alae posticæ ibidem macula ad costae basin, fasciolis binis subbasalibus et tercia discocellulari conjunctis fundi coloris, fusco et dilutius cinctis, annulis duobus internis metacanulaque irregulari infra superiorum saturate fuscis, dilutius cinctis, fascia exteriore, postice refracta ejusdem coloris, maxima ex parte a fundi colore impleta, subcatenulari, macula tercia et quarta ejus ejctis, fasciae submarginali aequali postice nigricanti et rirescenti-griseo atomosae adnatis, linea antemarginali postice albida, maculis duabus subanalibus lobuloque atris, intus metallico-cyaneo cinctis.

Habitat: AMBOINA. (Dr. Doleschall.) CH. F.

Wir erhielten nur ein einzelnes Männchen dieser schönen Art unter einer grossen Zahl der verwandten *A. Cleander* Feld. (*Micale* Hew. non *Blanch.*). Die spitzeren, am Aussenrande mehr geschwungenen Vorderflügel und die mehr gezähnten, länger geschwänzten Hinterflügel sind ein nicht minder auffälliges Unterscheidungsmerkmal, als die Färbung der Oberseite und die an *A. Alce* Hew. erinnernde Zeichnung der Unterseite.

250. ARHOPALA PHILANDER NOBIS.

TAB. XXIX. FIG. 9 mas.

δ Alae supra cyaneae, angustissime nigro marginatae, subtus dilute fuscae, fasciis duabus evanescentibus saturatiorebus submacularibus prope marginem (anteriore posticarum postice introrsum atomis albido-fuscis terminata), anticeae triente interno pallido, annulis duobus cellularibus, maculis tribus bene separatis discalibus

fasciaque abbreviata, modice increscente, oblique directa, extimo inferiore fracta fundo saturationibus, obscure fusco albidoque cinctis, posticae annulo ad costae basin, tribus basalibus, maculis quatuor subbasalibus fasciolaque discocellulari bene distantiibus, macula interna fasciaque exteriore, venam costalem hunc excedente, bis fracta, postice sursum flexa fundo saturationibus, saturate fusco albidoque cinctis, maculis tribus analibus atris, media omniō —, reliquis intus metallico-cyaneo perspersis lobuloque anali intus metallico-cyaneo cincto atris, caudae apice ut supra albo.

♂ Alae dilutiores, magis in violaceum vergentes, antieac limbo antico bisinuato in marginem posticum decurrente, posticae limbo costali, margine angusto externo limboque interno in regione anali nigro-fuscis, subtus omnes ut in mare.

Habitat: HALMAHEIRA: DODINGA. (Lorquin.) Cll. F.

Von der nahe verwandten *A. Mander* Boisd., Hew., vornehmlich durch die schmälere, mehr gebrochene, von den Flecken deutlich abstehende Binde der Unterseite der Hinterflügel differirend und wohl die molukkische Form derselben. Ein sehr ähnliches Thier hat Hewitson als Varietät von *A. Centaurus* F. abgebildet. (Catal. of the Lycenidae of the Brit. Mus. I. fig. 11.)

251. ARHOPALA PHAENOPS BOISD. in litt.

♂ Alae supra saturate violaceo-cyanas, antiearum margine costali et externo, posticarum limbo costali et interno margineque externo fuscis, subtus omnes dilutissime fuscne, nitidae, antieac introrsum albescentes, maculis duabus cellularibus, tertia discocellulari, binis majoribus infra venam medianam, fascia exteriore subcatenulari leviter arcuata continua infra ramum medianum primum desinente alteraque submarginali obsoletiore fusculis, albido cinctis, posticae maculis tribus basalibus duabusque subbasalibus majoribus, saturatis fuscis, annularibus, macula fasciolari discocellulari, fascia subcatenulari apud ramum subcostalem secundum huic contigua, hic et apud ramum medianum primum ralle —, apud secundum levius fracta, postice sursum directa, pone venam internam superiorem subito coarctata, macula irregulari discali interiore alteraque interna annulari fundo paullo saturationibus, albido cinctis, striola albida inter ramos medianos primores fasciam cum macula discocellulari jungente, fascia latiuscula marginali fundo saturatione, intus crenata, usque ad ramum medianum secundum, obsolete albido cincta, dein obscuriore, angustata, atomis densis albidi intus circumdata, ante marginem serie arcuum albidorum dirisa lineaque anteciliari albida cincta, maculis duabus subanalis parvis metallico cyaneo perspersis lobuloque anali intus metallico-cyaneo cincto atris, caudae apice ut supra albo.

Habitat: LUZON. (Lorquin.) Cll. F.

Etwas grösser, als *A. Atrax* Hew., mit *A. Adatha* Hew. Catal. of Lyc. of the Brit. Mus. Fig. 29, 30 (nicht 31) verwandt, schon durch die in der Färbung

mehr an *A. Atrax* erinnernde Unterseite und die ganz abweichend gestaltete Kettenbinde derselben leicht zu unterscheiden.

252. ARHOPALA AGNIS NOBIS.

♂ *Alae supra vivide violaceo-cyanee, marginibus peranguste nigro-fuscis, posticæ limbo interno fuscescente, caudæ apice albo.*

Alae subtus dilute fuscae, lunulis augustis externis biseriatim albidis, antice triente interno pallido, annulis duabus in cellula, macula ad ejus clausum, altera supra ramū mediani prīmī originem fasciaque catenulari exteriore, angusta, maculis sex formata, bis fracta, fundo paullo saturatoribus, albescenti cinctis, posticæ maculis tribus basalibus, duabus subbasalibus et una interna annularibus, fasciola discocellulari, macula infra eam fasciaque exteriore, antice catenulari et apud ramū subcostalem secundum interrupta, postice fructa et sursum flexa, fundo paullo saturatoribus albido-fusco cinctis, bene inter se distantibus, maculis tribus analibus atris, prima et tertia introrsum metallico-cyaneo cinctis, media atomis hujus coloris obtecta.

Habitat: MALACCA INTERIOR. (Com. de Castelnau.) Cll. F.

Unser einzelnes Männchen ist der Art, welche Hewitson Illustrat. of Diurnal Lepidopt. I. p. 4. fig. 6, 7 als Weibchen zu seiner *A. Anarte* zieht, zunächst verwandt, durch die schmäleren Flecken der Unterseite und die von der Binde der Hinterflügel daselbst völlig abgetrennten zwei obersten Ringflecken jedoch sicher zu unterscheiden.

Von der wahren *A. Anarte* Hew. erhielten wir gleichfalls ein Männchen vom Grafen Castelnau aus dem Innern Malakka's.

253. ARHOPALA VIHARA NOBIS.

TAB. XXIX, FIG. 7.

Amblypodia V. Felder in Wiener entom. Monatschrift IV (1860), p. 395. (Diagnos.)

♂ *Alae supra saturate violaceo-cyanee, anticae margine costali et externo latiusculo nigro-fuscis, posticæ limbo costali in marginem posticum latiusculum incrementem transcente limboque interno fuscis.*

Alae subtus dilute fuscae, fascia submarginali communi, anticarum maculis binis annularibus fundo saturatoribus in cellula, macula discocellulari, duabus infra venam medianam fasciaque catenulari exteriore apud ramū medianum primum finita, apud tertium fracta, posticarum maculis quinque basalibus annularibus fundo saturatoribus, sexta interna, fasciola tripartita discoidali fasciaque exteriore catenulari apud ramū subcostalem secundum fracta, fasciolæ contigua, postice sursum flexa et continua fuscis, multo dilutius cinctis, anticae triente pallido, posticæ maculis

tribus analibus, increscentibus aëris, media omnino —, reliquis introrsum metallico-cyanco atomatis.

♂ *Alae supra dilutiōres, quam in mare, anticae limbo costali sinuato et margine lato postico fuscis, posticae limbo costali in limbum posticum transeunte ejusdem coloris, limbo interno pallidius fusco.*

Alae subtus omnino ut in mare.

Habitat: MALACCA INTERIOR. (Com. de Castelnau.) Cll. F.

Schon durch die viel dunklere, ziemlich breit gerandete Oberseite des Männchens von der vorbeschriebenen Species auffallend abweichend. Die Vorderflügel sind stumpfer und die Hinterflügel kürzer und am Seheitel mehr vorgezogen, als bei *A. Agnis*.

254. ARHOPALA ERIDANUS NOBIS.

TAB. XXIX. FIG. 16, 17.

Amblypodia E. Felder in Sitzungsber. d. k. Akad. d. Wiss. XL (1860), p. 453. (Diagnos.)

♂ *Alae supra dilute subargenteo-caeruleae, anticae disco albicantes, nigro venatae, macula discocellulari nigra, limbo costali et externo introrsum aequaliter incisis, fuscis, posticae extrosum cano-albescentes, venis inferioribus limboque costali et externo decrescente fuscis, maculis tribus analibus nigris, cinereo circundatis.*

Alae subtus dilute fuscae, anticae linea costali maculari, limbo luto interno, striga marginali annulisque duobus cellulae albis, macula discocellulari, tribus annularibus infra venam medianam, duabus minutis subcostalibus, fascia externa refracta macularum quinque annularium alteraque submarginali maculis extrosum crenatis, introrsum diffusis constanti fundo paullo saturationibus, posticae linea ad costae basin alba, macula minuta ad costae basin, quinque basalibus bene annularibus, sat confertis, tribus difformibus in disco fasciaque exteriore catenulata bis fracta, postice sursum flexa fundo paullo saturationibus, albo cinctis, fascia submarginali lunularum decrementum saturate fuscarum, albo cinctarum, maculis marginalibus increscentibus nigris, striga anteciliari alba terminatis insidentium, paenultima harum metallico-cyaneo atomosa, antecedente et anali intus atomis parcis hujus coloris cinctis.

Habitat: AMBOINA. (Dr. Doleschall.) Cll. F.

Das einzige uns vorliegende Weibchen ist ein Drittel kleiner, als die nord-indische *A. Camdeo Doubldy* und durch die grösseren weissen, wenig dunkler, als die Grundfarbe, ausgefüllten Ringflecken der Unterseite sogleich zu unterscheiden. Auch die Flügelform ist eine andere. Die Vorderflügel sind schmäler, spitzer, im Aussenrande fast gerade und die Hinterflügel im Innensaume beträchtlich kürzer.

255. ARHOPALA PADUS NOBIS.

δ Alae supra dilute violaceo-cyaneae, margini externo anticarumque costa angustissime nigro-fuscis, posticae limbo interno albo-brunneco, angulo anali fuscō, albido atomato.

Alae subtus fuscae, linea anteciliari albida, anticæ annulis duobus sat magnis in cellula, macula annulari fracta secundo adhaerente alteraque minore subcostalibus, fasciola discoidalē e maculis quatuor grossis annularibus incompletis formata, fascia exteriore ex annulis sex, apud furcam subcostalem et ramum medianum tertium fracta et hic cum fasciolæ disci contigua, macula sat magna annulari infra truncum medianum strigisque dualis macularibus submarginalibus albis, margine pone has paullo dilatiore, limbo interno albido atomoso.

Alae posticæ annulo aperto lobulī costalis, in linem costalem se perdente, litura bascos, annulis tribus basalibus, (primo reliquis contiguis valde approximato) quarto ovali cellulari, maculis tribus difformibus sat magnis annularibus discoidalibus (infima annulo dicto cellulæ contigua), annulo subcostali, fasciae catenulatae exteriori bis fractæ, postice ralde sursum directæ annuloque interno terminatae adhaerente albis, bene approximatis, venula discocellulari fundo multo dilutius atomata, serie submarginali lunularum fundo saturatorum, introrsum decrecenti albo cinctarum, quinque primoribus carum extus etiam albo cinctis, tribus infimis nigrioribus, extus lunulæ quatuor metallico-cyaniis, maculis atris insidentibus cinctis, anali fasciolæ instar juxta marginem analem ascendentे et hic utrinque albo circumdata.

Habitat: HALMAHEIRA. (Lorquin.) Cl. F.

Das uns vorliegende Männchen erreicht die Grösse von *A. Camdeo Doubldy* und ist von *A. Eridanus*, welcher es sehr nahe kommt, durch die bedeutend grösseren, daher einander mehr genäherten und stellenweise zusammenfliessenden Ringflecken der Unterseite beim ersten Anblicke unterschieden.

256. ARHOPALA DISPARILIS NOBIS.

TAB. XXVIII, FIG. 4, 5 fem.

Amblypodia d. Felder in Sitzungsber. d. k. Akad. d. Wiss. XL (1860), p. 454. (Diagnos.) — Hew. Illustr. of Diurn. Lep. I, fig. 25 (σ^3).

Alae ecaudatae, posticæ denticulatae, dente apud ramum medianum primum prominenti.

δ Alae supra dilute caeruleae, in certo situ in violaceum vergentes, margine externo anticarumque costa angustissime fuscis, posticae ciliis inter dentes albis, juxta costam et in canali interno albicans, plica et vena interna superiore fuscis.

Alae subtus albae, subsericeo nitentes, passim fusco atomatae, linea communis marginis fusca, anticae macula cellulari obsoleta, litura discocellulari, fascia submarginali maculari, macula intra eam infra ramum medianum secundum strigaque maculari antemarginali fuscis, posticae maculis atomariis difformibus basalibus, macula cellulari, altera interiore, fasciola discocellulari, macula parva mediana fasciaque exteriori, valde maculari, postice sursum flexa fuscis, fascia submarginali lunularum striga linearis anali terminata maculisque antemarginalibus, triangularibus saturatis fuscis, harum analibus nigris distinctibus.

♂ Alae supra fuscae, anticae area disci alba, basin versus in atomos caeruleos transeunte, posticae basi caeruleo atomatae, plaga discali diffusa cum maculis externis atomariis glaucescentibus connata margineque interno albis, linea antemarginali albida et margine pene eam nigro-fusco.

Alae subtus ut in mare, sed distinctius signatae.

Habitat: AMBOINA. (Dr. Doleschall.) Cl. Musci Caes. Viennens. et F.

Diese höchst eigenthümliche Art steht der Gruppe von *A. Camdeo Doubldy* am nächsten, differirt aber sehr auffällig durch ihre Kleinheit, durch die ungewöhnlichen Hinterflügel und die geringere Entfernung der Subcostaläste der Vorderflügel.

237. ARHOPALA CHINENSIS NOBIS.

TAB. XXIX. FIG. 10.

♂ Alae supra rivide saturate cyaneae, margine costali et externo angustissimo anticarum, limbo costali margineque angusto externo, increcente posticarum nigro-fuscis, harum limbo interno obscure fuso.

Alae subtus rufescenti-fuscae, rivide nitentes, linea communis antemarginali albida, in anticis obsoleta, anticarum tricente interno albido, maculis duabus in cellula fundo saturationibus, albido lateraliter cinctis, grossis, tertia adnata vittaeformi interna maculaque infra eam fundi coloris, fasciola discocellulari sut lata fasciaque exteriori curvata, postice leviter fracta, apud ramum medianum primum junctis fundo saturationibus, albido lateraliter cinctis, intervallis macularum et fasciarum fundo multo dilutioribus, posticae macula lobuli costalis, maculis tribus basalibus annularibus, costum versus cum fasciola lata confusis, fascia discali flexuosa alteraque passim contigua angustiore posteriore, apud ramum medianum primum fracta, antice in fundum se perdente umbraque exteriore huic adnata maculari, postice striga undata violaceo-cana cincta saturate fuscis, violaceo-albo cinctis, intervallis violaceo-cano atomatis, maculis quatuor marginis postici atomariis atris, atomis metallico-virescentibus plus minus obsitis, introrsum violaceo-cano limitatis, margine abdominali albo-brunneo.

Habitat: CHINA SEPTENTRIONAL: SHANGHAI. (Dr. Muirhead.) Cll. F.

Die ausgezeichnete Art zeigt nur mit *A. Apidanus* Cram. eine specifische Verwandtschaft, weicht jedoch auch von dieser Art durch die viel längeren Flügel, den unter der Spalte geschwungenen Aussenrand der Vorderflügel und die völlig ungeschwanzten Hinterflügel sehr auffallend ab.

258. ARHOPALA LYCAENARIA NOBIS.

TAB. XXIX. FIG. 13.

Amblypodia L. Felder in Wiener entom. Monatschrift IV (1860), p. 396. (Diagnos.) — Hew. Catal. of Lyc. of the Brit. Mus. I, p. 12.

♂ Alae breviter caudatae, supra dilute violaceo-cyaneae, subargenteo nitidae, costa marginibusque angustissimis fuscis, posticae linea cyanæ in limbo anali fuso, subtus omnes dilute fuscae, anticae limbo interno expallescente, lineis tribus transversis in cellula quartaque discocellulari subrectis, linea ponc cellulam, litoris binis infra venam medianam, striolis duabus brevissimis prope cellulae angulum superiorem, totidem subcostalibus aliisque exterioribus, biseriatis, fasciam catenularem apud ramum medianum tertium fractam, apud primum finitum sistentibus albidis, posticae annulis quatuor basalibus, quinta cellulari et sexta subcostali incompletis, irregularibus, lineis binis circa venam discocellularem, linea inter eas et ramum medianum primum striolisque exterioribus, biseriatis, fasciam catenularem fractuosam constituentibus albo-fuscis, maculis tribus analibus nigris, metallico-cyaneo intus cinctis lunulisque totidem nigris, albido introrsum cinctis intra eas.

Habitat: MALACCA INTERIOR. (Com. de Castelnau.) Cll. F.

Die Färbung der Oberseite jener von *A. Epimuta* Boisd., Hew. ähnlich, die Zeichnung der Unterseite und die Textur der Flügel, welche an *Lycaena Pluto* F. und ihre Verwandten erinnern, entfernen die Art jedoch gleichmässig von allen bisher bekannten Species der Gruppe von *A. Muta* Boisd.

259. ARHOPALA AMPHIMUTA NOBIS.

TAB. XXIX. FIG. 8.

Amblypodia L. Felder in Wiener entom. Monatschrift IV (1860), p. 396. (Diagnos.)

♂ Alae supra obscure violaceo-cyaneae, margine externo angustissimo, costa anticarum limboque angusto posticarum fuscis, subtus dilute fuscae, anticae limbo interno multo pallidiore, maculis duabus annularibus cellulæ, tertia parvula interna, macula discocellulari, altera mediana, fascia exteriore catenulari, maculis quinque formata, apud ramum medianum tertium bene fracta alteraque submarginali obsoleta fundo paullo saturationibus, multo dilutius cinctis, posticae maculis quatuor basalibus (infima interna), quinta subcostali sextaque cellulari annularibus, fundo saturationibus,

multo dilutius cinctis, macula mediana subcordata, fasciola discocellulari, fascia pone medium, catenulari, leviter bis fracta, postice sursum directa (maculis duabus supremis ejus annularibus, plane separatis) serique submarginali lunularum decrementum fundo paullo saturationibus, multo dilutius cinctis, maculis duabus iacrescentibus nigris, medio dense metallico-cyaneo atomosis maculaque anali atra cohaerente introrsum metallico-cyaneo limitata, linea antemarginali fundo multo dilutiore.

♂ Alae supra dilutiores, anticae margine costali in limbum externum sat latum sinuatum transeunte fuso, posticae limbo costali, venis inferioribus marginisque radiatum exciso fusco, limbo interno his pallidiore, subtus omnes distinctius signatae, quam in mave, posticae macula prima subanali obliterata.

Habitat: MALACCA INTERIOR. (Com. de Castelnau.) Cil. F.

In der Zeichnung der Unterseite der *A. Epinuta* Boisd., Hew. am ähnlichsten, in Färbung der Oberseite und Flügelform der *A. Agelastus* Hew. näher stehend, von *A. Hypomuta* Hew., mit der sie Hewitson vereinigt, schon durch die weit blässeren Ringflecken der Unterseite und die gebrochene Binde der Vorderflügel daselbst abweichend.

260. ARHOPALA ANTIMUTA NOBIS.

♂ Alae supra obseure violaceo-cyanear, margine externo perangusto fuso, subtus omnes dilute fuscae, anticae intus pallidiores, maculis duabus annularibus in cellula, tertia infra venam medianam, fasciola discocellulari, fascia exteriore abbreviata catenulari fracta alteraque maculari submarginali fundo paullo saturationibus, multo dilutius cinctis, posticae macula in costae lobulo, tribus basilibus, quarta interna, quinta subcostali, sexta majore cellulari annularibus, septima infra hanc, vix eordatu, fasciola discocellulari fasciaque externa a margini bene distante macularum subtriangularium fundo saturationibus, multo dilutius cinctis, fascia pone medium, catenulata, apud ramum medianum primum valde fracta et per striolam cum fasciola juncta, postice sursum flexa, fundo paullo saturatione, (maeulis duabus supremis ejus plane separatis, annularibus), maculis duabus analibus nigris, metallico-cyaneo introrsum limitatis et maculis totidem obsoletis nigris, atomis albidis intus cinctis insidentibus.

Habitat: MALACCA INTERIOR. (Com. de Castelnau.) Cil. F.

Kleiner als vorige, durch die Zeichnung der Analgegend der Hinterflügel auf der Unterseite constant verschieden.

261. ARHOPALA INORNATA NOBIS.

TAB. XXIX. FIG. 12.

Amblypodia i. Felder in Wiener entom. Monatschrift IV (1860), p. 396. (Diagnos.)

♂ Alae supra vivide saturate cyaneae, margine ante cilia fuscata, subtus dilutissime fusca, anticae introrsum pallentes, maculis duabus annularibus cellularae, tertia media, quarta interiore, quinta discocellulari fasciaque exteriore, curvata, catenulari fundo paulo saturationibus, dilutius cinetis, rix conspicuis, fascia submarginali plane fere evanescente, posticae maculis septem basalibus annularibus (exterioribus sat magnis), fasciola discocellulari, fascia exteriore rix catenulari, apud ramum subcostalem secundum et medianum primum velde fracta, postice sursum flexa alteraque submarginali, submaculari, decrescente, fundo paulo saturationibus, multo dilutius cinetis, linea antemarginali diluta.

♀ Alae supra rufulo dilutiores, anticae margine costali fuso in limbum terminali ad apicem sat latum, dein valde decrescentem, intus subarcuatam transeunte, posticae limbo costali fuso, in marginem externum perangustum, angulum analem versus latiorem absente, limbo interno, ut in mare, fuscidente.

Alae subtus omnino ut in mare.

Habitat: MALACCA INTERIOR. (Com. de Castelnau.) Cl. F.

Von allen anderen Arten der Gruppe der *A. Muta* Boisd., Hew. durch den gänzlichen Mangel der schwarzen, metallblau umgrenzten Analflecken auf der Unterseite der Hinterflügel unterschieden; im Übrigen der *A. Agelastus* Hew. zunächst kommend.

262. ARHOPALA AMPHEA NOBIS.

TAB. XXIX. FIG. 19.

♂ Alae supra dilute violaceo-cyaneae, margine costali limboque terminali, in posticis rufulatim exciso fuscis, posticae cundula ad rami mediani exitum, cauda ordinaria denteque subanali ad apicem albita.

Alae subtus dilute fuscidentes, linea anteciliari repauda, saturate fuscata, albido cincta, anticae introrsum multo pallidiores, maculis binis cellularibus annularibus, tertia supra eas, striolis tribus subcostalibus, fascia discoidalii latiuscula, altera exteriore, sat approximata, maculis inaequalibus composita (quarta proximalia) subcatenularibus, abbreviatis maculisque annularibus seriatis exterioribus saturate fuscis, albido cinctis, posticae disco usque ad basin saturate fuso suffusae, macula lobuli costalis, quinque basalibus, seriatis (suprema per lineolam cum basi juncta), sexta cellulari annularibus, septima majora, cohaerente, subcostali, extus partim albo cincta, fascia discali, postice maculis basalibus adhaerente (particula ejus prima intus albo

partim cincta) alteraque ext. *ripi* antice subdiffusa *priori* annexa, posticè valde attenuata, apud ramum medianum fracta subcatenularibus, irregularibus, saturata violaceo-fuscis, multo dilutius ex parte albescēti cinctis, costa in medio albicante, fundi colore ibidem inter maculam subcostalem et fasciam apparente, lunulis marginalibus incrementis, albido cinctis, strigis posticæ nigricantib; violaceo-cano atomata, albidoque intus cinctae insidentibus, ea inter ramos medianos primores et anali atris, metallico-cyanis intus parce adspersis.

Habitat: LUZON. (Dr. Semper.)

Der A. *Abseus* Hew., welche wir nur aus der Abbildung kennen, verwandt.

263. ARHOPALA ALESIA NOBIS.

TAB. XXIX. FIG. 18.

♂ Alae posticæ denticulatae, unicaudatae, supra omnes dilute cyaneæ, limbo costali fuscæ, anticarum in limbum terminalem posticæ acqualiter latum transfluentæ, posticarum in limbum decrescentem, intus triangulariter excisum abeunte.

Alae subtus pallide fuscæ, ochraceo-brunno atomosæ, anticae limbo interno albescēte, maculis duabus annularibus in cellula, tritæ discoellulari, fasciolæ formi, venua discoellulari ochracea persecta, quarta mediana, fascia exteriore abbreviata, catenulata, acqualiter decrescente (maculis ejus ochraceo in medio atomatis), per areolæ albidas maculis disci juncta alteraque submarginali maculari, seriei macularum antimarginalium insidente saturate fuscis, albido cinctis, maculis duabus annularibus pallidioribus internis, posticæ macula lobuli costalis, secunda baseos, quatuor basilibus seriatis, septima cellulari, octava subcostali annularibus, fasciola discoellulari, maculis duabus medianis terminata, fascia pone medium, inaequaliter catenulari, apud ramum subcostalem secundum valde fracta ibique fasciolæ dictæ contigua, macula subcostali et altera mediana albida, cum maculis basilariis juncta lunulisque submarginalibus sat magnis seriatis, maculis pareculis antemarginalibus transverse triangularibus (tribus analibus harum nigris, prima et media cyaneescēti aspersis) insidentibus saturate fuscis, ochraceo plus minus impletis, bene albido cinctis, lunula secunda submarginali maxima ex parte albida.

Habitat: LUZON. (Dr. Semper.)

Diese ausgezeichnete, nur in einem einzelnen Weibchen uns bekannte Species ist schon durch die Flügelform von der vorbeschriebenen verschieden.

264. ARHOPALA ASINARUS NOBIS.

♂ Alæ ecaudatae, anticae apice acutæ, infra cum concavæ, omnes supra violascēti-cyaneæ, anticae marginæ costali nigro-fuscæ, in limbum terminalem posticæ

aequaliter angustatum mox transcente, posticae limbo costali fusco in marginem externum crenato-excisum abente.

Alae subtus dilute violascenti-fuscae, sericeo leviter nitentes, anticae introrsum multo pallidiores, maculis duabus annularibus in cellula, fasciola discoidali incurvata, fascia exteriore latiuscula apud ramum medianum primum desinente catenularibus alteraque submarginali obsoleta submarginali fundo saturioribus, dilutius cinctis, posticae macula minuta ad costae basin, tribus basilibus seriatis, quarta cellulari, quinta subcostali, sexta interna, fasciola discocellulari cum maculis duabus medianis conexa, fascia pone medium, catenulari, macula interna terminata, apud ramum subcostalem secundum valde fracta, parte hac valde obliqua humiliisque submarginalibus seriatis fundo saturioribus, ochraceo-brunneo impletis, multo dilutius cinctis.

Habitat: COCHIN. (Lorquin.) Cl. F.

Mit *A. Rama* Koll. zunächst verwandt; ausser den oben gegebenen Merkmalen der Zeichnung und Färbung durch den weiter von der Basis entspringenden zweiten Subcostalast der Hinterflügel, die breiteren Flügel und Mittelzellen und den kürzeren, ungeschwänzten Innensaum der Hinterflügel abweichend.

265. ARHOPALA ARSENIUS NOBIS.

TAB. XXIX. FIG. 18.

♂ Mac posticae dente brevi ad ramum medianum primum, supra omnes saturate sordido-egancie, anticae margine costali in limbum externum mediocrem ad apicem latissimam, ocreatum transcente fusco, posticae limbo costali in marginem externum setiferum crenato-abente fusco.

Alae subtus dilute fuscae, nitulæ, fascia communis submarginali maculis saturatis fusca, multo dilutius cinctis, in posticis angulatis composita, maculis minutis seriatis intercalatis, obsoletioribus ejusdem coloris insidente, analibus harum in posticis saturatae fusca, griseo intus atomatis, anticae introrsum multo pallidiores, anticae binis annularibus in cellula, fasciola discoidali irregulari, fasciaque exteriore obliqua, leviter glauca, apud ramum medianum primum desinente catenularibus, saturatae fusca, ochraceo-brunneo impletis, multo dilutius cinctis, posticae macula ad costae basin, tribus basilibus in serie, quarta interna annularibus, fasciola discoidalis, maculis duabus medianis juncta, fascia exteriore, catenulari apud ramum subcostalem secundum et medianum primum valle fracta, humiliisque interna pone macula annularibus fusca, ochraceo-brunneo impletis, multo dilutius cinctis.

Habitat: LUZON. (Dr. Semper.)

Kleiner, als *A. Asinus*, mit welcher sie nahe verwandt, durch das stumpfere eingezogene Ende der Vorderflügel und die tiefer gezähmten Hinterflügel beim ersten Anblieke kenntlich.

266. MYRINA ANASUJA NOBIS.

TAB. XXX. FIG. 3., 4.

δ Alae apicem subproductae, margine externo levissime concavae, margine interno recto, postice regione anali sat producta, coda longa ad rem internae superioris exitum, dente acutulo ad rami mediani primi finem.

Alae supra nigro-fuscae anticae limbo interno basin tegente fasciulaque oblique posse cellulam diluti cyanis, posticae limbo costali diluti fusco, area magna interno dilute cyanea, in canali interno et processu anali ulla vante, maculis duabus subanalibus, linea anteciliari denteque nigris, coda alba.

Alae subtus ochraccio-canae, apud extimum rufesceni-brunneas, posticae regione interna, praeceps anali, alba, maculis octo analibus nigris in ordine duplici (macula tercia interioris sigmoidea, prima exterioris punctiformi, secunda et quarta anali, extus cyanico notata grossiusculis).

Habitat: MALACCA INTERIOR. (Com. de Castelnau.) Cl. F.

Eine der prachtvollsten Arten der Gattung, uns in einem einzigen Männchen zugekommen. Von *M. Amrita* Feld. sowohl durch die Flügelform, Färbung und Zeichnung, als auch durch den Mangel der feinen mähnenartigen Haare am Um- schlage des Innenrandes der Vorderflügel und der unbeschuppten Stelle auf ihrer Unterseite, durch den stärkeren Körperbau, das längere Abdomen und durch das Geäder sehr abweichend. Costal- und Subcostalader der Vorderflügel laufen dicht neben einander, letztere ist dreitästig, der erste Ast weithin mit der Costalvene verwachsen, die Querader der Vorderflügel schief nach vorne gerichtet, etwas geschwungen. Die untere Discoidalader entspringt nicht weit von der oberen; die ersten zwei Medianäste der Vorderflügel stehen beträchtlich weiter von einander ab, als bei *M. Amrita*, und die Costalader der Hinterflügel mündet nicht weit vom Scheiteleck in den Vorderrand.

267. MYRINA DISCOPHORA NOBIS.

TAB. XXX. FIG. 1., 2.

Wiener entom. Monatschrift VI (1862), p. 290. (Diagnos.)

δ Alae supra violascenti-caeruleae, margine externo perangusto nigro, anticae macula in cellulae extimo, subquadrata, nigricante, squamis elatiorebus constituta, posticae limbo anali nigro, maculis tribus fundi colore albido atomatis ornato.

Alae subtus argenteo-albae, anticae immaculatae, posticae striga interiore interrupte undata lineaque anteciliari nigris, maculis quatuor interjectis aurantiaco-rufescensibus, nigro cinctis, prima inter ramos primores medianos majore quartaque anali extus nigro foetis, secunda punctiformi.

Habitat: INS. PHILIPPINAE: ALABAT. (Dr. Semper.)

Ebenfalls eine sehr ausgezeichnete Species, welche sich nur mit *M. Mania* Hew. hinsichtlich der Flügelform vergleichen lässt.

268. MYRINA USIRA NOBIS.

TAB. XXX. FIG. 5, 6.

♂ Alae supra fuscae, posticae sordide albo ciliatae, limbo externo obscuriore, seriebus binis macularum albarum ornato, interiore flexili, exteriore incompleta.

Alae subtus sericeo albidae, linea anteciliari nigro-fusca, striga pone discum, in anticis recta, in posticis undata, altera externa latiore, in posticis macula subanali atra notata tertiaque obsoleta antimarginali cano-fuscata, anticae limbo interno cano-fuscescente, posticae macula anali atra, cano fuscoque cincta.

Habitat: MALACCA INTERIOR. (Com. de Castelnau.) Cl. F.

Die nicht minder auffällige Art gehört, wie die vorige, in die Nähe der *M. Mania* Hew.

269. MYRINA JALAJALA NOBIS.

TAB. XXX. FIG. 7, 8.

Wiener entom. Monatschrift VI (1862), p. 292. (Diagnos.)

♂ Alae supra dilute caeruleae, anticae margine costalib. limbisque terminali decrescente, ad apicem latiusculo fuscis, posticae macula anali, aurantiaco intus circumdata aliquaque marginali nigris, lunulis ciliaribus canularumque apicalibus albis, limbo costulic et interno pallidib. fuscescentibus.

Alae subtus pallidissime canescenti-brunneae, striga exteriore in posticis angulum analem versus bis inflexa binisque submarginalibus macularibus nigricantibus, fundo limbali albo impositis, posticae macula sat magna subanali alteraque anali minore nigris, aurantiaco amplexis.

Habitat: LUZON. (Anna Semper.)

Aus der Gruppe der *M. Longimis* F.

270. MYRINA MANTRA NOBIS.

TAB. XXX. FIG. 14 mas.

Pacholgeana M. Felder in Wiener entom. Monatschrift IV (1860), p. 396. (Diagnos.)

♂ Alae posticae regione anali sat producta.

Alae supra dilute metallico-cyaneeae, anticae margine costalib. dimidiisque late apicali fuscis, posticae limbo costalib. et apicalib. fuscis, marginie postico ante cilia nigra, limbo interno cano.

Alae subtilis cano-fusca, striga externa in posticis unum versus angulata fusca, multo dilutius cincta alteraque submarginali obsoleta, posticae macula subanalis alteraque anali nigra, intus late aurantiaco-flavo circundatis, extus metallico-vircenti cinctis, atomis interjectis metallico-virescentibus, lin a alba ante marginem posticum.

♂ Alae supra dilute violaceo-caeruleae, anticea limbo apicali paullo angustiore, quam in mare, posticae limbo fuscō palliōre, cum maculis marginis analis, atomarie effusis fumato-fuscis nexo, linea antemarginali apicem versus evanescente albicante.

Alae subtilis dilutiores, quam in mare, posticae maculis fusculis intra lineam marginalem album.

Habitat: MALACCA INTERIOR. (Com. de Castelnau.) Cl. F.

Gleichfalls der Gruppe von *M. Longinus* F. angehörig.

271. MYRINA JALYSUS NOBIS.

♂ Alae supra violaceo-caeruleae, anticea marginis costali dimidioque lato apicali fuscis, posticae limbo costali fuscō, interno canescēt, margine ante cilia nigro-fusco, macula anali nigra, intus aurantiaco-flava limitata, extus atomis plumbeis lineaque alba cincta, ciliis posticis argenteo-albis.

Alae subtilis cano-fuscescentes, basi versus viridulo tinctae, linea externa in posticis unum versus fratre angulata fusca strigisque binis submarginalibus obsoletis fuscis (interiore in posticis introrsum annu versus atomis albidi terminata), posticae macula nigra plumbeo-cyanico dense atomata apud plicae medianae tertiae apicem, dein altera orbiculari, intus lunula fulva amplera, extus atomis plumbeo-cyanicis cincta tertiaque anali plumbeo cincta nigris, atomis interjectis plumbeo-cyanescentibus, linea ante marginem posticum alba.

Habitat: CELEBES. (Lorquin.) Cl. F.

Kommt der vorhergehenden Art nahe, ist aber bedeutend grösser, und unterscheidet sich schon durch die beträchtlich breiteren Flügel und den minder gestreckten Analraum der Hinterflügel.

272. MYRINA LORQUINII NOBIS.

TAB. XXVI. FIG. 9 mars., FIG. 10, 11 fem.

♂ Alae unicoudatae, supra nigrescenti-fuscae, nitidae, anticearum area interno-discali, posticarum plaga discidea violaceo-cinereis, in certo situ viride violaceo-cyanicis, posticae limbo costali in medio albicante, maculis sex ante marginem posteriorem, annularibus, nigro-fuscis, introrsum lunulis violaceo-cinereis, in certo situ vicide

violaceo-cyaneis circumdatis, extrorsum linea albo-cyanea cinctis, quarta in angulo reliquis majore, nigriore.

Alae subtus albantes, linea anteciliari nigro-fusca, anticae litura discocellulari limboque antero inercente, in marginem posticum aqualem aberente, annulis seriatis antemarginalibus albis diviso, cano-fuscenscentibus, posticae litura tenuissima duplii discocellulari dimidiisque externo inercente cano-fuscis, fascia posteriore submaculari, aliud, plumbeo-cyaneo dense atomoso, intus nigro-fusco cincta maculisque annularibus antemarginalibus albo cinctis, (cincturis inferiorum cyaneo-plumbeo atomosis), quarta, quinta omnium maxima et anali atris.

♂ Alae supra albæ, ad basin metullivo-cyanæ, anticarum margini costali, in lumen exterum, in medio angustatum transente et ante atomis glaucescentibus levitato, posticarum limbo extimo sat lato, postice intus atomis cyanescientibus limitata, maculis septem paullo obscurioribus, intus lunulis cyanescenti-albis, extus lineolis ejusdem coloris cinctis, strigæ anteciliari nigrae extus albo interrupte cinctæ insidentibus (quinta major) diviso nigrescenti-fuscis, ciliis albo intersectis.

Alae subtus ut in mare, sed absque liture discocellulari, postice limbo fuso paullo angustiore, fascia profunde dentata emarginisque macularum antemarginalium absque atomis cyanis.

Habitat: INS. ARRU, HALMAHEIRA: DODINGA. (Lorquin.) CH. F.

Eine ausgezeichnete Art; in Flügelform an *M. Estella* Hew. erinnernd, in der Palpenbildung mit *Hypolycaena Astyla* Nobis übereinstimmend, durch die am Ursprunge von der Subcostalader deutlich entfernte obere Discoidalader der Vorderflügel und den kürzeren Subcostalstamm der Hinterflügel aber von ihr abweichend.

273. MYRINA DANIS NOBIS.

TAB. XXX. FIG. 12, 13.

♂ Alae bicaudatae, supra obscure cano-fuscæ, fascia communi diffusa alba, ab anticarum ramo mediano tertio incipiente, in posticis ad costam dilatata, postice lunulis quinque submarginalibus inrescentibus cinerascentibus vix conspicuis, in certo situ viride cyaneo-riventibus rel igneo-opalescentibus, tribus inferioribus extus nigro impletis, singulis lineola antemarginali alba cinctis, lineola hujus coloris in angulo anali.

Alae subtus paullo dilutiore, fasciæ alba multo latiore, ochraceo passim tincta, anticae maculis antemarginalibus seriatis fundo paullo saturioribus, intus plumbeo-cyanescenti limbatis, posticae maculis quinque posterioribus, plumbeo lituratis, aliis sex antemarginalibus inrescentibus septimueque anali, introrsum lunulis plumbeis injectis, extrorsum singulis lineola alba cinctis nigris, lunula plumbea subgeminata

lineolaque alba intermarginali inter ramum medianum primum et venam internam, caudarum apicibus ut supra albis.

Habitat: HALMAHEIRA. (Lorquin.) Cll. F.

Wohl die prächtigste unter den bekannten Gattungsgenossen; in Zeichnung und Färbung sich der *Lycena Danis* Cram. und deren Nachbararten nähernd, auffällig durch die am dritten Medianaste kaum merklich eekigen Hinterflügel und die dünnen Palpen, von der zunächst verwandten *M. Lorquinii* auch durch das kürzere zweite und das bedeutend längere dritte Palpenglied unterschieden.

274. DIPSAS WESTERMANNII NOBIS.

TAB. XXX. FIG. 21, 22.

Thecla Westermanni Boisd. in litt.

♂ Alae supra rufide cyaneae, anticae marginē costalī dimidioque apicali ramum medianum primum excedente, introrsum profunde bisinuato fuscis, posticae limbo antico in marginē sat angustū posticum absente obscure fuscis, macula anali atra intus rufido-metallico circumdata, extus linea alba cincta.

Alae subtus ochraceo-brunneae, anticae limbo interno pallide cano-fusco, striga externa abbreviata fusca, posticae striga ejusdem coloris, maculis duabus minutis albis, nigro intus cinctis postice terminata, litura angusta subanali ejusdem coloris, regione anali fuscescente, lituris quatuor inaequalibus angustis metallico-riventibus, prima renam discoidalem rix excedente, tertia et quarta extus nigro limitatis, hac et secunda singulis extus matulae rotundae atrae insidentibus, spatio interjecto violaceo-cano atomoso, linea antemarginali postica alba.

Habitat: LUZON. (Lorquin.) Cll. F.

Muss sammt *Amblypodia Jangala* Horsf. und ihren Verwandten der Fühler- und Kopfbildung zufolge zu *Dipsas* gezogen werden. Die Vorderflügel sind etwas kürzer, als bei *D. Jangala*, und die Hinterflügel mehr eekig.

275. DIPSAS EPIRUS NOBIS.

Myrina E. Felder in Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wiss. XL (1860), p. 452. (Diagnos.)

♂ Alae supra dilute violaceo-cacrabae, anticarum limbo lato costalī, cellulam implente et postico, posticarum limbo costalī lituram emitte fuscis, posticae venarum extimis, linea anteciliari lobuloque anali ochraceo notato nigra.

Alae subtus canescenti-albae, fascia discali, in anticis costam versus dilatata, in posticis postice incurvata, infra medium latiore fuscis, albo cinctis, limbo externo cano-fusco, striga albida persecto, in posticis striga antemarginali albida diviso maculisque quatuor analibus connatis flavidis nigro cinctis, anali excepto, nigro-

pupillatis, cyaneo parce atomatis (praesertim secundis), intus linea cyan-a terminatis ornato, lobulo atro, cyaneo notato.

\varnothing *Alae supra dilutiores, anticae limbo antico et postico angustioribus, plagula diffusa mediana alba, posticae limbulo apicis fusco strigaque cyaneo-alba ante marginali, de cætero et in pagina infera omnes ut in mare.*

Habitat: AMBOINA. (Dr. Doleschall.) Cll. F.

Eine Localform der *D. Despoena* Hew., durch die obbezeichneten Merkmale constant abweichend.

276. HYPOLYCAENA SIPYLUS NOBIS.

TAB. XXX. FIG. 15, 16 mas.

\mathcal{Z} \mathfrak{L} *Myrina* S. Felder in Sitzungsbs. d. mathem.-naturw. Classe d. kais. Akad. d. Wiss. XL (1860), p. 452. (Diagnos.)

δ *Alae supra obscure fuscæ, posticae triente anali glaucescente, maculis tribus rotundatis analibus nigris, linea anteciliari introrsum albo cineta atra.*

Alae subtus viridulo-albae, subsericeo nitentes, litura discocellulari geminata, anticarum fascia catenulata fracta, posticarum maculis duabus annularibus anticus, fascia catenulata bis fracta, postice angulosa lituraque sinus analis ochraceo-fulvis, fusco albidoque cinctis, anticae serie submarginali lunularum marginaque externo latiusculo cano-fuscis, posticae maculis bifariis ante marginem cano-fuscis, macula postica, intus fulro circumjecta, altera anali, maculae atomariae plumbeae adnexa lineaque anteciliari atris.

\varnothing *Alae latiores, supra pallidiores, posticae maculis tribus posterioribus obscuris atomariis glaucis aliisque sex annularibus in margine, albo circumcinetis, quarta inter ramos medianos primores majore analique nigroribus.*

Alae subtus ut in mare.

Habitat: AMBOINA. (Dr. Doleschall) ARRU, BATJAN. (Wallace.) Cll. F.

Nähert sich in Zeichnung und Färbung am meisten der *H. Etolus* F., hat aber, wie die Flügelform zeigt, mehr Verwandtschaft mit der weitverbreiteten *H. Erylus* Godt.

277. HYPOLYCAENA DICTAEA NOBIS.

TAB. XXX. FIG. 19, 20.

\varnothing *Alae supra cano-fuscæ, posticae multo dilutiores, anticae plaga discali alba, posticae atomis bifariis albido posterioribus maculisque albido cinctis, marginalibus (quarta et anali nigris).*

Alae subtus albidae, litura duplicei discocellulari evanescente, striga exteriore, in posticis postice flexuosa, altera submarginali tortuosa maculari antennarii cano-

brunneis, linea anteciliari nigra, posticae macula subanali alteraque anali minore atris, fulvo intus amplexis.

Habitat: WAIGIOU. (Wallace.) Cl. F.

Von den übrigen bisher bekannten Gattungsgenossen durch das dickere und längere Endglied der Palpen abweichend.

278. HYPOLYCAENA ASTYLA (BOISD. in litt.)

TAB. XXX. FIG. 17, 18.

Felder in Wiener entom. Monatschrift VI (1862), p. 294. (Diagnos.)

♂ Alae unicaudatae, supra violaceo-caeruleae, fasciis paginae inferae transparentibus, atomis albis circa eas in disco, anticeae margine externo sat lato fuscō. posticae venarum superiorum apicibus limbo costali et externo angustiore fuscis, hoc maculis annularibus, intus violaceo-caeruleo lunatim cinctis, extus albo marginatis, quinta majore, nigricante, canali interno albido.

Alae subtus albidae, ad basin et costum pallide brumeo tintae, linea anteciliari nigro-fusca, fascia exteriore angusta catenulari, in posticis apud ramum medianum primum fracta, dein inflexa et ochraceo-fulvescente, litura cellulari, altera disco-idi ali geminata fusco alboque cinctis, anticarum striga submarginali maculisque antemarginalibus, posticarum litura subcostali fusco alboque cincta, fascia angustissima externa decrescente maculisque quatuor submarginalibus cano-brumeis, posticae macula anguli postiei, aurantiaco-fulvo intus amplexa alteraque anali minuta atris, metallico-cyanescenti atomatis, maculis duabus interjectis minutis cano-brunneis, metallico intus aspersis.

Habitat: LUZON. (Lorquin.) Cl. F.

Diese merkwürdige an *II. Dictaea* sich anschliessende Art differirt von den bisher bekannten nicht nur durch die kürzeren, des Anal Schwanzchens erman-gelnden Hinterflügel, sondern auch durch die Palpenbildung. Das zweite Palpen-glied ist minder verdickt und erreicht beinahe die Stirnhöhe, das dritte ist be-tennd kürzer und etwas nickend. Das Abdomen ist länger, als bei den übrigen Arten.

279. PSEUDOLYCAENA PAPHIA NOBIS.

TAB. XXVIII. FIG. 12, 13.

♂ Alae supra aeneo-riventes, ad basin aureo atomatae, in certo situ in cyaneum vergentes, anticeae venis marginem versus limboque terminali diffuso nigricantibus, posticae margine apicali obscuriores, margine, caudis maculisque tribus posticis atris, linea anteciliari plumbeo-viridi, lobis analibus cuprino atomatis.

Alae anticae subtus cano-caerulecentes, limbo antico cupreo-viridi atomoso, postice atro-fuscae, striga latiuscula discali atra, intus lucide metallico cincta, medio in signatis forma curvata, intra eam densissime cuprino —, extra eam cupreo-virenti (inter ramos medianos multo parcior) atomosae, margine apicis ex albo metallescente.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cl. F.

Die prächtige Art zählt zur Gruppe der *Thecla Venus* F., welche wir mit den übrigen zahlreichen Repräsentanten der Myrinen in Süd-Amerika unter *Pseudolycaena* Wallengren vereinigen, und weicht von der verwandten *P. Cypria* Hübn. auch durch die beträchtlich schmäleren Flügel und die grössere Länge des Scheitelsaumes der Vorder- und des Analrsaumes der Hinterflügel ab.

280. PSEUDOLYCAENA ANTINOUS NOBIS.

TAB. XXVIII. FIG. 8, 9.

♂ *Alae tricaudatae, supra dilute cyaneae, anticae macula disci elatiore fusca, margine terminali nigro-fusco, posticae macula anali marginaque ante cilia nigris, subtus omnes dilute virides, anticae triente interno cano, striga externa abbreviata marginaque nigro-fuscis, posticae striga posteriore biangulata, fascia subapicali limboque externo crescente, fasciola strigaque maculari antemarginali glauco-caeruleantibus diriso, intus linea hujus coloris ciueta atris, contiguis.*

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cl. F.

Verräth in der Anlage der Zeichnung viele Ähnlichkeit mit *P. Telemus* Cram., welche wahrscheinlich nach einem beschädigten und beschnittenen Exemplare abgebildet ist.

281. PSEUDOLYCAENA BOREAS NOBIS.

TAB. XXXI. FIG. 12.

♂ *Alae supra vivide violascenti-cyaneae, margine externo, anticarum macula discoidali posticarumque angulo anali albido tripunctato nigris, subtus saturate fuscae, anticae triente interno pallidiora, macula baseos rubra, altera basali, maculis duabus subcostalibus, una cellulari, deinde maculis tribus in fasciola binisque grossis externis, sulphureo-albis, posticae macula grossa cellulæ, una baseos, altera costali, tertiu subbasali, tribus internis, puncto disci vittulisque duabus apicalibus sulphureo-albis, maculis tribus posticis rubris binisque subanalibus sulphureis, maculis nigris incrementibus injectis, lobo anali, maculis duabus et punctis quatuor sulphureis.*

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cl. F.

Mit *P. Thallus* Cram. zunächst verwandt, schon oberseits durch die breitere schwarze Randung und das vorragende Analläppchen sogleich zu unterscheiden.

282. PSEUDOLYCAENA BATHILDIS NOBIS.

TAB. XXXI. FIG. 19, 20.

♂ Alae supra ex albo caerulescentes, margine costali in limbum terminalem diffusum transcunte, fuscō, posticæ limbo externo sat angusto fuscō, linea marginis saturatiore, albo intus cincta fasciolaque irregulari anali aurantiaco-fulvis.

Alae subtus fuscæ, anticæ macula bascos fulva, fasciæ binis latiusculis strigæ quo albidis, posticæ fasciæ tribus postice junctis, quarta interna bijida, linea interiore strigæ quo antimarginali albidis, areola anali aurantiaco-fulva, nigro cincta, nigro trimaculata alboque notata.

Habitat: VENEZUELA. (Dr. Moritz.) Cll. Kaden.

Eine Localform der *P. Bathis* F., durch den breiteren Analfleck der Hinterflügel mit Sicherheit zu unterscheiden.

283. PSEUDOLYCAENA LEUCOGYNA NOBIS.

TAB. XXXI. FIG. 16 mas, FIG. 17, 18 fem.

Alae posticæ bicaudatae, lobulo anali prominente.

♂ Alae supra caeruleæ, anticæ litura discocellulari nigra, margine costali in limbum subarcuatum terminalem transcunte, fuscō, posticæ limbo costali fuscō, albido atomato, striga atomaria, submarginali, linea marginis caudisque nigris, lobulo anali fulvo.

Alae subtus eritaceo-albae, linea anteciliari, anticarum strigis quatuor abbreviatæ, posticarum lineis tribus transversis (dnibus exterioribus postice interrumpente fractis), binis longitudinalibus interioribus nigris, areola anali fulva, macula nigra albido cincta notata.

♀ Alae supra albae, basi cinereo atomosa, anticæ margine costali limboque externo nigro-fuscis, posticæ linea marginis postici caudisque nigris, macula postica fusca, areolæ anali fulvae nigro notatae inhaerente.

Alae subtus ut in mare,

Habitat: VENEZUELA. (Dr. Moritz.) NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cll. F.

Wir besitzen diese schöne, mit der Gruppe von *P. Hemon* Cram. verwandte Art in mehreren Stücken beiderlei Geschlechtes.

284. PSEUDOLYCAENA PAUPERA NOBIS.

TAB. XXXI. FIG. 15.

♂ Alae supra fuscae, posticae striga marginis postici nigrescente, albido cincta.

Alae subtus multo dilutiiores, anticarum litura discocellulari strigisque binis, posticarum linea discocellulari, macula subcostali terminata, striga discali, postice fortiter biangulata alteraque exteriore, postice contigua nigris, margine postico sat lato nigro-fusco, striga fundi coloris persecto, in regione anali intus atomis griseis cincto.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cl. F.

Der *P. Hemon* Cram. (*Aemon* Cram. ♂?) zunächst stehend.

285. PSEUDOLYCAENA PLATYPTERA NOBIS.

TAB. XXVIII. FIG. 6, 7.

♂ Alae anticae dilatatae, regione apicali sat retracta, posticae sat elongatae, integerrimae.

Alae supra vivide violascenti-cyaneae, anticarum margine externo sat lato, diffuso, posticarum limbo costali marginique angustissimo nigro-fuscis, anticae plaga disci elatiore caeruleo-grisea.

Alae anticae subtus basi limboque interno fuscis, margine costali et externo nigro-fuscis, posticae nigro-fuscae, strigis quatuor tenuibus valde flexuosis, maculis externis lunaris strigaque maculari submarginali atomariis, griseo-albis, nigricanti umbratis.

Habitat: VENEZUELA. (Dr. Moritz.) NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cl. F.

Durch die Flügelform höchst ausgezeichnet, mit der Gruppe von *P. Aemon* Cram. verwandt.

286. PSEUDOLYCAENA AEGIDES MORITZ in litt.

TAB. XXXI. FIG. 3, 4.

♂ Alae unicaudatae, supra vivide violascenti-cyaneae, basi rirescentes, costa marginique externo latinsculo aequali, anticarum posticarumque limbo antico, in marginem externum decrescentem abeunte et lobulo anali albido notato nigro-fuscis.

Alae subtus ferrugineo-fuscae, fascia angusta submarginali obscuriore, anticarum strigis tribus abbreviatis, posticarum totidem dentatis, postice interrupte fractis quartaque anali interrupta atomariis, glauco-albis, nigrescenti cinctis, posticae lobulo anali nigricante.

♂ Alae supra pallidiores, limbo antico et externo diffuse nigro-fuscis, posticae angulo anali ferrugineo-rufo, striga ante marginem analem caeruleo-albida.

Alae subtus ut in mare, multo magis tantum ferrugininæ.

Habitat: VENEZUELA. (Dr. Moritz.) NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cll. F.

Erinnert in der Zeichnung der Unterseite an die vorbeschriebene Species, in der Flügelform mehr an *P. Acmon* Cram., weicht jedoch von beiden durch den Mangel des Schuppenwulstes auf den Vorderflügeln des Männchens ab.

287. PSEUDOLYCAENA CADMUS MORITZ in litt.

TAB. XXXI. FIG. 5.

♂ Alae supra pallide metallico-cyanæ, dimidio fere externo anticarum limboque posticarum decrescente, striga anali caeruleo-albida diviso nigro-fuscis, subtus dilute ferrugineo-brunneæ, anticae introrsum multo pallidiores, strigis tribus earum abbreviatis (tertia e lunulis) posticarumque totidem irregulariter flexiosis glauco-albis, nigrecenti partim cinctis, posticae fascia submarginali fundo paullo saturatiore intus atomis albidis limitata, extus maculis glauco-albis in crescentibus insedente.

Habitat: VENEZUELA. (Dr. Moritz.) Cll. F.

Das uns vorliegende Weibchen differirt von dem der vorigen Art schon durch die mehr gerundeten Flügel und den weniger gestreckten Innensaum der Hinterflügel.

288. PSEUDOLYCAENA TOLMIDES NOBIS.

TAB. XXXI. FIG. 13, 14.

♂ Alae supra viride et dilute metallico-cyanæ, anticarum costa marginaque subaequali externo omnium nigro-fuscis, posticae limbo antico et interno fuscis, lobulo anali ferrugineo-rufo, striga anali cyaneo-alba.

Alae subtus ferrugineo-fuscæ, anticarum fasciis duabus externis, posticarum totidem postice fortiter refractis atomariis rufescenti-albis, singulis intus striga alba, in posticarum regione anali cyanescenti cinctis, anticae plus quam dimidio basali fusco, posticae lituris duabus minutis subbasalibus albo-cyanæis, linea postica alteraque anteciliari cyaneo-albis, macula anali atra, intus litura alba hastata cincta.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cll. F.

Mit zahlreichen Stücken der *P. Aegides* erhielten wir ein einzelnes Männchen dieser prächtigen Art. Dasselbe unterscheidet sich von *Aegides*, von Zeichnung und Färbung abgesehen, durch den gegen die Basis zu bogig erweiterten Vordersaum der Hinterflügel und den spitzer vorstehenden Zahn am zweiten Medianaste derselben. Auch die Palpen sind beträchtlich kürzer.

289. PSEUDOLYCAENA TIMAEUS NOBIS.

TAB. XXXI. FIG. 8, 9.

♂ Alae cauda unica brevi, supra viride violaseenti-cyaneae, anticarum margine costali in limbum latum externum dilatato, posticarum limbo apicali in marginem angustum posticum abennte nigro-fuscis, harum limbo costali fuso, lobulo anali brevi, nigro.

Alae subtus dilute fulvo-fuscae, anticae limbo interno pallide cano, striga subcaterulari exteriore punctisque subapicalibus decrementibus earum et posticarum striga discovalali recta, bis fracta, altera exteriore undato-flexuosa, tertia antemarginali subreducta liturisque tribus internis albo-cyanis nigro cinctis, posticae lunulis binis posterioribus rufis, in sinu nigro impletis maculaque anali atra, albo intus cincta.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cll. F.

Von *P. Aegides* und ihren Verwandten durch die grösse Länge des Innen-saumes der Vorder- und des Costalsaumes der Hinterflügel und den bedeutend kürzeren Analraum der letzteren auffällig getrennt.

290. PSEUDOLYCAENA DANAUS NOBIS.

TAB. XXXI. FIG. 6, 7.

♀ Alae bicaudatae, supra pallide metallico-cyaneae, limbo externo diffidente decrescente nigricanti-fusco, posticae striga posteriore antemarginali cyanescenti-albida.

Alae subtus cano-fuscescentes, limbo externo diffuso obscuriore, intus dilutius limitata, extus striga dilutiore obsoleta, in posticis angulum analem versus albante cincta, striga cyaneo-alba pone medium, in anticis abbreviata, in posticis undato-dentata anticae limbo interno dilutiore, posticae lineis tribus superpositis pallide cyanis, nigro, cinctis in disco, maculis duabus posticis, margine et lobulo anali nigro-fuscis.

Habitat: VENEZUELA. (Dr. Moritz.) Cll. Kaden.

In Flügelform mit *P. Aemon* Gram. zunächst vergleichbar, doch auch von dieser durch das Schwänzchen am zweiten Medianaste abweichend.

291. PSEUDOLYCAENA TITYRUS NOBIS.

TAB. XXXI. FIG. 1, 2.

♂ Alae bicaudatae, supra dilute et vivide metallico-cyaneae, anticae costa limbo que sit lato externo nigro-fuscis, posticae limbo externo sit angusto decrescente nigro-fusco, linea fracta anali alba.

Alae subtus canescenti-brunneae, anticae intus pallidiores, striga abbreviata pone medium, altera externa postice diffusa, tertia brevi interna quartaque evanescente submarginali glaucescenti-albis, posticæ striga breviuscula basali, altera discali, fortissime postice triangulata, striolæ binis internis strigaque antemarginali postice flexuosa glaucescenti-allis, nigro partim cinctis, fascia externa submaculari, sanguinea, macula intima intus nigro cincta, extus maculæ nigrae insedente excepta, albo marginata, lituræ binis subanalis albis, nigro cinctis, angulo anali fusco, macula atra intus albo notata ad lobulæ basin.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cll. F.

Gleichfalls der Gruppe von *P. Aegiths* angehörend.

292. PSEUDOLYCAENA VIRIDICANS NOBIS.

TAB. XXVIII. FIG. 10, 11.

♂ *Alae supra dilute metallico-vires, anticæ margine costalè sat lato nigro-fusco, in limbum terminali sat latum modice decrescentem transeunte, posticæ limbo costalè et interno pallide fuscis, limbo externo decrescente ramisque medianis marginem versus nigro-fuscis, striola anali albida, macula lobuli nigra, albido notata.*

Alae subtus canescenti-brunneæ, linea antemarginali, in posticæ postice nigro-extus limbata, anticarum striga discali binisque externis, posticarum strigis duabus discalibus, postice convergentibus, sursum directis et deinde junctis, lineis tribus internis superpositis strigaque externa, postice macula atra, lunula rufa amplexa interrupta allis, nigro partim cinctis, macula anali atra, albo intus notata.

Habitat: VENEZUELA. (Dr. Moritz.) Cll. F.

Grenzt an die vorbeschriebene Species, von welcher sie schon durch die Flügelform genugsam abweicht.

293. PSEUDOLYCAENA PAPHLAGON NOBIS.

TAB. XXXI. FIG. 10, 11.

♂ *Alae posticæ angulo apicali projecto, anali optime producto.*

Alae supra dilute metallico-virenti cyaneae, anticarum margine costalè limboque lato terminali, posticarum limbo costalè et externo decrescente nigro-fuscis, posticæ maculis tribus nigricantibus analibus, extus albido notatis.

Alae subtus cano-fuscescentes, venis strigaque anteciliari fuscis, anticæ macula rubra ad costæ basin, fasciola subbasali, atomis albidis circumdata, litura discocellulari, striga pone medium, extus inaequaliter albido limbata plagulaque externa diffuse nigrescenti-fuscis, maculis seriatis submarginalibus albidis, posticæ limbo costalibasali, litura discocellulari, plica cellulari et internis strigisque tribus externis nigro-

fuscis, maculis duabus apicalibus inter eas tertiaque cellulari flaris, maculis duabus posticis rubris, lobo anali nigro, macula rubra aliisque sex sulphureis ornato.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cl. F.

Durch das lange, dünne Endglied der Palpen nicht minder auffallend, wie durch die Zeichnung der Unterseite und die Flügelform. Letztere deutet in Verbindung mit dem Geäder die Verwandtschaft mit der sonst so verschiedenen Gruppe von *P. Aetolus* Cram. an.

294. PSEUDOLYCAENA SPURIUS MORITZ in litt.

TAB. XXXI. FIG. 23, 24.

♂ *Alae supra pallide metallico-cyanæ, anticae limbo costali et bitriente externo saturate fuscis, plaga discali ochraceo-brunnea, nigro venata, posticae limbo antico albido, limbo apicali latiusculo vel angusto, saturate fusco, maculis duabus nigris minutis adnatis in margine postico loboque anali nigro-fusco.*

Alae subtus ochraccæ, linea antemarginali albicante, anticae dimidio fere interno cano, lituris binis basilibus, fasciis tribus anticis, interstitiis fundo obscurioribus separatis strigaque externa albidis, posticae plagula baseos ochraceo-fusca, albido cincta, maculis duabus subbasilibus fasciaque discali catenulari postice inflexa fasciolaeque cinereae nigro cinctæ adhaerente fundo saturatioribus, albo cinctis, striga brevi alteraque decrescente externis albicantibus.

Habitat: VENEZUELA. (Dr. Moritz) NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cl. F.

Wohl eine Localform der *P. Dolylas* Cram.

295. PSEUDOLYCAENA NANA NOBIS.

TAB. XXXI. FIG. 21, 22 mas.

♂ *Alae ecaudatae, integerrimæ, posticae margine costali basin versus dilatato, supra omnes violaceo-cyanæ, marginem versus chalybaeæ, linea anteciliari nigra, posticae dimidio fere costali nitide cano, plagula subtriangulari fuscescente e squamis elatiioribus constituta.*

Alae subtus nitide cano-virides, anticae area interna nitentiore, cano-fusca, posticae litura discocellulari strigaque exteriore flexuosa submaculari intus nigricanti cincta albis, male conspicua.

♀ *Alae latiores, præcipue anticae, supra leviter chalybaeæ, subtus dilute chalybaeo-virentes, posticae striga exteriore vix conspicua, saepius maculis duabus minutis fuscis ante marginem analem.*

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cl. F.

Die Palpen dieser ausgezeichneten Art stehen gerade vor, das Mittelglied überragt nicht viel die Stirne, das Endglied ist kurz und spitz.

HYPCHYSOPS NOBIS.

Thecla Sect. II. Nobis in Wiener entom. Monatschrift IV (1860), p. 243. (Diagnos.)

Oculi sat magni, nudi.

Palpi adpresso squamati, laerigati, sursum directi, articulo terminali aciculari subnudante, secundi dimidio breviore, hoc in feminis capitis verticem superante.

Antennae graciles, costae medium superantes, in plurimis speciebus distinctissime albo annulatae, in clavam angustam longam subrectam excurrentes.

Alae anticae rena subcostuli triramosa, ramo tertio longe pone cellularum prope apicem emiso, parte terminali in apice ipso vel paulum supra eum excurrente.

Unsere Gattung, welche die prächtigsten Lycaeniden der alten Welt enthält, ist mit *Zephyrus* Wallengr. und zwar mit der Section von *Z. Roboris* Esp. nahe verwandt. Die Fühlerbildung und die grössere Länge der Palpen bieten sichere Unterschiede.

296. HYPCHYSOPS DOLESCHALLII NOBIS.

TAB. XXXII. FIG. 6, 7.

Thecla D. ♂ Felder in Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wiss. XL (1860), p. 455. (Diagnos.)

♂ Alae supra violaceo-cyanee, anticarum margine costali limboque terminali valle decrescente, posticarum margine angusto externo nigro-fuscis, posticarum limbo costali albido, in fundum angustum fuscescentem transeunte, interno cano-fuscescente, ciliis albo intersectis.

Alae anticae subtus saturate fuscae, area discali acute trigona, antece cretacea tincta, basi fuscculo atomata et limbo infra venam internam albidis, ritta diffusa subcostali abbreviata nigra, lateraliter metallico-virescenti cincta, rittula supra eam figurisque duabus subcostalibus macularibus in V forma flexis, metallico-virentibus, maculis atris metallico notatis in fundo marginali dilute fusco, posticae fuscae, triente costali apicem haud pertingente usque ad plicam cellularum et ramificatione mediana cretaceo-albis, fascia basali, venam costalem haud excedente, areolae subcostali fuscae, dense metallico conspersae innata, altera discali apud ramum subcostalem primum prope apicem desinente, extus prope apicem maculis duabus nexa (inferiore inter ramum subcostalem secundum et venam discoidealem majore) tertiaque inter venam internam inferiorem et ramum medianum tertium jacente atris, metallico marginatis, fundo circa eas dense metallico atomoso, striga submarginali atra, increscente, extus alteri conformi, metallicae, extrorsum peranguste atro cinctae innata.

Habitat: AMBOINA. (Dr. Doleschall.) Cil. F.

Das einzelne uns vorliegende Männchen kommt in der Flügelform dem *Zephyrus Roboris* Esp. näher, als den übrigen bisher bekannten *Hypochnrysops*-Arten.

297. HYPOCHRYSSOPS THEON NOBIS.

♂ Alae supra dilute cyaneae, anticae marginē costali limboque terminali ad apicem sat lato, infra ramum medianum secundum valde angustato nigro-fuscis, pugula rittaeformi atomaria albida in disco, posticae limbo antico usque ad truncum et ramum primum subcostalem albo, basiū vero haul attingente, limbo externo, furcam subcostalem implente, dein valde, sed aequaliter angustato marginēque anguli analis nigrescenti-fuscis, limbo interno albido.

Alae subtus saturate fuscæ, anticae area magna disci obtuse trigona albida, antice cretaceo tincta, ritta subcostali diffusa abbreviata atra, metallico lateraliter ciucta, striga obbreriata supra eam, striola infra ramum subcostalem primum, litura brevi semicirculari interrupta, ei adhaerente, dein striga transversa perobliqua submaculari alteraque breviore maculari subapicali metallicis, maculis atris, metallico notatis in fundo marginali dilutiore, posticae limbo toto costuli trientem etiam basalem occupante cretaceo-albo, fasciola basali apice arcuata et acuminata, atra, metallico peranguste ciucta, areolæ conformi subcostali metallicæ inhaerente ornato, fascia discali a ramî subcostalis secundi origine ad marginem internum ducta alteraque inter venam internam inferiorem et ramum medianum tertium sita, apud venam internam superiorem fracta atris, metallico ciuctis, fundo inter eas et infra secundum usque ad ramum subcostalem inferiorem dense metallico atomoso, striga submarginali modice increscente atra, extus alteri angustiori, conformi, metallicæ, extorsum peranguste atro ciuctae imata.

Habitat: HALMAHEIRA. (Lorquin.) Cil. F.

Mit voriger Species verwandt, aber kleiner und ausser den oben gegebenen auffälligen Unterschieden der Ober- und Unterseite, durch die am Scheitel minder vorstehenden, durch den längeren Costalsaum und bedeutend kürzeren Hintersaum der Unterflügel abweichend.

298. HYPOCHRYSSOPS ANACLETUS NOBIS.

TAB. XXXII. FIG. 3 mas., FIG. 4, 5 fem.

Theba A. Felder in Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wiss. XL (1860), p. 155. Diagnos.

♂ Alae supra saturate et vivide cyaneæ, anticae marginē costali limboque lato terminali, postice valde angustato, nigro-fusco, posticae limbo costali fusco, in mar-

ginem extermum nigro-fuscum ad apicem latum, dein aequaliter angustum abente, venarum extimis nigro-fuscis, limbo abdominali fuscescente.

Alae anticae subtus fusco-canae, limbo costali usque ad venam medianam et terminali decrecente, apud venam internam valde angustato et expallescidente confluens, ochraceo-flavis, striga subcostali interrupta, altera hamata in cellula lituraque transversa pone eam metallico-virentibus, nigro anguste cinctis, vittula cellulari diffusa strigaque obliqua pone medium nigris antibus, haec postice diffluente, intus inter ramum subcostalem secundum et medianum tertium maculis metallico-virentibus limitata (secunda projecta), plagula subapicali cana, extus diffusa, intus nigro cincta et puncto subcostali metallico, atro cincto freta (nonnunquam postice cum fundo confluente) maculisque sex submarginalibus decrementibus plumbeis, extrorsum atro cinctis, introrsum singulis puncto atro foetis.

Alae posticæ ibidem cretaceæ, dimidio fere basali limboque externo margini parallelo, in regione anali et inter ramos subcostales in illud transfluentे ochraceo-flavis, lobulo costali, macula basali subclarata, intus strigæ brevi baseos contigua, fascia subbasali obliqua, apud venam costalem desinente, macula subapicali triangulari fracta, invicem se attingentibus fasciisque posteriore inter venam internam inferiorem et venam discoidalem lateritio-rufis, atro cinctis et (macula subapicali intus solum) late metallico-virenti marginatis, linea postica abbreviata arcuata dentibusque ciliarum nigris, serie antemarginali macularum octo metallico-virentium, extus, prima fasciae innata excepta, atro cinctarum.

♂ Alae supra violascenti-fuscae, anticae saturationes, area interna dilute viride violaceo-cyanea, inter ramos medianos albida, posticæ areola cellulari, radios quatuor emittente dilute violaceo-cyaneis, ciliis brunnecenti-albis, nigro maculatis.

Alae subtus, ut in mare, anticae vero limbo ochraceo ad angulum analem latiore et posticæ macula basali subclarata a fascia distante.

Habitat: AMBOINA. (Dr. Doleschall.) Cll. F.

Nicht wenige Stücke liegen uns von dieser prachtvollen von *H. Polyeletus* L. nicht nur durch die Flügelform, Farbe und Zeichnung, sondern auch durch weit stärkeren Körperbau, beiderseits geringelte Fühler und längere Palpen abweichenden Art vor.

299. HYPOCHRYSOPS EUCLETUS NOBIS.

♂ Alae supra fuscae, anticarum atomis juxta truncum medianum plagulaque ramo mediano primo perfecta, posticarum plica cellulari, remota transversa inferiore, atomis circa truncum medianum et in ramificatione mediana dilute violaceo-cyaneis.

Alae anticae subtus albescenti-canae, margine costali ad basin cretaceo, juxta venam subcostalem, cellula margineque extero sut lato ochraceo-fulvescentibus, vittula

juxta truncum medianum in cellula, striga hamifera metallico-cyanescente in latere antico cincta, nigricante, litura effusa rufescenti-fulva discoellulari, striga subcostali e basi, punctis duobus pone ram striolaque discoidali infra secundum metallico-cyanescentibus, nigro tenuiter circumdatis, fascia abbreviata exteriore rufo-fulva, extus et intus inter ramum subcostalem secundum et venam discoidalem superiore maculis metallico-cyaneculis nigro cinctis circumducta, postice nigricanti limbulata et apud ramum medianum secundum cum striga externa diffusa nigricante, a plica discoidali inferiore ad renam internam currente confusa, maculis sex seriatis metallico-cyanescentibus, nigro cinctis submarginalibus.

Alae posticae cretaceae, fasciola angusta in lobulo costali, sanguinea, metallico extus cincta, macula basali sublavata, striolae e basi orienti inuata, fascia subbasali perobliqua, a vena costali ad marginem internum currente continua alteraque exteriore apice cum ea nexa, in medio angulata, postice sigmaidea, macula anteriore et altera medianam grossis nigro-fuscis praedita lateritio-rujis, atro cinctis et metallico marginatis, fascia marginali fulra aquilata apud ramum subcostalem primum desinente, intus linea atomaria nigra cincta, in medio striga metallica nigro cincta submaculari divisa, maculis ciliaribus dentium nigris.

Habitat: HALMAHEIRA. (Lorquin.) Cl. F.

Bedeutend kleiner, als *H. Anacletus* ♂, der Aussenrand der Vorderflügel mehr convex, die Hinterflügel im Vordersaume kürzer, am letzten Medianaste deutlich eckig.

300. HYPOCHRYOPS PYTHIAS NOBIS.

♂ Alae posticae margini postico increscenti obtuso-dentato, dente apud ramum medianum primum prominulo.

Alae supra fuscae, antiearum plaga interna usque ad plicum cellularum extensa inter ramos medianos dilutiore posticarumque plaga discoidali e basi inter venam subcostalem et plicum medianum violacea-cyanescentibus, posticæ margini ante cilia albo intercisa nigrescenti-fusco.

Alae subtus dilute brumescenti-canæ, antieae striga lateritia e costæ basi, altera subcostuli metallico-virescente, vitta cellulari, lateritia in latere inferiore quadrangulariter bisinuata (sinu exteriore majore), nigro cincta et metallico-virescenti marginata maculaque ad hujus apicem ejusdem coloris connatis, fascia externa apud ramum medianum primum finita (macula ejus suprema minore, introrsum levata) nigro cincta et metallico-virescenti marginata alteraque marginati nigro intus cincta, medio maculis seriatis decrescentibus metallico-virescentibus atro cinctis divisa lateritiis subcatenulibus, macula mediana puncto quo posteriorre diffuse nigricantibus.

Alae posticae ibidem fasciola lobuli costalis, macula basali, fasciola ei adiuta, dein fascia inflata subcatenulari, apud venam subcostalem desinente, macula subcostali, altera discocellulari tetragonis, fascia exteriore subcatenulari apud ramum subcostalem secundum et medianum primum fortiter fracta, postice sursum flexa et maculas duas sistenti lateritiis, nigro tenuiter cinctis et metallico-virescenti marginatis, macula mediana minuta metallico-virescente, fascia marginali increscente lateritia, postice pallescente et nigro cincta, maculis octo metallico-virescentibus, nigro plus minus cinctis ornata (suprema sequentibus quatuor majore, infimis tribus increscentibus transverse sublunatis, margini magis approximatis).

Habitat: WAIGIOU. (Wallaec.) Cl. F.

Die Zeichnung der Unterseite erinnert besonders auf den Vorderflügeln an *H. Polypletus* L., Flügelform, Geäder und Palpenbildung hingegen weisen die Art in die Nähe von *H. arronica* Feld.

301. HYPOCHRYSOPS PROTOGENES NOBIS.

♂ Alae anticae margine externo leviter convexo, posticue vix dentatae, omnes supra cano-fuscae, anticae saturiores, plaga interna, extus obtuse tridentata, usque ad plicam cellularem extensa pallide violaceo-cyanata, posticae plaga basali, cellulam haud excedente ejusdem coloris.

Alae subtus cano-brunnecentes, anticae limbo costali juctu venam subcostalem, cellula, striga adhaerente externa crenata, apud ramum medianum primum desinente, nigrescenti cincta fundoque diffuso obscurius cano subjecta fasciaque marginali ochraceo-fulvis, linea brevi e costae basi, altera subcostali, puncto infra costam, maculis tribus punctiformibus subcostalibus, duabus infra eas, intervallo canescente separatis, striga hamata cellulari lituraque discoidali atro intus cincta metallico-virescentibus, macula mediana fulca, nigro cincta metallicoqua marginata, macula subapicali diffusa alba, intus cano-fusco cincta, maculis sex antomarginalibus plumbeis nigro extus cinctis, singulis intus punctum nigrum gerentibus, superioribus quatuor orbicularibus, decrescentibus.

Alae posticae ibidem fascia lobuli costalis, fasciola basali, altera subbasali inter venam costalem et internum superiore, fascia apud venam costalem desinente et apud furcationem subcostalem interrupta, altera discoidali, lituris duabus discocellularibus unaque interiori atris notata, apud ramum subcostalem secundum finita ibique fasciolam rectiore, usque ad ramum medianum primum protensam emitente lateritioris, atro partim cinctis et metallico-virescenti marginatis, macula costuli alteraque subapicali diffluentibus, albis, fascia latiuscula marginali, cum fascia et fasciola disci apud ramum subcostalem primum juncta, maculis seriatis plumbeis, elongatis, nigro

cinctus Anachetus diversa, intra eas lateritia, extra eas ochraceo-fulva, intus maculis minutis atris terminata.

Habitat: WAIGIOU. (Wallace.) Cl. F.

Schon die lange, lineare Fühlerkeule zeigt die Verwandtschaft mit *H. arromica* Feld., während die Färbung der Unterseite der Flügel an *H. Epicletus* Feld. erinnert. Das einzelne uns vorliegende Weibchen ist beträchtlich kleiner als *H. arromica*.

302. HYPOCHRYSOPS CHRYSANTHIS NOBIS.

TAB. XXXII. FIG. 1, 2.

Thecla C. Felder in Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wiss. XL (1860), p. 455. (Diagnos.)

♂ Alae supra ipso-fulvae, anticea limbo antico usque in trientem primum costae, ad apicem sat lato limboque postico plus quam dimidium marginis interni velante, ad angulum ani latiusculo atro-fuscis, confluis, introrsum arcum profundum formantibus, posticea vitta lata subcostali in disco unidentata, fasciola latiuscula anali, striga anteciliari maculisque dentalibus atro-fuscis.

Alae anticae subtus dilute fulvae, costa ad basin ochracea, limbo costali usque ad plicam cellulæ, in limbum apicalem sat latum et posticum aequaliter angustiora obvante saturate lateritio-rufo, in disco dentem grossum ejcidente, striga subcostali e basi, bis interrupta, puncto ponit eam, dein maculis tribus seriatis quartaque extra eas minutis elongatis, punctis duobus infra costam, litura sigmaidea cellulari alteraque discali limbum cingentibus, maculis tribus parrulis subapicalibus, litura tenui infra eas maculisque quinque submarginalibus decrescentibus metallico-cyanescens, atro cinctis, fasciola anali nigra.

Alae posticae saturate lateritio-rufae, lobulo costali subsanguineo, strija metallico-virescente, atro intus cincta limitata, macula basali, duabus subcostalibus, fasciolis duabus irregularibus internis, maculis quinque triangularibus discalibus fasciaque externa macularum septem albo-fulvescentibus, metallico-cyanescenti atroque marginatis, macula infixa subapicali strigaque submarginali maculari metallico-cyanescens, atro tenuiter cinctis.

Habitat: AMBOINA. (Dr. Doleschall.) Cl. F.

Die grösste bisher bekannte Art der Gattung, in einem einzelnen Weibchen erbeutet, auch durch minder deutlich geringelte und dicker gekennte Fühler ausgezeichnet, in Kopf- und Palpenbildung der *H. Anachetus* am nächsten kommend.

LYCAENOPSIS NOBIS.

Oculi sat magni, nudi.

Palpi adpresso squamosi, laevigati, sursum directi, articulo secundo (maris) sub-incrassato, frontem haud attingente, articulo terminali quartam secundi partem vix superante, sed valido, subnutante, ut in Lycaenis quibusdam formato.

Antennae graciles, costae medium parum superantes, subtus albo annulatae, clara suborali, breviuscula, subtus excavata.

Alae integerrimae, venis, ut in Hypochrysope, sed reno mediana strictiore, ramo ejus primo in alis posticis a secundo magis distante.

Das Geäder und die Fühler zeigen Ähnlichkeit mit einigen Gruppen von *Lycaena*, Kopf- und Palpenbildung aber die nahe Verwandtschaft mit *Hypochrysops*, von welcher Gattung sich vorliegende durch die kürzeren, anders gekeulten Fühler leicht unterscheiden lässt.

303. LYCAENOPSIS ANANGA NOBIS.

TAB. XXXII. FIG. 10, 11.

♂ *Alae supra violaceo-caeruleae, apud discum pallidiores, in certo situ viride cyanescentes, vel omnino nitide violascenti-cyanae, anticae margine costuli in limbum terminalem decrescentem, intus bene arcuatum transcente nigro-fusco, posticae limbo antico, ad basin pallescente in marginem decrescentem posteriorem abeunte, nigro-fusco, plaga costali diffusa apud eum canalicule interno albis.*

Aleu subtus cretaceo-albae, striga externa interrupta crenata atro-fusca, altera submarginali e maculis minutis rhombicis composita, cum tertia anteciliari per venas plus minus nexa maculisque seriatis interjectis nigro-fuscis (secundu posticarum omnibus majore).

Habitat: MALACCA INTERIOR. (Com. de Castelnau.) SUMATRA. (Wallace.)
CIL. F.

Erinnert auch in der Zeichnung der Unterseite an die Gruppe von *Lycaena Argiolus* L. Unser malayisches Exemplar ist grösser, als die von Sumatra, und weicht durch die Färbung der Obersseite und durch den schmäleren, bald in eine Linie auslaufenden Aussenrand der Hinterflügel ab.

304. PSEUDODIPSAS EONE NOBIS.

TAB. XXXII. FIG. 8 mas., FIG. 9 fem.

Wiener Akad. Monatschrift IV (1860), p. 243.

♂ Alae supra nigrescenti-fuscae, chalybaeo leviter tinctae, posticae maculis quatuor posticis sullumatis glaucis, striolis quatuor ante marginem posticum (tertio lunulae nigrae, obsolete lateritio cinctae insidente, quarta cum maculis duabus glaucis confluente) ciliisque albis.

Alae subtus albidae, sericeo nitentes, linea anteciliari fusca, extus dilutius cineta, anticae puncto cellulari maculaque infra id fuscis, margine costali, macula flexa cellulari, puncto subcostali, altero mediano, striga interna alteraque pone cellulam brevibus, tercia flexuosa exteriore, serie submarginali lunularum strigaque antemarginali cano-brunneis, fusco alboque ex parte cinctis, posticae puncto basali aliquo interno nigris, maculis duabus inter ea, deinde quatuor seriatis, litura discocellulari, macula infra eam, striola antica strigaque exteriore flexuosa, apud ramum subcostalem secundum desinente cano-brunneis, fusco alboque partim cinctis, striga submarginali introrsum erecta fusca, cano-brunnea cincta, in caritatis ejus maculis quatuor minutis decrescentibus lunulaque subanali cano-brunneis et macula inter ramos medianos primores alteraque anali multo minore atris, aurantiaeo-fulvo intus amplexis, maculis dentium incrementibus (infrmis tribus atris).

♀ Alae supra fuscae, posticae limbo postico usque ad venam internam superiore dilute fulvo, maculis quatuor lunaribus incrementibus nigris, albo extus cinctis ante marginum ornato, linea anteciliari maculisque dentalibus ciliorum nigricantibus.

Alae subtus ut in mare, sed signaturis in fulvum vergentibus.

Habitat: INS. ARRU. (Wallace, Lorquin.) Cl. F.

Die zahlreichen uns zugekommenen Weibchen sind kleiner, als die beiden männlichen Stücke unserer Sammlung.

305. PSEUDODIPSAS LYCAENOIDES NOBIS.

TAB. XXX. FIG. 25.

Dipsas L. Felder in Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wiss. XL (1860), p. 454. (Diagnos.)

♂ Alae posticae incrementi repando-dentatae, penicillo albo apud dentem paenultimum et analem.

Alae supra plumbeo-violaceae, in disco toto (praesertim apud venas) brevissime et ad basin longius sericeo-albido pilosae, linea anteciliari nigro-fusca, signaturis inferis translucentibus.

Alae subtus dilute cano-fuscae, linea anteciliari nigro-fusca, albo intus cincta, anticae fasciola discocellulari, fascia catenulari exteriore medio fundi coloris alteraque submarginali reducta fusculis albo cinctis, punctis binis subcostalibus albis, posticae fascia basali inter venam costalem et internam superiorem e maculis tribus, fasciola discocellulari fasciaque statim fere pone eam, catenulari, postice bis fracta fusculis, albo cinctis, medio dilutioribus, fascia submarginali fuscescente, albo cincta e lunulis constituta, sex anterioribus harum regularibus, secunda (inter ramos subcostales) majori, infima lunula aurantiaco-fulvo, extus maculae atrae insidente obtecta, reliquis quatuor confusis (prima puncto aurantiaco-fulvo notata).

Habitat: AMBOINA. (Dr. Doleschall.) Cll. F.

Durch die bedeutend diekere, fast ovale Fühlerkeule und die haarigen Augen charakterisiert und in Kopf- und Palpenbildung an *Jalmenus* erinnernd.

306. PSEUDODIPSAS SUMATRAE NOBIS.

TAB. XXXVI. FIG. 24, 25 mas, FIG. 26 fem.

♂ *Alae supra dilute virenti-cyanae, in certo situ virede virentes, anticae plus quam bitriente antico vittulaque anali fuscis, posticae limbo costali margineque posteriore ante cilia fuscis.*

Alae subtus cano-brunneae, figuris numerosis ochraceo-fulvis, fusco cinctis in fascias digestis serieque antemarginali macularum rhombicarum fundo dilutiorum, pupillis fulvis nigro atomatis.

♀ *Alae supra dilute violaceo-cyanae, vittulis fulvo-fusculis apud venarum inferiorum extima, anticae limbo costali et terminali fuscis, hoc fasciis duabus macularibus fundi coloris diviso (interiore multo breviore), litura discocellulari fulvo-lateritia nigro cincta, posticae limbo antico pallide fusco, margine externo late fusco, lunulis strigaque anteciliari fundi coloris diviso.*

Alae subtus ut in mare, sed maculis submarginalibus introrsum triangularibus.

Habitat: SUMATRA. (Wallace.) Cll. F.

Eine in mehrfacher Hinsicht sehr ausgezeichnete Art. Der Kopf ist klein, die Augen nackt, die Fühler allmählich verdickt, die Subcostalader der Vorderflügel nur zweiästig und die Costalader der Hinterflügel sehr kurz. Das Männchen trägt auf der Oberseite der Hinterflügel längs der Zellfalte eine Mähne feiner Haare und zeigt auf der Unterseite der Vorderflügel unterhalb des Medianstammes eine dünn beschuppte glänzende Stelle. Der Costalrand der Hinterflügel ist in diesem Geschlechte gegen die Basis hin lappig erweitert.

307. PSEUDODIPSAS ERYCINOIDES NOBIS.

TAB. XXX. FIG. 23, 24.

Alae posticae infra venam discoidalem sinuatae.

♂ Alae supra rivate cyaneae, anticae marginae costatae, rittula cohaerente discordali, limbo terminali angustulo, introrsum profunde dentato, fasciola posteriore contigua plagulaque excisa interna nigro-fusca, posticae dimidio antico fusco, macula cohaerente geminata in disco, tertia interiore, tribus ante marginem posticam strigaque ante cilia albo intersecta nigro-fusca, canali interno submargaritaceo caro.

Alae subtus dilutissime subnitide cano-brunneae, anticae figuris tribus cellularibus, macula mediana, fascia binis sinuositis confluis in disco fasciaque exteriore undulata cano-brunneis, fusco cinctis, margine externo late cano-brunneo, serie macularum irregulariter rhombicarum fundi coloris, fusco pupillatarum et cinctarum diviso, infima macula nigra, fulvo intus amplexa partim obtecta, linea tenui anteciliari fusca.

Alae posticae maculis numerosis confertis basatibus, lunulis binis posterioribus serique exteriore fracta lunularum cano-brunneis, fusco cinctis, limbo externo fusco, maculis subrhombicis seriatis, fundi coloris obsito, tribus superioribus fusco in medio impletis, quarta et quinta tridente nigro footis, paenultima macula atra, lunula fulva intus amplexa testa, linea anteciliari nigra.

Habitat: JAVA. Ch. F.

Diese schöne, oberseits manchen Eryciniden der Gattung *Lemonias* ähnliche Art ist der vorbeschriebenen zunächst verwandt. Wir erhielten nur männliche Stücke.

308. AUSTROMYRINA SCHRADERI NOBIS.

TAB. XXXII. FIG. 12, 13.

♂ Alae supra cano-fuscae, anticae area interna medium rite excedente, posticarum arca disi, antice medium parum superante, inter ramos medianos striga obliqua fusca perfecta virenti-plumbis, in certo situ fundi colorem imitantibus, diffuse fusco marginatis, anticae litura discocellulari fusca, posticae maculis antemarginalibus extrorsum albido cinctis, superioribus quatuor evanescentibus (quarta intus albido atomata), quinta omnium maxima et anali nigricantibus, lunula lutea intus amplexis, interjecta subpartita, intus albido cincta luteoque binotata, striga anteciliari nigro-fusca, caru nigra, apice alba.

Alae subtus dilute cano-brunneae, ad basin nigro atomatae, anticae puncto et macula cellularibus, litura discocellulari strigaque exteriore catenulari, posticarum puncto cellulari, macula subcostali, litura tenui discocellulari strigaque pone medium sita catenulari, postice bis iugosa nigris albo cinctis, striga anteciliari nigro-fusca, anticae fascia externa submaculari, cano-fusca, fusco alboque cincta, alteri marginali fulvescenti insidente strigaque marginis interni alba, posticae inter venam costalem et ramum medianum secundum maculis biseriatis contignis ochraceo-fusca cinctis, introrsum lunulis albis fretis, superioribus striga posteriore atra, intus maculis tribus, albis, prima lunari excepta difformibus freta terminatis, exterioribus strigae

antemarginali albidae innatis, maculis supernis analibus sed majoribus et multo nigrioribus.

Habitat: AUSTRALIA: SIDNEY. (Schrader.) Cll. F.

Der *A. Eragoras* Don. verwandt, deren generische Unterschiede von *Hypolycaena* wir in der Wiener entom. Monatschrift VI, p. 293 gegeben haben.

309. HOLOCHILA ABSIMILIS NOBIS.

TAB. XXXII. FIG. 14, 15 mas., FIG. 16 fem.

Verh. d. k. k. zool.-bot. Ges. zu Wien. XII (1862), I, p. 490. (Diagnos.).

♂ *Alae supra plumbeo violascenti-cyanescentes, linea anteciliari costaque anticarum nigro-fuscis, posticae albo ciliatae.*

Alae subtus sericeo-albae, linea discocellulari, striga externa reducta, altera submarginali cuneato angulosa lineaque tenuissima anteciliari nigro-fuscis, anticae costa basin versus fulvescente, macula interna punctoque sesquialtera pone eam nigro-fuscis, posticae punctis septem basalibus lunulaque antica tenui atris.

♀ *Alae supra fuscæ, antieæ saturiores, plaga discali subclavata, alba, basin versus atomaria et caerulea, posticae atomis cellularibus et posterioribus caeruleantibus, litura discocellulari fusca et statim pone eam plagula bipartita alba.*

Alae subtus ut in mare.

Habitat: AUSTRALIA: ASII ISLAND. (Scott.) Cll. Musei Exped. Novarae.

Weicht von den bisher bekannten Gattungsgenossen auch durch die bedeutend längeren Palpen ab.

310. THECLA ALBATA NOBIS.

TAB. XXXII. FIG. 17, 18 fem.

♂ *Alae supra albae, antieæ bitriente limbi costalis nigro-cinereo, sinuato limboque apicali fumato-fusco, macula discocellulari nigricante strigaque anteciliari fusca, posticae basi, macula sesquialtera apicali et secunda anali minuta fumato-fuscis, striolis apud venarum inferiorum exitus, ciliis analibus canulaque nigro-fuscis.*

Alae anticeæ subtus bitriente limbi costalis cano-fuseescente, extrosrum exciso fuscoque marginato, lunulis quinque decrescentibus terminalibus fuscis albo cinctis in fundo atomario apicali cano-fuscculo, maculis obsoletis albidis ante marginem, posticae margine costali basin versus fasciaque basali fusco cincta, albidò postice atomosa cano-fusculis, strigis duabus externis flexuosis lunularum in medio eranescentibus fuscis, linea anali nigro-fusca, puncto postico maculaque anali atris, fulvo intus limitatis.

♀ *Alae supra ut in mare, anticeæ vero limbo postico fuso et posticae litura discocellulari, fascia externa usque ad ramum medianum secundum currente, submaculari valde decrescente fumato-fuscis, venarum extimus maculisque tribus analibus (tertia liturae fulvae extus innata) nigrioribus, striga anteciliari dentigera atra.*

Alae subtus omnino ut in mare.

Habitat: VENEZUELA.(Dr. Moritz.) NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cl. F.
Der Gruppe von *T. Basilides* Hübn. verwandt.

311. THECLA COMMODUS MORITZ in litt.

TAB. XXXII. FIG. 19, 20 mas.

♂ *Alae supra dilute metallescenti-cyaneae, limbo externo fusco, in anticis introrsum flexili, juxta costam decurrente, in posticis decrescente cum margine costali multo pallidiore confuso, anticae pone medium plaga obscure chalybaea, a limbo vix distincta.*

Alae subtus linea antemarginali, striga anteciliari ciliisque violascenti-albis, anticae pallide cano-brunneae, antice viridulæ, margine costali viridi, ad basin fusco glaucoque asperso, fasciola antica diffusa sordide viridi, extus striga undata alba cincta alteraque terminali decrescente viridi-fusca, ad apieem fulvo tineta nigroque atomata, annulis violascenti-albis mox evanescuntibus ante marginem.

Alae posticæ obscure olivaceo-virides, nitidae, fascia basali introrsum nigro et atomarie glauco cincta, extus diffuse virenti-fulvo marginata alteraque discoidali, intus antice albo cincta, fasciolæ discocellulari albo cinctæ adhaerente, postice undique atomis glaucis marginata saturate olivaceo-viridibus flexuosis, submacularibus, spatio interjecto usque ad renam medianam dilute viridi, trianglari, deince sicut et spatio intra fasciam basalem glauco consperso, fascia externa decrescente submaculari olivaceo-viridi sed fundo multo saturatiore, extus glauco cincta, lunulis septem submarginalibus glauco-albo cinctis, superioribus quatuor minutis confusis fundi coloris, inferioribus invenientibus, grossis, ex olivaceo fulvo-fuscis, intus nigro cinctis, macula anali ejusdem coloris.

♀ *Alae supra dilutiores, anticae unicolores, limbo fusco multo latiore, posticæ limbo minus decrescente.*

Alae subtus ut in mare.

Habitat: VENEZUELA.(Dr. Moritz.) NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cl. F.
Grenzt an die Gruppe von *T. Rubi* L.

312. THECLA LOXURINA NOBIS.

TAB. XXXII. FIG. 21, 22.

♂ *Alae supra violaceo-cyaneæ, ciliis lateritio-rufis, antarcarum margine costali limboque terminali decrescente, posticarum limbo externo decrescente, cum limbo costali dilutiore confluo nigro-fuscis, posticæ lobulo anali caudulaque lateritio-rufis, glauco atomatis.*

Alae subtus rufo-fulvae, glauco subtiliter atomosae, striga pone medium, rufa, in posticis parum infra rami mediani primi medium angulum acutum formante, fundo

intra eam saturatiore, maculis externis seriatis obsoletis punctiformibus lineaque tenui anteciliari nigro-fuscis, anticae limbo interno pallide fusco.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cll. F.

Die uns vorliegenden zahlreichen Stücke erinnern in der Flügelform an die afrikanischen *Loxura*-Arten.

313. THECLA NICETUS MORITZ in litt.

TAB. XXXII. FIG. 23.

♂ Alae supra fuscae, linea anteciliari nigro-fusca, fascia communi abbreviata lata basali anticarumque fasciola disci albis, subpellucidis, posticae maculis duabus subanalis obsoletis nigro-fuscis, lineolis albidis extus cinctis.

Alae subitus multo dilutiores, violaceo suffusae, anticae fasciis supernis, sed exteriorē longiore, striga fusca, albo extrorsum cincta intus marginata fascia que obsoleta violaceo-alba externa, margine interno pallido, posticae ad basin nigro-fusco atomatae, fascia supera sed latiore, fasciolam fulvam, nigro extus, fusco intus cinctam ante costae medium includente, postice strigam albam nigro et aurantiaco-rufo intus cinctam, bis angulatam ad marginem internum emitente, striga exteriorē nigra, postice sursum arcuata, extus usque ad ramum medianum secundum anguste aurantiaco-rufo marginata, deinceps fasciolae subanali hujus coloris maculam posticam et analem lunula alba intus cinctam nigras amplectenti innata, fascia apicali cum subanali contigua violaceo-alba, macula ex atomis nigris et glaucis intra caudam inferiorem, linea anteciliari nigra, albo intus cincta.

Habitat: VENEZUELA. (Dr. Moritz.) Cll. Kaden.

Mit *T. Genius* Hübn. verwandt.

314. THECLA SABINUS NOBIS.

TAB. XXXII. FIG. 24.

♂ Alae supra funato-fuscae, striga anteciliari nigro-fusca, anticae costa fulva, atomis internis parcis glaucis, posticae inter venam subcostalem et internam glauco-albo vittatae, macula discoellulari fusca, maculis sex antemarginalibus nigro-fuscis decrescentibus, albo extus limitatis apud vittas, paenultima majore, nigriore, intus lunula rufa atomis fuscis cincta amplexa, macula juxta venam internam superiorem alteraque anali, nigro extus notata et intus albo bimaculata rufis, ciliis sericeo-albis apud venarum exitus nigro intersectis.

Alae subitus dilute cano-brunneae, anticae striga exteriorē abbreviata catenulata, atra, albo extus cincta, maculis submarginalibus fuscis albido cinctis in serie subarcuata, posticae pone medium striga catenulata atra, albo extus marginata ter fracta, fascia crescente aurantiaco-rufa sinuata, intus maculis parrulis nigris, glaucescenti intus atomatis cincta, extus ad apicem maculis tribus minutis glaucescentibus cincta,

macula postica nigra alteraque subanali pallidiore majore, albo intus foeta ornata, lobulo anali atro, supra eum litura alba, striga anteciliari supera, ciliis vero fuscō tinctis.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cll. F.

Diese schöne Art steht der nordamerikanischen *T. Melinus* Hübbn. zunächst.

315. NAIS ALMEIDA NOBIS.

TAB. XXXII. FIG. 25, 26.

Verh. der k. k. zool.-bot. Ges. zu Wien. XII (1862), I, p. 478. (Diagnos.)

♂ Alae supra fuscae, ciliis dilitoribus lineaque anteciliari subargentea, antecarum area interna sinuata, venula discocellulari inferiore et ramificatione mediaea divisa, posticarum macula disci diffusa areaque interna, cohaerente, extus undato-dentata (apice ejus venam discoidalem excidente) fulris, basin versus in atomos fulvo-brunneos effluentibus, anticae margine costali fulvo-brunneo atomato, posticae limbo costali pallidiore.

Alae subtus cano-brunneae, anticae costa ad basin marginemque interno albescenibus, area disci dilute aurantiaco-fulra, maculis tribus cellularibus atris argenteo pupillatis, duabus extracellularibus, argento intus foetis, binis medianis, figura interna maculaque transversa pone eam nigris ornata, extus serie arcuata macularum sex nigro-fuscarum, valde inrescentium terminata, puncto subcostali strigaque maculari antimarginali atomariis nigris, posticae maculis sex punctiformibus basalibus, litura disco-cellulari, altera posteriore punctisque duobus exterioribus subargenteo albis, fuscō cinctis, fasciis duabus submarginalibus obliteratis albidis, nigro parce atomatis, macularibus, striga fuscula separatis strigaque atomaria nigra marginali.

Habitat: PROMONTORIUM BONAE SPEI. (de Frauenfeld.) Cll. Musei Exped. Novarae.

Kommt der *N. Aranda* Wallengr. nahe.

316. LYCAENA PHILOSTRATUS NOBIS.

TAB. XXXIII. FIG. 1, 2.

♀ Alae supra fumato nigro-fuscae, fascia obsoleta albido-fusca, subtus multo saturiores, anticae striga metallico-cyanæ in arcu costæ et margini parallela, decrescente, postice maculari, fascia interna mediocriter lata alba, posticae fasciola basali metallico-cyanæ, fascia subbasali satis angusta alba, maculis septem submarginalibus magnis atris, intus lunulis —, extus maculis introrsum juxta venas biangulatis metallico-cyanis cinctis, primoribus quinque inrescentibus, anali omnium minimo.

Habitat: HALMAHEIRA: DODINGA. (Lorquin.) Cll. F.

Von *L. Danis* Gram. schon durch den stärker convexen Costal- und Aussenrand der Vorderflügel leicht zu trennen.

317. LYCAENA APOLLONIUS NOBIS.

TAB. XXXIII. FIG. 3.

♂ Alae supra fumato-fuscae, ciliis distincte albo intersectis, fascia usque ad ramum medianum tertium anticarum currente albante subdiffusa mediocriter lata.

Alae subtus saturiores, anticae fascia supera longiore et latiore alteraque antica in arcu usque ad renau internam protensa metallica, posticar fasciola antica basali metallico-virescente, fascia subbasali sat angusti alba, intus postice atomis metallicis terminata maculisque septem submarginalibus vittaformibus curvatis metallico-cyanescentibus, maculas totidem subfusciformes nigras increscentes includentibus.

Habitat: NOVA GUINEA. Cl. F.

Die Vorderflügel sind minder bogig, als bei voriger Art und die Hinterflügel im Scheitelsaume mehr vorgestreckt.

318. LYCAENA WALLACEI NOBIS.

TAB. XXXIII. FIG. 8 mas, FIG. 9, 10 fem.

♂ Alae albo-ciliatae, supra violasceni-cyanearae, anticarum marginie costali et externo latiusculo, posticarum margine externo lato increscente fuscis, anticae atomis albis in disco, posticar fascia costae bitridentem tegente alba.

Alae subtus fumato-fuscae, anticarum area posteriore, posticarum fascia lata subbasali, marginis costalis bitridentem tegente albis, anticae striga margini antico et externo parallela metallico-cyanearae, macula subanali fumato-fusca, postice maculari posticar fasciola, punctis duobus basalibus maculisque septem magnis cuneatis posterioribus metallico-cyanearae, his singulis maculam conformem nigram includentibus (anali reliquis increscentibus minore).

♀ Alae ciliis costaque albis, omnes supra fumato-fuscae, anticarum fascia diffusa irregulari, interna apud venam subcostalem desinente, posticarum fascia basali integrinam albiss.

Alae subtus nigro-fuscae, fere ut in mare, anticarum vero area alba venam discoidalem superiorem haud excedente, posticarum fascia multo maiis angustata.

Habitat: WAIGIOU. (Wallace.) Cl. F.

Eine ausgezeichnete Art, welche *L. Danis* Cram. und ihre nächsten Verwandten mit der Gruppe von *L. Cyanus* Cram. verbindet.

319. LYCAENA CAELIUS NOBIS.

TAB. XXXIII. FIG. 11, 12.

Wiener entom. Monatschrift IV (1860), p. 245.

♂ Alae ecaudatae, supra violaceo-caeruleae, pellucidae, margine externo anticarumque costa fuscis, posticar marginie antico albo.

Alae subtus fumato-fuscae, anticarum fascia latissima posteriore, posticarum fascia latissima subbasali decrescente albiss, vitta subcostali anticarum, fasciola basali,

maculis sex magnis cuneatis nigro foetis unaque atomaria super eas pallide metallico-cyanis, anticae striga obsoleta atomaria albida antemarginali, posticae striolis ante marginem albis.

Habitat: INS. ARRU. (Wallace.) Cl. F.

Gehört zur Gruppe der *L. Cyanus* Cram. (*Epicoritus* Boisd.)

320. LYCAENA HYMETUS NOBIS.

TAB. XXXIII. FIG. 22 mas, FIG. 23, 24 fem.

Thysonotis H. Felder in Sitzungsber. d. mathem.-naturw. Classe d. kais. Akad. d. Wiss. XL (1860) p. 460.

♂ *Alae supra violaceo-cyanescentes, pellucidae, margine externo anticarumque costa angustissime fuscis.*

Alae subtus fumato-fuscae, anticarum fascia perlata posteriore, apice dentigera, posticarum area disci albis, rittula subcostali anticarum fascia que basali posticarum metallico-cyaneculis, posticae maculis septem ante marginem, decrementibus, sublunatis, nigris, metallico-virenti cinctis.

♀ *Alae supra fumato-fuscae, fascia lata discali anticarum abbreviata alba, subtus ut in mare, sed area posticarum angustiore.*

Habitat: AMBOINA. (Dr. Doleschall.) Cl. F.

Bedeutend kleiner als vorige, schon durch die schmäleren Flügel auffallend.

321. LYCAENA TAYGETUS NOBIS.

TAB. XXXIII. FIG. 19 mas, FIG. 20, 21 fem.

♂ *Alae supra violaceo-caeruleae, costa marginaque externo anticarum posticarumque margin'e latiusculo incremento nigro-fuscis, anticae atomis in disco, posticae fascia latissima discali alba, modice decrementa.*

Alae subtus fumato nigro-fuscae, anticarum fascia latissima, fasciolam subapicalem emitente, posticarum fascia perlata decrementa, per arcum basi juncta albis, cretaceo tinctis, anticae macula basali striga que maculari antemarginali albis, vitta subcostali metallico-cyanecula, posticae maculis sex (anali excepta) incrementibus metallico-virentibus, nigro-foetis, elongato-sublunatis, macula atomaria metallica supra eas, striolis antemarginalibus albis.

♀ *Alae supra fumato-fuscae, anticae areola basali metallico-cyanescente fascia que lata interna annexa alba, posticae fascia latissima sic decrementa alba, iunctus usque ad basin et postice extus atomis metallico-cyaneculis limitata.*

Alae subtus ut in mare, vitta subcostali anticarum, attamen breviore, fascia earum jam apud ramum medianum tertium in fasciolam coaretata, posticae fascia angustiore, decrementa maculisque metallicis majoribus, quam in mare.

Habitat: AUSTRALIA. INS. FIDSCHI. Cl. F.

Von den beiden vorbeschriebenen Arten durch die Oberseite des Männchens sehr auffällig abweichend.

322. LYCAENA PINDUS NOBIS.

TAB. XXXIII. FIG. 17, 18.

♂ Alae cawlula brevissima, supra fumato-fuscae, anticarum fascia interiore diffusa, posticarum fascia abbreriata subbasali albis, basim versus cyanescenti-atomatis.

Alae subtus saturiores, anticae fascia superiore latiore, bene expressa, striga submarginali maculari increscente, margine interno strigaque antemarginali interrupte undata albis, posticae margine antico, fascia superna lunulisque antemarginalibus albis, maculis septem submarginalibus subellipticis (anali excepta) increscentibus nigricantibus, intus maculis lunatis albidis, cyanescenti atomatis, latiusculis, extus lunis metallico-cyanescentibus (supremis duabus evanescentibus) cincta.

Habitat: TERNATE. (Wallace.) Cl. F.

Erreicht die Grösse von *L. Cynus* Cram.

323. LYCAENA INOPS NOBIS.

TAB. XXXIII. FIG. 4, 5 mas, FIG. 6 fem.

♂ Wiener entom. Monatschrift IV (1860), p. 244.

♂ Alae supra dilute cyaneae, anticarum costa marginaque externo, posticarum margine remote crenato increscente fuscis, posticae limbo costali pallide fusco.

Alae subtus cano-fuscae, anticae plaga magna disci diffusa, lunulis submarginalibus fusco impletis, striga maculari antemarginali virgulaque discocellulari albis, posticae dimidio basali, antice insecto maculisque subcuneatis magnis antemarginalibus albis, harum singulis lunula grossa maculaque increscentibus fuscis notatis.

♀ Alae supra cano-fuscae, anticarum fascia incisa latissima interna, posticarum fascia subbasali lata albis, basi cyaneo atomosae annexa.

Alae subtus ut in mare, lunulis anticarum posticarumque maculis antemarginalibus majoribus, magis confluentibus.

Habitat: INS. ARRU. (Wallace.) Cl. F.

Der *L. Cylinde* Boisd., deren Beschreibung zufolge, nahe verwandt.

324. LYCAENA CALEDONICA NOBIS.

TAB. XXXIII. FIG. 7.

♂ Alae supra fumato nigro-fuscae, anticae plaga discali vittaeformi diffusa albida.

Alae subtus paullo pallidiores, anticae striga breri subcostali e basi aureo-virescente, area disci, excisa, extrorsum postice sinuata albida, posticae fascia lobuli costulis, altera subbasali integerrima, arcuata, costam versus in sordide albidum

transeunte fasciaque lata submarginali aequaliter fere lata, venis divisa, maculis grossis nigris (duabus infinitis exceptis, incresentibus) focta aureo virescentibus.

Habitat: NOVA CALEDONIA. Cl. F.

Eine Localform der *L. Schaeffera* Esch.

323. LYCAENA ALEUAS NOBIS.

TAB. XXXIII. FIG. 15, 16.

♂ Alae supra dilutissime cyanae, margine externo angustissimo anticarumque costa fasciis, anticae fascia interiore tripartita alba, posticæ fascia lata subbasali decrecente, diffusa alba.

Alae subtus fumato nigro-fuscae, fascia melius circumscripta, in anticis usque ad venam discoidalem inferiorem extensa alba lituraeque discocellulari fundi coloris, albo cinctae contigua, anticae striolis externis seriatis, lunulis minutis submarginalibus maculisque minimis antemarginalibus, metallico-cyanescentibus, posticæ maculis octo externis, tribus infinitis confluis exceptis, incresentibus, cuneatis nigris, intus lunulis tenuibus, metallico-cyanis cinctis, extus, quinta macula lunari notata excepta, maculis parvis trigonis metallico-cyanis foctis, striolis obsoletis hujus coloris ante marginem.

Habitat: INS. MYSOL. (Wallace.) Cl. F.

Oberseits der *L. Hylais* Godt. (*Hylas* Cram.) sehr ähnlich, unterseits jedoch auffallend verschieden.

326. LYCAENA ALCAS NOBIS.

TAB. XXXIII. FIG. 27, 28.

♂ Alae supra fumato-fuscae, anticae limbi antici plus quam dimidio dilutissime cyaneo, fascia adnata interna lata alba, posticæ fascia latissima basali, intus et extus postice dilute cyaneo limitata, alba.

Alae subtus saturate fuscae, striolis antemarginalibus metallico-cyanescentibus, in posticis interruptis, anticae fascia supera longiore, liturae discocellulari fuscae albo cinctae contigua, fascia submarginali nigrescenti-fusca, maculari, intus et extus metallico-cyanis cincta, posticæ fascia supera angustiore, maculis novem submarginalibus atris, magnis cuneatis, introrsum (suprema excepta) lunulis tenuibus metallico-cyanescentibus cinctis, extus, suprema inornata, sexta lunula metallica grossa et paucimacula minore divisus exceptis, maculis trigonis metallico-cyanescentibus, medio albis foctis.

Habitat: WAIGIOU. (Wallace.) Cl. F.

Kommt der *L. Aleuas* sehr nahe.

327. LYCAENA MINDARUS NOBIS.

TAB. XXXIII. FIG. 13, 14.

♂ Alae supra fuscae, fascia latissima alba, in anticis apud venam discoidalem superiorum desinente.

Alae subtus saturatiōres, anticāe triēte basali līmbi costalī sulphureo, fascia supera sed latiore, usque ad venam subcostalem protensa, posticāe fuscā supernā extrosum denticulata, maculis sublinearibus externis apud venas, striga posticā junctis strigaque submarginali maculari cretaceo-albis.

Habitat: NOVA GUINEA: DOREY. (Wallace.) Cll. F.

Zählt zur Gruppe der *L. Roxus* Godt.

328. LYCAENA ILISSUS NOBIS.

TAB. XXXIII. FIG. 25, 26.

Danis I. Felder in Wiener entom. Monatschrift III (1859), p. 186.

♂ *Alae supra fuscae, fascia subangusta alba, nitide cyaneo sat late limitata, in anticis renam discoidalem superiorem parum excedente.*

Alae subtus dilutiores, fascia superna, magna ex parte praesertim in anticis cretaceo tincta, anticarum rittula costali, fascia perobliqua basali, altera exteriorē arcuata tertiaque marginali maculis fuscis decrescentibus divisa, posticarum fascia basali, altera exteriorē margini parallela tertiaque marginali, maculis quatuor fuscis ocellisque duobus decrescentibus analibus atris plumbeo intus cinctis ornata cretaceis, caudae apice albo.

Habitat: CELEBES. (Wallace.) Cll. F.

Diese schöne Art gehört ebenfalls zur Gruppe von *L. Roxus* Godt.

329. LYCAENA AMPHISSA NOBIS.

TAB. XXXIV. FIG. 16, 17.

Wiener entom. Monatschrift IV (1860), p. 244.

♂ *Alae supra dilutissime caeruleae, in certo sitū liscentes, strigu ant-ciliari fuscā, anticāe margine costali limboque externo saturatiōribus, posticāe maculis antem marginalibus nigro-fuscis, albido extus cinctis, superioribus tribus obsoletis, paenultima transverse protracta analique duplicitib⁹, caudae apice albo.*

Alae subtus rano-brunneae, anticāe fasciola discocellulari fasciaque exteriorē subcatenulari apud ramum medianum secundum fracta et fasciolae dictae approximata fundi coloris, fuscō alboque lateraliter cinctis, maculis submarginatibus seriatis, extrosum subcordatis, fasciae marginali maculari angustior insidentibus, fuscis albo cinctis.

Alae posticāe ibidem fasciola basali, apud truncum subcostalem et medianum fracta, macula interna, fasciola discocellulari fasciaque exteriorē subcatenulari apud ramos subcostales et medianum secundum fortiter fracta, postice inflexa fundi coloris, fuscō et tenuiter albo cinctis, serie externa arcuata macularum octo decrescentium nigrarum albo cinctarum, quatuor mediis trigonis, quarta, quinta et duabus analibus lateritio-fulvo extus binotatis, sexta lunula hujus coloris extrosum alteram atram metallico-cyanēo bimaculatam amplectente obtecta, maculis minutis metallicis apud

quintam et paenultimam, maculis transversis in medio coarctatis seriatis albis ante marginem.

Habitat: BATJAN. (Wallace.) Cl. F.

Durch die Färbung der Oberseite und die Breite der Flügel ausgezeichnet in der Section *Catochrysops* Boisd.

330. LYCAENA NEMEA NOBIS.

TAB. XXXIV. FIG. 14, 15 mas.

Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wiss. XL (1860), p. 456.

♂ *Alae supra dilute argenteo-caeruleae, violaceo micantes, linea tenui anteciliari fusca, posticæ macula anali atra striolaque fusa supra eam.*

Alae subtus dilute cano-brunneæ, anticæ fasciola disco cellulari fascia que extiore eatemulari bis fracta fundi coloris, fuso lateque albo cinctis, fascia submarginali macularum sublunarum fuscescente, sat late albo cincta, alteri marginali ejusdem coloris inhaerente.

Alae posticæ fasciola basali bis fracta, macula interna, fasciola disco cellulari fascia que extiore, ter bene fracta, apud rami mediani secundi initium illi contigua fundi coloris, fuscculo et sat late albo cinctis, macula subapicali atra, albo cincta aliisque seriatis fuscis, albo marginatis, decessentibus, quarta et sexta extus fulvo bimaculatis, quinta lunula fulva gracili, extus maculam atram metallico binotatam amplectente obtecta, maculis binis minutis analibus atris, extiore metallico notata.

♀ *Alae supra multo pallidiores, anticæ limbo externo decessente fuso, posticæ lunulis exterioribus albis, limbo aequaliter lato, fuso insedentibus, hoc maculis ocellaribus increcentibus saturioribus, intus late —, extus tenaueri albo cinctis diviso, paenultima nigricante, anali transverse protracta.*

Alae subtus ut in mare.

Habitat: AMBOINA. (Dr. Doleschall.) Cl. F.

Von voriger schon durch die viel geringere Grösse und abweichende Flügel-form verschieden.

331. LYCAENA KANKENA NOBIS.

TAB. XXXIV. FIG. 37.

Verh. der k. k. zool.-bot. Ges. zu Wien XII (1862), p. 481. (Diagnos.)

♂ *Alae supra dilute argenteo-caeruleae, striga anteciliari fusca, anticæ limbo apicali saturatiore, posticæ striga obsoleta antemarginali alba, macula transverse protracta anali striolisque duabus illi insedentibus fuscis albo cinctis.*

Alae subtus dilute cano-fuscæ, linea anteciliari argentea, in posticis apud renas interrupta, ante eam striga fusca, intus striga (in posticis maculari) alba limitata, anticæ fascia abbreviata discali fasciolaque pone eam, lituram emittente fundi coloris, fuscculo alboque lateraliter cinctis, fasciis binis antemarginalibus macularibus connatis

fundo paullo saturioribus, albo cinctis, posticae fascia basali apud truncum subcostalem fortiter fracta, macula interna, fascia discali, apud ramum subcostalem secundum desinente, postice inflexa alteraque pone eam, abbreviata latoire, apud ramum medianum tertium finita ibique lituram albam emittente, apud ramos subcostales fortiter fracta fundi coloris, fusculo alboque cinctis, fasciis duabus antemarginalibus, macularibus fundo saturioribus albo cinctis, connatis, macula grossa altra postica, intus lunula lutea amplexa, extus metallico unipunctata maculaque minuta subanali atra, intus luteo —, extus metallico limbulata.

Habitat: INS. KAR NIKOBAR. (de Frauenfeld.) Cll. Musei Exped. Novarae.

Kommt in der Färbung der Oberseite mit *L. Nemea* überein, erinnert jedoch in der Flügelform mehr an *L. Amphissa*. Die Unterseite ist von beiden gleich auffallend verschieden.

332. LYCAENA KONDULANA NOBIS.

TAB. XXXIV. FIG. 6.

Verh. d. k. k. zool.-bot. Ges. zu Wien XII (1862), I, p. 484. (Diagnos.)

♂ Alae supra caerulecenti-albae, leviter nitentes, striga anteciliari fusca, anticae striolis diffusis antemarginalibus fuscis, linea obsoleta albidae extus insidentibus, posticae maculis antemarginalibus sat grossis fuscis, extus albo cinctis, paenultima omnium maxima, saturiore, anali transverse protracta, ictus etiam albo cincta alterique conformi ejusdem coloris inhaerente.

Alae subtus dilute cano-brunnescentes, striga marginali fusca et linea anteciliari argentea, fasciis duabus antemarginalibus fusculis, albo limbulatis, macularibus (in posticis incrementibus), anticae fascia discali inter venam internam et discordalem superiorem fasciolaque inaequilatera catenulari pone eam fundi coloris, lateraliter fusculo cinctis alboque marginatis, posticae fascia basali abbreviata apud truncum subcostalem leriter fracta, macula interna, fascia discali, apud venam subcostalem finita postice inflexa alteraque exteriore abbreviata apud ramum subcostalem primum fortissime fracta, postice maculam minutam albam emitente ejusdem coloris, macula sublata apud ramum medianum tertium, lunula magna postica, maculam grossam cuneato-ovalem atram, metallico parcissime extus uspersam amplectente maculaque parvula subanali, extus maculae rotundatae atrae, intus metallico-virenti conspersae insidente pallide luteis.

Habitat: INS. NIKOBARES: KONDUL. (de Frauenfeld.) Cll. Musei. Exped. Novarae.

Diese ausgezeichnete Art ist der vorbeschriebenen zunächst verwandt, aber schon durch die am Scheitel vorgestreckten Vorderflügel, ihren nur schwach gebogenen Aussenrand und den zwischen erstem Subcostal- und zweitem Medianast geraden Rand der Hinterflügel sogleich kenntlich.

333. LYCAENA ALECTO nobis.

TAB. XXXIV. FIG. 23.

Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wiss. XL (1860), p. 456. (Diagnos.)

♂ Alae supra ulbo-caeruleae, striga anteciliari nigro-fusca, anticæ costæ marginæque externo, intus striga maculari obscuriore limitata fuscis, posticæ maculis marginalibus fumato-fuscis, extus albo cinctis, intus lunulis crenatis albidis circumdatis lunulisque fuscis insidentibus, antepaenultima majore, saturatiore, paenultima sigmoidice protracta.

Alae subtus dilute cano-brunneæ, striolis anteciliaribz argenteis, striga fusca intra eas fasciisque duabus macularibz incrementibus connatis fuscis, albo limbatæ, anticarum fascia discali abbreviata fasciolaque inaequilatera pone eam, posticarum fascia deorsim basali, apud truncum subcostalem fortiter fracta, altera discali, postice inflexa apud venam internam cum illa confluenta et apud venam subcostalem finita alteraque extra eam apud ramum subcostalem primum fortiter fracta, macula alba postice terminata fundo paullo saturatiorebus, fusculo cinctis alboque marginatis, posticæ macula postica grossa, intus lunula gracili pallide latea amplexa, extns metallico-virescenti binotata alteraque subanali parva metallico-cyanescenti atomosa, intus pallide lateo limbata atris.

Habitat: AMBOINA. (Dr. Doleschall) Cl. F.

Eine Localform der *L. Elpis* Godt.

334. LYCAENA CLEODUS BOISD. in litt.

TAB. XXXIV. FIG. 20, 21 mas., FIG. 22 fem.

♂ Alae supra glauco-albae, leviter nitentes, strigæ anteciliari nigra, posticæ macula postica obsolete strigisque binis analibus inflexis fumato-nigris.

Alae subtus pallide cano-fuscae, extrorsum saturatiorebus, fasciis duabus marginalibus fuscis albo limbatæ macularibz, anticarum maculis duabus subcostalibus fasciisque totidem abbreviatis in disco, valde inaequilateris, posticarum fascia basali abbreviata recta, macula interna, fascia discali postice fortiter inflexa alteraque exteriore abbreviata obliqua fundi coloris, fusco et late albo lateraliter cinctis, subratenulearibus, posticæ macula postica, metallico binotata, lunula latiuscula fulva intus amplexa alteraque subanali multo minore, metallico atomosa, intus fulvo limbata atris.

♀ Alae supra magis glaucae, anticæ limbo extérno latiusculo fusco, maculis obsoletis albidis diciso posticeque maculis albis diffusis limitato, posticæ limbo extérno latiusculo fusco, intus maculis cuneato-lunulatis albis terminato, ante marginem maculis nigrescenti-fuscis, intus lunulis grossisculis extus maculis angustis coarctatis albis cinctis diciso, paenultima horum majore, infima flexa, transverse protracta.

Alae subtus fasciis marginalibus latioribus, quam in mare, fasciisque subcatenularibus magis confertis, posticarum discali apud venam subcostalem interrupte fracta

et supra eam cum exteriore connata, posticæ macula fusiformi fulra apud ramum medianum tertium.

Habitat: LUZON. (Lorquin.) Cll. F.

Mit *L. Elpis* Godt. verwandt, in Färbung der Oberseite mit *L. Aratus* Cram. übereinstimmend.

335. LYCAENA SUIDAS BOISD. in litt.

TAB. XXXIV. FIG. 18, 19.

♂ Alae supra nitide dilute caeruleæ, violascenti in certo situ micantes, striga anteciliari nigra, posticæ macula posticu extus litura alba cincta alteraque duplice anali flexa, transverse protracta albo marginata fumato-nigris.

Alae subtus pallide cano-fuscae, extus saturatores, fasciis duabus marginalibus connatis macularibus fuscis, albo limbulatis, anticarum fasciis duabus in disco, abbreviatis, inaequilateris, posticarum fascia basali apud truncum medianum fracta, macula interna, fascia discali postice inflexa apud venam subcostalem interrupte fracta alteraque exteriore cum parte arulsa connexa, abbreviata subrecta fundi coloris, fusco et late albo cinctis, posticæ macula minuta elliptica apud ramum medianum tertium, lunula postica, maculam atram metallico binotatam amplectente maculaque minuta subanalis; extus alteri atrae metallico atomosae innata fulvis.

Habitat: LUZON. (Lorquin.) Cll. F.

Eine sehr schöne Art, welche auf der Unterseite fast ganz mit *L. Cleodus* übereinstimmt, aber nicht nur durch die sehr verschiedene Färbung der Oberseite, sondern auch durch die an *L. Kondulana* erinnernde Flügelform und die längeren Schwänzchen der Hinterflügel bedeutend abweicht.

336. LYCAENA KINKURKA NOBIS.

TAB. XXXIV. FIG. 24, 25.

Verh. d. k. k. zool.-bot. Ges. zu Wien XII (1862), 1, p. 481. (Diagnos.)

♂ Alae supra opalescenti albae, basin versus brumeo atomatae, striga anteciliari nigricante, anticae limbo terminali, ad apicem latiore fuscculo, maculis diffusis incrementibus lineaque antemarginali albicantibus diviso, posticæ lunulis externis fusculis in serie flexili aliisque antemarginalibus fumate nigro-fuscis (antepenultima harum grossiore, paenultima flexa, transverse protracta).

Alae subtus albae, ultra medium brunnescenti tinctæ, striga anteciliari maculissimæ parvulis seriatis submarginalibus fuscis, anticarum maculis dualis subcostalibus, fasciola discali fracta, altera pone eam catenularibus fasciaque exteriore e lunulis confluente, posticarum fasciola basali, fascia discali, apud truncos venarum fortiter fracta postice inflexa fasciolaque adhaerente pone eam fundi coloris, fusco partim cinctis alboque limbulatis, male conspicuis, posticæ fascia externa flexili e lunulis

fusculis, macula postica grossiuscula, lunula lutea amplixa alteraque minuta sub-anali luteo intus cincta atris, metallico parce atomatis obtecta.

Habitat: INS. KAR NIKOBÄR. (de Frauenfeld.) Cll. Musei Exped. Novarae.

Diese ausgezeichnete Art nähert sich der *L. Alexis* Stoll (*Aelianus* F.).

337. LYCAENA PACTOLUS NOBIS.

TAB. XXXIV. FIG. 1 mas, FIG. 2, 3 fem.

Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wiss. XL (1860), p. 457. (Diagnos.)

♂ *Alae supra plumbeo-violaceae, striga anteciliari nigro-fusca, posticae maculis binis analibus fumato-nigris, albo extus cinctis.*

Alae subtus pallide fuscae, fascia submarginali maculari alteraque antemarginali catenulata connatis fuscis albo limbulatis, hac in postivis macula grossa postica, extus litura flexili metallico divisa alteraque subanali multo minore intus metallico atomosa atris, luteo intus cinctis obtecta, anticarum macula subcostuli, fasciola discocellulari fasciaque contigua apud ramum medianum fortiter fracta, posticarum fascia basali fracta, macula intraua, fascia discali, antice et postice fracta fasciolaque contigua inaequilatera fundi coloris fusco alboque lateraliter limbulatis.

♀ *Alae supra violaceo-albae, in certo situ cyanescenti micantes, limbo costali, macula discocellulari limboque externo aquali, introrsum maculis albidis terminato, ante marginem maculis seriatis fumato nigris, intus violaceo-albo limbulatis, extus albo cinctis (paenultima posticarum majore) diriso fuscis.*

Alae subtus ut in mare.

Habitat: AMBOINA. (Dr. Doleschall.) Cll. F.

Die Unterseite der Vorderflügel erinnert wie die Flügelform an *L. Elpis* Godt.; die kürzeren Palpen aber scheiden die Art von jener Gruppe. Die Exemplare variieren stark in der Größe.

338. LYCAENA PERUSIA NOBIS.

TAB. XXXIV. FIG. 4.

Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wiss. XL (1860), p. 459. (Diagnos.)

♂ *Alae supra plumbeo-violaceentes, linea anteciliari fusca.*

Alae subtus cano-fuscescentes, maculis lunaribus seriatis aliisque catenam formantibus fuscis albo cinctis ante marginem (in posticis distinctioribus), anticarum fascia abreriata subbasali, fasciola geminata discocellulari fasciaque exteriori, albo impleta, apud ramum medianum secundum fracta subcatenulari, posticarum fascia basali, macula interna, fasciola discocellulari geminata, fasciae mediae subcatenulari albo impleta, apud ramum medianum primum fractae insidente fundi coloris, fusco alboque limbulatis, posticae macula grossiuscula postica, luteo intus cincta, extus arcu metallico diriso secundaque anali sessualtera metallico luteoque intus cincta multo minore atris.

Habitat: AMBOINA. (Dr. Doleschall.) Cll. F.

Zur Gruppe der vorigen Species gehörig.

339. LYCAENA MACROPHITHALMA NOBIS.

TAB. XXXIV. FIG. 35.

Verh. d. k. k. zool.-bot. Ges. zu Wien XL (1862), I, p. 483. (Diagnos.)

♂ Alae supra plumbeo-violascentes, subtus pallide cano-fuscae, fasciis duabus maeclaribus fuseulis, albo cinctis connatis ante marginem (in anticis evanescenibus), anticarum fasciola diseocellulari fasciaque pone eam, apud ramum medianum secundum fracta, posticarum fascia basali, fasciola discocellulari fasciaque exteriore catenulari contigua flexili fundi coloris, fusculo alboque cinctis, male expressis, posticeae ocello magno postico atro, intus lunula angusta lutescente rineta, extus arcu tenui metallico diviso, strigae anali albae insidente maculisque binis minutis analibus ejusdem coloris.

Habitat: INS. NICOBARES: PULO MILÚ. (de Frauenfeld.) Cll. Musei Exped. Novarae.

Hat spitzere Vorderflügel als die verwandte *L. Hermus* Feld.

340. LYCAENA BEROË BOISD. in litt.

TAB. XXXIV. FIG. 36.

♂ Alae supra plumbeo-violaceae, striga anteciliari nigro-fusea, subtus pallide cano-brunneae, fasciis binis macularibus fuseis, albo cinctis, connatis ante marginem, anticarum fascia subbasali, costum pertinente, macula subcostali, fasciola discocellulari fasciaque exteriore, catenulari apud ramum medianum secundum fracta, posticarum fascia basali, fasciola diseocellulari fasciaque exteriore apud ramum medianum secundum contigua, antice bis fortiter — et postice fracta, catenulari fundi coloris, lateraliter fuseo cinctis alboque marginatis, posticeae macula postica orbiculari, circulo lutescente intus amplexa, extus areu tenui metallico divisa maculisque binis analibus minutis, metallico lutescentique intus limbulatis atris.

Habitat: LUZON. (Lorquin.) Cll. F.

Neben *L. Calauria* Feld.

341. LYCAENA NORA NOBIS.

TAB. XXXIV. FIG. 34.

Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wiss. XL (1860), p. 458. (Diagnos.)

♂ Alae supra plumbeo-violaceae, linea anteciliari venarumque apicibus nigro-fuseis, subtus dilute cano-brunneae, linea anteciliari superna, lunulis submarginalibus utrinque dilutius limbulatis, extus atomis oehraceis cinctis maculisque antemarginalibus albo extus cinctis fuseis contiguis, fascia subbasali, fasciola discocellulari fasciaque apud ramum medianum secundum illi contigua hic —, et in posticis etiam apud ramum subcostalem secundum fracta, catenularibus lutescentibus, fusco alboque lateraliter marginatis, posticeae macula postica, lunula lutea intus amplexa, areu tenui metallica extus perfecta maculisque binis analibus minutis, metallico luteoque intus limbulatis atris.

Habitat: AMBOINA. (Dr. Doleschall.) Cl. F.

Kleiner als die vorigen, auch durch die längeren Vorderflügel und den kürzeren Innensaum der Hinterflügel abweichend.

342. LYCAENA ANCYRA NOBIS.

TAB. XXXIV. FIG. 5.

Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wiss. XL (1860), p. 458. (Diagnos.)

♂ Alae supra dilute plumbeo-violaceae, striga anteciliari, albo extus inter venas cincta maculaque anali posticarum nigro-fuscis, posticae macula postica nigra, albo extus marginata.

Alae subitus pallid: cano-brunneae, lunulis submarginalibus, maculis cunctaribus marginis insedentibus, in seriem junctis fuscis, albo cinctis, fasciola discocellulari, fascia exteriore catenulari flexili in posticis bis fracta, fasciola cellulari anteciarum fasciaque subarcuata basali posticarum fundo saturatoribus, fusco cinctis alboque marginatis, posticae macula postica atra, lunula fulva nigro intus cincta, latiuscula ampla litorisque binis analibus convergentibus faleis, nigro alboque intus cinctis.

Habitat: AMBOINA. (Dr. Doleschall.) Cl. F.

Nähert sich der Gruppe von *L. Kandarpa* Horsf.

343. LYCAENA PALMYRA NOBIS.

TAB. XXXIV. FIG. 28, 29.

Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wiss. XL (1860), p. 459. (Diagnos.)

♂ Alae ciliis longiusculis, albis fusco maculatis, supra pallid: metallico-caeruleae, extus pallescentes, striga anteciliari nigro-fusca, anticæ plaga discali indistincte trigona alba, limbo terminali pone eam marginaque costali cano-fuscescentibus, posticæ antice fusco tinctae, lunulis seriatis externis, obsolete albido intus cinctis maculatisque antemarginalibus intus albido limbatis, extus albo cinctis (paenultima majore nigrescente) fuscis, contiguis.

Alae subitus cano-fuscescentes, fascia basali, fasciola discocellulare fasciaque ponit eam, in anticis intus fasciae sat latea albæ innata, in posticis bis fracta ibique illi contigua catenularibus fundi coloris, nigro-fusco limbulatis alboque cinctis, anteciarum lunulis submarginalibus incrementis grossiusculis, posticarum lunulis angustis (superioribus intus acutis) submarginalibus nigro-fuscis albo marginatis, fasciae catenulatae margini fundi coloris, albo cinctae, in posticis e maculis trigonis constitutæ (suprenâ nigrescenti-fusca) insedentibus, posticae macula postica atra, intus lunula gracili subfracta fulva, extus arcu metallicâ divisa alteraque parecula subanali ejusdem coloris.

Habitat: AMBOINA. (Dr. Doleschall.) Cl. F.

Eine ausgezeichnete Art, von den vorhergehenden schon durch die längere Fühlerkeule und die kürzeren Flügelzellen auffallend abweichend.

344. LYCAENA SERICINA BOISD. in ETT.

TAB. XXXIV. FIG. 30, 31.

♂ Alae supra albae, basi metallico atomatae, anticae limbo costali dentigero in terminalem latiusculum abeunte, posticae limbo costali et externo fuscis, hoc maculis saturationibus albo cinctis diviso (duabus paenultimis majoribus).

Alae subitus albae, limbo costali, basi strigisque duabus irregularibus discalibus cano-fuscis, limbo externo fumate nigro-fusco, fascia catenulata albo cincta divisa, (annulo paenultimo posticarum majore, metallico parce asperso lunulaque lutea intus cincto), anticae striolis duabus subcostalibus albis fasciolaque subapicali fuscata, posticae fasciola basali catenulari albo cincta liturisque binis subcostalibus albis.

Habitat: LUZON. (Lorquin.) Cl. F.

Zählt zur Gruppe der *L. Telicanus* Herbst.

345. LYCAENA MINDORA NOBIS.

TAB. XXXIV. FIG. 9, 10.

♂ Alae supra fumato-fuscæ, anticae area disci pallide metallico-cyanæ, litura discocellulari, fascia submarginali marginèque externo fundo obscurioribus, obsoletis, posticae juxta venarum truncos cyanescentes, maculis sex antemarginalibus incrementibus in limbo externo obscuriore, quatuor superioribus minus distinctis, duabus infimis introrsum singulis lunula grossiuscula fulva, extrosum lineola alba cinctis.

Alae subitus pallidissime brunneo-canæ, fasciæ submarginati maculari alteraque marginali, catenulata, strigæ anteciliari nigrae inhaerente fuscis, albo marginatis, connatis, in posticis latioribus fasciaque anali fulva e lunulis confluente obtectis, macula discocellulari fasciaque pone discum e maculis sat grossis plus minus rotundatis, in posticis flexuosa nigro-fuscis, albo cinctis, anticae in disco albo larvatae posticae maculis quatuor subbasalibus sat grossis nigris, albo cinctis.

Habitat: MINDORO. (Dr. Semper.)

Die prächtige Art reicht sich an *L. Nyseus* Guér.

346. LYCAENA ARRUANA NOBIS.

TAB. XXXIV. FIG. 7, 8 fem.

♂ Alae plane ecaudatae, supra pallide violaceæ, signaturis inferis pellucentibus, posticae maculis obsoletis antemarginalibus fuscis, tribus infimis singulis introrsum maculis totalem subcuneatis fulcis immatis.

Alae subitus sericeo-albae, striga anteciliari et fascia submarginali, in posticis fasciolæ anali fulvae extus innata, per venas conjunctis, maculis antemarginalibus (paenultima posticarum distinctiore), macula grossiuscula discocellulari, fascia pone discum e maculis, in posticis flexuosa, harum maculis quatuor basalibus sat grossis fumato-fuscis, albo cinctis.

♂ *Alae supra cano-fuscae, de caetero ut in mare, signaturis inferioris solum nigroribus.*

Habitat: INS. ARRU. (Lorquin.) Cll. F.

Mit der vorigen nahe verwandt. Alle unsere Stücke sind gänzlich ungeschwänzt.

347. LYCAENA CAGAYA NOBIS.

TAB. XXXIV. FIG. 11, 12 mas., FIG. 13 fem.

♂ *Alae supra dilute violaceo-caeruleas, striga anteciliari, anticarum costa limboque angusto, posticarum limbo costali maculisque parvulis antemarginalibus fuscis.*

Alae subtus sericeo-albae, linea anteciliari nigra, striga submarginali reducta fuscula, maculis introyectis in anticis fuscis, in posticis majoribus et inferioribus nigris, litura tenui discocellulari, (in posticis maculam antice attingent) strigaque flexuosa exteriore maculari cano-fuscis, albo cinctis, posticæ macula basali, binis subcostulibus, quarta cellulari duabusque internis atris albo cinctis.

♂ *Alae supra fuscescentes, area interna, alba, basin versus caerulecente, in anticis virgula discocellulari fusca, in posticis litura tenui discocellulari extrosumque renis fuscis divisa, posticæ maculis antemarginalibus nigrescenti-fuscis, intus lunulis, extus lineolis albis cinctis (paenultima majore).*

Alae subtus ut in mare, maculæ basales posticarum atrae rero punctiformes, et macula a litura discocellulari remota.

Habitat: LUZON. (Lorquin, Dr. Semper.) Cll. F.

Steht der *L. Puspa* Horsf. nahe.

348. LYCAENA STRONGYLE NOBIS.

TAB. XXXIV. FIG. 32, 33.

Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wiss. XL (1860), p. 460. (Diagnos.)

♂ *Alae caudatae, supra fuscae, anticæ playa interna alba, subtus omnes albae, basi extusque glaucescenti tinctæ, linea anteciliari plumbea, striga marginali nigro-fusca fasciaque intra eam macularum subrhombicarum fuscarum, intus albo marginatarum fuscoque circumscriptarum, extus lineolis albis cinctarum (posticarum antepaenultima majore et anali saturioribus), litura discocellulari, striga externa in anticis striolis disjunctis, in posticis maculis in serie fracta composita cano-fusculis albo cinctis, anticarum puncto basali, posticarum macula prope apicem, tribus basaliibus decrecentibus unaque interna grossiusculis atris, albo cinctis.*

Habitat: AMBOINA. (Dr. Doleschall.) Cll. F.

Ebenfalls mit *L. Puspa* Horsf. verwandt, durch die Flügelform, Zeichnung und Färbung der Oberseite und die geringe Grösse ausgezeichnet.

349. LYCAENA ATHENA BOISD. in litt.

TAB. XXXIV. FIG. 26, 27 mas.

♂ Alae supra pallide violaceae, margine externo fusco, in posticis crenato striolisque albis diviso.

Alae subtus pallidissime cano-brunneae, linea anteciliari nigro-fusca, apud eam fascia catenulata alteraque submaculari, in posticis e lunulis formata fuscis, albo limbulatis, connatis, fascia catenulata exteriore flexuosa e maculis grossioribus fuscis nigro cinctis alboque limbulatis, passim contigua, fasciola discocellulari, cano-fuscula fusco cincta alboque lateraliter limbulata, posticeae maculis quatuor basalibus nigris albo marginatis.

Habitat: LUZON. (Lorquin.) Cll. F.

Weicht von der *Argiolus*-Gruppe sowohl durch die Flügelform, als durch die Zeichnung der Unterseite ab.

350. LYCAENA BRAHMINA NOBIS.

TAB. XXXV. FIG. 15, 16 fem.

♀ Alar supra dilute violaceo-caerulea, linea fusca ante cilia alba.

Alae subtus pallide cano-brunneae, fascia submarginali, striga maculari reducta fuscula, in posticis in medio obscuriore extus divisa, in posticis in medio umbra posteriore fusca interrupta strigaque marginali obsoleta albis, fasciola discocellulari, fascia flexuosa catenulata pone eam posticarumque maculis tribus basalibus (duabus inferioribus obsoletis) cano-fuscis, nigro-fusco cinctis et albo marginatis.

♂ Alae supra metallico-cyanescentes, anticae margine costali limboque externo decrescente, fuscis, posticae limbo costali dilute fusco maculisque marginalibus nigrescenti-fuscis, caeruleo-albo cinctis.

Alae subtus ut in mare, sed distinctius signatae.

Habitat: BENGALIA. (Dr. Stoliezka.) Cll. F.

Das Männchen vorliegender mit *L. Athena* verwandter Art hat längere Flügel, als das Weibchen.

351. LYCAENA NEGUS NOBIS.

TAB. XXXV. FIG. 1, 2.

♂ Alae supra dilute fuscae, basin versus violaceo-caeruleo atomatae, virgula discocellulari fusca, anticae maculis submarginalibus albidis, posticae maculis exterioreribus subsagittatis, introrsum diffusis albidis, maculis antemarginalibus, paenultima nigra violaceo-atomata intus lunulae grossae luteae inmata excepta, fundi coloris intusque lunulis albidis violaceo limitatis cinctis, omnibus extus striolis violaceo-albis insectibus.

Alae subtus dilutissime cano-brunneae, linea anteciliari fusca, macula discocellulari extrorsum acute angulata fasciaque pone eam catenulata postice fracta ochraceo-brunneis, albo late cinctis, striga submarginali in anticis latiore maculisque sub-

lunatis albis intus terminata, in posticis crenata maculisque subsagittatis albis innata, ochraceo-brunnea, alteri marginali catenulari ejusdem coloris insidente, posticae maculis quatuor basalibus quintaque subcostali atris, albo limbulatis, macula postica arcu metallico divisa alteraque subanali multo minore atris, intus luteo limbatis.

Habitat: AFRICA SEPTENTRIONALI-ORIENTALIS: BOGOS. (Hansal.) Cl. F.
Die sehr schöne Art grenzt an die Gruppe von *L. Jesous* Guér.

352. LYCAENA BIOCELLATA NOBIS.

TAB. XXXV. FIG. 14.

♂ Alae supra violaceo-fuscae, striga anteciliari fusca, posticae maculis duabus analibus nigro-fuscis, intus fulvo-brunneis cinctis.

Alae subtus pallidissime cano-brunneae, basin versus fulvescenti pallide tinctae, lunulis submarginalibus albido cinctis maculisque antemarginalibus strigae pallide fulvescenti extus insitis, fusculis seriatis, macula discocellulari, fascia pone eam catenulari fasciolaque basali posticarum pallide fulvescenti-brunneis, fusco albidoque cinctis, posticae ocellis duobus analibus atris, pallide fulvescenti cinctis, extrorsum arcu metallico divisis.

Habitat: AUSTRALIA MERIDIONAL.: ADELAIDE. (Angas.) Cl. F.

Zählt zur Gruppe von *L. Gamra* Led.

353. LYCAENA DILUTA NOBIS.

TAB. XXXV. FIG. 12, 13 mas.

♂ Alae supra dilute glaucae, basi discoque cyanescenti micantes, striga anteciliari fusca, anticae limbo externo atomario fusco, posticae margine antico fusco atomato maculisque antemarginalibus punctiformibus fuscis.

Alae subtus dilutissime cano-brunneae, maculis submarginalibus seriatis, in anticis angulatis, in posticis lunulatis, aliis annularibus marginalibus ejusdem coloris insitis, lituraque discocellulari fusculis, albo diffuse cinctis, anticae maculis binis subcostalibus obsoletis, binis subbasalibus aliisque exterioribus in fasciis nigris albo cinctis, posticae basi griseo atomatae, maculis quatuor parvis basalibus aliisque pone medium in fascia flexili fusculis albo marginatis.

♀ Alae supra saturatiores, litura discocellulari obsoleta limboque externo intus diffuso fusco, subtus ut in mare, maculis omnibus solum nigrantibus.

Habitat: BENGALIA. (Dr. Stoliezka.) Cl. F.

Aus der Gruppe der *L. Lysimon* Hüb.

354. LYCAENA OXLEYI NOBIS.

TAB. XXXV. FIG. 6.

♂ Alae ciliis albis, fusco maculatis, supra pallide violaceo-caeruleae, anticarum margine costali cano atomato limboque externo, posticarum limbo antico margineque postico pallide fuscis.

Alae subtus pallide fuscate, basi cano atomosae, annulis marginalibus, atomariis albidis, litura discoellulari angulata, striga maculari pone medium, in posticis multo distinctior, flava, anticearum lunulis submarginalibus posticarumque maculis tribus basalis fuscis, albo marginatis, posticae fascia externa atomaria lunularum albidorum.

Habitat: NOVA SEFLANDIA. (Oxley.) Cl. F.

Verbindet die Gruppe der *L. Lysimoni* Hüb. mit *L. Agricola* Leach.

355. LYCAENA PRANITELES NOBIS.

TAB. XXXV. FIG. 5.

Verh. d. k. k. zool. bot. Ges. zu Wien XII. 1862, I, p. 489. Diaenes.

♂ *Alae supra violascenti-caeruleae, limbo externo angusto fuso, anticearum litura tenu discoellulari posticarumque maculis binis posticis obscurius fuscis.*

Alae subtus glauco-olbae, litura tenu discoellulari, fascia maculari submarginali alteraque rotundata marginis coniatis fusculis, albo cinctis, hac in posticis fasciola postica aurantiaco-fulra, intus lunulis, extus maculis duabus nigro-fuscis notata oblecta, maculis exterioribus, parvis fusculis, albo cinctis, nigro plus minus impletis, in anticis seriatis, in posticis inordinatis, posticae maculis tribus parvis basalibus nigris, albo cinctis.

Habitat: SHANGHAI. (de Frauenfeld.) Cl. F.

Mit *L. Tiresias* Rott. nahe verwandt.

356. LYCAENA SONORENSIS NOBIS.

TAB. XXXV. FIG. 3, 4.

♂ *Alae supra pallide metallico-caerulecentes, striga anteciliari fusca, ciliis albis, fuso intersectis, anticeae litura discoellulari maculisque quatuor subapicalibus utris, maculis duabus posterioribus grossis pallide aurantiacis aliisque marginalibus diffusis nigro-fuscis.*

Alae subtus cano-brunneae, anticeae macula discoellulari aliisque sex exterioribus nigris, albo cinctis, areolis totidem albidis extus insitis, superioribus tribus harum striola fusca dirisis, sequentibus duabus singulis maculam aurantiacam gerentibus, posticae basi nigrescentes, punctis obsoletis basalibus, macula discoellulari tribusque pone eam nigris, albo cinctis, maculis externis atomariis obsoletis albidis, fuso foetis.

Habitat: SONORA. (Lorquin.) Cl. F.

Gleich einigen der bisher bekannten californischen Arten eine ganz isolirt stehende Species.

357. LYCAENA SAGITTIGERA NOBIS.

TAB. XXXV. FIG. 20, 21 mas.

♂ *Alae supra pallide violascenti-caeruleae, limbo externo dilute fuso, in posticis striga postica atomaria fundi coloris diviso, ciliis albis, fuso intercisis.*

Alae anticae subtus pallidissime cano-brunneae, macula cellularae, altera discocellulari aliisque septem exterioribus nigrescenti-fuscis, albo cinctis, pone has maculis decrescentibus cuneatis, albis obsoletis, extus singulis virgula fusca ornatis, posticæ cano-fuscescentes, basi griseo atomatae, maculis duabus subbasalibus aliisque extracellularibus in serie flexili, nigris, albo cinctis (nonnullis obsoletis), macula discoidali aliisque exterioribus subsagittatis, extus lunulis fuscis notatis seriatis albis, striga marginali alba (in anticeis absente).

♂ *Alae supra limbo latiore, posticæ lunulis posterioribus fulvescenti-canis atomariis.*

Habitat: SONORA. (Lorquin.) Cl. F.

Diese ausgezeichnete Art zeigt auf der Unterseite einige Ähnlichkeit mit der vorigen.

338. LYCAENA ZELMIRA NOBIS.

TAB. XXXV. FIG. 17, 18 mas., FIG. 19 fem.

♂ *Alae supra pallide violaceo-caeruleæ, litura discocellulari, in posticis tenui strijaque ante ciliu alba fuscis, limbo externo dilute fusco, posticæ maculis analibus obliteratis.*

Alae subtus cano-fusecentes, albido —, basi glanco atomosae, macula discocellulari, striga catenata, in posticis apud rānum subcostalem secundum interrupta, anticarum puneto cellulari posticarumque maculis quatuor basalibus fuscis, plus minus nigricantibus, albo cinctis, anticei fasciis binis marginalibus macularibus connotatis fusculis, albo limbulatis, posticæ maculis externis seriatis albido subsagittatis, extrorsum fusco-ochraceo cinctis maculisque submarginalibus atris, metallico atomosis terminatis.

♂ *Alae supra fuscæ, basin versus cyanescenti atomatae, striga ante-ciliari fusca, anticei macula discocellulari fuscæ, fascia submarginali diffusa fulvo-brunnea, posticæ maculis antemarginalibus nigro-fuscis, intus nitide fulvescenti —, extus albido cinctis.*

Alae subtus maculis annularibus grossioribus, quam in mare.

Habitat: CALIFORNIA, UTAH. (Lorquin.) Cl. F.

Gehört der Gruppe von *L. Argus* L. an.

339. LYCAENA PODARCE NOBIS.

TAB. XXXV. FIG. 22, 23.

♂ *Alae supra metallico glaucae, macula discocellulari (in posticis evanescente) nigra, albo limbata limboque externo fusco, in posticis annulis quatuor albido posticæ diriso.*

Alae subtus basi glauco atomatae, linea ante-ciliari maculigera nigra, anticei albidae, macula cellulari nigra, late albo marginata, macula discocellulari et aliis quinque pone eam nigris, albo marginatis, lunulis bifurciis submarginalibus fuscis, albo

diffuso *ombulatis* (*pteroceribus* *multo* *grossioribus*), *posticis* *cano-fuscis*, *macula* *grossa* *discocellulari* *alba*, *punctis* *duobus* *basalibus* *aliisque* *discalibus* *atris*, *late* *albo* *marginaliis*, *his* *cum* *maculis* *lunatis* *exterioribus*, *lunulis* *fascis* *extus* *fortis* *et* *his* *cum* *annulis* *latiusculis* *marginalibus* *albis* *confluentibus*.

Habitat: CALIFORNIA. (Lorquin.) Cl. F.

Der europäischen *L. Orbitalis* Esp. nahe verwandt.

360. LYCAENA STOLICZKANA NOBIS.

Tab. XXXV. Fig. 10, 11.

♂ *Alae supra pallide metallico-cyanae, marginis externo fuscō, ciliis albis, subtus dilute cano-brunnecentes, basi (praeorsum posticis) nigro et metallico virscenti atomata, macula discocellulari diffusa alba, in anticis litura brunnea dirisa, in posterioris cum vittula alba postice canina, maculis subelevatis antemarginibus albis, medio maculis fascialis interruptis, posticarum duabus penultimis intus singulis macula minuta fulca, intus nigro atomata notata, striga intus cano-, extus nigrofuscā alteraque intus subargentea, extus cano-brunna et anteciliardis.*

♀ *Alae supra dilute fumato-fuscā, basi obscuriores et cyanescēti atomata, posticae maculis cyanescētibus extros albidis.*

Alae subtus ut in mare, anticā tenui maculis exterioribus obsoletis albis, nigro plus minus punctatis et maculae antemarginibus omnium intus maculis minutis incrementibus aurantio-fulvis nigro conspersis ornatae.

Habitat: LADAK. (Dr. Stoliczka.) Cl. F.

Von der verwandten *L. Dorylas* W. V. schon durch die beträchtlich kürzeren Hinterflügel sehr verschieden.

361. LYCAENA METALLICA NOBIS.

Tab. XXXV. Fig. 7, 8.

♂ *Alae supra dilute violaceo-cyanae, striga aut ciliarī alba, fuscō extus atomata, anticarum venarum extimis marginique posticō increscente, posticarum limbo costali marginēque externo fuscis.*

Alae anticae subtus dilutissime cano-brunneae, basi apicēque —, posticae omnino metallice glauco-virescentes, anticarum macula rotundata, posticarum litura discocellularibus fasciisque flexili macularum rotundatarum pone discum, in anticis latiore et postice umbrac fuscæ inharente albis.

♀ *Alae supra cano-fuscæ, anticarum bitriente basali, posticarum area interiore metallice cyanescētibus.*

Alae anticæ subtus dilutissime cano-brunneæ, ad basin supra venam costalem glauco-virescentes, macula discocellulari angustæ, flexili aliisque septem exterioribus seriatis rotundatis nigro-fuscis albo cinctis, posticae pallide aeneo virides, venis extus marginēque angusto intra lineam anteciliarem cano-brunnecentibus, litura

discocellulari maculisque parvulis pone eam in sepiam angulata albis, male expressis.

Habitat: LADAK. (Dr. Stoliezka.) Cll. F.

Diese schöne Art ist der *L. Cyllarus* F. zunächst verwandt.

362. MILETUS ZINCKENII NOBIS.

TAB. XXXV. FIG. 34.

♂ Alae anticae apice sat productae, supra omnes fuscae, anticae plaga magna discali, extus incisa, intus diffusa alba et pone eam saturiores.

Alae subtus dilute cano-fuscae, anticae plaga supra magis restricta, extus lunula et postice maculu fusca notata, earum maculis binis cellularibus, tertia discocellulari, quarta irregulari interna, maculis dualibus subcostalibus fasciolaque reducta subapicali, posticarum faciis duabus basaliis laceratis, fasciola discocellulari fasciaque exteriore lacerata fundi coloris, diffuse fusco, dein nigro-fusco et albido cinctis, anticae apud marginem apicalem rufescenti-fuscae, serie communi submarginali macularum punctiformium nigriscentium, albido marginatarum.

♀ Alae anticae plaga alba paucio latiore, subtus omnes distinctius maculatae.

Habitat: JAVA. Cll. F.

Dem *M. Horsfieldii* Moore nahe.

363. MILETUS MELANION BOISD. in litt.

TAB. XXXV. FIG. 32, 33.

♂ Alae supra fuscae, anticae basi violaceenti-canae, plaga discali diffusa nigro-fusca, macula discali sublineari, intus liturae nigrae contigua alteraque subanalis albis ornata, posticae basi intusque cano-violaceenti tinctae.

Alae subtus dilute cano-brunneae, violaceuti tinctae, margine externo rufescenti-fusco, striga submarginali obsoleta maculari albida, nigro guttata, anticae plaga superiori expallescente, maculis tribus diffisis albis ornata, earum maculis dualibus cellularibus, totidem subcostalibus, macula discocellulari fasciolaque subapicali undato, posticarum fasciola dilacerata basali, macula cellulari, dein fascia maculari subbasali fasciaque exteriore subreducta fusca, atomis fundi coloris impletis, nigro-fusco albidoque cinctis.

Habitat: LUZON. (Lorquin.) Cll. F.

Vorliegende ausgezeichnete Species hat stumpfere, im Innensaume bedeutend kürzere Vorderflügel als *M. Horsfieldii* und *Zinckenii*.

364. MILETUS CHINENSIS NOBIS.

TAB. XXXV. FIG. 35, 36.

Verh. d. k. k. zool.-bot. Ges. zu Wien. XH (1860), I, p. 188. (Diagnos.)

♂ Alae supra fuscae, violaceuti leviter nitentes, anticae fasciola perobliqua discali fundo multo dilutiore maculisque binis parvulis posterioribus albidis, fundo pone has saturiores, posticarum ciliis albidis.

Alae subtus diluti cano-brunneae, striga anteciliari diffusa rufesceni-fusca, nigro punctata, strija submarginali ex atomis albidis et canis, nigro punctulata, in anticis supra ramum medianum secundum in maculas minutas soluta, anticarum maculis binis cellularibus, tertia discocellulari, quarta interior, duabus subcostalibus fasciola que valde undata, posticarum fasciola basali dilacerata, macula discocellulari, fascia subbasali bis fracta alteraque exteriore catenularibus fuscis, dilutius impletis, nigro-fusco albitoque cinctis, anticae maculis duabus reniformibus posticis hujus coloris, superiore minore extus —, inferiore intus maculae diffusae albae innata, umbra mediana pallide nigricante.

Habitat: HONGKONG. (de Frauenfeld.) Cll. Musei Exped. Novarae.

Schliesst sich nahe an *M. Boisduvalii* Moore an.

363. MILETUS LEARCHIUS BOISD. in litt.

TAB. XXXV. FIG. 37 fem.

♂ *Alae supra cano-fuscae, anticae basi dilutiores, macula mediana diffusa alba, extus sinuata.*

Alae subtus dilutissime cano-brunneae, rufescenti levissime tinctae, marginē rufescenti-brunneo lavato, maculis minutis submarginalibus nigris, albido indistincte cinctis, anticarum maculis duabus cellularibus, macula discocellulari, maculis tribus subcostalibus, fasciola subapicali lacerata, macula interior alteraque subanali subreniformi, posticarum maculis tribus basalibus, macula cellulari, fascia bis fracta subbasali alteraque exteriore catenularibus fuscis, fundi colore impletis, fusco albitoque cinctis, anticae plagula interior diffuse alba.

♀ *Alae ut in mare, anticae vero macula discali alba multo majore, a plica mediana prima usque ad venam subcostalem extensa.*

Habitat: LUZON, COCHIN. (Lorquin.) Cll. F.

Das Weibchen hat die Hinterflügel seichter gezähnt und die Vorderflügel minder spitz, als *M. chinensis*.

ALLOTINUS BOISD. in litt.

Antennae sensim incrassatae, paullo longiores, quam in Miletto.

Palpi articulo tertio ocellari sat longo, praeorsum in feminis.

Alae anticae vena subcostali triramosa, ramo tertio sat longe pone cellulam emissam vena discoidalii superiore e cellulac clavis nata, venula discocellulari supra distinta.

Pedes sat longi, gracillimi, ocellares, tibiis posticis femora subaequantibus.

Von *Miletus* Westw. durch die Fussbildung in sehr auffällender Weise abweichend.

366. ALLOTINUS FALLAX BOISD. in litt.

TAB. XXXV. FIG. 24 mas, FIG. 25, 26 fem.

♂ *Alae supra cano-fuscae, anticae plaga disci subrotunda alba, posticae fascia probrilla disci diffusa, antice vena persecta ejusdem coloris.*

Alae subtus cretaceo-albae, brunnescenti variegatae, maculis basalibus, litura discocellulari maculisque externis partim junctis cano-brunneis, anticae plaga supera alba male circumscripta maculisque duabus cano-fuscis irregularibus internis.

♂ Alae posticæ minus dentatae, supra omnes cano-fuscae, anticae plaga discali rittaformi alba, posticæ dilatiores, macula discocellulari fusca, albo cincta, extus angulata cittulueque diffusæ albae evanescenti adnata.

Alae subtus albae, fuscæ dense et subtiliter variegatae, maculis dispersis fuscis, externis grossioribus, maculis parris subrhombicis submarginalibus albo cinctis linearumque maculigera extra marginem angustum fuscum nigro-fuscis.

Habitat: LUZON. (Lorquin, Dr. Semper.) Cll. F.

Besitzt den Habitus der *Miletus*-Arten.

367. ALLOTINUS MAJOR NOBIS.

TAB. XXXV. FIG. 29 mas. FIG. 30, 31 fem.

♂ Alae supra cano-fuscae, plumbeo levissime tinctæ, anticae macula mediana atomisque supra eam albæ.

Alae subtus glaucescenti-albae, fuscæ subtiliter variegatae, maculis grossiusculis cano-fuscis, fuscæ cinctis in dimidio basali et in serie fracta limbali, maculis atris submarginalibus minutis strigaque anteciliari fusca nigro punctata, anticae area interna alba.

♂ Alae supra ut in mare, anticae vero plaga discali subovata alba, basin versus in atomos glauces soluta. Alae subtus densius variegatae et grossius maculatae.

Habitat: CELEBES. (Lorquin.) Cll. F.

Von voriger besonders durch die viel weniger gezähnten Hinterflügel verschieden.

368. ALLOTINUS SUBVIOLACEUS NOBIS.

TAB. XXXV. FIG. 27, 28.

♂ Alae supra cano-fuscae, anticae plaga basali-interna violascenti-glauca, posticæ dilatiores, litura angulata discocellulari fusca, rittulæ atomariae violascenti-glaucæ obsoletæ subjectæ.

Alae subtus dilutissime cano-brunneæ, brunneo subtiliter variegatae, in dimidio basali et in limbo externo seriatim brunneo maculatae, margine perangusto brunneo, nigrescenti punctato maculisque minutis fuscis ante eum, anticae area interna multo dilatiore.

Habitat: JAVA. Cll. F.

Die Flügel sind länger und schmäler, als bei den beiden vorhergehenden.

369. ALLOTINUS UNICOLOR NOBIS.

♂ Alae supra rufescenti-fuscae, anticae marginem versus obscuriores, posticæ ciliis sordide albidis, margine ante ea obscuriore.

Alae subtus glaucescenti-albae, ciliis fuscæ-albis, apud venarum exitus obsolete nigro-fusca maculatis, omnes, anticae limbo interno solum excepto, fuscescenti subtiliter

variegatae, serie submarginali margini parallela macularum parrularum fuscescentium, anticarum maculis quinque costalibus arrosis, macula minuta et litura transversa in cellula, fasciola discocellulari fusciaque exteriore, maculis sex inaequalibus formata, posticarum maculis quatuor minutis basalibus, maculis binis cellularibus, fasciola discocellulari arrosa, maculis duabus subcostalibus subbasalibus, duabus subcostalibus grossioribus in medio (superiore magis extrorsum jacta), aliis sex posterioribus in serie margini parallela (duabus intermediis elongatis, reliquis paribus, decrementibus) septimaque parva interna cano-brunneis.

Abdomen cano-fuscum, ventre albido.

Habitat: SINGAPORE. (Wallace.) Ch. F.

Unser Exemplar hat die Grösse von *A. fallax* und schmälere Flügel als das Weibchen von *A. major*. Auch sind die Hinterflügel mehr gezähnt, als bei letzter genannter Art.

370. ALLOTINUS ALBATUS NOBIS.

♂ *Alae supra cano-fuscescentes, anticae playa discali magna alba, postice excisa, litura minima discocellulari fuscata dirisa, limbo terminali pone eam saturata fusco, maculis quatuor minutis costalibus albidis, posticae limbo costali marginique ante cilia albiula saturatus fuscis, limbo externo albido atomoso, playa externa inter venam subcostalem et medianam vittaformi cellulam levante, fasciola discocellulari fuscata perspecta plagulaque apicali cum ea omnino connata albis diffusa.*

Alae subtus albae, sat grosse cano-fusco variegatae, serie submarginali macula rum parrularum arrosarum saturatus fuscarum, anticarum maculis binis cellularae, totidem infra eas, macula discocellulari aliisque extenuis in fasciam congestis, posticarum maculis duabus cellularibus, tribus basalibus, una subbasali et binis connexis pone medium subcostalibus aliisque quinque posterioribus cano-fuscis.

Habitat: CELEBES. (Lorquin.) Ch. F.

Mit *A. fallax* zunächst verwandt, durch die bedeutendere Grösse, die längeren und breiteren Flügel, den mehr gebogenen Costalrand der Vorderflügel und ihren minder convexen, am Scheitel nicht geschwungenen Aussenrand und die seichter gezähnten Hinterflügel, so wie durch die stark an *A. major* erinnernde Unterseite leicht kenntlich.

FAMILIA
ERYCINIDÆ WESTW.

371. EURYBIA DONNA NOBIS.

TAB. XXXV. FIG. 5, 6.

Wieder entom. Monatschrift VI (1862), p. 410. (Diagnos.)

♂ Alae supra atro-fuscae, anticae punctis duobus subcostalibus albis, posticae ramis medianis limboque externo, maculis sex seriatis nigris ornato miniariis.

Alae subtus caescenti-fuscae, anticae disco nigritantes, macula cellulari orbiculata nigra, cyaneo leviter tincta, pallide miniatice circummarginata, punctis subcostalibus supernis maculis totidem nigris subjectis, maculis binis statim pone cellulam aliisque in disco minutis, obsolete miniatis, intus diffuse nigricantibus cinctis, limbis tribus posterioribus fundo dilutioribus, extus maculis obsolete nigrescentibus insidentibus, posticae macula intus et extus virgina pallide miniatice cincta in cellula aliisque pone eam in serie arcuatu parvulis, extus fundo dilutius limbidis diffuse nigrescentibus, limbo supero sed pallidiore, ramum subcostalem secundum haud superante, maculis grossioribus violaceo-nigricantibus divisso.

Palpi et orbitae aurantiava.

Abdomen supra nigro-fuscum, subtus multo pallidius.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Ch. F.

Wir erhielten von dieser prächtigen Art nur zwei Männchen.

372. EURYBIA JUTURNA NOBIS.

♂ Alae supra rufescenti-fuscae, anticae macula cellulari orbiculari violaceenti-nigra, lateritio cincta, maculis extracellularibus lateritis obsoletis, extus areolis obsolete fusca injectis maculisque tribus posterioribus obsoletis fusca, lateritio (infima solum distincte) cinctis, posticae maculae obsoleta cellulari nigrescenti-fusca, lateritio extus et intus cincta, limbo exteriori lato dilute aurantiaco-fulvo, intus crenato et fundo obscurius limitato, supra venam discoidalem angustiore, ad apicem circa ramum subcostalem secundum fundi colore oblecto, maculis quatuor discoloribus aliisque quinque exterioribus decrescentibus, subtetragonis nigro-fusca mediocribus diviso.

Alae subtus pallidiiores, anticae macula cellulari minore, fundo diffuso nigrescenti imposta latius cincta aliisque superis, sed evanescientibus, posticae macula cellulari bene distincta, sed minore, lateritio limbata, limbo ut supra sed pallidius maculato.

Habitat: SURINAM. Ch. F. (ex antiqua collectione Sylvi van Lennep.)

Bedeutend kleiner als vorige, alle Flügel beträchtlich schmäler, die Vorderflügel mehr zugespitzt.

373. ZEMEROS EMESOIDES NOBIS.

Tab. XXXVI. Fig. 9, 10 mas., Fig. 11 fem.

Wien. Monatschrift IV (1860), p. 396. (Diagnos.)

♂ Alae posticae vix angulatae, omnes supra ferrugineaee, fasciis quatuor angustis (tertia striga maculari nigro-fusca intus et extus cincta, prima in posticis bifida) quinque limbatis. latiore, striga subreducta nigro-fusca dirisa lineaque anteciliari nigra cincta dilutioribus.

Alae subtus multo dilutiores, interstitiis fasciarum duarum basalium nigrescenti atomatis, anticae ritta subcostali angusta dilute fulva.

♀ Alae anticae longiores, posticae breviores, quam in mare, omnes supra obscurae fulvae, fasciis latioribus quam in mare, pallide fulvis.

Alae subtus dilutiores, fasciis dilatatis.

Habitat: MALACCA INTERIOR. (Com. de Castelnau.) Cl. F.

Die Flügelzellen dieser ausgezeichneten Art sind länger als bei *Z. Flegyas* Cram. und die Querader schief gegen den Vorderrand gerichtet.

374. HELICOPIS SELENE NOBIS.

♂ Alae posticae quinque inaequilaterae cundatae denteque anali acuto.

Alae erubaceo-albae, supra anticae triente fere basali ochravaco-brunneo, limbo terminali areuato decrescente subangusto, marginis costidis bitrientem et interni plus quam trientem occupante nigro-fusco, posticae limbo externo mediocri fusco, intus nonnunquam apud ramificationem medianam profunde insecto atomario fulvoque impleto, macula apicali, striolis antemarginatibus (mediis erubescensibus) maculaque transversa anali fundi coloris diriso.

Alae anticae subtus triente basali superno testaceo-fulvo, extus fasciola maculaque grossa atris, saepius junctis limitato fasciolaque discocellulari decrescenti nigrae adhaerent, hac cum limbo terminali supero, in costa ante ramum subcostalem secundum et a vena discoidalii superiori ad ramum medianum secundum multo magis angustato convexa, posticae quarta fere parte basali testaceo-fulva, striga marginali candas percurrente, striolis tribus apicalibus totidemque analibus fascis (interioribus quatuor singulis litura, exterioribus duabus macula argentea elevata distinctis), plumam externam fulram diffusam, maculis elevatis argenteis fusco tenuiter cinctis triseriatis maculaque nigra apud venam discoidalem ornatam amplectentibus.

Habitat: SURINAM. Cl. F. (ex antiquis coll. Sylvii van Lennep et van der Capellen.)

Die nicht geringe Zahl uns vorliegender Stücke lässt keinen Zweifel an dem spezifischen Unterschiede unserer neuen Art von den beiden anderen, welche Cramer unter dem Namen *Endymion* vereint.

375. ERYCINA LAODAMIA NOBIS.

Wiener entom. Monatschrift VI (1862), p. 71. (Diagnos.)

♂ Alae supra fumato nigro-fuscae, anticae dimidio basali nitide cyaneo, fascia basali alteraque extracellulari dilute cinereis sat angustis, posticae fascia subbasali sat angusta diffusa strigaque submarginali abbreviata decrescente albidis, fundo intercas caudaque albo apiculata splendide cyaneis, fascia postica arenata excisa cinnabarina, maculis tribus minutis atomariis posticis ciliisque in sinu anali albis.

Alae subtus pallidiores, ultra medium violaceo-candens, anticae macula ad costas basin cinnabarina, fascia supermis albidis, paullo latioribus, posticae fascia, striga latiore maculisque duabus posticis violaceo-albis, multo melius expressis, fascia postica cinnabarina pallidiore et paullo latiore.

Habitat: RIO NEGRO SUPERIOR CH. F.

Eine Localform der bolivischen *E. Iseca* Saund.

376. ERYCINA PAUSIAS NOBIS.

TAB. XXXV. FIG. 7, 8.

♂ Alae supra nigro-fuscae, fascia angusta pallidissime fulva, posticae maculis tribus posticis elongatis dilute cyaneis duabusque in processu saturate cyaneis.

Alae subtus nigrae, anticarum striga subcostali, plagula subbasali plagaque externa decrescente, extus in fundum chalybaeum effusa, posticarum margine interno, fascia discali trientem primum ramorum medianorum haud egrediente alteraque marginali e maculis elongato-emeatis fulgide cyaneis, in certo situ virescentibus, anticae macula subbasali alba alteraque interna pallidissima rubra, posticae macula interna rotundata sat grossa hujus coloris alteraque anali alba.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÁ. (Lindig.) CH. F.

Unser einzelnes Männchen steht der *E. Huascar* Saund. sehr nahe, welche Lindig in Mehrzahl sammelte.

377. ERYCINA CACICA NOBIS.

♂ Alae supra nigricantes, anticae fascia discali latiuscula extrorsum leviter arcuata et incisa maculaque minuta subcostali supra eam cinnabarinis, in certo situ opacino-bläscentibus, posticae fasciola subapicali ejusdem coloris, obscurè cyaneo marginata, a ramo subcostali primo persecta, maculis tribus posticis elongatis nitide virescenti-cyaneis, extus apice albido atomatis binisque marginalibus contiguis splendide cyaneis, in certo situ solum conspicuis, macula obsoleta atomaria albida anali maculisque virescentibus ciliorum inferiorum albis.

Alae subtus multo saturatiore, anticarum striga subcostali abbreviata, plagula exteriora decrescente, in fundum chalybaeum extrorsum transcuende, posticarum lobuli costalis margine, margine interno, fascia abbreviata subbasali alteraque submarginali, fore usque ad marginem extensa fulgide virescenti-cyaneis, venis nigris dirisis, anticae

macula grossa interna rubra, posticae macula parvula subanali rubra, cyanæ cincta alteraque albida infra eam.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cl. F.

Das einzige von dieser vorzüglichen Art erbentete Stück ist bedeutend grösser als *E. Itascae* Saund. Die Vorderflügel sind am Scheitel und die Hinterflügel im Analraum mehr vorgestreckt, die letzteren ausserdem vor dem lappigen Fortsatze minder ausgeschnitten.

378. NECYRIA LINDIGH NOBIS.

TAB. XXXVI, FIG. 3, 4.

Wiener entom. Monatschrift VI (1862), p. 411. (Diagnos.)

♂ Alae supra chalybaeo-nigrae, fascia extracellulari aurantiaco-fulva, in posticis apud angulum analum pilis nigris tecta et rena plicaque interna nigra perfecta, posticæ statim post pone fasciam maculis increscentibus subfusciformibus fulgide cyanæ.

Alae subtus chalybaeo-virescentes, apud venis nigro radiata, fascia superne sed multo latiore et pallidior, intus nigro diffuse limbata (in posticis leviter flexa).

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cl. F.

Die ausgezeichnete Species wurde uns nur in einem einzelnen Weibchen eingesandt.

379. NECYRIA FULMINATRIX NOBIS.

TAB. XXXVI, FIG. 1, 2.

Wiener entom. Monatschrift V (1861), p. 101. (Diagnos.)

♂ Alae supra chalybaeo-nigrae, striga discali coccinea fasciaque pone eam, maculari, in anticis chalybaea, in posticis fulgide cyaneo-virescente, posticæ macula interna sordide coccinea.

Alae subtus saturiores, anticarum striga subcostali, maculis tribus discalibus fasciaque extracellulari macularum, posticarum phragma costali, maculis seriatis submarginalibus marginaque abdominali fulgide virescenti-cyanæ, anticæ limbo terminali pone fasciam chalybaeo, macula interna coccinea, posticæ fasciæ subanali arcuata viride cinabarina maculaque anali cyanea.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cl. F.

Mit *N. Manco* Saund. nahe verwandt.

380. CALYDNA PUNCTATA NOBIS.

TAB. XXXVI, FIG. 18, 19.

Wiener entom. Monatschrift V (1861), p. 98. (Diagnos.)

♂ Alae supra fuscae, punctis inordinatis in disco, aliis externis biseriatis maculis ciliaribus anticarumque tribus minutis cellularibus albis, nigro-fusco cinctis.

Alae subtus multo dilutiores, punctis maculisque superius sed majoribus.

Habitat: ECUADOR. Cl. F.

Der *C. Chaseba* Hew. nahe verwandt, jedoch schon auf der Oberseite so gleich kenntlich durch die viel kleineren punktförmigen Flecken.

381. THEOPE PIEROIDIDES NOBIS.

TAB. XXXVII. FIG. 19, 20 mas.

♂ Alae utrinque opalino-albæ, anticae supra limbo apicali fusco, decessente, posticae ibidem atomis brunneis ante marginem apicis.

♀ Alae latiores, anticae ad apicem minus productæ, de caetero omnino ut in mare.

Habitat: BAHIA. (Luschnath.) Cl. F.

Die ausgezeichnete Art erinnert in Farbe, Zeichnung und Gestalt an die Pieriden-Gattung *Terias*.

382. MESENE SEMIRADIATA NOBIS.

TAB. XXXVII. FIG. 27, 28.

♂ Alae anticae supra dilatae aurantiaco-planae, plaga magna terminali nigricante, apud plicas albo radiatim rictata, macula linearis anali nigra, posticae saturatores, maculis marginalibus in crescendis nigris.

Alae subtus pallidiores, anticae ut supra sed macula minuta cellulari, macula apud plicae internæ apicem in fundo albido vittuque interna cinereis, posticae maculis supermis, sed longioribus, subargualibus, interstitiis carum albilibs.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cl. F.

Reicht sich an *M. Nola* Herr.-Schaeff.

383. MESENE HYALE NOBIS.

♂ Alae supra dilatae aurantiaco-fulvae, anticarum limbo costali apud cellulari finem inviso, in limbum terminali sat latum, decessente, introrsum sinuatum transiente posticarumque limbo externo mediocri nigris, anticae ciliis marginis apicalis albis.

Alae subtus pallidiores sollem.

Abdomen aurantiaco-fulrum, ventre nigro.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cl. F.

Grösser als die zunächst verwandte *M. Hya* Westw. et Hew., alle Flügel bedeutend breiter.

CRICOSOMA NOBIS.

Caput retractum. Antennæ gracillimæ, costæ medium superantes, clara distincta, arcuata. Palpi faciem rix attingentes.

Alae anticae costa in medio deflexa, rena subcostali triramosa, ramo primo et secundo inter se et a rena costali bene distantibus, rectis, secundo a cellulari extimo distinete remoto, tertio mox post illud emiso.

Abdomen sat validum, breviusculum, transverse fasciatum.

Mit *Mesene* Boisd. Westw. nahe verwandt.

384. CRICOSOMA LEOPARDINUM NOBIS.

TAB. XXXVII. FIG. 29, 30.

σ Alae supra dilute croceo-fulvae, maculis grossiusculis seriatis submarginalibus strigaque ante cilia fusca nigris, anticarum fasciolis subcostalibus, maculis medianis et posticis partim conjunctis nigro-fuscis, postice omniuo nigro-fusco maculatae.

Alae subtus ut supra, sed pallidiores.

Pulpi, caput et collare croceo-fulva.

Abdomen fasciis octo pallide fulvis annularibus.

Habitat: ВАИЛА. (Luschnath.) Cl. F.

Erinnert im Habitus viel an *Emesis*-Arten.

385. AMARYNTHIS HYPOCHALYBE NOBIS.

TAB. XXXVII. FIG. 21, 22.

Wiener entom. Monatschrift V (1861), p. 98. (Diagnos.)

σ Alae supra olivaceo-fuscae, striga submarginali, linea anteciliari, striga diffusa externa, litura discocellulari, striga pone eam, in anticis apud ramum medianum secundum fracta, striga subbasali duplicata anticarumque striga brevi basali item duplice nigrescenti-fuscis.

Alae subtus chalybaeae, striga maculari antemarginali, in anticis obsoleta, anticarum maculis sex dimidiis basalis, litura cellulari fasciisque duabus exterioribus macularibus, posticarum litura subcostali, altera cellulari, tertia discocellulari, fasciis duabus subbasalibus cunctibus limbisque internam tegentibus, submacularibus totidemque externis aequaliter decrescentibus ad angulum ani cum illis contiguis, venis nigris divisus pallide chalybaeo-caeruleis.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cl. F.

Liegt uns in Mehrzahl vor und ist auch durch die dickere Fühlerkeule ausgezeichnet.

386. EMESIS CYPRIA NOBIS.

TAB. XXXVI. FIG. 12, 13.

Wiener entom. Monatschrift V (1861), p. 99. (Diagnos.)

σ Alae supra rufesceni-fuscae, lituris tribus strigaque abbreviata cellularibus maculisque seriatis submarginalibus parvulis, nigrescenti-fuscis, anticae pone medium fascia fulva, intus striga nigro-fusca cincta et nonnunquam excisa, fundo pone eam saturatiore, fasciola evanescente rufescenti-brunnea diviso, postice striga discali alteraque exteriore diffusa nigrescenti-fuscis.

Alae subtus dilute ferrugineo-fulvae, strigis liturisque supernis tenuioribus, limbo externo ferrugineo, maculis fundi coloris in fasciam confluis, maculis fuscis saepius foetis diviso, anticae fascia latiore, limbo interno cano.

Habitat: VENEZUELA. (Dr. Moritz.) NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cl. F.

Diese durch die Binde der Vorderflügel auffallende Art zählt zur Gruppe der *E. Fatimella* Westw.

SYNAPTA NOBIS.

Capit retractum.

Palpi breves, fasciis haud attingentes.

Antennae costae bitrientem fere aequantes, clara optime distincta, subciliata, uncuata.

Alae ciliis maculatis, anticae costa in medio bene deflexa, vena subcostali triangularis, ramo primo et secundo ante cellulae clausum emissis, inter se et a rena costali bene distantibus, ramo tertio non longe pone cellulam egrediente, parte terminali venae in costae apicem excurrente.

Alae posticæ rena costali in triente ultimo costae excurrente, trunco et ramo primo subcostali brevibus.

Grenzt nahe an *Emesis* Westw., von welcher Gattung die Fühler sehr merklich abweichen.

387. SYNAPTA ARION NOBIS.

TAB. XXXVI. FIG. 20, 21.

Alae ciliis utrinque albo maculatis, supra dilute ferrugineo-fulvae, anticae levante basali limboque costali lutescentibus, umbra exteriore ferruginea, fasciolis linearibus costalibus, maculis basalibus, maculis exterioribus subsagittatis aliisque submarginalibus nigricantibus, macula cellulari binisque subapicalibus, extus nigro cinctis dilutius lutescentibus, posticæ limbo antico nigrescenti-fusco, fasciolis tribus basalibus, puncto striolaque (nonnunquam maculari) medianis, apice maculisque duabus minutis infra eum nigricantibus, maculis quatuor posterioribus subsagittatis aliisque submarginalibus ferrugineis.

Alae subtus violaceo-canæ, strigis macularibus in dimidio basali nigris, maculis submarginalibus triangularibus fuscis, anticae macula cellulari, tribus apicalibus plagiisque anali cretaceis, umbra exteriore fumato-nigra, posticæ striga externa flexa lunalis fuscis constituta.

Habitat: — ? CIL. F.

Das Thierchen ähnelt besonders in Zeichnung und Färbung der Unterseite manchen *Lemonias*-Arten.

388. DESMOZONA HEMIXANTHE NOBIS.

TAB. XXXVII. FIG. 17, 18.

Alae supra rufescenti-fuscae, anticae margine costali fasciolaque subapicali rufinco-cinereis, atomariis, fasciolis duabus basalibus, macula discocellulari glauco-albo cinctis, fascia discali fracta, subdiffusa, intus glauco cincta, altera aptemarginali glauco cincta, medio coarctata, plagiæ anali luteæ adhaerente fasciolisque binis ciliis, saturatis fuscis, posticæ maculis tribus basalibus ejusdem coloris, bitriente externo dilute luteo, punctis quatuor antemarginalibus lineaque anteciliari, subargenteo cinctu nigris.

Alae anticea subtus maculis fasciisque distinctioribus, fundo inter eas glaucenti atomato, fascia marginali superna latiore, in medio et ad angulum ani albicans fuscoque notata, plagula lutea in album diffusa, posticac bitriente luteo pallido, introrsum albicante, fundo basali glauco, lituris tribus cellularibus maculisque totidem subcostalibus distinctioribus nigro-fuscis ornato.

Abdomen supra plus quam dimidio postico luteo.

Habitat: BRASILIA. Cll. F.

Die schöne Art gehört in die Gruppe von *D. Curvata* L.

389. ARICORIS PETAVIA NOBIS.

TAB. XXXVIII. FIG. 5, 6.

♂ *Alae supra fuscae, anticea plaga fasciali lutea, subtus omnes pallidiores, venticea plaga latiore, iuxta costam strigata emittente, trunco mediano albido, posticac penitus albidis, maculis quatuor ante marginem posticum, inrescentibus albis.*

Habitat: CAYENNE. Cll. F.

Zur Section der *A. Myrtis* Doubldy zählend.

390. ARICORIS BAHIANA NOBIS.

TAB. XXXVIII. FIG. 3, 4.

♂ *Alae supra diluti fuscae, fascia discali obscura, excisa, intus effusa, maculis submarginalibus fundo dilutius cinctis (in posticis distinctioribus, cretaceo extus notatis, inresentibus) lineaque anteciliari nigro-fuscis.*

Alae subtus pallidiores, figuris tribus cellularibus, duabus internis, posticarum totidem subcostalibus strigaque discali maculari juxta osca obscure fuscis, anticea maculis tribus analibus fuscis, ochraceo-albo limbatis, posticac maculis submarginalibus ochraceo-albo marginatis (tribus superioribus et tribus inferioribus majoribus, nigris).

Habitat: BAHIA. (Luschnath.) Cll. F.

Steht der *A. Tutana* Godt. zunächst.

391. CHARIS THEODORA NOBIS.

TAB. XXXVI. FIG. 22, 23.

Wiener entom. Monatschrift VI (1862), p. 72. (Diagnos.)

♂ *Alae supra atro-fuscae, fascia externa, antecarum linea submarginali posticarumque striga antemarginali nitide aeneo-virescentibus, nigro cinctis, posticarum ciliis albis.*

Alae subtus cano-fuscae, maculis basalibus, litura discocellulari, striga maculari flexuosa discali lineaque anteciliari nigro-fuscis, fascia exteriore fusca diffusa, extus maculis nigro-fuscis, fundo multo dilutius cinctis limitata.

Habitat: RIO NEGRO SUPERIOR. Cll. F.

Oberseits wohl die zierlichste bisher bekannte Art der Gattung.

CROCOZONA NOBIS.

Palpi faciem paucum superantes.

Antennae tenues, annulis rix conspicuus, clava gracillima.

Alae anticae vena subcostali triramosa, ramo primo ante medianam cum vena subcostali conato.

Mit *Charis* Westw. sehr nahe verwandt.

392. CROCOZONA PHERETIMA NOBIS.

Tab. XXXVI Fig. 16, 17 mas.

♂ *Alae supra saturatae fuscae, strigis tribus basalibus unaque discali obscurioribus, striga submarginali posticarumque striga exteriore maculari plumbeis, diffuse fusco cinctis, anticae fascia aurantiaco-fulva, intus striga nigro-fusca, lineola plumbea postice notata cincta, ciliis apicis albis.*

Alae subtus ut supra, sed dilutiores, anticae fascia in plagam dilatata.

♀ *Alae obtusiores, distinctius striatae, anticae supra fascia aurantiaco-fulva, sat et acqualiter lata, subtus fascia superna, sed latiore, intus nigro tenuiter cincta plumbeoque limbata.*

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Ch. F.

Die uns zahlreich vorliegende Species ist im weiblichen Geschlechte der Linnae *Pheretis* L. nicht unähnlich.

393. DIOPHTHALMA MACRINA NOBIS.

♂ *Alae supra cyaneae, viride nitentes, anticarum costa, striga abbreviata subbasali, macula suborbiculari discoellulari albo tripliata, striga arcuata discali, fasciola angustissima postica limboque externo mediocri decrecente, posticarum striga subrecta pone discum, fascia angustissima subangulata exteriore limboque externo sat angusto nigris, anticae striga abbreviata subapicali alba, posticæ marginæ costalæ et interno fuscis.*

Alae subtus cano-fuscescentes, anticae macula discoellulari superna sed majore, ochraceo cincta maculaque fuscae ochraceo marginatae medianæ innata, ambabus unum magno elliptico ochraceo, utrinque fusco limbo circumcinctis, statim pone hunc fascia arcuata alba decrecente, extus diffuse fusco limitata, intus postice fasciolæ fuscae albido atomarie cinctæ contigua, posticæ fascia abbreviata basali, apud truncum subcostalem fracta alteraque discali obliqua duplicata albidis fusco limbatis, fundo interjecto ochraceo consperso, macula discoellulari parvula, rotundata nigra, glauco-albo binotata, striga exteriore undulata fusca, intus cano-ochraceo atomarie cincta, maculis punctiformibus submarginibus diffusis nigris, maculis parvis subulatis albidis apud plicas injectis atomisque ochraceis circumdatis.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Ch. F.

Bedeutend kleiner als die zunächst verwandte *D. Mevania* Hew.

394. DIOPHTHALMA METUANA NOBIS.

♂ Alae supra dilute fuscae, marginae exteriores diffuso obscuriore, anticeae macula discolorata alata utra suborbiculata, albo triguttata, sat late ochraceo cincta, intus arcuato nigro-fusco ampliora, extus strias discali rectae nigro-fuscae, ad apicem arcuatæ contigua, fascia exteriori decrescente alba, apud ramum medianum primum desinente, ab hinc strigæ abbreviatae posticæ fundo dilutiori contigua, extus fascia decrescente, postice striga maculari fundo dilutiore terminata et intus postice fascia nigrescenti-fusca diffusa circumdata, posticæ puncto diffuso discocellulare, striga discali perobliqua undulata, fascia externa diffusa alteraque angustissima contigua, maculis diffinis fundo dilutioribus cincta nigro-fusca.

Alae subtus dilute cano-fuscae, anticeae fere ut in pagina superiori, sed ad basin albo-griseo atomatae, orelo majore, latius et dilatius ochraceo iridato, maculis duabus diffinis fuscis infra eam, atomis ochraceo-albidis cinctis, striola anteposita inter truncum medium et plicam internam nigro-fusca, strigis circa ocellum tenuioribus, fascia alba paullo latiori, fascia fusca ei extus innata, striga atomaria fundo molto dilutiore, antice profundo crevata cincta, posticæ subtiliter albo-griseo atomatae, litera basali extus —, striga discali perobliqua intus albido cincta nigro-fusca, macula discocellulare nigra, albo ad marginem binotata, fascia exteriori subreducta, intus albido atomaria marginata strigaque pone eam, maculis linearibus nigris, intus albo apiculatis, extus atomis albidis cinctis apud plicas ornata diffuse fuscis, marginem pone hinc ochraceo consperso, omnes ciliis apicibus ut supra albescentibus.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cll. F.

Die auffällige Art ist kleiner als *D. Meranii* Hew. und hat stärker eckige Hinterflügel.

395. DIOPHTHALMA MELETIA NOBIS.

♂ Alae supra chalybaeo-cyanæ, anticarum margine costalii, limbo externo sat lato mollice decrescente, virgula cellulari strigaque flexili discali maculam orbiculariem albo subtiliter triguttatum includentibus liturisque binis minutis interioribus, posticarum margine externo sat lato nigris, anticea striga angusta obliqua recta alba pone cellulam, ramum medianum secundum paullum excedente.

Alae subtus cano-fuscae, anticea macula ocellari superna sed majore, ochraceo tenuiter cincta alteraque minore mediana ejusdem coloris fundo saturatus fusco subjectis, hoc intus fascia abbreviata fracta, extus albido-fusco cincta, extus fascia arcuata obscurans fusca, intus multo dilatius cincta circumdata, fascia exteriori angusta modice curvata glauco-alba, intus postice fasciolas late saturatus fuscae, diffusæ innata, posticæ ocello cellulari subtilissime albo biguttato, ei anticarum concolore sed plus quam dimidio minore, fasciola basali fracta, strigam albidam in medio includente fasciaque angusta discali, leviter flexili, intus striga albida persecta

saturatus fuscis, ab oculo bene distantibus, fasciis duabus externis fundo obscurioribus obsoletis, margini parallelis, sat angustis, secunda striolis nigris, albido apiculatis apud phicas teeta.

♂ Alae posticae magis angulatae, supra limbo externo modico, maculis dilutioribus obsoletis diriso fumato-fusco, anticæ ibidem fascia alba sat angusta, de cætero omnes utrinque ut in mare, posticarum solum fasciola basali infera ocello magis approximata.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cl. F.

Unsere drei Stücke sind grösser, als die nahe verwandte *D. Merania* Hew., von welcher Lindig ein Männchen brachte.

396. DIOPHTHALMA PHELINA NOBIS.

TAB. XXXVIII. FIG. 9, 10.

Mesogenia Ph. Felder in Wiener entom. Monatschrift VI (1862), p. 411. (Diagnos.)

♂ Alae supra fuscae, anticæ macula triangulari alteraque transversa cellularibus, fascia abbreviata subapicali, apice maculari, maculis binis parvulis apicibus aliisque quatuor medianis fusco atomatis hyalino-albis, macula intra cellulae angulum superiorem atra, alteram hyalinam minutum gerente, posticæ maculis duabus cellularibus aliisque septem rittuiformibus inter venas hyalino-albis, fusco parce aspersis.

Alae subtus dilutiores, anticæ maculis fasciisque paginae supernae, sed glauco semiplatis, macula minuta subcostali subapicali aliisque decrescentibus antemarginibus albis, macula cellulari atra minore irregulariter fulvo cincta, intus virgulæ fulvae contigua, striga brevi e costæ basi alteraque margini parallela, obsoleta tubo maculata fulvescentibus, posticæ maculis supernis sed glauco atomatis, rittula cellulari ter incisa strigaque crenata submarginali fulvis, maculis antemarginalibus decrescentibus striolisque ciliaribus albis.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cl. F.

Die merkwürdige Art wurde nur in einem Stücke erbeutet.

397. DIOPHTHALMA ANOPHTHALMA NOBIS.

TAB. XXXVIII. FIG. 7, 8.

♂ Alae supra fumato-fuscae, fasciola basali, pluia triangulari subbasali, fascia extracellulari, striga externa maculisque minutis submarginalibus anticarum, fascia cetera ramum subcostalem serundum hand excedente maculisque transverse trigonis submarginalibus posticarum cretaceo-albis, posticæ ciliis marginis apicalis albis.

Alae subtus ut supra, pallidiores tamen et anticæ insuper maculis binis punctiformibus subcostalibus albis maculisque submarginalibus majoribus, bene expressis.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cl. F.

Liegt uns in Mehrzahl vor und ist nicht nur durch den gänzlichen Mangel eines Fleckens auf der Querader der Vorderflügel, sondern auch durch die dickere Fühlerkeule ausgezeichnet.

398. CREMNA PHRYXE NOBIS.

TAB. XXXVII. FIG. 23, 24 fem.

♂ Alae supra pallide fuscae, maculis tribus cellularibus tribusque infra eas fundi colore impletis, striga pone medium submaculari alteraque submarginali flexuosa, extus dilutius cincta fundum palliorem inclientibus saturatis fuscis.

Alae subtus multo dilutiore, signaturis fore iisdem, maculis vero albido obsolete cinctis, posticae insuper maculis binis supra truncum subcostalem ejusdem conditionis maculique fusca parra subcostali.

♀ Alae posticae magis angulatae, subtus striga discali crenulata et striga submarginali (in anticis etiam) latiore, magis maculari, cacterum omnes ut in mare.

Habitat: BAHIA. (Luschnath.) Cll. F.

Mit *C. Actoris* Cram. verwandt.

399. LEMONIAS SPERTHIAS NOBIS.

TAB. XXXVII. FIG. 9, 10.

♂ Alae supra ferrugineo-fuscae, ad margines ferrugineo-rufescentes, linea anteciliari obscure ferruginea, maculis basalibus (posticarum sex), fascia abbreviata pone cellulam, ultra exteriore antecarumque tertia submarginali maculari saturate ferrugineo-fuscis, posticae margine antico cretaceo, maculis antemarginalibus nigris.

Alae subtus multo pallidiores, anticae basi antica, macula pone marginis costalis medium fasciolaque interiore intus maculis fuscis limitata pallide ochraceis, maculis quatuor orbicularibus basalibus, fascioli discocellulari maculisque grossioribus submarginalibus saturate fuscis, pallide ochraceo marginatis, his ex parte obsolete et multo latius ochraceo cinctis, posticae maculis sex basalibus et fasciola discocellulari pallide ochraceo cinctis, hac et fascia abbreviata discali maculari, fundo pallide ochraceo subiectis maculisque subconunctis antemarginalibus grossis, ex parte pallide ochraceo late marginatis nigrescenti-fuscis.

Habitat: BRASILIA. Cll. F.

Zählt zur Gruppe der *L. Hebrus* Cram.

400. LEMONIAS ALBINUS MORITZ in litt.

TAB. XXXVII. FIG. 1, 2 mas, FIG. 3, 4 fem.

♂ Wiener entom. Monatschrift V (1861), p. 101. (Diagnoz.)

♂ Alae anticae supra fuscae, area basali opalescenti-alba, basi glauca, ad margines fulvo tincta, litura cellulari fusca divisa et extus profunde insecta, fasciola subapicali maculisque submarginalibus incrementis fulvis, posticae opalescenti-albae, subpellucientes, basi regioneque anguli analis glauca, plagiis duabus anticis fuscis, exteriore fasciolae submarginali fulvae, extrosum profunde sinuato-dentatae (sinibus fuso impletis) innata.

Alae subtus dilute fuscescentes, linea anteciliari argentea, antecarum maculis tribus cellularibus, tribus pone cellulam, fascia interna, fasciola subapicali sericea

subnigriundi macularum, posticarum maculis bascos, tribus grossis anticis, litura latiuscula obliqua cellulari fascia que excisa in medio albis, ferrugineo, fulvo et macularum fuscis ex parte cinctis, anticae maculis duabus apicalibus atomariis glaucis, una alba in medio marginis binisque analibus, intus nigro-fusco notatis albis, areola interna nigrescente, albido biliturata, posticae fascia exteriore abbreviata in crescente fundo multo dilutiore, maculis antemarginalibus subcuneatis albis, supremis et analibus duabus nigro foctis, intermediis lunula fusca intus notatis, secunda et tertia dense glauco atomatis.

♂ Alae anticae supra fere ut in mare, sed fasciola et maculis albis, posticae macula antica fusca obsoleta, limbo externo pallide fuso, intus postice cum fundo confluente, maculis decessentibus albis, tinturae fulvae injectis aliisque antemarginibus nigricantibus albo extus foctis contignis diviso.

Alae subtus fere ut in mare, sed maculis limbalibus et basalibus multo majoribus.

Habitat: VENEZUELA. (Dr. Moritz.) NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cll. F.

Schliesst sich der südbrasilischen *L. Glaphyra Doubldy* an.

401. LEMONIAS COLCHIS NOBIS.

TAB. XXXVII. FIG. 5, 6.

♂ *Alae supra fuscae, linea anteociliari saturatiore, anticae maculis quinque saturatis fuscis basalibus, atomis albescensibus partim terminatis, macula cellulari subsoque pone medium in serie flexuosa, intus maculis saturate fuscis insidentibus albis, fascia angusta maculari fulva submarginali, maculis albis introrsum nigro notatis extus contigua, posticae maculis obsoletis albatis aliisque sulfisiformibus albis, intus nigro foctis in disco, serie antemarginali macularum elongato-obovatarum intus fulvaram, extus albarum, medio singulis maculam obscure fuscam gerentibus.*

Alae subtus dilute rufescenti-fuscae, anticae area interna fulva, maculis tribus cellularibus albis, nigro marginatis, binis pone cellulum, aliis in serie flexuosa discali nigris, extrosum singulis macula alba ornatis, his extus areolis fuscis, macula alba extrosum foctis, costam versus evanescentibus innatis, maculis duabus internis nigro-fusca in fundo albo aliisque submarginalibus posterioribus albis, nigro intus notatis, posticae fasciola basali lacerata, macula discoellulari fusco cinctis, maculis discalibus fusiformibus, intus fusco notatis, extus maculas minutas fuscas in incidentibus aliisque submarginalibus superis fundo paullo saturatus maculatis fundo dilutioribus male conspicuis.

Habitat: BRASILIA MERIDIONALIS. (Dr. Natterer.) Cll. Musei. Caes. Vienn. et F.

Vorliegende in grosser Anzahl gesammelte Species unterscheidet sich von der verwandten *L. aurinia* Hew., die Dr. Natterer gleichfalls in bedeutender Menge einsandte, auch durch die Flügelform.

402. LEMONIAS CHILENSIS NOBIS.

TAB. XXXVII. FIG. 5, 6.

♂ Alae ciliis albis, fuscō maculatis, supra omnes dilute fulvae, linea anteciliari nigro-fusca, basi pallide fuscō atomata, anticæ maculis quatuor subbasalibus fundo saturationibus, fuscō atomatis, fundo inter eas dilutiore, macula discocellulari limboque externo sat lato nigricanti-fuscis, hoc fascia flexuosa alteraque submarginali maculari fulris diviso, maculis nonnullis marginalibus, albis, fulvo tinctis, posticæ fasciola subbasali fundo obscuriore obsolete, virgula discocellulari, plagula obliqua anticæ fasciaque externa fundo dilutius fulvo separatis (huc postice evanescente et extus lunulis fundi dilutioribus diffusis, extrosum fusco obsolete notatis cincta) diffusa nigrescenti-fuscis.

Alae subtus cano-fuscae, anticæ area magna basali dilute fulva, ad marginem internum alba, maculis tribus cellularibus saturationis fulvo cinctis, macula discocellulari duabusque internis fundi coloris nigro fulvoque cinctis, striga interiore fuscæ, fascia angusta nigro terminata, fulvo postice tincta, maculis tribus terminalibus sublunatis aliisque marginalibus albis, atomis cinereis infra apicem, posticæ fasciola basali maculisque quatuor pone eam fundo saturationibus nigro-fusco cinctis, fundo albo injectis, fascia discali fracta, extus diffuse nigro-fusco limbata, lunulis externis maculisque atomis cinereis terminatis marginalibus albis, canali interno albo variegata.

Habitat: CHILE. Cl. F.

Die erste bisher aus dem südlichen subtropischen Amerika bekannte Erycinide, in die Gruppe der *L. Aurinia* Hew. gehörig.

403. LEMONIAS CAECINA NOBIS.

TAB. XXXVII. FIG. 7, 8.

♂ Alae supra dilute fulro-luteae, nitentes, maculis basalibus, posticarum fascia ralde maculari discali maculisque externis cano-fuscis, anticarum limbo terminali, introrsum leviter angulate sinuato, decrescente, ante ramum medianum primum truncato, fascia decrescente catenulari nigricante fulvo curva diviso, lunula maculisque tribus analibus, posticarum maculis submarginalibus saturate fuscis.

Alae subtus pallidiores, maculis multo minoribus, anticæ fascia catenulari in maculas soluta, intus solum fulvescenti atomarie cincta.

Habitat: BAHIA. (Lusehnath.) Cl. F.

Die schöne, uns in drei Weibchen zugekommene Art steht der *L. Cerealis* Hew. zunächst.

404. LEMONIAS MARTIALIS NOBIS.

Alae supra cano-fuscae, triente basali dilutiore, maculis tribus cellularibus binisque interioribus fundi coloris ornata, anticarum striga tenuï externa flexu alteraque submarginali maculari evanescente, posticarum striga pone medium binisque limbalibus submacularibus ochraceis, anticæ ciliis albo intersectis, fascia discali medio-

criter lata, apud venam internam desinente, pallide ochracea, subsinuata, intus (praesertim inter ramos medianos) excisa, posticae maculis ciliaribus sordide albidis.

Alae anticae subtus dilutiores, (praesertim triente basali) fascia strigaque externa taliatoribus, quam supra, margine costali usque ad fasciam ochraceo, posticae pallide ochracco-griseae, venis ochraceis, maculis duabus cellularibus, fasciola discocellulari et maculis duabus subcostalibus in fundo magis ochraceo totidemque interioribus in triente basali, maculis sex discalibus in fasciam digestis, fasciis binis macularibus limbalibus marginaque externo fuscis, fundo inter his ochraceo.

Habitat: SURINAM. (ex antiqua collectione Schubart.) Cll. F.

Kleiner als vorige Art, auch durch die am Ende weniger vorstehenden, stumpferen Vorderflügel abweichend.

405. LEMONIAS KADENII NOBIS.

TAB. XXXVII. FIG. 11, 12.

Wiener entom. Monatschrift V (1861), p. 101. (Diagnos.)

♂ *Alae supra fuscae, striga antemarginali plumbea, anticarum area interna, pone ramum medium secundum incisa maculaque grossa subapicali, posticarum area maxima disci opalino-albis, anticae macula costidi rubra, antice opalino-alba.*

Alae subtus pallidiores, striga plumbea evanescente, posticae maculis tribus posticis laceratis opalino-albis, cum area usque ad basin extensa, extrosium dentata et inter dentes maculis minutis saturate fuscis terminata connexis.

Habitat: VENEZUELA. (Dr. Moritz.) Cll. F.

Eine sehr ausgezeichnete Art, die an die Gattung *Desmozona* erinnert.

APODEMIA NOBIS.

Antennae validae, costae dimidium rix excedentes, distincte albo annulatae, clava oralis, sat abbreviata.

Von der Gattung *Lemonias* durch obige Merkmale der Fühlerbildung abweichend.

406. APODEMIA MORMO NOBIS.

TAB. XXXVII. FIG. 15, 16.

Lemonias M. Felder in Wiener entom. Monatschrift III (1859), p. 271.

♂ *Alae ciliis albo maculatis, supra omnes fuscae, anticae plaga antica e basi ferrugino-fulva, earum maculis quatuor basalibus, fascia pone medium macularum, posticarum maculis quatuor basalibus, una subcostali et quinque discalibus serieque communis submarginali macularum minutarum subcurvatarum albis nigrescenti cinctis.*

Alae subtus cervino-fuscae, maculis marginalibus diffusis albis, strigae maculari nigro-fuscae anteciliari innatis (posticarum tribus infimis, praecipue paucimis duabus intus glauco atomatis punctumque nigrum saepe gerentibus), anticae plaga antica laete fulva, maculis supernis sed majoribus, posticae basi, cellula canalicule interno grisecentibus, macula costuli basali, altera subcostali, duabus in disco,

exteriore harum sat magna, maculis duabus minutis lateraliter comitata et duabus conjunctis posterioribus bene inter se distantibus, una basali duabusque interioribus obsoletis albis nigro incomplete cinctis.

Habitat: UTAH. (Lorquin.) Cl. F.

In Zeichnung und Flügelschnitt hat diese nördlichste Eryeinide der neuen Welt mit *Lemonias Aurinia* H. w. und ihren Verwandten viele Ähnlichkeit.

407. APODEMIA SONORENSIS NOBIS.

♂ Alae supra fuscae, ciliis albo maculatis, maculis minutis extorris seriatis albis nigro cinctis a margine bene distantibus, anticæ plaga discalî vittiformi e basi, renam subcostalem rix excedentे ferruginea, maculis duabus apud eam, totidem infra eam maculisque extracellularibus in serie fortiter currata (singulis extus maculae subcavatae ferrugineac, infima excepta, increscenti innatis), posticæ maculis duabus basalibus minutis albis, ferrugineo tinctis, una majore discoellulari, secunda subcostali, tertia interiore minuta, maculis sex in disco, extus, prima excepta, fasciæ abbreviatæ ferrugineæ, intus inter ramum medianum primum et secundum profunde sinuatae insidentibus, quinta sola distincta, reliqnis effusis vel punctiformibus.

Alae subtus ut in *L. Mormone*, anticarum plaga fulva solum ultra maculas inferiores discales extensa.

Habitat: SONORA. (Lorquin.) Cl. F.

Eine nicht minder grosse Anzahl, als von *L. Mormo*, liegt uns vor. Sämtliche Stücke sind kleiner als *Mormo*, und auch durch die schmäleren in der Innenhälfte kürzeren Flügel unterschieden.

408. LIMNAS UBIA NOBIS.

♂ Alae supra nigro-fuscae, macula parrula basali interiore in anticis incisa, in posticis minore orali coccinea nigro cincta, anticarum venis infimis plicaque interna, posticarum venis omnibus fumato-canis, anticæ fasciola leviter sinuata, pallide lutea statim fere pone cellulam inter renam discoidalē superiorem et ramum medianum primum, ciliis apicis ipsius anticarum et posticarum marginis analis fulvis.

Alae subtus paullo dilutiōres, macula coccinea majore, anticæ fasciola extus subdiffusa, margine interno fumato-cano, posticæ venis distinctioribus, quam supra, macula coccinea insuper ad basin marginis costalis sat grossa.

♀ Alae anticæ latiores, posticæ apud angulum ani obtusiores, paullo pallidiores, anticæ atomis lateis apud ramum medianum primum, ciliis apicis vix fulvis.

Habitat: CAYENNE. Cl. F.

Kommt der *L. Unxia* H. w. zunächst, ist aber kleiner und auf der Oberseite der *L. Melander* Cram. ziemlich ähnlich.

XENANDRA NOBIS.

Antennae validae, clava subovata, subtus concava.

Palpi breves, fasciem hand attinentes.

Alae anticae costa in medio deflexa, ramis subcostalibus inter se et a vena costalis sat distinctibus.

Sexus calce diversi.

Von der nahe verwandten Gattung *Limnas* durch die Fühlerbildung leicht unterscheidbar.

409. XENANDRA HELIODES NOBIS.

TAB. XXXVIII. FIG. 19, 20 mas, FIG. 21, 22 fem.

♂ *Alae supra piceo-nigrae, anticae regione apicali dilutiore, nigro renata et plicata, posticæ plaga costuli aurantiaco-fulva.*

Alae subtus pallide aeneo-virides, venis fuscō illitis, anticae plieis versus marginem fuscis limbaque interno pallide fuso, posticæ macula lobuli costalis lituraque viuita discocellulari aurantiacis.

♀ *Alae supra saturate fuscæ, anticae fascia aurantiaco-fulva, infra plicam interioram desinente, posticæ rutilis marginalibus inter venas fundo dilutioribus.*

Alae subtus, fascia anticarum praetermissa, fere omnino ut in mare.

Habitat: ВАИДА. (Luschnath.) Cll. F.

Wir halten unsere Species für verschieden von *P. Helius* Cram., der vielleicht auch generisch abweicht.

CHAMELIMNAS NOBIS.

Cupit sat magnum, bene exsertum.

Antennæ graciles, costæ medium bene superantes, clara arcuata bene distincta.

Alae anticae ramo subcostali secundo sat longe post cellulae elatum ascidente, posticæ in regione interna abbreviatæ, vena costalis in costæ medium excurrente.

Abdomen masculinum subgracile, alas posticæs superans.

Vorstehende Merkmale lassen die Gattung mit Leichtigkeit von *Limnas* unterscheiden.

410. CHAMELIMNAS TIRCIS NOBIS.

TAB. XXXVIII. FIG. 17 mas, FIG. 18 fem.

♂ *Alae supra nigrantes, anticae fasciola extracellulari lutea maculaque grossa quadri atomaria plumbea, ciliis apicis albis.*

Alae subtus nt supra, limbo externo solum dilutiore et anticae absque macula posticata.

♀ *Alae latiores, anticae multo obtusiores, posticæ intus breviores, supra nigrofuscæ, anticae fasciola alba maculaque mediocri plumbea infra furcam subcostalem.*

Alae subtus ut supra, paullo tantum dilutiores, anticae sine macula apicali.

Collare in utroque sexu fulvum.

Habitat: BAHIA. (Luschnath.) Chl. F.

Der Habitus hat Ähnlichkeit mit dem von *Isapis Agyrtes* Cram.

OREAS NOBIS.

Caput parvum. Collare distinctum.

Antennae graciles, costae dimidium parum superantes, in clavam angustum excavatae transentes.

Palpi faciem paullum superantes.

Alae cellularis discoidalibus medium haud attingentibus, anticea vena subcostalis triramosa, ramo secundo pone cellulae clausum emiso.

Abdomen marginis interni alarum posticarum dimidium rict superans.

Obige Merkmale reichen hin, das Genus sicher von *Limnas* zu trennen, und deuten zugleich die Verwandtschaft mit *Barbicornis* und den Nachbargattungen an. Auch von *L. Lycisca* Hew. und ihren Verwandten, die gleichfalls generisch von *Limnas* zu scheiden sind, weicht es durch das Geäder der Vorderflügel ab.

411. OREAS MARATHON NOBIS.

TAB. XXXVIII. FIG. 23, 24.

♂ *Alae supra fumato nigro-fuscae, anticae fascia obliqua subangusta lutea, posticae venis fundo multo dilutiorebus, ciliis posterioribus albidi.*

Alae subtas pallidiores, anticae venis cellularibus et superioribus albido atomatis, fascia supera sed pallida, posticae macula lobuli costalis dilute coccinea, venis plicaque interna albida.

Abdomen nigricans, ad latera vitta juxta ventrem profunde insecta lutea.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Chl. F.

Ein einzelnes Männchen wurde gesammelt.

412. OREAS CTESIPHON NOBIS.

♂ *Alae anticae costa in medio deflexa, supra omnes fumato nigro-fuscae, anticae fascia obliqua discali medioriter lata pallide lutea, posticae macula parva basali rubra, venis secundariis fumato-albidis.*

Alae subtas multo pallidiores, venis plicaque interna albido atomatis, anticae fascia supera expallescente, posticae macula sat grossa dilute coccinea in lobulo basali.

Abdomen nigro-fuscum, ad latera vitta dilute coccinea, leviter insecta.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Chl. F.

Liegt uns gleichfalls nur in Einem Stücke vor. Dasselbe ist grösser, als *O. Marathon*.

DRYAS NOBIS.

Caput et corpus multo robustiora, quam in Oreade.

Antennae ?

Palpi sat validi, setosi, faciem vix excedentes, articulis male distinguendis.

Alae ampliatae, rena discoïdali inferiore e medio venulae transversae egrediente, anticae ramo subcostuli secundo bene a cellulae clausu remoto, venula transversa recta.

Die Gattung hält die Mitte zwischen *Limnas* und *Oreas*, bietet aber im Geüder Unterschiede von beiden.

413. DRYAS CINARON NOBIS.

TAB. XXXVIII. FIG. 13, 14.

Limnas C. Felder in Wiener entom. Monatschrift V (1861), p. 101. (Diagnos.)

♂ *Alae supra piceo-nigricantes, posticae fascia marginali, apud ramum subcostalem secundum desinente aurantiaco-fulva, in angulo anali pilis nigris obsita.*

Alae subitus pallidiores, venis insuper plicaque interna fumato-albidis.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Dr. Urico echea.) Cl. F.

Die Zeichnung der Hinterflügel erinnert an *Limnas Zoega* H. & W. Wir erhielten nur Ein Männchen.

ESTHEMOPSIS NOBIS.

Caput parvulum.

Antennae gracillimae, in clavam valde elongatam sensim transcurrentes.

Palpi graciles, faciem attingentes, articulo ultimo tenui.

Alarum forma et renarum distributio ut in Limnade.

Abdomen elongatum, alarum posticarum bitrientem superans.

Die Fühlerbildung scheidet die hiehergehörige Art beim ersten Anblische von *Limnas*.

414. ESTHEMOPSIS CLONIA NOBIS.

TAB. XXXVIII. FIG. 11, 12 mas.

♂ *Alae supra nigro-fuscae, chalybaeo suffusae, anticarum fascia arcuata externa macularum decrescentium (anali atomaria duplici) posticarumque maculis submarginalibus incrementibus hastatis opalescenti caeruleo-albis, his intus sicut et macula infra antarum metallice glauco-caeruleo atomosis.*

Alae subitus vix pallidiores, maculis magis albicantibus.

Facies, orbitae et palpi aurantiaco-fulva.

♀ *Alae latiores, anticae obtusiores, posticae angulo anali magis retracto, omnes utrinque ut in mare, maculis tamen majoribus*

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cl. F.

In Farbe und Zeichnung den Aretiiden des Genus *Esthema* Walk. ähnlich.

415. TMETOGLENE ESTHEMA NOBIS.

TAB. XXXVIII. FIG. 15, 16.

Wiener entom. Monatschrift VI (1862), p. 73. (Diagnos.) cf. ibid. p. 235.

♀ *Alae supra glaucenti-canae, venis fumato-nigro illitis, inter eas atomis albidis, anticae fascia subapicali decrescente alba, limbo pone eam posticarumque*

margine ante cilia fumato nigro-fuscis, subtus omnes inter venas (anticae usque ad fasciam et posticae margine latiusculo excepto) albescenti-glaucæ.

Abdomen glauco-canum, lateribus aurantiacis.

Habitat: RIO NEGRO SUPERIOR. Cll. F.

Das eigenthümliche Thier ist nicht ohne Ähnlichkeit mit *Esthemopsis Clonia*.

416. ITHOMIOPSIS CORENA NOBIS.

TAB. XXXVIII. FIG. 1, 2.

Wiener entom. Monatschrift VI (1862), p. 411, 412. (Diagnos.)

♂ Alae supra fumato-fuscae, anticae plaga quadripartita e basi maculaque discali pellucidis fusco atomatis, illa vitta interna ochraceo-fulva limitata et hac cum fascia lata subapicali dilute ochraceo-fulva, introrsum maculis duabus crescentibus cinereis pellucidis notata connexa, posticæ area discei pellucida fusco atomata, fascia submarginali ei parallela, a rami subcostalis primi origine ad venam internam inferiorem ducta, ochraceo-fulva.

Alae subtus multo lactiores, posticae insuper vittula subcostali e basi, glauco-alba, venis tripartita.

Abdomen supra murinum, ad latera vitta luteo-fulvescente.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cll. F.

Dieser ausgezeichnete Schmetterling hat mit den Arten der Gattung *Ithomeis* Bates, welche ebenfalls den Ithomien ähneln, nichts gemein, wie schon das ganz verschiedene Flügelgeäder zeigt.

LEPRICORNIS NOBIS.

Antennæ sat breves, crassiusculæ, in claram elongatam, excavatam sensim incrementes, squamis subpatulis piliformibus (praesertim apud articulos) dense tecti.

Palpi crassiusculi, faciem superantes.

Alae integerrimæ, ecaudatae, sat latae, anticae vena subcostali triramosa, ramo primo non multo ante, secundo proxime pone cellulæ clausum ascendentem, vena discoidali superiore e vena subcostali sat longe post cellulæ extimum oriente, inferiore bene supra venulae discocellularis medium emissæ, ramo mediano secundo et tertio bene distantibus, posticæ vena costali brevi, ante costæ medium excurrente, cellula discoidali brerissima, ramo mediano secundo et tertio in conditione ordinaria, sed interstitiis venæ primariae medianæ sat brevibus.

Jedes der vorstehenden Merkmale gewährt einen scharfen Unterschied von der verwandten Gattung *Barbicornis* Godt.

417. LEPRICORNIS MELANCHROIA NOBIS.

TAB. XXXVIII. FIG. 25.

Alae anticae costa pone medium deflexa, supra omnes fumato nigrescenti-fuscae, margine externo excepto, chalybaeo suffusæ, radius dilutius chalybaeis inter venas (in

anticis solum in regione basali et interna), anticae fascia subapicali marginis non attingente, subdiffusa, chalybaeo-alba, e maculis quatuor confluenta.

Alae subtus ut supra, radius chalybaeis tantum angustioribus, laetioribus anticarumque fascia angustiore.

Palpi et collare aurantiaco-fulva.

Abdomen ?

Habitat: MEXICO. (Sallé) Ch. F.

Gleich den *Barbicornis*-Arten erinnert auch obbeschriebenes Unicum unserer Sammlung an Aretiiden derselben Heimath, und zwar an die Species des Genus *Melanachroia* Walk.

418. SISEME MINERVA NOBIS.

TAB. XXXVI. FIG. 14, 15.

♂ Alae supra fumato nigro-fuscae, chalybaeo leviter suffusae, fascia discali aurantiaco-fulva angustissima (praeceps in posticis), areac cinereae imposita, apud ramum medianum tertium posticarum desinente, fascia externa dilute cinerea, venis plicisque in maculas elongatas divisa (in anticis latiore, anticae macula ciliaris apicali sola distincta posticarumque sex crescentibus grossiusculis albis, posticae navelis binis analibus sublunatis rufis, nigro cinctis).

Alae subtus paullo pallidiores, striga latiore, fascia externa angustiore sed albicante, posticae maculis ut supra sed area interna glauca fasciolae contigua.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Ch. F.

Unter einer grossen Anzahl von *S. Allectryo* Westw. und *Pallas* Latr. erhielten wir von Lindig ein einzelnes Männchen obiger Art.

AMBLYGONIA NOBIS.

Caput parvum retractum.

Oculi et frons dense pilosa.

Palpi pilosi, faciem hawl superantes, articulo tertio valido, obtuso.

Antennae tenues, sat longae, in claram valde angustam, flexilem transeuntes.

Alae anticae ad apicem bene productae, posticæ inter venam subcostalem et medianam leviter sinuatae, in margine anali et limbo interno dense pilosi, omnes (præsertim posticæ) cellulæ discoidalibus brevibus, anticae vena subcostali tri- vel bimosa, ramo primo apud cellulæ extimum, secundo sat longe pone illud emissio, posticæ vena costali ante apicem marginis costalis desinente.

Von *Siseme* Westw. durch obige Charaktere in auffallender Weise unterschieden.

419. AMBLYGONIA AGATHON NOBIS.

TAB. XXXVII. FIG. 25, 26 fem.

♂ Alae supra fumato nigricanti-fuscae, anticae ciliis apicalibus albis, fascia discali opalescenti-alba, infra plicam internam valde angustata, introrsum directa et

sordide fulvescenti tincta, posticae fascia discali opalescenti-alba, ad extima dilatata et aurantiaco-lutescente, linea antemarginali plumbea, fundo nigricanti subjacta, venis secundariis albidis, striolis binis ciliaribus albis.

Alae subtus pallidiores, linea plumbea posticarum nulla, omnes venis pone fasciam (in posticis latiore, quam supra) albescentibus, de caetero, ut supra.

♂ Alae latiores, anticae striolis binis insuper ciliaribus albis, posticae supra linea plumbea latiore, caeterum omnino ut in mare.

Habitat: BAHIA. (Luschnath.) Cll. F.

Die Zeichnung ist, abgesehen von der eigenthümlichen bleiglänzenden Saumlinie der Hinterflügel, den *Siseme*-Arten analog.

420. AMBLYGONIA AMARYNTHINA NOBIS.

♂ Alae supra fumato nigro-fuscae, ante medium fascia communi angusta, margini externo anticarum parallela aurantiaco-fulvescente, multo obscurius marginata, in posticis ad marginem analem paullo latiore, anticae ciliis albis in apice.

Alae subtus fuscae, violaceo viride suffusae, fascia superna, multo vero latiore, aurantiaco-lutea, postice in medio dilute flavicante.

Abdomen nigrum, pilis analibus lutescentibus.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cll. F.

Die beiden von dieser ausgezeichneten Species erbeuteten Männchen sind kleiner, als *A. Agathon*, und zeigen eine unverkennbare Analogie mit der Gattung *Amarynthis* Westw. Die Flügel sind kürzer, als bei der vorbeschriebenen Art, die Vorderflügel am Scheitel spitzer, im Aussenrande weit weniger convex, die Hinterflügel sind minder eckig, am Analwinkel nicht schief abgeschnitten, sondern bei nahe spitz vorstehend, die Subcostalader der Vorderflügel ist nur zweitästig, der zweite Ast entspringt näher am Zellenschlusse, die Costalader ist auf den Vorderflügeln weniger niedergebogen und vom ersten Subcostalaste deutlich entfernt, auf den Hinterflügeln ist sie, im Zusammenhange mit dem mehr vorgestreckten Vordersaume, länger, als bei der ersten Species.

FAMILIA

NERIIDAE NOBIS.

(Stalachtinae Bates.)

421. NERIAS MARGARITA NOBIS.

♂ Alae supra fuscae, striga postica antemarginali, aurantiaco-fulva, in anticis latioore, anticarum vitta cellulari extus profunde bifurcata, maculis duabus in crescentibus inter ramos medianos aliisque quatuor in crescentibus elongato-subcuneatis subapicalibus (suprema albo atomata), posticarum maculis quinque internis inter renas, ralle decrescentibus, tribus primioribus vittaformibus, cuneato-tetragonis, duabus extimis (inter ramum medianum tertium et subcostalem secundum) triangularibus diaphanis, anticae vitta inter venam internam et medianam, trigona, macula inter ramorum medianorum primorum bases atomisque circa apicem rami inferioris vittae cellularis caeruleo-glaucis, maculis duabus apicalibus tertiaque grossiore antemarginali inter ramum medianum secundum tertium albis in atomos glaukos solutis.

Alae anticae subtus ut supra, sed marginis costalis origine aurantiaco-fulvescente, vitta interna plane absente, macula mediana glauca in atomis relieta, atomis glaucis inter rami mediani secundi et tertii bases striolaque fulva antemarginali inter ramum medianum tertium et venam discoidalem superiorem, posticae lobulo costali aurantiaco-fulvescente, maculis quinque vittaformibus albo-glaucis inter costam et venam discoidalem, interstitia venarum fere impletibus (una supra plicam cellularem), vitta diaphana infra plicam cellularem, margine interno albescente, striga antemarginali aurantiaco-fulva multo latiore usque ad ramum subcostalem primum ducta decrescente.

♀ Alae ampliores, maculis diaphanis vittaformibus angustioribus anticarumque externis brevioribus.

Facies vittis duabus albis.

Palpi extus basin versus albi.

Humeri aurantiaco-fulvi. Antennae subtus albo annulatae, clava infra, apice excepto, alba.

Coxae et femora albo vittatae.

Abdomen murinum, ad latera striga albida, infra eam vitta fulva et apud rem trivm vitta albida.

Habitat: SURINAM (ex antiqua collectione van der Capellen.) CH. F.

In der Zeichnung, besonders auf den Vorderflügeln, der *N. Phaeolusa* Hübn. sehr ähnlich, jedoch eine eigene, mit der von *N. Euterpe* L. zunächst verwandte Gruppe bildend. Die Palpen sind länger, als bei letztergenannter Art, steigen gerade auf, die Fühler sind ebenfalls länger, die Flügel sind kürzer, der Innensaum der

Vorderflügel länger, ihr Costalrand gegen das Ende mehr gebogen. Die Discoidalzelle, vornehmlich auf den Hinterflügeln, ist beträchtlich länger und schmäler, die beiden ersten Subcostaläste der Vorderflügel entspringen näher am Zellende, untereinander mehr entfernt. Die Gabel ist, im Zusammenhange mit dem weniger vorgestreckten Scheitelsaume, auf beiden Flügeln viel kürzer, auf den Hinterflügeln auch sehr kurz gestielt. Die Querader der Vorderflügel ist weniger concav. Das Männchen überragt in der Flügelweite die Weibchen von *N. Phaedusa*.

ITHOMIOLA NOBIS.

Collare male distinctum.

Palpi ascendentis, articulo secundo verticem subaequante, tertio brevissimo, nutante.

Antennae tenues, sensim in claram gracillimam transeuntes, costae medium modice superantes.

Alae elongatae, posticae brevissimae, anticae rima subcostali quadriramosa, ramo primo ante, secundo apud, tertio et quarto sat longe post cellulae extimum egrediensibus, rima discoidalii inferiore supra medium venulae transversae emissae, posticae rima costali brevi, ramo subcostali primo ante cellulae clausum oriente, rima discoidalii ramo secundo subcostali valde approximata, cellulae angulo inferiore bene prominente.

Vorstehende Merkmale genügen, um die neue Gattung mit Leichtigkeit von sämtlichen *Nerias*-Gruppen zu scheiden.

422. ITHOMIOLA FLORALIS NOBIS.

Alae supra fuscae, antearum ritta cellulari, pone rami primi mediani originem striola transversa recta divisa, macula parvula statim pone cellulum, maculis tribus medianis, secunda inter ramum primum et secundum elongato-tetragona, caeteris indistincte trigonis (infima multo minore) aliisque quatuor subapicalibus (prima supra venam subcostalem parvula, duabus intermediis elongato-subcuneatis, incrementibus), posticarum vittula cellulari maculisque quatuor subcuneatis vittaeformibus (tribus inferioribus inter ramum medianum tertium et venam internam superiore) incrementibus diaphanis, striga submarginali fulva in anticis obsoleta, in posticis maculari, incrementante.

Alae subtus maculis iisdem sed iridescentibus, fascia submarginali, dilute aurantiaco-fulva, in anticis apud ramum subcostalem quartum incipiente et ante medium paullum coaretata, in posticis latiore, incrementante, posticae macula inter venulam praecostalem et venam costalem et mox pone eam macula costali parva elongata albis.

Palpi, articulo terminali atro excepto, utrinque albi. Thorax et latera macula alba. Coxae albae. Abdomen in ventre album.

Habitat: SURINAM (ex antiqua collectione van der Capellen.) Cll. F.

Das einzige Stück, welches wir von der merkwürdigen, in Zeichnung und Färbung der *Ithomia Flora* Cram. und ihren Verwandten analogen Art besitzen, ist wenig grösser, als *Pheles heliconioides* Herr.-Schaeff. Da von dem Abdomen nur die ersten Segmente vorhanden sind, vermögen wir das Geschlecht nicht zu bestimmen.

N a c h t r a g.

Der Stich der Tafeln war bereits vollendet und der Text unter der Presse, als uns von den Verfassern freundlichst mitgetheilt ward:

S. C. Snellen van Vollenhoven: Essai d'une faune entomologique de l'archipel Indo-Neerlandais.

Seconde monographie: Famille des *Pierides*. La Haye 1865; und

William C. Hewitson: Illustrations of diurnal Lepidoptera. Part II *Lycaenidae*. London, June 24th 1865.

An den hier von uns beschriebenen neuen Arten dieser zwei Familien, findet sich im ersteren Werke lediglich:

Pieris Rosenbergii Vollenhov. pag. 11, Planche 2 & 3

= mit Nr. 128 *Lorquinii* Feld. pag. 159, Taf. XXIV;

und im letzteren:

Myrina Donina Hewits. pag. 39, Pl. XVII

= mit Nr. 266 *Myrina Usira* Feld. pag. 237, Tab. XXV;

Hypolycaena Phorbas Hewits. pag. 49, Pl. XXI

= mit Nr. 277 *H. Dictaea* Feld. pag. 242, Tab. XXX.

FAMILIA

LIBYTHEIDÆ BOISD.

423. LIBYTHEA ANTIPODA BOISD.

TAB. XLII. FIG. 9, 10.

Boisd. in Bullet. de la Soc. entom. de France 1859, p. CLV. (Diagnos.)

♂ Alae supra nitide fuscae, postice dilutiores, anticarum area permagna disci, fuscovenata, atomis albidis cellularibus et medianis maculisque tribus obsoletis subapicalibus albidis ornata posticarumque area basali postice diffusa, subpellucente violaceo-glaucis, in certo situ vivide lilacino nitentibus vel opalescentibus.

Alae subtus dilute fuscescentes, anticae inter venam subcostalem et medianam fulvescenti (in cellula multo dilutiis) tinctae, maculis tribus circa venam transversam et duabus medianis (inferiore maiore) evanescentibus binisque subapicalibus (superiore venis tri-inferiore bipartita) opalescenti-albis, margine costuli fundo dilutiis variegato, atomis densis glaucescentibus ante apicem, postice striolis fusris dense variegatae, fascia antica semicirculari alteraque externa postice profunde fureata atomariis albidis, glauco passim tinctis limboque interno glaucescente. Antennæ clara supra apice, subtus dimidio exteriore lutescente.

Habitat: LUZON. (Lorquin.) Cl. F.

Die prachtvolle Art kommt der *L. Geoffroyi* Godt., welche wir nicht in Natur kennen, ohne Zweifel zunächst. Die Fühlerkeule ist ziemlich verlängert, unten stark concav. Die beiden ersten Palpenglieder sind pelzig behaart, ziemlich dick, das dritte hangend, konisch zugespitzt, nur wenig länger als das zweite.

424. LIBYTHEA NERATIA NOBIS.

♂ Alae anticae extus bene concavae, processu apicali truncato, posticae angulum internum versus leviter dentatae, supra omnes nitide fuscae, anticae limbo interno et cellulae dimidio basali multo dilutioribus, macula cellulari, altera majore orbiculata inter ramos medianos primores, tertia subcostali vena partita binisque subterminalibus minoribus inter venam discoidalem superiorem et ramum medianum tertium (superiore rotundata) albis, fundo dilutiis circumdati, macula atomaria alba in apice, posticae macula subcostali subquadrata aliisque quatuor statim pone cellulari inter ramum subcostalem secundum et medianum primum, parvulis, decrescentibus, fasciolam perobliquam sistentibus albis, fundo dilutiis cinctis, ciliis marginis apicalis albis inferioribusque inter dentes decrescenti albo intersectis.

Alae anticae subtus pallidiores, margine costali albido variegato, macula apicali, intus cum atomis densis argento-canis confusa, ciliis juxta eam maculaque elongata anguli interni albis atomariis, macula connecta e cellulæ basi pallide fulvescente, maculis paginae superioris majoribus opalescentibus, exterioribus magis confluentibus, posticae rufesceni-fuscae, saturatis dense variegatae, costa limboque interno dense cano-albo variegatis, macula cellulari vitta-formi, altera obliqua tetragona subcostali fasciaque abbreviata perobliqua pone cellulam, apud ramum subcostalem terminalem cum fascia externa atomorum cano-alborum connexa.

Habitat: HALMAHEIRA. (Lorquin.) Cl. F.

Mit *L. Narina* Godt. deren Beschreibung zufolge nahe verwandt. Unser Einheim ist nur wenig kleiner, als *L. Antipoda*.

FAMILIA

DANAIIDÆ BOISD. e. p., FELDER.

423. EUPLOEA SEMPERI NOBIS.

♂ Alae supra saturate eastanco-fuscae, anticarum limbo terminali decrescente multo dilutiore excepto, violaceo in certo situ suffusæ, anticae maculis quatuor atomariis parrulis violascentibus in limbo apicali in serie flexa, posticae macula farinacea ordinaria areaque tomentosa fere usque ad marginem extensa.

Alae subtus rufesceni-fuscae, violaceo leviter nitentes, anticae plaga interna maculisque connexis atomariis griseis ordinariis, maculis duabus medianis, aliis paginae superioris punctisque antemarginalibus albis, violascenti circumdatis, maculis duabus subcostalibus violascentibus, posticae maculis baseos albis punctisque ante marginem posticum violascentibus, albo atomatis.

♂ Alae supra fuscae, anticae dimidio externo dilutiore, obscurius variegato, carum vittula linearis, macula subpartita cellularibus, macula sublineari interiore, duabus medianis, totidem subcostalibus, aliis sex pone eas in serie flexili (paenultima reliquis majore), quinque minutiis subapicalibus punctisque paucis ante marginem posticum, posticarum vitta costali, vittulis tribus sublinearibus cellulæ, maculis circa hanc increscentibus radiiformibus profunde fureatis punctisque obsoletis submarginalibus albis.

Alae subtus pallidiores, maculis superis majoribus, anticae insuper vitta interna alba.

Habitat: MINDORO. (Dr. Semper.) Cl. F.

Kleiner, als die ähnliche *E. Megilla* Erichs.

426. EUPLOEA CUVIERI BOISD. in litt.

TAB. XXXIX. FIG. 1, 2.

♂ Alae supra saturate fuscae, in certo situ saturate violaceo suffusae, anticae cellula basini versus multo dilutiore, macula cellulari evanescente, altera punctiformi subcostali, tribus elongatulis pone cellulam, saepissime obliteratis aliisque octo externis in serie modice flexa pallide violaceis, posticae antice dilutiiores, plaga ordinaria elatiore venae discoidalis initium hanc excedente, limbo costali cano-albo, maculis duabus magnis subapicalibus, intus effusis, subconnatis albis, maculis duabus parris pallide violaceis externis.

Alae subtus magis rufescentes, nitidiiores, juxta marginem externum saturationes et in certo situ chalybaeo suffusae, anticae macula cellulari pallide violaceo-caerulea, albo notata, maculis duabus medianis crescentibus, nonnullam quartam parva, infra eas albis, aliis externis et saepius etiam tribus extracellularibus paginae superioris, albo plus minus atomatis punctisque tribus submarginalibus violaceo-caeruleis, plaga interna elatiore cano-brunnea, atomis albidis circumjecta, posticae macula cellulari, maculis septem circa cellulam, saepius grossiusculis, aliis submarginalibus decrecentibus nonnullisque antemarginalibus minutis violaceo-caeruleis nigro cinctis.

Habitat: HALMAHEIRA: DODINGA. (Lorquin.) Cll. F.

Der amboinischen *E. Prothoë* Godt. zunächst kommend, durch die am Scheitel mehr vorragenden Vorderflügel und die nach innen beträchtlich kürzeren Hinterflügel sogleich zu erkennen.

427. EUPLOEA CASTELNAUI NOBIS.

♂ Alae supra dilutius vel obscurius rufescenti-fuscae, regione antica (in anticis plus quam dimidio) dilutiore vel dilutissima, antice varum macula cellulari, maculis septem decrescentibus mox pone eam in serie fracta et aliis vocem externis grossioribus in serie flexili, item decrescentibus aliisque antemarginalibus elongatulis, posticarum maculis externis margini subparallelis, plus minus grossiusculis decrescentibus aliisque antemarginalibus punctiformibus albis, violaceenti vel fundo dilutius marginatis, posticae maculis quinque circa cellulæ extimum parvulis violascentibus ritte que costali canesceni-alba.

Alae subtus paullulo dilutiiores, punctis bascos albis ordinariis, antice maculis iisdem ut supra, cellulari et tribus infimis serici intime grossioribus, violascenti-albis, reliquis (saepius multo) minoribus, quam supra, vittula interiore atomaria marginique interno, apice excepto, canesceni-albis, posticae macula cellulæ nonnullam punctiformi aliisque septem circa hanc plus minus violaceis, maculis limbalibus minoribus, quam supra, serici interioris maculis inferioribus nonnullam absentibus.

Habitat: MALACCA INTERIOR (Com. de Castelnau), JAVA (ex antiqua collectione van der Capellen.) Cll. F.

Reicht sich an *E. Prothoë* Godt., ist jedoch kleiner und durch die schmäleren, im Innensaum bedeutend kürzeren, am Scheitel hingegen mehr vorgezogenen Flügel augenfällig verschieden. Diese Merkmale verstärken die schon in der Zeichnung vorhandene Ähnlichkeit mit *E. Moorei* Nobis (*E. Hiibueri* Moore, non Lue.).

428. EUPLOEA EUTHOË NOBIS.

♂ Alae anticae supra nigricanti-fuscae, viride violaceo in certo situ suffusae, macula minuta intra cellulam, saepius nulla, fasciola ralde obliqua subapicali, sat angusta, maculis sex composita, maculis duabus sat angustis, subfusiformibus decrementibus infra eam tertia parva infra ramum medium primum, aliis submarginalibus sat grossis in serie leviter flexa (duabus intermediis cum antecedentibus dictis saepe conflatis) aliisque antemarginalibus in paribus inter venas glaucescenti-violaceis, posticæ laetiores, marginem versus dilutiores, limbo costali cano-albo, plaga atomaria alba terminali tecto, plaga discali ordinaria elatiore, venulae transversae medium hau excedente, maculis quatuor grossis decrementibus circa cellulam pallide violaceis, aliis submarginalibus et antemarginalibus minoribus ejusdem coloris, sed albo plus minus notatis.

Alae subtus dilutiores, anticae maculis tribus extra cellulam incrementibus, prima sublineari, violascente, duabus inferioribus albulis, sat grossis, maculis duabus externis pareulis plus minus evanescentibus, subviolaceis, albo notatis, plaga interna ritterformi, in atomos solata, antice cano-brunnea, postice albida, a margine postico bene distante, posticæ maculis decrementibus, elongatulis circa cellulam, aliis submarginalibus in paribus et antemarginalibus punctiformibus in serie incompleta glauco-violaceis, albo plus minusve atomatis.

Habitat: INS. ARRU (Antiqua collect. van der Capellen, Lorquin). Cll. F.

Eine Localform der *E. Callithoë* Boisd. Neu-Guinea's, kleiner als dieselbe, die Vorderflügel am erweiterten Innenrande mehr convex und die Mittelzelle der Hinterflügel etwas kürzer.

429. EUPLOEA WESTWOODII NOBIS.

TAB. XL. FIG. 1, 2 mas, FIG. 3 fem.

♂ Alae supra nigricanti-fuscae, in certo situ violaceo suffusæ, ciliis albo interris, anticarum macula interiore saepe linearis, maculis quinque subapicalibus, aliis submarginalibus grossis incrementibus subrhombicis (non raro autem multo minoribus) et nonnunquam tribus etiam medium incrementibus cum subapicalibus dictis arcum formantibus, posteriorum serie posteriorre macularum grossuram (saepius vero multo minorum) decrescentium aliisque antemarginalibus punctiformibus (nonnunquam excentris) nitide violaceo-cavatantibus, plus minus albo atomosis, posticæ plaga ordinaria testaceo-brunnea e squamis elatiorebus, limbo antico pallidiore, canescenti atomato albidoque trimaculato.

Alae subtus multo dilutiore, punctis baseos albis, anticeae plaga interna vittaciformi, antice testaceo-brunnea, postice sericeo-cana, maculam canam, fusco cinctam includente, maculis septem circa cellulum (sex superioribus nonnunquam minutis), violaceo-albis, aliis externis incrementibus in serie flexili et submarginalibus punctiformibus glauco-violaceis, albo atomatis, posticae maculis sex circa cellulam violaccis (duabus supremis nonnunquam nullis, prima saepe sat grossa albicante), aliis submarginalibus punctisque ante marginem violaceo-caerulecentibus, albo atomatis.

♂ Alae dilutiore, saturatiis violaceo-cyanico suffusae, juxta marginem pallidiores, anticeae maculis sex pone cellulam aliisque externis saepe grossis, violaceo-glaucis, albo et non raro glauco etiam grosse notatis, confluentibus (supremis trinitate separatis), non raro macula atomaria interiore punctisque posticis violaceo-albis, posticae plagulis duabus anticeis violaceo-canis, albo notatis, maculis quatuor circa cellulam subcordatis aliisque exterioribus saepius omnino cum illis et inter se confluentibus punctisque submarginalibus ejusdem coloris.

Alae subtus ut in mure, maculis vero albioribus.

Habitat: CELEBES (Antiqua collectio van der Capellen et Wallace). Cl. F.

Wir besitzen obige prachtvolle Art in einer nicht geringen Menge von Stücken beiderlei Geschlechtes, welche stark variieren.

430. EUPLOEA NOVARAE NOBIS.

TAB. XXXIX. FIG. 7.

Verh. d. k. k. zool.-bot. Ges. zu Wien XII (1862), I, p. 482. (Diagnos.)

♂ Alae ciliis albo intercisis, anticeae supra nigro-castaneae, saturate violaceo-cyanico in certo situ suffusae, macula subcostuli, duabus pone cellulam (nonnunquam plane absentibus), tribus medianis elongatis (prima nonnunquam absente tertiaque minutis, media grossa albo atomata) aliisque submarginalibus novem vel septem diversar formae pallide violaceo-caeruleantibus, posticae dilute sericeo-fuscae, basim versus fere ut antice, limbo antice sericeo-cano, albo bipunctato, plaga ordinaria testacea, maculis duabus vel tribus decrementibus violascentibus fusco cinctis.

Alae subtus dilute rufescenti-fuscae, punctis baseos albis, anticearum macula subcostali, duabus extracellularibus, quarta grossa interiore, aliis punctiformibus submarginalibus in serie flexa, saepius interrupta aliisque antemarginalibus minutis, posticearum maculisparsulis externis decrementibus aliisque ante marginem posticum violaceo-caeruleantibus, albo plus minus atomatis, fusco cinctis, anticeae plaga interna ordinaria.

Habitat: KAR NIKOBAR. (de Frauenfeld.) Cl. Musei Exped. Novarae.

Eine schöne Localform der javanischen *E. Eunice* Godt.

431. EUPLOEA LEDERERI NOBIS.

TAB. XL. FIG. 5, 6.

Wiener entom. Monatschrift IV (1860), p. 397. (Diagnos.)

♂ Alae ciliis albo intercisis, supra dilute castaneo-fuscae, anticeae limbo costali dimidiisque antice diffuse saturate castaneis, in certo situ violaceo suffusae, maculis

dubus cellularibus nonnunquam confluentibus, dubus subcostalibus, tertia infra renam discoidalem secundam, nonnunquam grossiuscula, quarta sat grossa subapicali, trisepta quatuorque submarginalibus violaceo-glaucis, albo plus minus atomatis, posticæ limbo pone cellulam multo dilatiore, plaga costali sericeo-cana, albo bimaculata et plaga ordinaria disci abbreviata a venae discoidalis origine bene distante.

Alae subtus dilute nitide fuscae, anticarum macula subcostali, tribus discalibus, aliis externis punctiformibus punctisque ante marginem, posticarum maculis externis decrescentibus punctisque grossiusculis antemarginalibus albidis.

Habitat: MALACCA INTERIOR. (Com. de Castelnau.) Cl. F.

Von *E. Eunice* Godt. schon durch die Grösse, die Flügelform und die kürzere Discoidalzelle der Hinterflügel auffällig verschieden.

432. EUPLOEA PASITHEA DE HAAN in litt.

♂ *Alae supra dilute rufesceni-fuscae, anticae disco saturatione, in certo situ violaceo leviter suffuso, macula interiore plus minus grossa et saepius secunda infra eam violaceo-glaucis, albo atomatis aliisque septem submarginalibus in serie flexa, albis, violaceo-glaucis marginatis, tribus supremis majoribus, increscentibus, reliquis punctiformibus decrescentibus, posticæ juxta venam medianam saturationes, area antica margaritaceo-cana, macula subapicali parva alba notata, plaga elatiore testacea cuneiformi, venae discoidalis originem attingente apud eam, nonnunquam punctis duobus externis albidis.*

Alae subtus rufescenti-fuscae, in disco paullo saturationes, anticae area interna margaritaceo-cana usque ad venam medianam ramumque ejus infimum extensa, plaga diffusa testacea maculaque minuta albida fusco cincta notata, macula subcostali. altera grossa mediana et saepius tertia supra eam violaceo-albis, maculis submarginalibus supernis, sed albioribus nonnullisque ante marginem apicalem, minutis ejusdem coloris, posticæ punctis bascos albis, maculis externis in serie margini parallela parrulis, decrescentibus punctisque antemarginalibus duobus vel pluribus, saepe sat grossis violaceo-glaucis, fusco cinctis.

♀ *Alae supra pallidiores, anticae maculis submarginalibus paullo majoribus, quam in mare, saepius quinque solam apparentibus, macula interiore violascente magis atomaria diversae formæ, posticæ limbo costali albicante, maculis externis in serie angulata, decrescentibus, tribus supremis majoribus albis, reliquis evanescentibus, nonnunquam punctis etiam albis plus minus numerosis ante marginem.*

Alae subtus paullo pallidiores, maculis ut in mare, sed grossioribus, albis, anticae macula alba atomaria apud plicam medianam primam tribusque elongatis saepe minutis violascentibus pone cellulam, posticæ nonnunquam maculis quatuor grossis atomariis decrescentibus violaceo-albis circa cellulam inter venam costalem et medianam.

Habitat: AMBOINA. (Dr. Doleshall, Lorquin) Cl. F.

Wie uns Dr. Doleschall mittheilte, ist die Art das ganze Jahr hindurch gemein. Sie ist kleiner, als die nahe verwandte *E. Eunice* Godt. und hat kürzere Flügel. Die javanische Form unserer Art dürfte *E. Nemertes* Hübn. sein.

433. EUPLOEA BERNSTEINII NOBIS.

♂ Alae supra dilute rufesceni-fuscae, anticae in disco saturatiū lavatae violaceo in certo situ leviter splendentes, macula interiore violaceo-alba variae formae, nonnunquam altera subcostali binisque subapicalibus parvis obsoletis violascentibus, posticae area antica et plaga ordinarii, juxta venam medianam multo saturatores et violaceo leviter suffusae.

Alae subtus saturatores, anticae plaga interna ordinaria, macula mediana sat grossa, altera subcostali, quinque subapicalibus decrementibus saepe minutis vel nullis et nonnunquam punctis ante marginem apicalem violaceo-albis, posticae punctis baseos albis, maculis externis decrementibus glauco-violaceis, nigro cinctis.

♀ Alae ut in mare, anticae saepius macula violacea interiore, posticae limbo costali cano-albo, maculis duabus punctiformibus decrementibus subapicalibus albis.

Alae subtus fere ut in mare, posticae maculis externis superioribus albis.

Habitat: INS. ARRU (ex antiqua coll. van der Capellen), HALMAHEIRA (Dr. Bernstein e Museo Leydensi, Lorquin). Cll. F.

Liegt uns in nicht geringerer Menge als *E. Pasithaea* vor, die sie auf den genannten Inseln repräsentiert. Der Aussenrand der Vorderflügel ist constant gerader, als bei *Pasithaea*.

434. EUPLOEA STANTONII NOBIS.

♂ Alae supra dilute fuscae, juxta marginem externum palliiores, anticae in disco saturatiū rufesceni-fuscae et in certo situ lecissime violascentes, maculis duabus subapicalibus obsoletis tertiaque interiore grossiore violaceo-albis, atomis limbalibus violaceis, posticae juxta venam medianam multo saturatores et postice lactius atomatae, area antica margaritacea plagaque ordinaria.

Alae subtus saturate rufesceni-fuscae, punctis baseos albis, limbo externo (in posticis angustiore) pallido, anticae area interna ordinaria, macula mediana rotundata violaceo-alba, posticae maculis quatuor externis decrementibus violaceo-glaucis, albo atomatis.

♀ Alae supra ut in mare coloratae, posticae limbo costali cano-albo, macula alba notato maculisque tribus decrementibus subapicalibus albis.

Alae subtus ut in mare, anticae tamen vitta interna plicam internam haud excedente et posticae maculis albo impletis.

Habitat: WAIGIOU. (Wallace.) Cll. F.

Ist eine locale Form der *E. Pasithaea* und verhält sich zu ihr ähnlich, wie *E. Lapeyrousei* Boisd., die Wallace an selbem Orte sammelte, zu *E. Melina* Godt.

der Amboinen. Unsere Stücke sind kleiner, als die zunächst verwandte *E. Bernsteinii* und haben noch kürzere Flügel.

435. EUPLOEA STEPHENSH. NOBIS.

♂ Alae supra dilute fuscae, juxta marginem pallidiores, anticae disco multo saturatores lerissimeque violascentes, immaculatiae, posticae juxta renam medianam multo saturatores et postice lactius atomatae, area antica plagaque ordinariis, hac venae discoidalis originem superante, areolu elatiore sat brevi obtecta, macula punctiformi albila subapicali.

Alae subtus saturate rufesceni-fuscae, punctis baseos albis, anticae area interna ordinaria, posticae maculis quatuor externis punctiformibus decrementibus albis.

Habitat: MYSOL. (Wallace.) CIL. F.

Unter den uns bekannten Racen der *E. Pasithaea* die kleinste.

436. EUPLOEA MACLEAYI NOBIS.

♂ Alae supra pallide fuscae, anticae disco toto multo saturatores violascenti quaterissimum tinctae, macula interiore violaceo-alba, altera subcostali aliisque septem externis, a margine bene distantibus albis, harum tribus supremis valde approximatis, grossioribus, tribus sequentibus subaequalibus, infima punctiformi obliterata, posticae area plagaque ordinariis, juxta venam medianam multo saturatores, in regione postica dilutiores, maculis quinque albis exterioribus, decrementibus, infimis evanescientibus.

Alae subtus apud regionem disci saturatius fuscae, juxta marginem pallescentes, anticae area ordinaria interna, maculis supernis sed majoribus (exteriorum tertia solitaria), posticae maculis novem decrementibus exterioribus albis, violascenti cinctis (tribus superioribus inter se et a reliquis magis distantibus), punctis baseos ut in anticis, albis.

♀ Alae supra ut in mare coloratae, sed fascia diffusa limbali dilutiore distincta, anticae macula subcostali aliisque septem externis sat grossis, extrorsum acutis albis (tribus supremis subconnatis), posticae limbo costali albedo, maculis octo grossiusculis albis exterioribus in serie subangulata (tribus supremis inter se et a reliquis magis distantibus).

Alae subtus dilutiores, maculis supernis sed violascenti tinctis et, posticarum quinque inter venam discoïdalem et ramum medianum primum exceptis, minoribus, punctis baseos albis, anticae macula sat grossa albo-violacea mediana vittaque interna angulum analem pertingente cano-alba.

Habitat: INS. FIDSCHI. CIL. F.

Der *E. Pasithaea* sehr ähnlich, besonders durch die grösseren weissen Saumflecken und die am Ende mehr vorragenden, im Ausenrande minder convexen Vorderflügel kenntlich.

437. EUPLOEA ASSIMILATA NOBIS.

TAB. XLI. FIG. 2, 3 mas.

♂ Alae supra ferrugineo-fuscae, anticar circa venam subcostalem et in limbo externo grisecenti atomosae, fascia terminali arcuata diffusa alba, macula interiore parvula violascente, posticae in cellula juxta renam medianam multo saturationes, area antica margaritacea albo bi- vel trimaculata plaga laque farinosa ordinariis, limbo externo statim fere pone cellulam albo, inversente.

Alae subtus nitide ochraco-fuscae, fascia alba superna melius limitata, anticar juxta renam medianam et ramos ejus multo saturationes, area interna brevi cana, macula ordinaria notata, macula interiore violascente majore et non raro aliis posticis albis, violaceo atomatis, posticae maculis bascos albis, macula subbasali subcostali (nonnunquam absente) tribusque subapicalibus grossis, albis, violaceo-caerulecenti marginatis.

♀ Alae angustiores, paullulum pallidiores, quam in mare, supra anticae fasciula subapicali maculisque tribus externis albis diffusis in fundo pallido, posticae limbo costali margaritaceo-albo cum limbo externo diffuse albo confluente, maculis quatuor crescentibus albis obsoletis ornato.

Alae anticae subtus vitta interna cano-alba, plicam internam haud excidente, fascia maculisque superoris distinctioribus, in fundo alvescente, maculis duabus medianis crescentibus violaceo-albis tertiaque albida minuta infra eas, posticae maculis exterioribus grossiusculis albis (tribus supremis solis conspicuis) maculaque albida subbasali subcostali.

Habitat: INS. ARRU. (Antiqua Collectio van der Capellen, Lorquin.) Cl. F.

Zählt gleichfalls zur Verwandtschaft der *E. Pasithaea*, und zeigt in Farbe und Zeichnung viele Ähnlichkeit mit der ebendaselbst vorkommenden *E. Eurypon* Hew.

438. EUPLOEA FRATERRA NOBIS.

♂ Alae supra dilute rufesceni-fuscae, anticae in disco, posticae in cellula saturationes, anticarum fascia sat lata externa, arcuata, ad apicem latiore subdiffusa, fundo atomario pallido injecta, posticarum limbo externo usque ad cellulam, fere aequilato opalescenti-albis, anticae margine ante cilia nigro-fusco, posticae margin-costali margaritaceo-canescente, albo bimaculato.

Alae subtus pallidae, fascia anticarum, apice excepto, usque ad marginem extensa melius circumscripta posticarumque limbo postice paullo latiore opalino-albis, anticae in disco saturationes, macula mediana alteraque interiore obsoleta violaceo-albis, vitta interna margaritaceo-cana, posticae fusco subtiliter variegatae, maculis bascos albis ordinariis, maculis binis subcostalibus unaque grossiore subapicali e limbo vix emergente albis.

Habitat: INS. ARRU. (Lorquin.) Cl. F.

Bedeutend kleiner, als *E. assimilata* ♂, hat im Innensaume merklich kürzere Flügel- und verhältnismässig längere Discoidalzellen und erinnert noch mehr, als die genannte Art, an *E. Eurypon* Hew.

439. EUPLOEA SAUNDERSII BOISD. in litt.

♂ Alae supra laete rufescenti-fuscae, saepe multo saturationes, anticae apud angulum analem dilutiore, cauterum saturate violaceo in certo sitū suffusae, maculis dubiis subcostalibus (anteriore saepissime absente) aliisque submarginalibus in serie flexa, grossiusculis violaceo-caeruleantibus, his in medio albo impletis, tribus vel quatuor supremis connexis grossioribus (tertia supra renam discoidalem superiorem omnium maxima), caeteris bene distantibus incrementibus, posticae in disco violaceo suffusae, limbo antico margaritaceo, albo bimaculato plagulaque farinacea elongata ordinariis, limbo externo multo dilutiore, saepe violaceo tincto, nonnunquam maculis dubiis externis violascentibus, albo plus minus atomatis.

Alae subtus pallidiore, anticae in disco, posticae ante apicem paullo saturationes, anticarum macula subcostali, altera grossiore mediana, aliis submarginalibus superis, sed multo minoribus punctisque antemarginalibus in serie plus minus completa, posticarum punctis baseos, maculis externis punctiformibus decrementibus punctisque antemarginalibus seriatis (supremis saepe absentibus) albis, violascenti plus minusve et fusco cinctis, anticae plaga interna ordinaria margaritacea, nitore violaceo juxta renam medianam limitata.

♂ Alae pallidiore, posticae supra limbo costali canescenti-albo maculisque externis decrementibus obsoletis albis, subtus maculis externis et punctis majoribus quam in mare, anticae ibidem plaga vittaeformi interna ordinaria, de cactero omnes ut in mare.

Habitat: JAVA (ex antiquis coll. Sylvii van Lennep et van der Capellen), LUZON (Dr. Semper), INS. ARRU (antiqua collectio van der Capellen, Lorquin), NOVA GUINEA AUSTRALI-OCCIDENT. (Exped. Aetna), DOREY (Wallace). Cl. F.

Diese weit verbreitete Species steht der *E. polita* Erichs. sehr nahe. Das Weibchen ist bei flüchtigem Blicke leicht mit *E. Eleusina* Cram. ♂ zu verwechseln.

440. EUPLOEA FORSTERI NOBIS.

♂ Alae supra saturate rufescenti-fuscae, violaceo in certo sitū suffusae, anticae macula subapicali subcostali et pone eam serie costam versus arcuata macularum medio albo impletarum violaceo-glaucis, harum tribus supremis vix majoribus, connatis, posticae limbo antico margaritaceo-canis plagulaque ordinaria farinacea sat abbreviata, limbo externo multo dilutiore.

Alae subtus dilute aeneo-fuscae, maculis basalibus, anticarum puncto subcostali, maculis externis superis et multo minoribus punctisque distinctis ante marginem,

posticarum maculis externis decrescentibus punctisque ante marginem posticum omnino albis, anticæ circa ramificationem medianam saturatores violaceoque in certo situ tinctæ, plaga interna margaritaceo-cana brevi.

Habitat: INS. FIDSCHI. Cl. F.

Wir vermuthen in selber eine Localform der *E. Saundersii*.

441. EUPLOEA HOPFFERI NOBIS.

TAB. XLI. FIG. 1.

♂ Alæ supra saturate fuscae, nitidae, anticarum fascia terminali venis plus minus divisa, postice plus minus maculari (macula suprema inter ramos medianos ultimos saepe solitaria) in fundo dilutiore posticarumque limbo externo statim pone cellulam opalescenti-albis, posticæ limbo antico margaritaceo-cano, albo bimaculato, plagula ordinaria cellulari haul ultra venam subcostalem extensa, limbo interno dilutiore.

Alæ subtus dilutiores, fascia limbali alba supera minus circumscripta, anticæ circa venam medianam saturatores, macula parva mediana violascenti-alba, limbo interno usque ad plicam medianam infimam margaritaceo-cano, posticæ maculis quinque baseos albis, vittula lacerata subcostali, maculis duabus grossiusculis infra eam, nonnunquam connexis, tertia elongata apicali, duabus grossiusculis infra eam et nonnunquam alia minuta infra rami subcostalis primi basin albicantibus.

♀ Alæ pallidiores, de cactero utrinque ut in mare, limbo albo tamen posticarum supra a cellula paullum distante et anticæ infra macula mediana majore.

Habitat: INS. ARRU (antiqua collectio van der Capellen, Lorquin). Cl. F.

Die ausgezeichnete Art hat Ähnlichkeit mit *E. assimilata*, ist aber der *E. Saundersii* zunächst verwandt.

442. EUPLOEA ARISBE DE HAAN in litt.

♂ Alæ supra saturate fuscae, marginem versus dilutiores, in disco usque ad basin violaceo leviter in certo situ tinctæ, anticarum macula parva subcostali, fascia flexa sat angusta submarginali macularum novem (duabus inter venam subcostalem et discordalem inferiorem majoribus, tribus infimiis bene inter se et a praecedentibus separatis, irregulariter sublombicis, increscentibus) punctisque antemarginalibus, apicem versus eranescientibus, posticarum fascia antemarginali postice decrescente macularum quinque grossarum extus birenulatarum, saepius vero, prima in tres divisa excepta, fere usque ad marginem extensarum opalescenti-albis, posticæ limbo antico margaritaceo, albo unimaculato plagulaque farinosa ordinaria.

Alæ subtus multo dilutiores, anticæ circa venam medianam saturatores, limbo interno margaritaceo-cano, macula mediana parva violaceo-alba, maculis punctisque antemarginalibus paginae superioris, his vero grossioribus, in serie completa, posticæ punctis baseos albis, maculis duabus subapicalibus in fundo saturatiore (primu

(nonnunquam punctiformi), tribus (vel una) apicalibus fasciaque paginae superiori nonnunquam extus juxta plicas profunde insecta albis.

Habitat: TIMOR (e Museo Berolinensi et Leydensi). Cll. F.

Der vorigen nahe verwandt und mit ihr in Form und Grösse ganz übereinstimmend.

443. EUPLOEA TRIMENII NOBIS.

♂ Alae supra saturate rufesceni-fuscae, regione marginali (praesertim ad apicem posticarum) dilutiore excepta, violaceo in certo situ suffusae, anticae maculis sex parris submarginalibus violascentibus, albo atomatis fuso cinctis, in serie arcuata (duabus supremis reliquis punctiformibus incrementibus majoribus, nonnunquam vero evanescentibus, secunda grossiore), posticae plaga antica margaritaceo-canaria usque in cellulam, saepe usque ad venam medianam extensa, plaga ordinaria farinosa obiecta.

Alae anticae subtus paullo dilutiiores, plaga interna margaritaceo-canaria usque ad venam medianam protensa, maculis duabus subapicalibus albido notata, macula subcostali alteraque mediana grossiuscula violaceo-albis, maculis supernis punctisque ante marginem medium albis, nigro-fuso cinctis, posticae saturatiore, quam supra, maculis baseos albis, aliis quatuor exterioribus apud plicas superiores, decrescentibus (duabus primioribus suee grossiusculis punctisque antemarginalibus violaceo plus minus atomatis albis fuso-nigro cinctis, nonnunquam punctis duobus vel tribus posticis submarginalibus ejusdem coloris).

♀ Alae utrinque pallidiores, quam in mare, anticae maculis tribus externis punctiformibus, subtus omnes ut in mare, anticae tamen macula subcostali evanescere, macula mediana grossiore plagaque interna minore, atomaria.

Habitat: HALMAHEIRA: DODINGA (Lorquin), INS. OBI (Dr. Bernstein e Museo Leydensi). Cll. F.

Bildet eine eigene Gruppe neben der von *E. Saundersii*. Alle unsere Stücke sind kleiner als *E. Saundersii* und haben mehr gerundete, bedeutend kürzere Flügel. Der geschwungene Innenrand der Vorderflügel ist noch weiter vorgezogen, als bei *E. Saundersii* und ihren Verwandten. Im Habitus erinnert die Art an die Gruppe von *E. Pasithea*.

444. EUPLOEA ERICHSONII NOBIS.

♂ Alae utrinque ciliis albo striolatis, supra dilute aeno- vel rufescenti-fuscae, dimidio basali effuso saturatiore, violaceo leviter in certo situ tinctae, anticae macula brevi sericea interiore, maculis octo submarginalibus in serie leviter flexa, opalescenti-albis, atomis violascentibus circumdati, singulis maculam parvulum album includentibus, tribus supremis reliquis majoribus, incrementibus, valde approximatiss, cacteris decrescentibus, maculis ante marginem albis grossiusculis, inter venas binatis, nonnunquam maculis duabus violaceo-canis angustis extracellularibus, posticae antice pallidiores, limbo costali margaritaceo-canis, albo bimaculato, plaga farinacea ordi-

naria, maculis octo ext-rnis decrementibus parvulis aliisque ante-marginalibus saepe grossioribus albis in serie margini parallela.

Alae subtus pallidiores, maculis ante-marginalibus supernis sed albioribus, anticac plaga marulaque depressa internis ordinariis, macula subcostali, altera sat grossa mediana, nonnunquam tertia supra eam duabusque minutis extracellularibus lilascenti-albis, maculis submarginalibus paginae superac multo minoribus, punctiformibus albis, posticæ maculis baseos albis, macularum externarum paginae superioris duabus supremis multo minoribus unaque supra eas punctiformibus, reliquis grossioribus, quam supra, et albioribus.

♂ Alae supra pallidiores, quam in mare, maculis iisdem, saepe vero grossioribus (inferioribus submarginalibus nonnunquam plane absentibus vel evanescientibus), ante-marginalibus autem nonnunquam punctiformibus, anticæ macula subcostali obsoleta violascente.

Habitat: INDIA SEPTENTRIONALIS, COCHIN (Lorquin). CH. F.

Nahe verwandt mit *E. Klugii* Moore, das Weibchen fast nur durch die Färbung der Oberseite der Vorderflügel, das Männchen jedoch auch durch die kürzeren, etwas schmäleren Flügel und die bedeutend grösseren, durchaus deutlichen Saumflecken der Oberseite abweichend.

445. EUPLOEA KOLLARI NOBIS.

♂ Alae supra dilute fuscae, aeneo paullum nitentes, ciliis nigris, albo intersectis, singulae maculis tredecim ante-marginalibus rotundatis, in anticis minoribus et incrementibus cretaceo-albis, anticæ a basi ultra medium saturationibus violaceo-que paulum in certo situ micantes, maculis novem externis in serie curvata, rotundatis, superioribus septem incrementibus, duabus infimis autem minoribus, approximatis, saepius elongatis cretaceo-albis, posticæ ibidem circa venam medianam saturationes, maculis unicolori grossis exterioribus in serie subarcuata cretaceo-albis, supremis duabus inter se et a cacteris magis distantibus, tertia quartaque subrotundatis, reliquis plus minus elongatis.

Alae subtus unicolor, pallidiores, maculis paginae superioris, sed magis albicanibus, posticarum inferioribus longioribus, anticæ macula subcostali, duabus angustioribus elongatis extracellularibus totidemque inter ramos medianos (inferiore grossiore) lilascenti-albis, posticæ maculis baseos albis, nonnunquam macula pone cellulam.

Habitat: —? Coll. Musei Caesarei Viennensis.

Kommt der vorbeschriebenen Species nahe, erinnert aber in Färbung und Zeichnung sehr an *E. Core* Cram.

446. EUPLÖEA ROGENHOFERI NOBIS.

♂ Alae ciliis nigro-fuscis, albo intercisis, anticæ supra saturate castaneo-fuscae, in certo situ omnino vivide et splendide violascenti-cyanæ, macula interiore sericante

elongata, macula cellulari, duabus medianis, totidem pone cellulam, una subcostali aliisque quinque in serie arcuata in limbo apicali punctiformibus albo atomatis, atomariis violaceo-glaucis, in certo situ albicantibus, posticae fuscae, in limbo externo dilutiores, antice pallescentes, limbo costali margaritaceo-cano plagaque farinosa ordinaria, maculis externis grossiusculis aliisque antemarginalibus in serie margini parallela fundo paullo pallidioribus, vix conspicuis.

Alae subtus multo pallidiores, maculis minutis baseos, anticarum maculis quinque minutis externis in serie flexili punctisque nonnullis ante marginem posticum, posticarum punctis paucis externis aliisque antemarginalibus albis, anticae circa ramificationem medianam saturationes, macula subcostali, altera cellulari rotundata tertiaque inter ramum medianum secundum et tertium violascenti-albis, quarta elongata mediana lilaescenti-alba, vitta interna ordinaria margaritaceo-cana, posticae inter venas fundo paullulo dilutius atomatis, plicis mox pone initium fusco coloratis.

Habitat: INDIA SEPTENTRIONALIS. Cl. F.

Diese prachtvolle Art, welche wir seit vielen Jahren in einem einzelnen Männchen besitzen, reiht sich der *E. superba* Herbst an. Die Flügel sind im Scheiteltheile länger.

447. EUPLOEA HEWITSONII NOBIS.

TAB. XLII. FIG. 7.

♂ Alae supra castaneo-fuscae, margine externo excepto, in certo situ vivide violaceo-cyanescentes, maculis submarginalibus, anticarum maculis quinque (nonnunquam quatuor) subcostalibus plus minus elongatis tribusque medianis (media grossa), per venas solas separatis, posticarum macula clavata cellulari aliisque quinque circa cellulam inaequalibus opalino-albis, violaceo-glaucis marginatis, posticae limbo antico margaritaceo-cano plagaque a vena subcostali partita cretaceo-alba, saepe evanescente.

Alae subtus dilute aeneo-fuscae, maculis supernis albioribus, punctis insuper grossis antemarginalibus albis, anticae vitta interna atomaria cana, posticae maculis baseos, duabus subcostalibus tribusque internis subulatis albis.

♀ Alae pallidiores, minus violaceo suffusae, maculis submarginalibus posticarumque macula clavata cellulari majoribus.

Habitat: CELEBES (antiqua collectio van der Capellen, Wallace, Lorquin). Cl. F.

Vorliegende ausgezeichnete Species hat in der Zeichnung der Hinterflügel Ähnlichkeit mit *E. Muiszechii* Felder ♀ und macht den Übergang von *E. Saundersii* und deren Verwandten zur Gruppe von *E. Eleusina* Cram.

448. EUPLOEA CONFIGURATA NOBIS.

TAB. XLII. FIG. 1, 2.

♂ Alae supra fuscae, violaceo levissime juxta venas tinctae, serie duplice macularum submarginalium fundo multo dilutiorum, in posticis sat grossarum, albido

atomatarum, anticae vitta cellulari tripartita maculisque vittaeformibus inter venas fundo multo dilutioribus, diffusis, albo increcenti atomosis, posticae macula cellulam impleta tripartita aliisque circa eam inter venas fundo diffuso multo dilutiori subjectis, ex atomis congestis albis.

Alae subtus paullo dilutiores, maculis supernis multo melius circumscriptis albis, discalibus opalescentibus, extracellularibus earum extus incisis, posticae maculis bascos strigaque brevi subcostali, anticae striga interna albis.

Habitat: CELEBES (ex antiqua collectione van der Capellen). Cll. F.

Wir besitzen die merkwürdige Art nur in Einem Stücke. Sie schliesst sich an *E. Hewitsonii* an, bildet jedoch eine eigene Gruppe. Die Flügelform erinnert an *E. Midamus* Cram., Zeichnung und Farbe hingegen an *Danais Ismara* Cram. und an die Gattung *Ideopsis*.

449. EUPLOEA VOLLENHOVII · NOBIS.

♂ *Alae ciliis nigro-fuscis, albo intersectis, supra saturate rufescenti-fuscae, margine externo excepto, in certo situ rivide violaceo-cyanae, anticae macula elongata angusta interiore violaceo-alba, maculis duabus subcostalibus pone cellulam grossis incrementibus fusciam formantibus, extrosum simulatis violaceo-glaucis, albo impletis aliisque octo submarginalibus in serie flexa (secunda reliquis grossiore, quinta et sexta inter ramos medianos sitis elongatis, albo notatis violaceo-caeruleantibus), posticae area antica ordinaria brunnea limboque costali margaritaceo-cana, albo unipunctato, maculis duabus inter ramorum medianorum bases albo impletis aliisque sex externis minoribus, rotundatis violaceo-caeruleantibus.*

Alae subtus dilute fuscae, anticarum macula subcostali maculisque quatuor discalibus paginae superae angustioribus (praesertim duabus superioribus), posticarum macula porra ante cellulae apicem tribusque pone cellulam incrementibus violaceo-albis, anticarum maculis duabus posterioribus parvis punctisque antemarginem posticum, posticarum maculis minutis externis decrementibus punctisque grossiusculis ante marginem posticum albis, violaceo-fuscoque cinctis, anticae vitta interna margaritaceo-cana, posticae maculis bascos albis.

Habitat: CELÉBES: GORONTALO (Rosenberg — e Museo Leydensi). Cll. F.

Ist etwas grösser als die verwandte *E. Mniszechii* Felder und hat breitere Hinterflügel.

450. EUPLOEA SCHLEGELII · NOBIS.

TAB. XLI. FIG. 5.

♂ *Alae supra castaneo-fuscae, violaceo in certo situ suffusae, anticae maculis duabus interioribus depresso cano-fuscis sericeo nitidis maculisque sex grossis externis subhastatis albis, violaceo-caeruleo marginatis, posticae limbo costali multo dilutiore, vitta antica margaritaceo-cana, maculis duabus subapicalibus violaceo-*

albis, albo grosse notatis aliisque albis decrecentibus infra eas, punctis submarginalibus albis paucis.

Alae subtus dilute aeno-fuscae, punctis ante marginem posticum maculisque supernis minoribus opalescentibus albis, anticae disco saturatiore, maculis duabus elationibus fuscis cano cinctis vittaque cana internis, macula subcostali, una minuta cellulari, quinque grossiusculis pone cellularum violaceo-albis, posticae in regione externa ochraceo-brunneo atomatae, maculis baseos albis, macula cellulari, quinque circa cellularum striolisque binis interioribus violascenti-albis.

Habitat: CELEBES (ex antiqua collectione van der Capellen). Cll. F.

Zeigt auf der Oberseite Ähnlichkeit mit *E. Mniszechii* Felder, gehört aber zur Gruppe von *E. Dufresnii* Godt.

451. EUPLOEA HARRISH NOBIS.

♂ *Alae anticae margine interno distincte conpresso, supra saturate castaneo-fuscae, vivide in certo situ violaceo-cyaneae, maculis duabus interioribus depresso serviceis, maculis submarginalibus in serie margini subparallelis, parvulis punctisque ante marginem posticum violaceo-caeruleantibus, posticae ibidem fuscae, basi versus (principie juxta venam medianam) saturiores et violaceo in certo situ suffusae, area antica diffusa dilutius fusca, in certo situ violaceo nivante, vitta costuli margaritaceo-cana, maculis norem submarginalibus grossiusculis aliisque antemarginalibus minoribus incrementibus albis.*

Alae subtus dilute fuscae, anticae vitta interna margaritaceo-cana, macula intra cellulam, altera inter ramum medianum secundum et tertium violaceo-albis tertiaque grossiore mediaea alba nigro-fusco cinctis, fundo diffuso saturatori injectis, maculis duabus subcostalibus punctiformibus, punctis tribus posticis aliisque grossioribus ante marginem posticum albis, violaceo plus minus atomatis, fusco cinctis, posticae macula cellulari aliisque quatuor circa cellulam minutis, violaceo-albis, diffuse fusco cinctis, punctis baseos maculisque submarginalibus paginae superioris sed majoribus albis.

Habitat: COCHIN. (Lorquin.) Cll. F.

Etwas grösser als die zunächst verwandte *E. Dufresnii* Godt. und kann bei flüchtigem Anblicke leicht mit der unten folgenden *E. Grotei* verwechselt werden.

452. EUPLOEA HOPEI NOBIS.

♂ *Alae anticae supra saturate castaneo-fuscae, in certo situ vivide violascenti-cyaneae, anticae maculis duabus ordinariis serviceis interioribus, macula intra cellulam, duabus medianis, una subcostali, tribus pone cellularum clausum, aliis septem vel octo grossioribus submarginalibus in serie flexili punctisque duobus ad sex ante marginem posticum violaceo-caeruleantibus, posticae saturate fuscae, limbo dilutiore excepto, violaceo in certo situ suffusae, area antica fundo dilutiore, vitta costuli margarita-*

eo-cana tecta, maculis submarginalibus albis parvis, saepe evanescens aliisque ante marginem posticem obsoletis, saepissime plane absentibus.

Alae subtas dilute fuscae, anticae vitta interna cana maculisque duabus ordinariis elevatis internis, maculis subcostalibus tribusque discalibus payinac superioris in fundo saturatiore (inferiore mediana multo majore), maculis submarginalibus parris in serie flexa punctisque ante marginem posticum violaceo-albis, nigro-fuso cinctis, posticae punctis baseos albis, macula intra cellularum, quinque vel sex circa eam minutis violaceo-albis, fuso cinctis, maculis submarginalibus punctisque plus minus grossis ante marginem externum inferiorem albis.

Habitat: ASSAM, DARJEELING, BENGALIA: CACHAR. (Dr. Stoliezka.)
Cll. F.

Der vorbeschriebenen zunächst stehend, beträchtlich grösser, die Flügel in der Scheitelgegend mehr vorgestreckt.

433. EUPLOEA PAYENI NOBIS.

♂ Alae anticae supra atro-fuscae, in certo situ violaceo suffusae, maculis duabus ordinariis depresso, maculis octo submarginalibus albis, violascenti ad margines atomatis, suprema minuta saepe nulla, secunda et tertia sat grossis, incrementibus, extus incisis, quinta parva, reliquis incrementibus (infima lacerata, nonnunquam absente), punctis ante marginem posticum violaceo-albis saepissime nullis, posticae saturate fuscae, limbo costali et externo paullo dilutioreibus exceptis, violaceo in certo situ tinctae, vitta costali margaritaceo-cana, maculis novem vel decim submarginalibus plus minus grossis et punctis antemarginalibus plus minus evanescens albis.

Alae subtas, anticarum disco excepto, multo dilutiore, maculis submarginalibus supernis, sed minoribus, (in posticis apicem versus nonnunquam evanescens) punctisque antemarginalibus grossioribus quam supra, nonnunquam vero minutis et in posticis evanescens, anticae vitta cana maculisque duabus elevatis internis ordinariis, puncto intra cellularum saepissime nullo maculisque duabus parrulis medianis violaceo-albis, posticae punctis baseos albis, disco immaculato.

Habitat: INS. ARRU (antiqua collectio van der Capellen, Lorquin). Cll. F.

Diese elegante Art, von der uns eine Reihe wohlerhaltener Stücke vorliegt, kommt der *E. Doleschallii* Felder zunächst, ist jedoch grösser und auch durch die längeren seidigen Innenflecken der Vorderflügel unterschieden.

434. EUPLOEA CONSIMILIS NOBIS.

♂ Alae anticae supra saturate rufescendi-fuscae, limbo externo diffuso incremento multo dilutiore excepto, in certo situ levissime violaceo tinctae, maculis duabus interioribus ordinariis sericeis, maculis submarginalibus in serie flexa punctisque ante-marginalibus incrementibus albidis grossiusculis, posticae dilutiore, pone cellularum pallescentes, area antica pulverulenta ordinaria vittaque costali submargaritaceo-alba,

maculis antemarginalibus set grossis incrementibus aliisque antemarginalibus minoribus albis, brunnescenti atomatis.

Alae subtus multo pallidiores, punctis basos albis, maculis limbalibus supernis albicibus, paullo majoribus, antice circa venam medianam saturationes, maculis duabus elevatis interioribus ordinariis, margini interno margaritaceo-canescente, venam macula subcostali, duabus pone eam tribusque in disco, posticarum macula subcostata aliisque septem pannis circa eam violascenti-albis.

Habitat: JAVA (ex antiquis collectionibus SyIvii van Lennep et van der Capellen). Cll. F.

Var. MONTANA Nobis.

♂ Major, alae latiores, maculis minoribus, antemarginalibus antecurram supra venas scutibus.

♀ Alae antice supra limbo diluto latiore, maculis duabus subcostalibus violaceis, venis interioribus depressis multo angustioribus, obsoletioribus, posticac maculis obsoletis, subtus omnes fere ut in mare, anticae vero macula insuper ante costas maculam alteraque pone venulam discocellularem infimum minutis.

Habitat: CEYLON: RAMBODDE (Nietner). Cll. F.

Gehört gleich der vorbeschriebenen Species in die Gruppe der *E. Melina* Godt., ist jedoch der *E. Core* Gram. so ähnlich, dass man sie bei oberflächlicher Betrachtung mit ihr verwechseln muss. Die von Rambodde stammenden Stücke differieren von den javanischen genau in der Weise, wie die von Nietner gleichfalls in jenen Bergen gesammelte *E. Core* Ceylons von den Exemplaren, welche aus aus den Niederungen Ceylons (Trineomali), dem indischen Continente und Java vorliegen.

453. EUPLOEA REDTENBACHERI NOBIS.

♂ Alae supra obscure castaneo-fuscae, margine externo paullo dilutiore excepto, aliove situ violaceo suffusae, plane immaculatae.

Alae subtus dilutiore, antice disco usque ad basin multo saturatione, violaceo aliove situ tincto, macula elongatula subcostali, duabus obsoletis pone eam, maculis duabus intra cellulam (superiore atomaria evanescenti), duabus medianis incrementibus punctisque paucis ante marginem posteriorem albicantibus, posticac punctis basos albis, macula intra cellulam, quinque circa eam in serie angulata (secunda et tertia minutis), punctis tribus incrementibus in limbo apicali aliisque ante marginem posterium (a margine bene distantibus) violascenti-albis, nigro-fusco cinetis, maculis decem elongatis atomariis, fundo multo dilutoribus in paribus inter venas statim fere pone maculas extracellularares sitis.

Habitat: INS. ARRU (ex antiqua collectione van der Capellen). Cll. F.

Obiges Unicum unserer Sammlung ist dem Abdomen zufolge ein Männchen und ähnelt in der Färbung der Oberseite der *E. Melina* Godt., mit welcher es in

Grösse übereinstimmt; weicht jedoch durch den gänzlichen Mangel der dünnbeschuppten, seidig glänzenden Stellen im Innensaume der Vorderflügel, so wie durch die Flügelform auffallend ab. Der Innenrand der Vorderflügel ist ganz gerade, sowohl diese als die Hinterflügel sind breiter, im Innensaume länger, im Scheitelsaume hingegen weniger vorragend.

436. EUPLOEA BATESII NOBIS.

σ Alae supra fuscæ, immaculatae, a basi ultra dimidium saturatores et leviter violaceo in certo situ tinctæ.

Alae subtus laetiores, anticarum maculis quatuor discalibus (una cellulari, caeteris incrementibus) et nonnunquam tribus minutis subcostalibus punctisque duobus subapicalibus, nonnunquam etiam duobus posterioribus vel macula linearis interiore, posticarum macula cellulari plus minus diminuta, aliis quinque vel quatuor parvis, decrementibus circa cellularam, nonnunquam punctis duobus subapicalibus plus minus grossis et nonnunquam maculis quatuor minutis (prima duplice) infra eos aliisque punctiformibus ante marginem externum superiorum violascenti-albis, posticae punctis baseos albis nigro cinctis, nonnunquam fascia diffusa fundo paullo dilutiore externa.

ϱ Alae rufescens-fuscæ, apud discum et marginem saturatores violaceo-que levissime micantes, posticae limbo costali diffuso, cano-brunneos, dilutius bimaculato.

Alae subtus dilutiores, margine externo sat lato, anticarum disco posticarumque area basali rotundata multo saturatoribus, violaceo leviter suffusis, maculis discalibus ut in mare sed grossioribus et in posticis septenis, anticae macula interiore sublineari plagulaque atomaria interna violascenti-albis.

Habitat: HALMAHEIRA: DODINGA. (Lorquin.) Cll. F.

Gleichfalls der *E. Melina* Godt. verwandt, von derselben Grösse, die Vorderflügel im Innensaume kürzer und im Scheiteltheile mehr vorgezogen, der Scheitel der Hinterflügel aber minder vorspringend, als bei *Melina*.

437. EUPLOEA PIERRETHI NOBIS.

σ Alae supra dilute fuscæ, praesertim posticæ, area disci diffusa saturatores, violaceo levissime in certo situ tincta, anticae macula subcostali tribusque in disco saepius evanescens albis, posticae margine costali cano-brunneos, dilutius bimaculato.

Alae subtus pallidiores, anticarum maculis tribus subcostalibus, una in cellulari, quatuor vel tribus extra eam plus minus grossiusculis maculaque elongata interiore, posticarum macula cellulari aliisque septem inaequalibus circa cellularam violaceo-albis, anticae vitta interna canescente, maculis quatuor minutis subapicalibus albis, posticae maculis baseos minutis et nonnunquam quatuor decrementibus limbi apicalis totidemque punctiformibus ante marginem externum superiorum albis.

Habitat: NOVA GUINEA (ex antiqua collect. Marchand), DOREY (Wallace). Cll. F.

Die Flügel sind breiter, als bei *E. Melina* Godt., die Vorderflügel im Innenraume länger.

438. EUPLOEA DALMANII NOBIS.

♂ Alae supra saturate rufesceni-fuscae, violaceo paullum in certo situ suffusae, limbo externo dilutiore, anticae macula interiore depressa sericea sat lata, posticae area antica canesceni-fusca, pulrerulenta, margine costuli margaritaceo-cano.

Alae subitus laetiores, violascenti tinctae, anticae margine interno margaritaceo-cano, macula interiore elevata cano-fusca, macula intra cellulam, altera subcostali, aliis quatuor vel quinque in disco, increscentibus (infima grossiuscula) aliisque tribus extorris minutis caerulescenti-albis, nigro-fusco cinctis, posticae punctis bascos albis, macula cellulari, aliis sex inaequalibus parvis circa cellulam in serie angulata punctis que quatuor limbi apicalis sat grossis carudanti-albis, nigro-fusco cinctis.

♀ Alae pallidiores, anticae nonnunquam supra macula diseali duabusque extorris absoltis albidis, posticae ibidem margine costali canescente, subitus ut in mare, anticae tamen macula interiore sublineari violaceo-alba et saepius maculis duabus parvis elongatis posterioribus violascenti-albis.

Habitat: HALMAHEIRA. (Lorquin.) Cl. F.

In Färbung der *E. Batesii* sehr ähnlich, doch der *E. Climena* Cram. näher stehend. Alle unsere Stücke sind kleiner und haben den Aussenrand der Vorderflügel in der Mitte mehr concav.

439. EUPLOEA GUÉRINI NOBIS.

♂ Alae supra (praesertim anticae) saturate rufesceni-fuscae, violaceo leviter in certo situ tinctae, margine externo pallidiore, anticae macula interiore elongata deppressa sericea, saepius sat lata maculisque sex subapicalibus albis (tertia supra renam discoidalem superiore grossiore, subcinctata, inferioribus tribus minoribus ovalibus decrementibus), posticae area antica canesceni-fusca pulrerulenta, vitta costali margaritaceo-cana, puncto unico vel maculis tribus ovalibus parvulis albis subapicalibus.

Alae subitus multo pallidiores, disco tantum saturatus levatae, anticae margine interno margaritaceo-cano, macula interna elevata ordinaria, punto violaceo intra cellulam, maculis quatuor vel duabus in disco violaceo-albis, quinta grossiore infra rras liscenti-alba nigro-fusco cinctis maculisque paginae superioris sed minoribus, posticae puncto plus minus grosso cellulari maculisque sex inaequalibus in serie angulata circa cellulam violascenti-albis, nigro-fusco cinctis, maculis bascos albis, maculis duabus vel sex inaequalibus extorris aliisque minutis ante marginem extornum superiore liscenti-albis.

Habitat: INS. ARRU. (Lorquin.) Cl. F.

Der vorbeschriebenen zunächst, in den weissen Flecken der Vorderflügel an *E. Cramer*' Lue, erinnernd.

460. EUPLOEA HORSFIELDII NOBIS.

TAB. XL. FIG. 4 mas.

Alae ciliis albo intersectis, anticae supra rufesceni-fuscae, violaceo leviter tinctar, praesertim in dimidio basali saturatione, puncto subcostali, puncto vel macula bipartita cellulari saepius nullis, maculis tribus parrulis elongatis pone cellulae clausum, saepe evanescentibus duabusque medianis sat grossis albis, atomis violascentibus plus minus circumdatis, macula interiore depressa seicea latuscula, violascenti tenuiter cincta, extrorsum atomis violascentibus saepe terminata, infra eam macula elongata atomaria violascente, saepius contigua diversae formae, maculis septem externis parris in serie flexa et nonnunquam punctis paucis obsoletis ante marginem externum inferiorem albis, posticæ rufesceni-fuscae, marginem versus paullo dilutiores, area antica pulvrenlenta canescente margineque costali margaritaceo-cano, macula minuta cellulari saepius nulla, aliis septem in serie angulata circa cellulam (superioribus quatuor evanescentibus, duabus inter ramos medianos sitis distinctis, nonnunquam vero etiam obliteratis), macula subcostali, aliis exterioribus decrementibus punctisque antemarginalibus nonnunquam evanescentibus albis.

Alae subtus dilute cervino-fuscae, anticae circa venam medianam saturationes, macula elevata interiore margineque margaritaceo-cano interno ordinariis, maculis supernis sed majoribus, punctis antemarginalibus bene distinctis, posticæ venis fuscis, maculis paginae superioris sed majoribus bene distinctis, maculis baseos albis, nigro cinctis, radio subcostali, tribus cellularibus, quatuor internis maculisque atomariis subcunctatis decrementibus, a plenis persectis inter maculas discalibus et exteriores dictis albo-grisecentibus.

♂ Alae supra dilutiores, quam in mare, praeccipue in dimidio extorno, anticae atomis albidi supra venae subcostalis basin, maculis quatuor subcostalibus, duabus angustis pone cellulae clausum, una grossiuscula cellulari, duabus grossis medianis binisque interioribus (superiore sat grossa claratu, inferiore brevi linearu), atomis pallide violascentibus terminatis, aliis externis in serie flexa pareulis punctisque antemarginem externum inferiorem albis, posticæ margine costali canescente, macula in cellula, maculis circa eam, aliis exterioribus punctisque antemarginalibus albis, grossioribus, quam in mare.

Alae subtus ut in mare, maculis tantum majoribus, anticae maculis duabus interioribus valde elongatis albis, inferiore evanescente.

Habitat: CELEBES (ex antiqua collectione van der Capellen), MAKASSAR (Wallace). Cll. F.

Diese auffallende Species bietet in der Zeichnung manche Berührungspunkte mit *E. Hewitsonii* und *Mitiszechii* Felder, gehört jedoch zur Verwandtschaft der *E. Climena* Cram.

461. EUPLOEA KIRBYI NOBIS.

σ Alae anticae saturate fuscae, limbo externo multo dilutiori excepto, in certo situ violaceo suffusae, puncto subcostali, altero cellulari, nonnunquam grosso violascenibus, nonnunquam albo impletis, maculis quinque extra cellulam atomariis incrementibus, violascentibus, tribus superioribus carum introrsum acuminatis, nonnunquam evanescentibus, inferioribus duabus inter ramos medianos sitis intus singulis macula grossiuscula alba ornatis, elongato-tetragonis, nonnunquam vero multo breerioribus, macula interiore linearis sat angusta depresso pallido violacea, extrosum apice maculae atomariae violascenti adhaesi, infra eam macula altera atomaria violascente, nonnunquam contigua, maculis externis punctiformibus albis quinque vel quatuor in serie flexa, posticæ area antica cana pulvralenta optime distincta, obsolete albo maculata, marginè costalè margaritaceo-canæ, macula cellulari in area, nonnunquam evanescente, duabus parvulis medianis, aliis exterioribus decrementibus in serie margini subparallelè punctisque antemarginalibus albis.

Alae subtus omnino, ut in *E. Horsfieldii*.

\varnothing Alae omnino fere, ut in *E. Horsfieldii* σ , dimidio basali tamen supra sat vivide violaceo in certo situ suffuso, maculis discalibus utrinque minoribus, anticae supra maculis duabus interioribus atomariis violascentibus, elongatis latioribus, subconfluentibus, superiore macula breviuscula alba notata, subtus maculis duabus interioribus elongatis brerioribus, quam in *E. Horsfieldii*.

Habitat: CELEBES. (Lorquin.) Cl. F.

Der vorbeschriebenen Art sehr nahe kommend, constant abweichend durch die geringere Grösse, die Färbung der Oberseite, die Bildung des Innenfleckens der Vorderflügel des Männchens und die Flügelform. In beiden Geschlechtern sind die Flügel im Innensaume, wie es sich an den Medianästen sogleich zeigt, kürzer und die Vorderflügel daher in der Scheitelgegend schmäler. Das Männchen hat den Innenwinkel der Vorderflügel stärker abgestutzt und desswegen den Innenrand convexer, als *E. Horsfieldii* σ .

462. EUPLOEA LEACHI NOBIS.

σ Alae supra rufesceni-fuscae, macula cellulari punctulo albo notata aliisque inter venas radiiformibus, decrementibus, intus acuminatis, anticarum spatio diffuso juxta venam subcostalem posticarumque citta costali fundo dilutioribus, apud eas macula (in anticis minuta) subcostali, puncto, in posticis duobus et evanescentibus, medianis albis, serie exteriore a marginè bene remota (in anticis flexili) macularum perularum albarum, in anticis incrementis, in posticis decrementis alteraque antemarginali macularum minorum albarum, in anticis incompleta.

Alae subtus paullo pallidiores, anticae disco saturationes, quam supra, striis cellularibus, marginè infra costum arcuolis decrementibus exterioribus, dilute at-

matis fundo pallidioreibus, maculis duabus subcostalibus (anteriore grossiore), tribus sublineariibus pone cellulae clausum, una in cellula binisque medianis sat grossis, aliis externis in serie flexa (inferioribus multo grossioribus), macula valde elongata sublata interiore, vitta interna maculisque increscentibus ante marginem externum inferiorem glaucescenti-albis, posticue punctis baseos albis, nigro cinctis, dimidio basali inter venas et plicas canesceni atomosae, macula intra cellulam, septem inaequalibus circa eam, aliis exterioribus in serie margini subparallelis aliisque antemarginalibus increscentibus albidis, grossiusculis, maculis decem atomariis decrescentibus, cuneato-tetragonis albo-griseis in disco inter maculas extracellularares et exteriore dictas in paribus inter venas.

Habitat: CELEBES (ex antiqua collectione van der Capellen). Cll. F.

Das uns vorliegende Stück gehört einer mit den beiden vorhergehenden sehr nahe verwandten Species an. Es ist grösser, als *E. Horsfieldii* ♂ und hat breitere Flügel und besonders die Vorderflügel im Innensaume länger. Die mehr einwärts gerückte, innere Reihe der Saummakeln macht die Art sogleich kenntlich.

463. EUPLOEA SCHERZERI NOBIS.

Verh. d. k. k. zool.-bot. Ges. zu Wien. XII (1862), I, p. 179. (Diagnos.)

♂ Alae supra (præsertim anticae) saturate rufescenti-fuscae, violaceo levissime in certo situ tinctæ, limbo externo multo dilutiore, diffuso, anticae macula brevi interiore depressa sericea, posticae area antica canescente pulverulenta in certo situ solum plane conspicua et chalybaeo micante, vitta costali margaritaceo-cana, maculis paginæ inferioris, ut in antica, paullum translucentibus.

Alae subtus multo lactores, limbo diluto latiore, anticarum macula cellulari alteraque pone eam parvis, quarta mediana grossiore postirarumque sex parevis in disco (una cellulari) violascenti-albis, anticae maculis binis minutis albis prope apicem, maculis duabus elongatis internis testaceo-albis (inferiore multo latiore) marginique interno margaritaceo-cano, posticae punctis baseos albis nigro cinctis.

Habitat: CEYLON (Zebelor). Cll. Musei. Exped. Novarae.

Das einzige erbeutete Männchen hat die Grösse von *E. Climena* Cram. und weicht von derselben schon durch die Flügelform beträchtlich ab. Alle Flügel sind in dem Scheiteltheile mehr vorgestreckt, die Vorderflügel haben den Innenwinkel stark abgestutzt und daher den Innenrand gegen die Basis zu bedeutend mehr gerundet.

464. EUPLOEA ZINCKENII NOBIS.

♂ Alae supra rufescenti-fuscae, violaceo levissime in certo situ tinctæ, anticarum limbo externo dilutiore, saepe macula discali parva et nonnunquam altera in cellula violascentibus, albo notatis, posticae margine costali margaritaceo-cano, area antica

pulverulenta vanescente limboque externo pallido, angulum ani versus saepe albo atomoso.

Alae subtus pallidiores, maculis bascos albis, anticarum macula cellulari, tribus vel duabus incrementibus pone eam grossiusculis, saepius una vel duabus subcostalibus et tribus vel sex externis minutis (nonnunquam autem grossioribus) punctisque infra marginis externi medium saepissime absentibus, posticarum macula cellulari, aliis sex inaequalibus circa eam, maculis externis grossiusculis tribus ad novem, punctis antemarginalibus saepe sat grossis et saepe maculis duabus minutis subcostalibus violascenti-albis, fusco cinctis, anticae limbo interno canescente, macula atomaria elongata interiore saepe nulla margineque interno albida, posticae saepe limbo postico ultra renum discoidalem albicante.

♂ Alae paulo dilutiore, posticae supra margine costali fundo tantum dilutiore, anticae supra limbo dilutiore ad apicem latiore, subtus macula elongata interiore violascenti-alba et macula infima discali nonnunquam ralde elongata, de cetero omnes ut in mare.

Habitat: AMBOINA (Dr. Doleschall), JAVA (ex antiquis coll. van der Capellen et Eyndhoven et e Museo Leydensi). Cll. F.

Bedeutend kleiner, als die nahe verwandte *E. Climena* Cram., die Vorderflügel auch beim Männchen mit fast geradem Innenrande und oberseits ohne alle Spur des seidigen Innenfleckens. Die javanischen Exemplare sind kleiner, als die amboinischen und zeigen auf der Oberseite der Vorderflügel meist einen kleinen Fleck zwischen dem ersten und zweiten Medianaste.

463. EUPLOEA WALLENGRENII NOBIS.

♂ Alae anticae supra saturate rufescenti-fuscae, limbo externo effuso multo dilutiore excepto, violaceo leviter in certo situ tinctae, macula interiore deppressa sericea sat longa maculisque nonnullis in serie arcuata in limbo apicali obsoletis, albidis, posticae minus saturatue, limbo externo lato multo dilutiore, area antica pulverulenta rittaque margaritaceo nitente costali ordinariis.

Alae subtus multo pallidiores, aeneo nitentes, maculis bascos ordinariis albis, anticae disco paulo saturatiore, puncto subcostali, macula intra cellulam duabusque pone eam violascenti-albis quartaque mediana grossiore cretacco-alba violacco-caerulecenti fuscoque cinctis, maculis sex limbalibus minutis in serie flexa punctisque paucissimis antemarginalibus albis, macula rittaque internis ordinariis, posticae macula intra cellulam aliisque sex circa eam in serie currata inaequalibus violascenti-albis, fusco cinctis, maculis tribus minutis subapicalibus punctisque grossis antemarginem externam inferiorem albis.

♂ Alae supra multo dilutiore quam in mare, anticae puncto obsoleto discali maculisque septem limbalibus grossiusculis (tertia et sexta majoribus) albidis, posticae maculis tribus obsoletis albidis subapicalibus.

Alae subtus maiis nitentes, quam in mare, maculis discalibus iisdem, ut in eo, sed majoribus, antice maculis limbalibus supernis paullo majoribus punctisque antimarginalibus cretaceo-albis, macula elongata sublinari interiore vittaque interna cano-albis, posticae maculis tribus subapicalibus optime distinctis punctisque antimarginalibus (superioribus evanescentibus) cretaceo-albis.

Habitat: JAVA (ex antiqua collectione van der Capellen). Ch. F.

Der uns zahlreich vorliegenden *E. Hübneri* Moore verwandt, grösser, das Männchen schon durch die ganz an *E. Zinckenii* erinnernde Flügelform und den breiteren, längeren Seidenfleck auffällig verschieden; das Weibchen der *E. Ochsenheimeri* Lue. ♀ ähnlich.

466. EUPLOEA VICINA NOBIS.

♂ *Alae supra rufescenti-fuscae, violaceo levissime in certo situ tinctae, antice marginie costali limboque terminali decrescente dilutiore, intus fascia plus minus pallida arcuata diffusa, posticae area antica pulverulenta marginique costali margaritacea ordinariis, limbo externo diffuso multo dilutiore, fascia postica marginali mediocriter lata plus minus diffusa alba ornato.*

Alae subtus paullo dilutiiores, punctis baseos ordinariis albis, antice fascia eadem, maculis tribus in disco parvulis violascentibus, albo impletis, macula interiore elevata ordinaria albo plus minus atomata marginique interno margaritacea-canis, posticae macula in cellula, nonnunquam grossiore et excisa, sex circa eam, tribus vel duabus subapicalibus grossiusculis punctisque increscentibus ante marginem apicalem et nonnunquam macula minuta subcostali violascenti-albis, fascia alba postica latiore, quam supra et usque ad venam discoidalem protensa.

♀ *Alae supra paullo dilutiiores, quam in mare, posticae fascia postica alba marginali (praesertim subtus) latiore, venam discoidalem excedente et infra eam insecta, subtus omnes ut in mare, maculis tamen grossioribus, antice macula interiore elongata violascenti-alba marginique interno albore.*

Habitat: INS. ARRU. (Antiqua collectio van der Capellen, Lorquin.) Ch. F.

Kleiner, als *E. Eurypon* Hew. und, wie die Vergleichung unserer Stücke mit zahlreichen Exemplaren jener Species zeigt, durch obangeführte Merkmale constant abweichend.

467. EUPLOEA DOUBLEDAYI NOBIS.

♂ *Alae antice supra saturate castaneo-fuscae, in certo situ leviter violaceo suffusae, ad marginem internum dilutiores, macula interiore sericea sat angusta breviscula, punctis paucissimis albis ante marginem posticum, posticae minus saturatae, marginem versus multo dilutiiores, vitta costali submargaritacea areaque antica pulverulenta ordinariis, hac vero plaga obscuriore e squamis elatioribus tecta, maculis externis valde increscentibus, in limbo interno radiiformibus in serie margini sub-*

*parallela abisqu^e ante marginalibus elongatulis inrecessentibus albis, brunneo atomatis,
infimis externis cum antemarginalibus respondentibus confluis.*

Alae subtus multo dilutiores, punctis baseos ordinariis, anticæ in disco saturatiōres, macula subcostali duabusque in disco (una in cellula) violascenti-albis, macula mediana elongatula, tribus subapicalibus et duabus posterioribus minutis punctisque paucis grossiusculis ante marginem posticum albidis, limbo interno canescente, macula elevata rittaque submargaritacea ordinariis tecto, posticæ macula in cellula aliisque minutissimis circa eam violaceo-albis, maculis limbalibus superis sed longioribus, albioribus.

♂ Alae multo pallidiores, supra anticæ macula subcostali tribusque discalibus (una cellulari) violascenti-albis, maculis duabus vel tribus posticis, punctis paucis ante marginem posticum et saepius maculis duabus minutis subapicalibus albidis, posticæ margine costali canescenti-albo, maculis ut in mare, sed interioribus longioribus.

Alae subtus fere ut in mare, maculis vero discalibus et anticarum posticis multo majoribus, anticæ macula valde elongata interiore violascenti-alba.

Habitat: INDIA SEPTENTRIONALIS: SYLHET, ASSAM. Cll. F.

Mit *E. Ménétriésii* Felder nahe verwandt, kleiner, die Vorderflügel schmäler, am Innenwinkel wie bei der amboinischen *E. Alcathoë* Godt. gerundet und daher im Immensaume bedeutend kürzer, die Hinterflügel am Analwinkel mehr vorragend.

468. EUPLOEA EYNDHOVII NOBIS.

♂ Alae anticæ supra saturate castaneo-fuscæ, in certo situ leviter violaceo suffusæ, macula interiore sericea breriæscula, ralde angusta, posticæ minus saturatae, marginem versus multo dilutiores, area antica pulverulenta, plaga elatiore tecta rittaque costali margaritacea nitida ordinariis, maculis submarginalibus brevibus subobovatis punctisque ante marginalibus grossiusculis albidis, inrecessentibus parallelis.

Alae subtus multo dilutiores, punctis baseos ordinariis albis, anticarum macula subcostali, duabus in disco (una in cellula) grossiusculis tertiaque mediauna nonnumquam elongatula posteriorumque macula in cellula et quinque circa eam pareulis violascenti-albis, fusco cinctis, anticæ punctis paucis ante marginem posticum, albis, macula elevata rittaque internis ordinariis, posticæ maculis supernis sed majoribus, albioribus.

Habitat: JAVA (ex antiquis collectionibus van Eyndhoven et van der Capellen). Cll. F.

Kleiner als die vorbeschriebene, der Innenwinkel der Vorderflügel mehr abgeschnitten.

469. EUPLOEA GEYERI NOBIS.

♂ Alae supra saturate rufesceni-fuscæ, violaceo leviter in certo situ suffusæ, anticæ limbo externo effuso multo dilutiores, maculis duabus subapicalibus atomariis albidis, macula interiore sericea sot longa, extrosum paullum attenuata, posticæ

marginem versus multo dilutiores, area pulvrenulenta antica vittaque costali submargaritacea ordinariis, maculis externis (inferioribus elongatulis) punctisque antemarginalibus albidis evanescenibus.

Alae subtus multo pallidiores, maculos bascos albis ordinariis, anticarum maculis tribus, posticarum septem discalibus (una in cellula) violascenti-albis, anticar macula subcostali, tribus subapicalibus grossiusculis, una mediana elongatula punctisque paucissimis ante marginem posticum cretaceo-albis, macula interiore elevata vittaque interna margaritacea nitente ordinariis in fundo pallido, posticae maculis externis (supremis duabus rotundatis, reliquis elongatulis) punctisque grossis antemarginalibus cretaceo-albis, incrementibus.

Habitat: JAVA (e Museo Leydensi). Cll. F.

Mit *E. Doubleday* in der Bildung des Innenrandes der Vorderflügel übereinkommend, doch kleiner, die Vorderflügel im Innensaume länger, im Aussenrande convexus und die Hinterflügel am Scheitel mehr vorgezogen, innen kürzer.

470. EUPLOEA GROTEI NOBIS.

TAB. XLI. FIG. 7 fem.

♂ *Alae anticae supra nigrescenti-castaneae, margine externo dilutiore excepto in certo situ rufule violaceo-cyanee, macula interiore sericea sat longa, punctis nonnullis grossiusculis cretaceo-albis ante marginem posticum, posticae minus saturatae, in certo situ violaceo suffusae, limbo externo effuso incremento multo dilutiore, area antica pulvrenulenta vittaque submargaritacea costali ordinariis, maculis externis, irregulariter elongatulo-oralibus aliisque antemarginalibus minoribus cretaceo-albis, incrementibus, supremis obsoletis exceptis, optime expressis, paenultima et infima externa cum paenultima et infima antemarginali coequuntibus.*

Alae subtus multo pallidiores, punctis ordinariis bascos, antica in disco paullulo saturatores, macula subcostali duabusque discalibus (una in cellula) grossiusculis violascenti-albis, macula mediana elongatula aliisque ante marginem externum inferiorem cretaceo-albis, macula interiore elevata vittaque interna submargaritacea ordinariis in fundo pallente, posticae macula in cellula sexque circa eam inaequalibus (secunda grossiuscula) violascenti-albis, fuscocinctis, maculis limbalibus supernis sed majoribus et omnibus optime distinctis.

♀ *Alae anticae supra fere usque ad marginem in certo situ violaceo vivide cyanee, maculis submarginalibus grossiusculis punctisque albo atomatis ante marginem posteriorem violascenti pallide caeruleis, posticae saturatores et in certo situ magis violaceo suffusae, quam in mare, margine costali multo pallidiore, vitta submargaritacea tecto, maculis submarginalibus sat grossis aliisque antemarginalibus minoribus, quam in mare purius albis.*

Alae subtus multo pallidiores, punctis baseos albis, anticae macula subcostali, binis pone eam (inferiore angusta minuta) tribusque sat grossis discalibus in fundo

saturatiore (una cellulari) caeruleanti-albis nigricanti cinctis, punctis parvis submarginalibus crescentibus aliisque grossiusculis antemarginalibus fuso cinctis, macula interiore linearis sat longa violascenti-alba, margine interno margaritaceo-canis, posticae macula in cellula rotundata aliisque sex in serie angulata circa eam violascenti-albis parrulis, maculis limbalibus fere ut supra.

Habitat: COCHIN. (Lorquin.) Cll. F.

Wohl die prächtigste bisher bekannte Art aus der Nachbarschaft von *E. Alca-thœ* Godt.

471. EUPLOEA POEYI NOBIS.

♂ Alae anticae supra saturate rufescenti-fuscae, in regione apicali et margine paullo dilutiore, in certo situ fere usque ad marginem splendide violascenti-cyaneae, puncto subcostali, altero cellulari maculisque duabus medianis (inferiore atomaria evanescente) albis, violascenti marginatis, posticae dilutiore, in limbo pallidiores, margine costali pallescente, cano atomato, maculis externis parrulis obsoletis in serie subangulata aliisque ante marginem posticum, punctiformibus, paullo distinctioribus fundo dilutioribus, albido atomatis.

Alae subtus multo pallidiores, punctis baseos ordinariis, anticae macula subcostali, altera cellulari, duabus pone eum (superiore angusta minuta, inferiore grossiuscula), duabus posterioribus parvis aliisque ante marginem posticum albis, caeruleanti plus minus atomatis fuscoque cinctis, macula media sat grossa duabusque longis internis (superiore sublineari) violascenti-albis, posticae macula in cellula et quinque circa eam in serie angulata parrulis violascenti-albis, fuso cinctis, maculis externis aliisque antemarginalibus paginae superioris, sed albicantibus, his grossioribus.

Habitat: ASSAM. Cll. F.

Unser einziges Stück ist bedeutend grösser, als *E. Grotei*, die Flügel, besonders die Vorderflügel sind im Scheiteltheile beträchtlich vorgezogen und die Hinterflügel im Innensaume kürzer. Wir würden den Falter für das Weibchen von *E. Deione* Westw. halten, wäre nicht die Unterseite dieser Art nach des Auctors Beschreibung ganz verschieden.

472. EUPLOEA LORQUINII BOISD. in litt.

♂ Alae anticae saturate castaneo-fuscae, margine externo lato dilutiore excepto, in certo situ rivede violaceo-cyaneo suffusae, macula interiore sericea sat brevi, macula subcostali, una vel duabus medianis, nonnunquam puncto cellulari, maculis externis in serie flexa, grossiusculis decrescentibus, saepius vero parvis punctisque ante marginem posticum plus minus grossis, nonnunquam plane absentibus albis, violascenti plus minus marginatis, posticae dilutiore, praesertim versus marginem, area antica pulvralenta margineque costali submargaritaceo ordinariis, immaculatae,

maculis inferis tantum plus minus transparentibus, nonnunquam autem maculis externis posterioribus elongatulis punctisque ante marginem apicalem albilibis.

Alae subtus multo pallidiores, punctis bascos ordinariis, anticarum macula subcostali tribusque in disco (una cellulari, infima grossa elongatula), posticarum macula in cellula et quinque circa eam parvulis, nonnunquam, suprema excepta, plane absentibus caerulescenti-albis, anticae serie externa flexa macularum parrarum saepre valde incompleta et punctis paucis antemarginalibus, nonnunquam nullis albicantibus, macula ordinaria elevata vittaque margaritacea nitida in limbo interno cano, posticae limbo immaculato, nonnunquam vero maculis posterioribus supernis sed optime expressis punctisque ante marginem posticum albidis.

♂ Alae supra ejusdem coloris ut in mare, anticae disco in certo situ, nonnunquam usque ad maculas limbi violaceo-cyaescente, nonnunquam vero pallidiores, leviter tantum violaceo in certo situ suffusae, maculis tribus discalibus (una cellulari), macula subcostali, nonnunquam duabus parrulis pone eam, aliis externis saepe sat grossis decrementibus punctisque ante marginem externum (apice excepto) albis, violascenti plus minus circumdati, posticae immaculatiae, limbo costalii canescenti-atomatae, nonnunquam vero maculis externis aliisque antemarginalibus punctiformibus in serie paullum flexuosa obsoletis albidis.

Alae subtus fere ut in mare, maculis disci nonnunquam sat grossis, nonnunquam maculis bene distinctis externis et antemarginalibus, anticae macula interiore sublineari vittaque interna violascenti-albis.

Habitat: CHINA AUSTRALIS. (Lorquin.) Cl. F.

Der vorigen verwandt, auch durch die kürzeren und breiteren Flügel sehr abweichend.

473. EUPLOEA SIAMENSIS NOBIS.

TAB. XLI. FIG. 6 mas.

♂ Alae supra plus minus saturate rufesceni-fuscae, in certo situ violaceo levissime tinctae, marginem versus multo dilutiores, anticae macula interiore sericea brevi, areolis apicalibus inter venas, atomariis lilascenti-albis, macula subcostali alba (nonnunquam nulla), maculis tribus disci e pagina inferiore transparentibus, maculis externis decrementibus (apicalibus albioribus) punctisque grossiusculis ante marginem posteriorem albidis, fusco cinctis, posticae area antica pulrulenta vittaque costalii submargaritacea ordinariis, maculis externis plus minus grossis aliisque antemarginalibus minoribus sordide albisis.

Alae subtus multo pallidiores, maculis bascos ordinariis, anticarum macula subcostali tribusque disci (una cellulari, infima grossa), posticarum puncto cellulae, nonnunquam absente maculisque quinque parvis circa eam (nonnunquam duabus solum conspicuis) caerulanti-albis, anticae maculis tribus subapicalibus, nonnunquam duabus minutis, duabus minutis posterioribus punctisque grossis ante marginem posticum,

posticæ maculis suprnis limbalibus majoribus albis, anticeæ regione interna in conditione ordinaria.

♂ Alae supra paullo dilutiores, quam in mare, anticeæ macula subcostali alteraque discali inter ramum medianum secundum et tertium bene distinctis albis, serie externa macularum sordide albidarum completa maculisque antemarginalibus grossioribus, quam in mare, posticæ marginæ costali canescente, maculis limbalibus majoribus, quam in mare.

Alae subtus fere ut in mare, anticeæ macula interiore sublineari vittaque atomata infra eam violascenti-albis.

Habitat: SIAM (Com. de Castelnau, Lorquin), COCHIN (Lorquin). Ch. F.

Die ausgezeichnete, auf den Hinterflügeln an *E. Core* Cram. erinnernde Species schliesst sich an *E. Lorquinii* Boisd. an.

474. EUPLOEA FRAUENFELDII NOBIS.

TAB. XLII. FIG. 4 mas.

Verh. d. k. k. zool. bot. Ges. zu Wien XII (1862), I, p. 479. ♂ (Diagnos.) — ♂ *E. Esperi* ibidem p. 482. (Diagnos.)

♂ Alae supra saturate rufescenti-fuscae, posticæ paullo in limbo dilutiores, area antica pulverulentæ vittaque submargaritacea ordinariis, anticarum macula subcostali, altera discali, quinque limbi apicalis (secunda elongatula) punctisque ante marginem externum inferiorem, posticarum punctis antemarginalibus in serie flexili albis, anticeæ macula cellulari binisque medianis e pagina infra transparentibus, albo atomatis.

Alae subtus dilutiores, punctis baseos ordinariis, maculis supernis albioribus, anticeæ insuper macula geminata in cellula, altera brevi sublineari pone eam teriaque mediana grossiuscula, posticæ macula parra in cellula aliisque quinque in serie angulata decrescentibus inaequalibus circa eam violascenti-albis, anticeæ macula interiore elatiore cano atomata vittaque interna submargaritacea, posticæ macula minuta geminata alba supra medium limbi externi.

♂ Alae pallidiores, supra maculis disci inferi transparentibus, anticarum macula subcostali, tribus discidibus (una cellulari), aliis septem externis in serie flexu, supermis duabus exceptis grossiusculis (tertia majore) punctisque antemarginalibus (suprnis crassentibus), posticarum maculis externis elongatulis parvulis punctisque sat grossis antemarginalibus fusco atomatis albis.

Alae subtus maculis limbalibus supernis albioribus, anticeæ maculis duabus subcostalibus, infra secundam pone venulam discocellularum maculis binis elongatulis angustis, macula cellulari intus sinuata, binis medianis, macula prolongata interiore vittaque infra eam, posticæ macula in cellula saepius geminata et sex circa eam (secunda majore) violascenti-albis.

Habitat: CEYLON (Zelebor). Ch. Musei Exped. Novarae

Eine Localform von *E. Cramerii* Lue. Borneo's.

475. EUPLOEA DONOVANI NOBIS.

♂ Alae supra rufesceni-fuscae, anticae macula interiore sericea sat longa et sat angusta, macula subcostali obsoleta, maculis novem externis, quinque superioribus earum valde approximatis (quarta et quinta sat grossis decrescentibus), tribus sequentibus incrementibus (prima earum nonunquam absente), infima minuta punctisque antemarginalibus incrementibus albis, posticae area pulverulenta vittaque costali ordinariis, maculis externis grossis in serie subangulata, incrementibus (tribus supremis subcordatis, reliquis fusiformibus) aliisque antemarginalibus decrescentibus minoribus albis.

Alae subtus pallidiores, maculis ordinariis bascos albis, maculis limbalibus supernis, sed majoribus et albioribus, anticae disco laetiori, earum macula subcostali tribusque in disco (una cellulari, infima elongatula) posticarumque macula cellulae aliisque sex circa eam in serie angulata, secunda excepta, minutis violascenti-albis, anticae macula elevata vittaque submargaritaceo nitido ordinariis in limbo interno pallido, posticae radiis duobus subcostalibus, tribus cellularibus, quatuor internis maculisque caneatissimis inter venas mox pone cellulam, decrescentibus (singulis a plica divisis) fundo multo dilatioribus.

♀ Alae supra ut in mare, anticae tantum macula subcostali duabusque medianis albis et posticae area subpulveralenta minore, ad costam cano-albo atomosa, subtus omnes ut in mare, anticae insuper vero macula lineari in dico alteraque sublineari valde elongata interiore violascenti-albis.

Habitat: CELEBES. (Lorquin.) Cl. F.

Nähe verwandt mit *E. Swainsonii* Godt. Luzon's, durch die bedeutend kleineren Flecken im Scheitelsaume der Vorderflügel und die viel grösseren Saummakeln der Hinterflügel sogleich kenntlich. Auch ist der Innenrand der Vorderflügel beträchtlich convexus.

476. EUPLOEA ANGASHI NOBIS.

♂ Alae anticae marginé interno in medio convexo.

Alae supra castaneo vel saturate rufescenti-fuscae, apud discum paullo saturiores violaceoque levissime in certo situ tinctae, anticae macula interiore breviuscula linearis, sat angusta, macula subcostali bipartita, aliis novem externis (suprema magis introrsum jacta, subcostali angusta minuta, tribus sequentibus subapicalibus sat grossis, valde approximatis, incrementibus, quarta grossiuscula plus minus rotundata, quinta minuta, sexta introrsum rejecta, omnium maxima, plus minus rotundata, infinitis duabus cum ea arcum levem formantibus grossiusculis) punctisque antemarginalibus in serie plus minus completa cretaceo-albis, posticae area antica pulverulenta venam discoidalem et ramum subcostalem secundum usque ad fasciam cingente, marginé costali submargaritaceo, albido unimaculato, non multo pone cellulam fascia margini subparallela macularum, tribus supremis irregulariter rotundatis et

infimis duabus minoribus elongatulis exceptis, extus profunde bifidarum, intus incisarum punctisque antemarginalibus cretaceo-albis.

Alae subtus dilute rufescenti- vel ochraceo-fuscae, maculis baseos ordinariis, maculis supernis limbalibus, anticæ insuper macula saepius duplice cellulari et quinque in disco pone maculam subcostalem, difformibus, posticæ macula in cellula et septem circa eam in serie angulata (superioribus quatuor nonnunquam extus incisis) violascenti-albis, nigro-fusco cinctis, in fundo effuso fusco, anticæ circa ramificationem medianam multo saturatores, macula interior elevata cum vitta lata interna margaritaceo-cana plus minus connata, ramo mediano primo sericeo-cano in latere inferiore marginata, nonnunquam puncto albido mediano.

♂ Alae supra pallidiores, quam in mare, maculis iisdem, anticæ nonnunquam maculis tribus parvis pone maculam subcostalem, posticæ absque area pulverulenta, subtus omnes ut in mare, posticæ solum macula elongata interior violaceo-alba elatioris instar.

Habitat: AUSTRALIA MERIDIONALIS: ADELAIDE (Angas), SIDNEY (Schrader), MORETON BAY. Ch. F.

Obgleich, wie die Sexualunterschiede zeigen, der ausgedehnten Artenreihe angehörend, die sich um *E. Climena* Cram. gruppirt, hat unsere Species grosse Ähnlichkeit in Zeichnung mit der gleichfalls in Australien repräsentirten *E. Eleutho* Quoy et Gaimard, an welche auch der in der Mitte concave Aussenrand der Vorderflügel erinnert. Die Art ist in der Regel bedeutend grösser, als *Eleutho*.

477. EUPLOEA HERRICHI NOBIS.

TAB. XXXIX. FIG. 3, 4.

♂ Alae anticæ supra saturate castaneo-fuscae, margine externo dilutiore excepto, in certo situ violaceo levissime tinctæ, macula interior linearis breviuscula sat lata sericea, maculis duabus obsoletis subcostalibus (priori violascenti-alba rotundata), maculis quinque subapicalibus (suprema linearis minuta excepta, grossiusculis, quarta majore) aliisque quatuor posterioribus (suprema maxima spathulata extus incisa, secunda cordata) albis, posticæ minus saturatae, marginem versus multo dilutiores, area antica sat magna pulverulenta marginaque costali margaritaceo-cano, maculis extensis grossiusculis punctisque ante marginem apicalem obsoletioribus albis.

Alae subtus multo dilutiores, in disco saturatores, maculis baseos ordinariis, maculis limbalibus iisdem ut supra sed anticarum subapicalibus exceptis majoribus anticarum macula subcostali grossiuscula, bipartita, macula irregulari cellulari, duabus pone cellulam, quarta parva media et quinta minuta externa, posticarum macula in cellula aliisque septem minoribus circa eam violascenti-albis, anticæ limbo interno canescente, macula elevata vittaque interna submargaritacea tecto, posticæ margine costali multo dilutiore.

Habitat: INS. FIJDSCHI. Ch. F.

Die ausgezeichnete Art reicht sich an *E. Orose* Boisd.

478. EUPLOEA LEWINII NOBIS.

♂ Alae supra fuscae, anticae in dimidio apicali obscuriores, earum macula subcostali, quinque subapicalibus fasciolam obliquam sistentibus (infimis duabus sat grossis), tribus posterioribus in serie obliqua, suprema maxima, ramum medianum secundum attингente, reliquis grossis decrescentibus, maculis quatuor parvis in regione apicali et totidem posticis incrementibus sat grossis (superioribus duabus earum approximatis, tertia bipartita cum secunda posteriore dicta connexa, tertia intus incisa) antemarginalibus albis, posticae margine costali margaritaceo-canescente, maculis exterioribus sat magnis (tribus superioribus irregulariter rotundatis, duabus sequentibus omnium maximis geminatis) aliisque antemarginalibus grossiusculis albis.

Alae subtus dilute ochraco-fuscae, maculis supernis majoribus, anticae area mediana obscura, maculis tribus parvulis in disco (una cellulari) violascenti-albis, limbo interno in conditione ordinaria, maculam sublinearem brevem albidam gerente, posticae maculis duabus insuper subcostalibus subapicalibus albis, macula in cellula aliisque septem circa eam violascenti-albis, superioribus quatuor fundo saturationi subjectis.

Habitat: AUSTRALIA SEPTENTRIONALIS. Ch. F.

Die Continentalform der taitischen *E. Eleutho* Quoy et Gaimard, grösser, mit stärker eckigen, im Innensaume längeren Vorderflügeln.

479. EUPLOEA MONTROUZIERI NOBIS.

♂ Alae supra rufescenti-fuscae, anticae dimidio apicali multo saturatione, earum macula bipartita subcostali violascenti-alba, quinque subapicalibus parvulis, tribus posterioribus grossis decrescentibus (prima maxima, ramum subcostalem secundum stringente) punctisque grossiusculis ante marginem posticum, posticarum maculis exterioribus parvis aliisque minoribus submarginalibus albis.

Alae subtus multo dilutiores, maculis iisdem ut supra, sed majoribus (praescritis in posticis), anticae area mediana saturata, macula cellulari quatuor vel tribus pone eam (infima lunari) caeruleanti-albis, areolis duabus atomariis subapicalibus glaucis, macula elongata sublineari interiore albida, posticae area cellulari areolisque extracellularibus, extus excisis atomariis, violaceo-glaucis, macula in cellula, sex circa eam punctoque insuper subcostali caerulecenti-albis nigro-fusco cinctis.

Habitat: NOVA CALEDONIA. Ch. F.

Ebenfalls eine Localform der *E. Eleutho* Quoy et Gaimard, von den uns bekannten die kleinste und auch durch kürzere Flügel kennlich.

480. EUPLOEA ESCHSCHOLTZII NOBIS.

♂ Alae supra fuscae, anticae in dimidio apicali nigrescente, earum macula subcostali grossiuscula bipartita violascenti-alba, maculis quinque vel quatuor subapicalibus in serie obliqua, parvis tribus, posterioribus grossis, arcum levem formantibus

(prima macula, elongatula, basin versus a ramo mediano secundo bene distata et hinc ob rem obliqua, reliquis decrescentibus) punctisque grossiusculis ante marginem posticum, posticarum maculis exterioribus parvulis aliisque paulo minoribus antemarginalibus albis.

Alae subtus dilute rufesceni-fuscae, maculis supernis, in anticis majoribus, in posticis nonnunquam minoribus, quam supra, anticea area mediana saturata, macula cellulari grossiuscula et tribus vel duabus pone eam, posticarum macula in cellula et septum pone eam in fundo saturatione caeruleanti-albis, anticea macula interiore pudrarentala, extus attenuata, absque atomis albidis.

Habitat: INS. FIDSCHI. Ch. F.

Gleich der vorigen eine Localrace der *E. Eleutho* Quoy et Gaimard, grösser als dieselbe, die Flügel, abgesehen von der grösseren Breite, wie bei der taitischen Varietät.

481. EUPLOEA WALLACEI NOBIS.

TAB. XXXIX. FIG. 5, 6.

Wiener entom. Monatschrift IV (1860), p. 231.

♂ Alae supra obscure rufesceni-fuscae, anticea in regione interna multo dilutiores, maculis duabus subapicalibus unaque externa punctiformibus caeruleantibus, nonnunquam evanescentibus vel nullis, saepius vero maculis quinque vel sex externis, albidis, caeruleanti cinctis, prima et quinta exceptis, punctiformibus, posticarum area matris pulverulenta bene conspicua marginaque costali margaritaceo-canis, nonnunquam maculis paginae inferae transparentibus.

Alae subtus multo saturationes, punctis baseos, nonnunquam plus minus evanescentibus, antecarum maculis externis superis punctiformibus (illa inter ramum medianum secundum et tertium semper praesente, reliquis plus minus diminitis vel obsoletis) punctisque tribus ante marginem posticum plus minus distinctis, nonnunquam nullis, posticarum macula in cellula saepius absente, quatuor vel tribus circa cellulae extimus, tribus subapicalibus, saepe punctiformibus aliisque minutis antemarginalibus nonnunquam absentibus caeruleanti-albis, violaceo-glaucis nigroque cinctis, anticea nonnunquam puncto cellulari violascente, area interna multo dilutiore, maculis binis palvrentibus crescentibus violascenti-albo atomosis (superiore saepe macula tantum minuta notata) plagiataque interna vittaformi alba.

Habitat: BATJAN (Wallace), MOROTAI (Dr. Bernstein — e Museo Leydensi), HALMAHEIRA (Wallace, Dr. Bernstein — e Museo Leydensi, Lorquin), OBI (Dr. Bernstein — e Museo Leydensi).

Bildet eine eigene, durch die Flügelform charakterisierte Gruppe. Die uns vorliegenden Stücke sind sämmtlich Männchen.

482. EUPLOEA GRAYI NOBIS.

♂ Alae supra rufesceni-fuscae, in disco multo saturationes, nonnunquam evanescunt, posticarum limbo interno excepto, dilutius, anticea plaga interiore plus minus elongata.

gata, ad marginis atomaria, dilute fulvescente, extus pallidiore, nonnunquam magis restricta et albescente, fundo dilutiōri imposita, posticæ immaculatae.

Alae subtus paullo dilutiōres, colore saturatiōre magis extenso, anticae arca interiore majore pallidiore, maculis duabus elongatis in crescentibus sublineariibus vittaque subelavata albis ornata, posticæ punctis basos ordinariis evanescentibus margine costali plus minus dilutiōre, macula in cellula et tribus vel quatuor circa eam caerulecentibus, nigro cinctis.

Habitat: INS. ARRU (Antiqua collectio van der Capellen, Wallace, Lorquin), WAIGIOU (Wallace). Cl. F.

Unserer *E. Wallacei* verwandt, doch kleiner, die Flügel im Scheitelsaume kürzer, mit durchaus regelmässigem Aussenrande. Die Zeichnung der Vorderflügel erinnert an *E. Usipetes* Hew., welche wir in grosser Anzahl von den Arru-Inseln besitzen, und verleitet beim ersten Anblieke leicht dazu, die neue Species für das Weibchen der genannten zu halten. Das von Waigiou uns vorliegende Stück differirt beträchtlich in der Färbung von allen übrigen unserer Sammlung.

483. DANAIIS LEUCOGLENE NOBIS.

TAB. XLIII. FIG. 2 mas.

♂ *Alae supra nigrescenti-fuscae, anticae plaga basali tripartita rufescenti-fulva, maculis tribus subcostalibus, quarta infra eas, fasciola subapicali e maculis elongatis, macula media, tribus parvis externis, punctis paucis ante marginem posticum et saepe macula parva apicali albis, posticæ plaga in cellula ei conformi maculisque parvis submarginalibus in serie dupli (interioribus in medio limbi evanescentibus) albis, maculis radianibus fulvis inter venas, saepe albo extus foetis.*

Alae anticae subtus multo lactiores, plaga subapicali dirisa obscure rufescenti-fulva, posticæ nigricantes, maculis baseos albis, plaga cellulari superna, maculis radianibus dilutiōribus, albo maculatis, basin versus glauco-albo atomarie cinctis, maculis albis antemarginalibus majoribus, quam supra, optime distinctis.

♀ *Alae paullo dilutiōres, de cactero omnino ut in mare coloratae et signatae.*

Habitat: CELEBES. (Lorquin.) Cl. F.

Der *D. Philene* Cram. zunächst verwandt.

484. DANAIIS NESIPPUSS NOBIS.

Verh. d. k. k. zool.-bot. Ges. zu Wien XII (1862), I, p. 486. (Diagnos.)

♂ *Alae supra fuscae, anticae plaga basali trigona rufescenti-fulva, tripartita (parte cellulari et interiori sat angustis), macula subcostali, punctis duobus cellularibus, fasciola subapicali macularum quinque in crescentium elongatarum, maculis duabus inter ramos medianos serisque dupli submarginali macularum inaequalium (interiore breviore) albis, posticæ dilutiōres, plaga cellulari maculisque subulatis in crescentibus inter ramum subcostalem secundum et marginem internum punctisque grossiusculis biseriatis ante marginem albis.*

Alae anticae subtus pallidiores, violascenti tinctae, plaga latiore, maculis albis upernis sed majoribus, posticae violascenti-cano suffusae, serpentino in certo situ uvicantes, maculis baseos, duabus subcostalibus (primum basali linam emittente) aliisque limbalibus superinis majoribus albis, costae origine fulva, maculis radiantibus multo magis ampliatis, superioribus extus fulvo-ochracco foctis duabusque insuper subcostalibus ejusdem coloris.

♂ *Alae latiores, luctius coloratae quam in mare.*

Habitat: INS. NIKOBARES: SAMBELONG (de Frauenfeld). Cl. Musei Exped. Novarae.

Eine Localform der *D. Melanippus* Cram.

485. DANAIIS HERMIPPUS NOBIS.

♂ *Alae anticae supra lacte rufescuti-fulvae, in regione interna dilutiores, margine costali irregulari marginaque externo per venas superiores cum eo juncto nigrescentibus, sat latis, maculis quatuor infra costam, punctis duobus in cellulae apice plus minus erubescitibus, macula statim fere pone cellulae clausum et dein altera bipartitis, maculis quatuor posterioribus grossioribus in serie flexa aliisque antemarginibus in serie duplice (interioribus inaequalibus, exterioribus parvis) albis, saepe macula incisa mediana alba et ramo mediano primo venaque interna in medio cursu atomis violascenti-albis circumdati, posticae, basi rufescenti excepta, dilute fulvae, venis disci et internis plus minus atomis violascenti-albis limbatis, marginem versus noniniquam nigricantibus, margine externo sat lato, intus inaequaliter inciso-dentato nigro-fusco, in costam ascendente ibique albo trimaculato, punctis antemarginibus albis, mediis saepius erubescitibus.*

Alae subtus dilutiores, anticae plagula insuper subapicali tripartita ochracea, posticae venis nigro circumcinetis, et dein violascenti-albo marginatis, maculis albis circa venulam transversam, macula fulva ad costae basin, limbo externo nigricante angustiore, quam supra, intus inter venas sinulato, maculis albis biseriatis optime distinctis ornato (exterioribus et subcostalibus majoribus), maculis baseos albis.

♂ *Alae utrinque multo pallidiores, quam in mare, margine externo nigro-fusco supra etiam angustiore et in posticis punctis distinctis biseriatis diriso.*

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cl. F.

Diese durch ihre Färbung leicht kenntliche Art reiht sich an *D. Xanthippus* Felder.

486. DANAIIS PHYLE NOBIS.

TAB. XLII. FIG. 8.

Wiener entom. Monatschrift VII (1863), p. 105.

♂ *Alae supra fuscae, anticarum plaga basali quadripartita, puncto et macula pone eam maculis duabus subcostalibus, fasciola tripartita infra eas, serie flexa submarginali macularum punctisque ante marginum externum inferiorem, posticarum*

plaga cellulari, maculis circa eam, radiis internis, maculis submarginalibus punctisque ante marginem posticum viridulo-albis, subhyalinis.

Alae subitus pallidiores, maculis majoribus, anticae in disco, posticae apud angulum analem saturatores.

Habitat: LUZON. (Dr. Semper.) Cll. F.

Kommt der *D. albata* Zink. zunächst.

487. DANAIIS TAPROBANA NOBIS.

TAB. XLII. FIG. 4.

♂ *Alae supra fuscae, anticarum maculis duabus vittaeformibus basalibus, macula inter eas, pone hanc macula altera, fasciola extra cellulam e maculis quinque, nonnunquam puncto inter ramum medianum secundum et tertium maculisque sex submarginalibus in serie flexa, posticarum plaga cellulari, macula sublineari et nonnunquam duabus insuper parvulis pone eam, punctis tribus grossis subapicalibus aliisque evanescentibus ante marginem posticum lacteo-albis, posticae intus dilutiores.*

Alae subitus multo pallidiores, maculis supernis, sed cellulari divisa et antimarginalibus posticarum majoribus distinctis, anticae disco, posticae plagula postica saturatioribus, posticae atomis grisecentibus in regione apicis.

Habitat: CEYLON. (Bar. de Hügel.) Cll. Musei Caes. Viennensis. RAMBODDE. (Nietner.) Cll. F.

Die ausgezeichnete Art ist der vorigen verwandt.

488. DANAIIS LARISSA NOBIS.

♂ *Alae supra fuscae, anticarum ritta cellulari tripartita, playula interiori irregulari bipartita, maculis quatuor medianis, tribus subcostalibus, infra secundam dñabus elongatis, inferiore multo longiore, una infra hanc, aliis submarginalibus in serie flexa punctisque ante externum inferiorem, posticorum vitta cellulari, maculis inaequalibus circa eam, radiis internis sat longis, maculis tribus subapicalibus, maculis duabus parvis inter ramos medianos, punctis posticis aliisque antimarginalibus subhyalinis glaucescenti-albis.*

Alae subitus multo dilutiores, maculis supernis sed majoribus, anticae in disco, posticae in regione anali saturatores.

Habitat: JAVA: BUITENZORG. Cll. F.

Grösser als *D. lizonensis* Felder, durch die bedeutend längeren Flügel und schmäleren Mittelzellen sogleich kenntlich.

489. DANAIIS NEPTUNIA NOBIS.

TAB. XLIII. FIG. 1.

♂ *Alae supra nigrescenti-fuscae, posticae in limbo dilutiores, anticarum fascia externa bis fracta, valle maculari, maculis quatuor subapicalibus, aliis antimarginalibus striolaque interiori, posticarum macula cellulari, extus hamata, circa eam tribus*

irregularibus. obris internis Uncaribus (duabus medianis angulis) aliisque limbalibus inordinatis, glaucescenti-albis.

Alae subtus dilute violascenti-fuscae, maculis supernis majoribus, fusco cinctis, anticae dimidio basali saturatiore, posticae maculis extracellularibus diffisis castaneo-fuscis.

Habitat: INS. FIDSCHI. Cl. F.

Steht der *D. australis* Blanch. zunächst.

490. **DANAIS VITRINA** NOBIS.

TAB. XLIII. FIG. 3 mas, FIG. 4 fem.

Wiener entom. Monatsschrift V (1861), p. 300. (Diagnos.)

♂ *Alae supra nigro-fuscae, anticarum maculis tribus subcostalibus, infra secundam et tertiam plaga subapicali tripartita, plaga magna interna venis quadripartita maculisque submarginalibus in serie flexili, albo passim atomatis, posticarum area basali venis dirisa, incisa, intus lacteo et dein albo suffusa hyalinis, anticae marginis interno ad basin albo, posticae punctis duobus subapicalibus tertiaque in regionem anali dilutiore albis, maculis paginae inferae transparentibus.*

Alae subtus saturatiore, anticae insuper punctis antemarginalibus glaucescenti-albis, posticae maculis inaequalibus in dupli serie ante marginem, sericeo albis, macula diffusa atra subanalii, altera sericeo glauca intus obiecta.

♀ *Alae supra nigro-fuscae, anticarum plaga basali quadripartita, maculis tribus subcostalibus, tribus magnis infra secundam et tertiam, duabus grossis medianis, posticae area basali bene dirisa hyalinis, lacteo passim tinctis, anticarum maculis submarginalibus punctisque antemarginalibus, posticarum maculis tribus subapicalibus, duabus analibus punctisque antemarginalibus apud maculas inferas transparentes albis.*

Alae subtus saturatiore, punctis antemarginalibus multo grossioribus maculisque antepositis sericeo-albis, cacterum fere ut supra.

Habitat: LUZON. (Lorquin.) Cl. F.

Die sehr auffällige Species gehört der Gruppe von *D. Melaneus* Cram. an.

491. **DANAIS CITRINA** NOBIS.

TAB. XLII. FIG. 5, 6 mas, FIG. 7 fem.

♂ *Alae supra nigro-fuscae, anticarum plaga irregulari interna alteraque subapicali, posticarum area basali irregulari citrino-hyalinis, anticae maculis submarginalibus hyalinis, posticae angulo anali dilutiore.*

Alae anticae fere ut supra, punctis glauco-albis ante marginem externum mediani, posticae multo saturatiore, macula apud ramum nudicandum primum aliisque inaequalibus parris in serie dupli ante marginem (interiore incompleta) sericeo-albis.

♀ *Alae supra fuscae, anticarum plaga irregulari interna, altera subapicali maculaque interjecta, posticarum area irregulari basali hyalinis, citrino praesertim albin versus leviter tinctis, anticae maculis submarginalibus, posticae punto anali albis,*

Alae subtus ~~fusca~~ ut supra, anticae maculis ante marginem extornum medium, posticæ maculis limbalibus biseriatis glancescenti-albis.

Habitat: INS. KEY (Wallace), ARRU (Lorquin). Cll. F.

Der vorigen zunächst verwandt.

492. IDEOPSIS CHLORIS NOBIS.

TAB. XLII. FIG. 3.

Danaïs Ch. Felder in Wiener entom. Monatschrift IV (1860), p. 231.

♂ Alae supra fumato-fuscae, anticae subpellucidae, fascia discali, maculis ponam punctisque binatis ante marginem, posticæ plagula cellulariæ, maculis tribus supra eam, aliis extracellularibus incrementibus, extus incisis maculisque ante marginem in paribus sulphureo-flavis, subpellucentibus.

Alae subtus ut supra, maculis antemarginalibus tantum majoribus.

Habitat: BATJAN (Wallace), HALMAHEIRA (Wallace, Lorquin). Cll. F.

Nahe verwandt mit *J. vitrea* Blanch.

493. IDEOPSIS PHAESTIS NOBIS.

TAB. XLIII. FIG. 5.

♂ Alae supra fumato-fuscae, anticarum maculis duabus subcostalibus, area discali, maculis grossis submarginalibus (mediis arear contiguis) aliisque minutis ante marginem extornum medium, posticarum areolis tribus subcostalibus, plaga cellulariæ, maculis valde incrementibus, extus rix incisis aliisque antemarginalibus in paribus pellucentibus albis.

Alae subtus ut supra, sed maculis antemarginalibus grossioribus.

Habitat: INS. WAIGIOU (Wallace). Cll. F.

Die Stellvertreterin der *D. vitrea* Blanch. an genanntem Orte.

494. IDEOPSIS ANAPIS NOBIS.

TAB. XLIII. FIG. 6.

Danaïs A. Felder in Wiener entom. Monatschrift V (1861), p. 300. (Diagnos.)

♂ Alae supra pellucide albae, basi versu flavidæ, venis, anticarum costa, fasciola discali irregulari limboque externo albo grosse maculata et ante marginem medium punctata, posticarum plica cellulari et interna, maculis quinque exterioribus marginineque externo albo maculata fumato-fuscis.

Alae subtus paullo tantum saturiores.

Habitat: LUZON (Dr. Semper, Lorquin). Cll. F.

Der ausgezeichnete Falter zählt zur Gruppe von *J. vitrea* Blanch.

495. HESTIA AGAMARSCHANA NICKERL in litt.

TAB. XLIII. FIG. 7.

♂ Alae pellucide albae, nigranti venatae, plicis cellularibus, maculis coniformibus aliisque interjectis ovatis in margine, anticarum vittula costali, cum macula grossa cellulariæ nixa, infra eam maculis tribus posterioribus, macula costali, fasciola

subapicali, rixula discocellulari, macula mediana, altera clavata interna marginaque interno, posticarum macula cellulari octoque circa eam nigro-fuscis, subtus pallidioribus et minoribus.

Habitat: INS. ANDAMAN. (Dr. Helfer). Cl. F.

Von *H. Jasonia* Westw. auch durch die im Innensamme kürzeren, in der Scheitelgegend längeren Flügel, durch den mehr concaven Aussenrand der Vorderflügel und durch die längeren, schmäleren Discoidalzellen auffällig abweichend.

496. TITHOREA HECALESINA NOBIS.

♂ Alae supra nigro-fuscae, maculis ciliaribus albis, anticæ maculis duabus subcostulibus ante costæ medium (superiore bipartitæ), tertia pone cellulæ angulum superiorum, duabus inter venas disci, sexta grossiore supra ramum medianum primum aliisque sex grossiusculis externis in serie flexuosa sulphureo-flavescentibus, posticæ margine antico multo dilutiore, maculis quinque exteriорibus magnis, suprema reliquis minore excepta, venis solis separatis sulphureo-flavescentibus, extus leviter rhombicis, duabus infimis varum decurrentibus, plaga ferruginea fulvae, marginem totum internum occupanti, sed a vena mediana bene remotæ injectis, introrsum sicut et tertia omnium maxima atomariis, atomis flarescentibus analibus.

Alae subtus pallidioris, maculis submarginalibus glauco-albis, in anticis binatis, posticæ maculis supernis sed magis restrictis, macula insuper atomaria ejusdem coloris in margine anali, plaga ferruginea usque ad plicam cellulæ superiore extensa, in disco obscuriore, supra venam discoidalem flavescenti paullum atomata, margine costuli ad basin pallide ferrugineo, maculis duabus albilibus inter venam costalem et ramum subcostalem secundum.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cl. F.

Grösser als *T. Terricina* Hew., die Flügel im Innensamme länger, die Zeichnung an *Heliconius Hecalesia* Hew. erinnernd.

497. LYCOREA DEMETER NOBIS.

♂ Alae supra nigro-fuscae, anticarum striga cellulari vittaque interna sat angusta obclavata, posticarum fascia horizontali alteraque angusta margini parallela plus minus interrupta cinnamonomeo-fulvis, anticæ fascia irregulari venis in quinque maculas divisa, maculis quatuor subapicalibus unaque anali parvulis ochraceis, posticæ punctis submarginalibus albis plus minus obsoletis.

Alae subtus dilutiiores, anticarum striga cellulari posticarumque fasciis erubescens, his fundo violaceo subjectis, posticæ vittula fulva ad costar basin macula que lobuli interni ochracea, punctis submarginalibus majoribus fusco cinctis.

Habitat: CUBA. (Dr. Gundlach.)

Die Insular-Form der surinam'schen *L. Ceres* Cram.

498. THYRIDIA CETO NOBIS.

♂ Alae supra nigro-fuscae, anticae plagula trigona e basi. renis tripartita. prae-sertim basin versus ochraceo-fulvo marginatu, plaga discali fasciaeformi, venis nigris divisa, apud venam medianam fortiter incisu, infra incisuram ochraceo-fulvo paulum marginata hyalinis, pallid- fulvescenti tinctis plagaque subapicali latiuscula, venis divisa, hyalina. parce nigro squamata, intus apud ramum medianum tertium insecta, posticae plaga interna subquadrata usque ad basin et ultra plicam superiorem cellulæ extensa, juxta venam internam inferiorem sulphureo-flavescenti squamata alteraque bene distant, minore, intus subsinuata hyalinis, pallide fulvescenti squamatis, inaequaliter ochraceo-fulvo marginatis, a venis secundariis nigris, fulvo lateraliter atomatis truncoque mediano ochraceo-fulvo partitis, punctis quatuor albis ante marginem posticum.

Alae subtus saturatiores, plagiis supernis in margine suo costali sulphureo atomatis, in anticis haud fulro marginatis, antirarum maculis crescentibus ante marginem apicalem tribusque ante marginem posticum, posticarum maculis antemarginalibus, duabus supremis exceptis, punctiformibus glauco-albis, posticae macula punctoque glauco-albis in lobido costali maculaque valde elongata, a rena costali secta sulphureo squamosa.

Abdomen strigis lateralibus optime distinctis.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cll. F.

Unter einer beträchtlichen Zahl der columbischen Form von *Th. Psidii* (L.) fand sich obiges Unicum. In der Färbung nähert sich die neue Art der *Th. Aedesia* Doubldy et Hew., in der Zeichnung erinnert sie an die surinam'sche *Th. Psidii*, von weleher sie auch durch die im Apicalraume mehr vorgestreckten Flügel und durch den minder convexen Aussenrand der Hinterflügel abweicht.

499. ATHYRTIS MECHANITIS NOBIS.

TAB. XLIV. FIG. 2.

Wiener entom. Monatschrift VI (1862), p. 413, 414. (Diagnos.)

♂ Alae utrinque fulvae, anticae vitta marginis interni, maculis duabus sat magnis discalibus, extus fasciola sulphureo-flavescens pellucida cinctis dimidioque toto apicali pone hanc nigris, fascia pone cellulam obliqua alteraque breviore subapicali transversa sulphureo-flavescens, subhyalinis, maculis ante marginem externum binatis, glaucescenti-albis, supra obsoletis, subtus multo majoribus, valde distinctis, posticae serie discali margini externo subparallela macularum grossarum (fundo ante eam saepius sulphureo-flavescente) margineque ipso angusto, introrsum irregulariter crenato nigris, subtus in super vitta subcostali subarcuata, colore fundi plus minus interrupta maculaque angulata discali nigris, maculis glaucescenti-albis in margine externo.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cll. F.

Der ausgezeichnete Falter hält genau die Mitte zwischen den Gattungen *Eutresis* Doubldy und *Melinava* Bat. In Zeichnung und Färbung ist er den *Mechanitis*-Arten (besonders *M. Doryssus* und *Lycidice* Bat.) am ähnlichsten.

500. MELINAEA THERA HERR.-SCHAEFF. in litt.

♂ Alae supra nigro-fuscae, anticeae plaga basali trigona fulva, extus infra rami mediani secundi medium profunde et ad extimum inferius a margini bene distans leviter simulata, in margini suo interno flexili, maeula cellulari transversa trianguli medio subcoarctata, altera parvula mediana nigro-fuscis lituraque obliqua cellulari flavescente statim fere pone maeulam notata, apud ramum medianum secundum cum fascia abbreviata simulata flava connexa, maculis quinque submarginalibus albis in serie areuata. (duabus superioribus majoribus, deerescenibus, reliquis punctiformibus), posticae limbo antico usque ad ramum subcostalem secundum eano-fuseo, fascia horizontali diseali flava, fulvo cincta alteraque latiore exteriore margini subparallela, apud ramum subcostalem primum incipiente fulva, fundo inter eas maculari, maculis parvis obsoletis albidis submarginalibus.

Alae subtus pallidiores, anticeae maeula cellulari in duas partita, plaga fulva usque ad venam internam extensa, margine interno canescente, posticae fascia discali flava latiore, supra eam fascia altera horizontali sat angusta flexili nigro-fusca, cum fundo maculari nexa, margine costali ad basin flavo, fascia exteriore superna extus sinuato-dentata, maculis submarginalibus majoribus, albis.

Habitat: —? Cll. Kaden.

Die sehr kenntliche Art zeigt auf den Hinterflügeln grosse Ähnlichkeit mit *Mechanitis Lysimnia* F.. erinnert aber auf den Vorderflügeln an *Mechanitis Polymnia* Cram.

501. MELINAEA PHASIS HERR.-SCHAEFF. in litt.

♂ Alae supra nigro-fuscae, anticeae area basali subtriangulari fulva, ad rami mediani secundi basin angulata et inde arcuata integerrima, striga ad costae basin, macula grossa elongato-subtrigona cellulari, extus anticee atomis flaveolis terminata alteraque multo minore supra ramo mediani primi basin nigro-fuscis ornata, fascia apud rami mediani secundi initium ei leviter adhaerente, a venu costali usque ad ramum medianum secundum extensa, obliqua, venis fulvescenti atomatis divisa atomisque hujus coloris marginata, intus unisimnata (segmento ejus infimo reliquis longiore) maculaque subapicali sat grossa flavescentibus, posticae limbo costali pallidior, flaveolo, margine costali, fascia horizontali diseali flavescente, levissime simulata, fulvo marginata, apicem versus leviter attenuata alteraque submarginali fulva apud ramum subcostalem secundum desinente, leviter sinuato-dentata, ad apicem paulum angustata.

Alae subtus pallidiores, maculis antemarginalibus glauco-albis inercentibus in paribus inter venas, posticae margine costali basin versus flarescente, statim infra venam costalem stria fulvescente, fascia fulva superna usque ad costam protensa.

♀ Alae ut in mare, sed breviores, posticae fascia fulva supra etiam costam pertingente, anticeae subtus macula subanali flavescente.

Habitat: BRASILIA MERIDIONALIS: BAIIA. Cll. Kaden et Felder, YPANEMA (Natterer), RIO (Schott). Cll. Mus. Caesarei Viennens.

Grösser als vorige und auch durch bedeutend längere Flügel abweichend, in Zeichnung und Färbung dem *Heliconius Eucrate* Hüb. analog.

502. MELINAEA TACHYPETIS (KOLLAR in litt.)

♂ Alae supra nigro-fuscae, anticae ritta interna, cum rena interna subparallelia, marginem analem fere pertinente fasciaque discali perobliqua abbreviata, sat angusta, leviter sinuata, in triente apicali rami mediani primi cum vitta leviter cohaerente fulvis, fascia pone cellulam, submaculari angusta, pone medium rami mediani secundi cum fascia discali dicta cohaerente maculisque tribus decrementibus subapicalibus (suprema a vena subcostali bipartita) flavis, posticae fascia discali horizontali, leviter arcuata, fere aequilata, in lobulo interno flavido utomata alteraque submarginali latiore, excisa, cum margine subparallelia, in marginem costalem pallidiorem transcente, in regione apicis paullum coaretata fulvis.

Alae subtus pallidiiores, anticae ritta superna paullo longiore, fascia discali costam versus flavido atomata, margine interno usque ad venam internam cano-fusco, maculis antemarginalibus glauco-albis (tribus supremis geminatis), posticae margine costali saturatus fulvo, ad basin sicut et fascia discali, flavescente, maculis antemarginalibus glauco-albis inaequalibus.

Habitat: MEXICO. Cll. Musei Caes. Viennens. et F. (Sallé).

Weicht von der verwandten *M. Lilis* (Doubldy) schon durch die längeren Flügel ab und ist in der Zeichnung und noch mehr in der Färbung dem mexicanischen *Heliconius Telchinia* Doubldy ähnlich.

503. MELINAEA IDAE NOBIS.

TAB. XLV. FIG. 10.

Mechanitis I. Felder in Wiener entom. Monatschrift VI (1862), p. 414. (Diagnos.)

♂ Alae supra saturate fulvae, anticae costae quarta parte basali, macula sinuata trianguli cellulari nigricante, limbo terminali a costae fere medio usque ad marginem internum nigro-fusco, introrsum inciso, maculis quinque flavescentibus pellucidis ornato, plaga inter maculam cellularum et limbum flavescente nigro quadrimaculata, posticae limbo externo nigro-fusco.

Alae subtus maculis insuper submarginalibus punctiformibus glauco-albis, anticae striga nigra basali infra venam medianam limboque ad angulum internum multo angustiore, posticae usque ad costam fulvae, basi hujus flavescente maculaque basali nigra.

Habitat: ECUADOR (Ida Pfeiffer). Cll. Mus. Caes. Viennens. NOVA GRANADA : BOGOTÀ (Lindig.) Cll. F.

Colorit und Zeichnung wie bei *Heliconius Clara* F. (*Vitis* Herr.-Schaeff. in litt.), welcher uns gleichfalls von Bogotà zukam.

504. MELINAEA MESSENINA NOBIS.

TAB. XLV. FIG. 11.

♂ Alae supra nigro-fuseae, anticae fascia lata irregulariter sinuata, medio maculis tribus nigris cantibus ornata, intra eas fulva, extra eas sulphureo-flava, posticae limbo antico margaritaceo-canis, maculis duabus fulvis inaequalibus infra apicem.

Alae subtus saturiores, anticae fascia introrsum postice dilatata et maculam quartam grossiorenm nigram includente, posticae lobulo costali macula baseos sulphurea notata plagulaque costali vitta formi excisa, cum maculis supernis nexa fulvis.

Collare supra fulcum.

Thorax subtus fasciis lateralibus sulphureis et abdomen ibidem anum versus sulphureum.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ (Lindig). Cl. F.

Steht der *M. Menophilus* (Hew. Exot. Butterfl. Vol. I, *Mechanitis* tab. I, fig. 3) zunächst und besitzt die grösste Ähnlichkeit in Farbe und Zeichnung mit *Heliocnemus Messene* Feld. und *Mechanitis Messenoides* Feld. (*Ménophilus* var. Hew. l. c. fig. 2).

505. CALLITHOMIA HYDRA (HERR.-SCHAEFF. in litt.).

♂ Alae subhyalinae, anticae fumato-fuscae, tridente basali atomarie fulvo, macula cellulari sat grossa nigro-fusca notata, statim pone hanc macula medio coarctata sordide hyalina, sulphureo-flavescens impleta et supra eam altera sublineari subcostali flavidæ, maculis quatuor valde inaequalibus pone cellulam (suprema venis quadripartita, secunda omnium minima, tertia et quarta magnis, irregularibus) aliasque quinque subapicalibus (duabus supremis exceptis incrementibus) sordide hyalinis, sulphureo-flavo atomosis, posticae fulvae, margine externo fumato-fusco.

Alae subtus ut supra, anticae vero maculis tribus ante marginem apicalem glauco-albis, posticae maculis septem grossiusculis ejusdem coloris, nigro-fusco cinctis, vena costali ad basin et ante exitum nigrante.

Abdomen supra cano-fuscum, subtus sulphureum.

Habitat: VENEZUELA (Dr. Moritz). Cl. Kaden.

Erinnert im Ansehen an *I. Tutia* und *Azara* Hew., während die Zeichnung der Vorderflügel jener von *Mechanitis Melecles* Hew. nicht unähnlich ist.

506. ITHOMIA HULDA HERR.-SCHAEFF. in litt.

♂ Alae supra fumato nigro-fuscae, anticae plaga basali trigona, truncum et ramum primum medianum excedente, in margine interno suo sinum longum levem formante, macula atomaria cellulari nigra evanescente notata, circa et apud venam et ramum medianum primum fulvescenti atomosa alteraque subapicali fasciæ formi, prope marginem costalem et apud venas discoidales flava, parte ejus infima plane separata fulvescenti-hyalinis, posticae arcu disci ejusdem coloris, venis fulvis divisa, extus irre-

gulariter et leviter sinuato-dentata, macula minuta nigra in angulo discocellulari maculaque cana subcostali.

Alae anticae subtus dilutiores, plaga intus magis restricta, macula cellulari melius expressa maculisque insuper quatuor glauco-albis trigonis prope marginem apicalem. posticae saturatores, area disci venis floris ad exteriora nigro atomatis divisa, juxta venulam discocellularem insecta, margine costali ad basin flaro, maculis duabus subcostalibus (interiore cum margine illo nixa) aliisque grossioribus submarginalibus glauco-albis.

Abdomen nigro-fuscum maculis subdorsalibus et lateralibus biseriatis strigaque ventrali maculari glauco-albis.

Habitat: VENEZUELA (Dr. Moritz). Cll. Kaden.

Der bahianischen *L. (Dircema) Xanho* Feld. zunächst, grösser, durch die Färbung und das schmälere glasige Scheitelfeld der Vorderflügel sogleich kenntlich. Die Vorderflügel sind am Scheitel mehr vorragend, die Hinterflügel breiter. Das letzte Palpenglied ist länger als bei der genannten Species.

307. ITHOMIA EUCHYTMA MORITZ in litt.

♂ *Alae hyalinæ, parce fumato-fusco squamatae, anticae margine costali, macula elongata flavescente notato, margine externo, introrsum inter venas sinuato, ad apicem latiore, venis, macula transversa cellulari latiuscula, venam medianam pertingente, fasciola discocellulari, extus et intus concara, postice subfurcata marginisque interni dimidio fere posteriore nigro-fuscis, areolis duabus cellularibus (prima basali, secunda pone maculam), maculis quatuor pone cellulam in serie angulata (suprema a vena discoidali superiore ibidem sulphureo atomata divisa, secunda infra venam discoidalem inferiorem sita parrula, tertia elongata, infima maxima) tribusque subquadratis subapicalibus e squamis parcis sulphureis constitutis, trunco mediano et marginis interni plus quam dimidio antico usque ad eum et ramum primum fulvis, posticae margine costali et externo nigro-fuscis, hoc sat lato, infra ramum medianum tertium angustiore, introrsum sinuato-dentato (nonnunquam macula parva nigro-fusca apud angulum discocellularem), area disci e squamis parcis sulphureis, a vena mediana, ramis ejus et vena interna hic fulvo vel flavido atomatis in sex partes inaequales divisa, duabus internis harum extus atomis fulvis terminatis.*

Alae subtus saturatores, anticae maculis tribus subapicalibus, posticae puncto baseos, macula tenui subcostali octoque antemarginalibus inaequalibus glauco-albis, hae margine costali ad basin flavo.

♀ *Alae latiores, saturatiñ coloratae, anticae maculis duabus inferioribus subapicalibus extus plus minus albo atomatis, marginis interni parte antica saepissime usque ad venam tantum internam fulva, nonnunquam vero usque ad truncum medianum fulva et apud plicam internam postice fortiter insecta, areolis et maculis sulphureis*

saepius ad margines fulvo-atomatis, areola exteriore cellulæ nonnunquam cum macula infima exteriore connexa, posticæ circa areolas sulphureas plus minus fulvo atomosae, margine externo latiore quam in mare. saepius macula subcostali glauco-alba, margine costali fusco venulan discocellulararem obtegente, subtus macula glauco-alba supra furcationem subcostalem, saepe cum area disci nixa.

Antennæ clara tantum pallide fulvescente.

Habitat: VENEZUELA. (Dr. Moritz.) Cll. Kaden. NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cll. F.

Verbindet die Gruppe von *I. (Dirceanna) Dero* Hübn. mit *I. (Dirceanna) Jemina* Hübn. und ihren Verwandten. Mit ersterer kommt sie in der Färbung der Fühler und der spitzwinkelig geknickten unteren Discocellularader der Hinterflügel überein, letzteren nähert sie sich in Zeichnung und Färbung. Die Flügelform erinnert am meisten an *I. (Dirceanna) Rhœo* Feld.

508. ITHOMIA OLYRAS NOBIS.

TAB. XLIV. FIG. 5, 6.

♂ Alæ pellucidae, anticae supra fumato nigro-fuscae, basin versus saturationes, fasciola perobliqua in cellula fasciisque duabus angulatis macularibus pone eam (macula suprema utriusque fasciolæ formi, interiore supra venam subcostalem saturatione) sulphureis, posticæ ibidem fulvae, margine costali cano-fusco, macula diffusa fulvescente, fascia abbreriata subcostali insecta, horizontali marginèque externo latiuscudo, introrsum irregulariter crenato fumato nigro-fuscis, fascia abbreviata horizontali irregulari albida in disco.

Alæ subtus laetiores, anticae insuper maculis tribus apicalibus glauco-albis, posticæ macula sulphurea apud insertionem, limbo costali nigro-fusco, margine externo paginae superioris maculis sex glauco-albis, nigro cinctis ornato (inferioribus tribus trigonis), intus effuso, fascia superna albida multo latiore, atomaria, cum macula subcostali glauco-alba connexa, costa basin versus cinnamomea.

Antennæ ochracco-fulvae, ad basin nigrae.

Abdomen subtus sulphureum, apud ventrem cano-fuscum.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.)

Zählt zur Gruppe von *I. (Dirceanna) Jemina* (Hübn.) und *Klugii* (Hübn.), differirt aber von allen uns bekannten Arten derselben durch die an der Wurzel zeichnungslosen Vorderflügel.

509. ITHOMIA MARICA MORITZ in litt.

♂ Alæ sordide hyalinae, anticae venis fulvis, versus apices nigro-fuscis, margine costali et externo angustis, margine interno usque ad venam et ramum primum medianum primum, macula obliqua angusta cellulari fasciolarum discocellularari atomis fulvis et sulphureis limitatis fuscis, hac extus fasciae abbreviatae sulphureae atomariae, prope

costam flaridae, venis in quinque areolas elongato-tetragonas divisae adhaerente, macula vittulaeformi supra ramum medianum primum, intus atomis fulvis terminata aliisque quatuor submarginalibus atomariis sulphureis, posticeae inter venas sulphureo atomatae, renis extracellularibus, margine costali albo unimaculato et externo sat angusto fuscis, margine abdominali angustissimo fulvo.

Alae subtus fere ut supra, sed marginibus, anticearum interno excepto, ochraceo-fulvis, anticae maculis quatuor apicalibus, duabus earum intermediis majoribus, albis, reliquis ochraceis, posticeae macula subcostali superna sed majore aliisque marginalibus subtrigonis albis, fuso cinctis, margine costali basin versus ochraceo.

Antennae nigrae.

Habitat: VENEZUELA (Dr. Moritz). Cll. Kaden.

Erinnert in Flügelschnitt und Zeichnung an *Athesia Clearista Doubldy*, muss jedoch mit *I. Ulla* Hew. (*Eneura* Moritz in litt.) verglichen werden, welche durch sie mit der Gruppe *Dircenna* zusammenhängt. Das Geäder stimmt im Wesentlichen mit dem von *I. Jemima* Hüb. überein. Die Hinterflügel sind in der Richtung der Medianäste länger als bei beiden genannten Arten. Das uns vorliegende Weibchen ist kleiner als *Ulla* ♀.

510. ITHOMIA ALPHO NOBIS.

♂ *Alae hyalinae, parce fusco squamatae, anticeae margine costali et externo ad apicem paullo latiore atomariis fuscis, margine interno usque ad truncum et ramum primum medianum nigro-fusco, area irregulariter trigona e squamis fulvescentibus congesta, venam medianam usque ad ramum secundum ramique primi basin tegent, e basi, in cellula macula atomaria nigricante trianguli, pone hanc altera majore transversa e squamis parcis flavescentibus et postice supra ramum medianum primum tertia elongata hujus coloris, saepius evanescente ornata, striga supra venam subcostalem alteraque in margine interno fulvis, abbreviatis e basi, saepius evanescensibus fascia subapicali abbreviata, latiuscula, obliqua, supra venam subcostalem saturatiore maculaque posteriore infra eam e squamis parcis flavescentibus, fasciola discocellulari atomaria indistincta atomisque juxta ramum medianum secundum et tertium fumato nigro-fuscis, posticeae margine costali cano-fusco in marginem externum nigro-fuscum sat angustum, introrsum indistincte crenulatum atomisque fulvis cinctum abeunte, venis, atomis circa eas regioneque anali fulvis, areola cellulari aliisque quatuor exterioribus inter venas, decrescentibus e squamis parcis flaveolis, male determinatis, nonnunquam atomis nigrescentibus infra cellulam, fasciolam a ramo mediano tertio ad renam internam superiorem extensam formantibus.*

Alae subtus ut supra. anticae maculis tribus subapicalibus minutis subtrigonis, posticeae septem inaequalibus antemarginalibus glauco-albis, haec margine costali basin versus fulvo.

♀ Alae ut in mare, anticae tamen fascia subapicali et saepius area etiam basali latiore, illa ad margines et hac omnino nonnunquam fulvo atomata, posticae magis (saepe fere omnino) fulvo atomosae, margine externo fusco latiore.

Habitat: VENEZUELA. (Dr. Moritz.) Cl. F.

Zunächst mit *I. Callipero* Bat. verwandt, das Männchen in der Zeichnung der *I. Xantho* Feld., das Weibchen besonders im Colorit der *I. Ocalea* Hew. nicht unähnlich.

511. ITHOMIA DIRCENNA NOBIS.

TAB. XLV. FIG. 3, 4.

♀ Alae hyalinae, subtilime fumato atomosae, anticae margine costali, externo decrescente et interno, fasciola discocellulari apud venam medianam decurrente altera cellulari strictiore atomariis venisque fumato nigro-fuscis, macula subcostali pallide sulphurea, plagulis duabus in cellula, maculis quinque pone eam, tetragonis incrementibus tribusque evanescentibus subapicalibus ex atomis sulphureis congestis, in certo situ tantum conspicuis, vena discoidali superiore ad basin sulphurea, posticae margine costali et externo irregulari maculaque grossa cellulari, fumato nigro-fuscis; area interna, macula grossa subapicali duabusque geminatis decrementibus prope marginem externum atomariis sulphureis, in certo situ solum bene expressis, vena mediana usque ad rami secundi emissionem, hujus triente basali, secundi dimidio et venae internae bitriente sulphureis, de caetero cum reliquis venis fumato nigro-fuscis.

Alae subtus laetiores, marginibus anticarumque fasciolis fulvo expletis, anticae maculis duabus apicis, posticae sex marginalibus decrementibus (duabus intermediis transversalibus) glauco-albis, fusco marginatis, posticae ramo mediano primo toto et reliquis in parte fusca fulvo atomatis.

Antennae clara pallide fulva.

Thorax punctis duobus humeralibus albis.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cl. F.

Obige in der Färbung und Zeichnung einigermassen an *I. (Dirceena) Rhoeo* Feld. mahnende Species lässt unter den uns in natura bekannten Arten nur mit *I. Zavaletta* Hew. eine Vergleichung zu, weicht jedoch auch von dieser durch den nur schwach gebogenen zweiten Medianast der Vorderflügel und die einfache Subcostalader der Hinterflügel erheblich ab.

512. ITHOMIA MEGALOPOLIS NOBIS.

TAB. XLIV. FIG. 9.

♀ Alae anticae supra nigrescenti-fuscae, dimidio basali macula cellulari fundi coloris ornat, intra eam fulvo, extra eam sulphureo-flavo, sinuato, maculis quatuor exterioribus aliisque submarginalibus sulphureo-flavis, posticae fulvae, macula antica limboque externo valde irregulari, albido obsolete prope marginem maculata nigro-fuscis.

Alae subtus ut supra sed lactiores, posticae macula insuper cuneata e basi, nigro-fusea, pone eam macula elongata, tertia atomaria infra hanc in cellula tribusque confluis pone maculam supernam sulphureo-flavis, maculis septem antemarginalibus glauco-albis.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cll. F.

Kommt der *I. Mergelena* Hew. zunächst.

513. ITHOMIA SUSIANA NOBIS.

TAB. XLIV. FIG. 3, 4. mas.

Wiener entom. Monatschrift VI (1862), p. 416. (Diagnos.)

Alae supra nigrae, subtus ferrugineo-fulvae, utrinque anticae vittula basali, macula flexu cellulari, duabus inter ramos medianos primores aliisque sex inaequalibus in limbo apicali, glauco-albulis, pellucidis, posticae fascia perobliqua infra cellulam, submaculari ejusdem coloris subtus areolis nigris subjecta, anticae macula subcostali tribusque supra obliteratis in margine apicis albis, posticae maculis plus minus bipartitis marginalibus, supra minoribus albis, subtus anticae margine, posticae limbo externo introrsum crenato nigro, posticae macula insuper magna nigra in cellula.

Antennae et corpus nigra, hoc subtus glauco-albicans.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cll. F.

Diese grösste der bisher bekannten Arten bildet, wie wir am angeführten Orte dargelegt haben, eine eigene Gruppe neben der von *I. Virginiana* Hew.

514. ITHOMIA DONELLA NOBIS.

TAB. XLIV. FIG. 7, 8.

♂ Alae anticae hyalinae, dense nigro atomosae, area basali fulva, margine costali, fasciola apud cellulae extimum, extus maculis quinque sulphureo-flavis terminata, margine externo et interno in parte postico venisque secundariis (rami mediani primi basi excepta) nigricantibus, maculis quinque submarginalibus sulphureo-flavis, posticae fulvae, margine costali et externo latinsculo nigricantibus.

Alae subtus lactiores, anticae striolis duabus prope costae apicem maculisque sex decrescentibus flexis, posticae maculis grossioribus submarginalibus glauco-albis, marginis costalis dimidio basali in his fulvo.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cll. F.

Mit *I. Latilla* Hew. verwandt.

515. ITHOMIA QUINTINA NOBIS.

TAB. XLIV. FIG. 11, 12.

J. latifascia Herr.-Schaeff. in litt.

♂ Alae hyalinae, anticae supra in limbo apicali albo atomosae, margine costali, margine externo arcuato et interno ultra truncum et ramum medianum primum fascia que obliqua cellulae extimum tegente, postice attenuata nigro-fuscis, posticae ibidem

in disco albo atomosae, margine anticeo et externo latiusculo, intus in regione apicis sinum formante nigro-fuscis.

Alae subtus, ut supra, maeulis tamen obsoletis glaucescentibus ante marginem apicis, anticeae striga subcostali fasciaque angusta antemarginali per fasciam alteram cum illa juncta, posticae marginē costali in fasciam angustam antemarginalem trans-eunte fulvis.

Habitat: VENEZUELA: MARACAIBO. (Dr. Moritz.) Cll. Kaden.

Der *I. Alexina* Hew. zunächst stehend.

516. ITHOMIA AGARISTA NOBIS.

TAB. XLIV. FIG. 10.

Wiener entom. Monatschrift VI. (1862), p. 77. (Diagn.)

♂ Alae anticeae supra fumato nigro-fuscæ, macula triangulari alteraque trans-versa in cellula, maeulis duabus subapicalibus, cohaerentibus tertiaque majore postica hyalinis, singulis maeulam conformem glauco-albam atomariam includentibus, striga submarginali deerescente, postice evanescente, fulva.

Alae posticae hyalinae, supra marginē costali et externo lato, dimidio superiore venulae discoellulari inferioris, trunco mediano venisque inferioribus in limbo fumato nigro-fuscis, striga submarginali obsoleta fulva, fascia lata horizontali ex atomis glauco-albis in disco.

Alae subtus ut supra, anticeae macula subcostali fulva et striga submarginali optime expressa dilutiore, maeulis quatuor parvis glaucescentibus apicalibus, posticae marginē costali in strigam submarginalem bene distinctam decurrente dilute fulva, maeulis quatuor decrescentibus glaucescentibus apicalibus.

Abdomen subtus glauco-album.

Habitat: ECUADOR. Cll. F.

Gehört in die Gruppe von *I. Flora* (Cram.).

517. ITHOMIA ALINDA NOBIS.

♂ Alae hyalinae, anticeae in cellula fulvo-, extra eam fuso atomatae, striga linearis subcostali abbreviata, vena media et plus quam dimidio marginis interni usque ad hanc et ramum primum fulvis, marginē interno reliquo, venis extracellularibus, marginē costali et externo fasciolaque diffusa infra venam discoidalem inferiorem projecta discoellulari fumato-fuseis, statim pone hanc fascia macularum sex prope costam flarescente (macula quarta infra renam discoidalem inferiorem sita extra seriem) aliisque quinque submarginalibus (duabus supremis majoribus, decrescentibus, cacteris increscentibus) sulphureo-hyalinis, posticeae fulvo atomatae venisque fulvis, marginē costali et externo latiusculo fumato-fusco.

Alae subtus ut supra, maeulis vero antemarginalibus glauco-albis (in postieis majoribus), posticae marginē costali basin versus fulvo.

Abdomen ventre sulphureo.

Habitat: VENEZUELA. (Dr. Moritz.) Cll. Kaden.

Beträchtlich grösser als die verwandte *I. Aletta* Hew., die Flügel viel länger, die Zeichnung stark an *I. Donella* Nobis erinnernd.

518. ITHOMIA HEMIXANTHE (KOLLAR in litt.)

TAB. XLV. FIG. 1.

♂ *Alae hyalinae, venis, anticarum costa marginaque externo, posticarum costa ad apicem marginaque externo intus diffuso fuscis, singularum plus quam dimidio basali posticarumque costa usque ad venam costalem dilute sulphureo-flavis, his subtus macula grossa fulva ad costae basin.*

Habitat: BRASILIA MERIDIONALIS (Schott). Cll. Musei Caes. Viennens.

Der *I. Gazoria* (Godt.) (*Euritheia* Hew. Exot. Butterfl. Vol. I. generis tab. XIX, fig. 117) nahe verwandt, aber durch den bis zum letzten Drittel der Innenrandsader gelb gefärbten Innensaum der Vorderflügel und den breiteren, nach innen verschwommenen Raud der Hinterflügel unterschieden.

519. ITHOMIA EULYRA MORITZ in litt.

♂ *Alae hyalinae, supra venis, margine costali et externo intus sinuato-dentato (praesertim in anticis) anticarumque marginé interno nigro-fuscis, anticae linea fulva subcostali e basi, fasciola discoellulari sat angusta sed aequali nigro-fusca, statim pone eam fasciola multo latiore, venas plane tegente, ex atomis pallide sulphureis congesta, maculis quinque intra sinus marginales ejusdem coloris (tribus inferioribus crescentibus), posticar maculis duabus minutis atomariis albis in apice.*

Alae subtus marginibus, interno anticarum excepto, harumque fasciola disco-cellulari ochraceo-fulvis, nigro atomarie cinctis, anticae fasciola sulphurea saturatiore, maculis duabus infimis antemarginalibus intus effusis, maculis duabus albis in margine apicali nigro atomato, posticæ costa basin versus sulphurea, maculis norem antemarginalibus albis nigro cinctis, duabus supremis exceptis, minutis, transversis.

Habitat: VENEZUELA. (Dr. Moritz) Cll. Kaden.

Die ausgezeichnete Species kommt wohl der *I. Cymothoe* Klug., Hew. zuerst, ist jedoch bedeutend kleiner, zeigt kürzere Flügel und im Geäder der Hinterflügel erhebliche Abweichungen, indem die Bildung der Querader und die Stellung der Discoidalader ganz an *I. Cotyto* Guér. und ihre Verwandten erinnert.

520. ITHOMIA ASOPO MORITZ in litt.

♂ *Alae hyalinae, supra margine costali et externo (in anticis angusto, ad apicem vero latiore) anticarumque marginé interno et fasciola discocellulari subtriangulari nigro-fuscis, anticae statim pone fasciolam a vena costali usque ad ramum medianum tertium fasciola altera latiore alba, maculis minutis submarginalibus albidis.*

Alae subtus fascia perangusta ochraceo-fulva marginem costalem et externum percurrente. in posticis juxta marginem externum extus repando-dentato, anticae fasciola discocellulari et margine interno pallidioribus, quam supra, fasciola alba ut supra, maculisque tribus glauco-albis in apice, posticae maculis duabus apicalibus tribusque minutis antemarginalibus, binatis ejusdem coloris.

Habitat: VENEZUELA. (Dr. Moritz.) Cll. Kaden.

Bedeutend kleiner als die verwandte *I. Artena* Hew.

521. ITHOMIA APIA NOBIS.

♂ *Alae hyalinae, fusco renatae, supra anticae margine costali usque ad venam subcostalem, externo angusto, intus sinuato-dentato et interno usque ad truncum et ramum medianum primum fasciolaque discocellulari postice acuminata, extrorsum fasciola alba aequilonga latiuscula, venis albo atomatis divisa terminata nigro-fuscis, striga subcostali fulva e basi usque ad fasciolam primam extensa, posticae margine costali et externo sat angustis fuscis.*

Alae subtus ut supra, marginibus vero, interno maxima ex parte margaritaceo excepto, fulvo impletis, anticae maculis duabus obsoletis glauco-albis in apice, posticae margine costali basin versus flaveolo, externo omnino immaculato.

♀ *Alae latiores, margine posticarum fusco latiore, praesertim ad apicem, eaeterum ut in mare, posticae tamen subtus maculis duabus glaucescentibus in apice ipso.*

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cll. F.

Reiht sich gleichfalls an *I. Artena* Hew. an. Die Vorderflügel sind am Scheitel mehr gerundet und die Hinterflügel im Hintersaume kürzer und minder convex.

522. ITHOMIA PANTHYALE KOLLAR in litt.

TAB. XLV. FIG. 2.

Dircenna P. Felder in Wiener entom. Monatschrift VI (1862), p. 414. (Diagnos.)

♂ *Alae vitreae, apud discum levissime albido squamatae, supra venis omnibus nigris, anticae maculis tribus vix conspicuis pone cellulam albis, costa usque ad venam subcostalem, margine externo introrsum inter venas aequaliter sinuato marginaque interno usque ad venam medianam et ramum ejus primum fuscis, striga ochraceo-fulva inter venam costalem et subcostalem cellulam fere aequante, macula costali elongata alba ante originem rami subcostalis secundi, squamis fuscis circa venam medianam maculisque quinque albidis indistinctis ante marginem externum fuscum, prima inter venam subcostalem et discoidalem superiorem elongata, reliquis rotundatis, quarta et quinta transversa majoribus.*

Alae posticae costa paullum ultra venam subcostalem marginaque externo introrsum inter venas aequaliter sinuato, venam internam inferiorem in lineae forma pertingente fuscis, maculis tribus albidis parum distinctis ante eum, prima inter venam

discoidalem et ramum medianum tertium suborata, secunda elliptica, transversa, tertia subrotundata, limbo interno ultra ramum medianum primum stramineo-flavescenti tincto ulhaerente.

Alae subtus maculis supernis, costa cum venis suis margineque externo — hoc introrsum fusco cincto — ochraceo-fulvo coloratis, linea anteciliari costam quoque percurrente fusca, anticae squamis ochraceo-fulvis circa venam discocellularem et apud marginem internum cano-fuscum.

Antennae omnino nigrae.

Thorax supra fuscus, collaris lateribus humerisque glaucescentibus, subtus glaucescenti squamatibus.

Abdomen supra nigricans, subtus glaucum.

Pedes antici femoraque posteriorum glaucescenti squamata.

Habitat: NOVA GRANADA. (Pr. Sulkowsky.) Cll. Musei Caes. Viennens.

Diese sehr auffällige Art kommt im Geäder der Vorderflügel ganz mit der Gruppe *Dircenna Doubldy* überein, erinnert hingegen durch die Flügelform, durch die Zelle und die Stellung der Medianäste der Hinterflügel an *I. Duillia* Hew.).

523. HYMENITIS LIBETHRIS NOBIS.

TAB. XLV. FIG. 8.

♂ *Alae diaphanae, supra anticae margine costali et externo introrsum sinuato-dentato fuscis, striga subcostali fulva, fasciola angusta discocellulari, venis superioribus extinum versus, vena mediana et ramis ejus primoribus margineque interno nigro-fuscis, fascia subapicali valde obliqua sat lata (parte ejus costali fulvo circumjecta), macula rotundata anali binisque evanescentibus apicalibus sulphureis, posticae anguste fusco-marginatae, venis nigris.*

Alae subtus marginibus supernis sed fulvo impletis, anticae trunco mediano sulphureo maculisque duabus glauco-albis, fusco cinctis in apice, posticae costa usque ad venam costalem sulphurea.

Thorax supra linea dorsali scapulisque, subtus lateribus sulphureis, pectore ventreque albidi.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cll. F.

Von der nahe verwandten *H. Derectis* Doubldy schon durch die am Scheitel weit mehr vorgestreckten Vorderflügel und den kürzeren Inneusaum der Hinterflügel unterschieden.

524. NAPEOGENES CRANTO NOBIS.

TAB. XLV. FIG. 6, 7.

♀ *Alae hyalinæ, subtillime nigrescenti atomatae, anticae margine costali, externo intus subundato et interno usque ad plicam medianam infimam, fasciola discocellulari*

venisque secundariis fumato nigro-fuscis, macula subcostali sulphurea, infra eam pone fasciolam maculis duabus, area basali trigona, juxta venam medianam fulvescentem saturatiore in cellulae medio a fundo interrupta maculisque quinque exterioribus (suprema subcuneata, secunda cum macula inferiore disci confluente et tertia valde elongatis, spathulatis, quarta et quinta cum area nixa subspathulatis incrementibus atomariis sulphureis, in certo situ solum bene conspicuis, ramo mediano primo basin versus fulvescente, maculis duabus apicalibus albidis.

Alae posticae margine costali et externo sat late fuscis, introrsum atomis fulvescentibus limitato, disco toto sulphureo atomoso, praesertim apud venas.

Alae subtus ut supra, maculis insuper submarginalibus glauco-albis (anticarum quatuor inferioribus punctiformibus, posticarum quarta et quinta majoribus), anticae vena mediana maxima ex parte sulphurea, posticae marginis costalis basi sulphurea.

Antennae fulvescentes, ad basin nigrae.

Thorax macula in collo duabusque humeralibus glauco-albis.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Ch. F.

Grösser als alle uns bekannten Gattungsgenossen, von der Gruppe der *N. Inachia* (Hew.) durch die fast in der Mitte der Querader entspringende untere Discoidalader und die weiter entfernten zwei oberen Medianäste der Vorderflügel und durch die kürzere, minder schief geschlossene Mittelzelle der Hinterflügel abweichend, dieselbe sohin mit der Gruppe von *N. Lagusa* (Hew.) verbindend.

325. NAPEO GENES EURYANASSA NOBIS.

TAB. XLIV. FIG. 1.

Ithomia E. Felder in Wiener entom. Monatschrift IV (1860), p. 101.

♂ Alae pellucidae, supra fumato nigro-fuscae, anticae plaga basali trigona fulva, macula fundi coloris ornata, fascia abbreviata latiuscula pone eam sulphureo-flava maculisque quatuor apicalibus albis, posticae fascia discali horizontali abbreviata sinuato-dentata, sulphureo-flava, juxta costam fulvo marginata alteraque submarginali, extus profunde sinuato-dentata fulva, extra eam maculis obsoletis albis.

Alae subtus saturatiores, caeterum ut supra, utraque vero maculis submarginalibus albis bene distinctis, posticae marginis costalis dimidio basali fulvo, fascia horizontali ampliata.

Collare fulvum.

Scapulae vitta et thorax striga dorsali sulphurea, hic subtus sulphureo fasciatus.

Habitat: BRASILLA MERIDIONALIS. Ch. F.

In Zeichnung und Colorit der *Ceratinia Melphis* Hübn. analog, differirt unsere Species von *N. Cyrianassa* (Doubldy) und *Inachia* (Hew.), mit welchen die Aderung der Vorderflügel übereinkommt, durch die breiteren Discoidalzellen und das an *Ceratinia* erinnernde Geäder der Hinterflügel.

526. CERATINIA EXELSA NOBIS.

TAB. XLIV. FIG. 13 mas.

Ithomia e. Felder in Wiener entom. Monatsehrift VI (1862), p. 415. (Diagnos.)

σ Alae anticae utrinque nigricantes, macula obliqua elongato-tetragona per cellulam, fasciola subapicali submaculari, maculis duabus majoribus infra eam, maculis octo seriatis ante marginem sulphureo-hyalinis, posticae testaceo-fulvae, fascia discali subhorizontali albido-sulphurea, pellucida, limbo apicis supra breviore sulphureo bipunctato, subtus ramum medianum primum attingente, maculis albis punctiformibus notato nigro, subtus limbo costali nigro maculaque alba basali in eo.

ϱ Alae ut in mare, anticae tamen ut in maculis paullo minoribus et posticae fascia multo angustiore, marginem internum haud pertingente, apud renulum discocellularem profunde incisa, limbo apicali angustiore et longiore, subtus maculis quinque grossiusculis albis ornata.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cl. F.

Unsere ausgezeichnete Art ist die grösste ihrer Gattung und schliesst sich an *C. Peridia* Hew. an.

527. OLERIA PHILEMON HERR.-SCHAEFF. in litt.

σ Alae subhyalinae, fumato nigrescentes, anticarum plaga basali trigona, usque ad renam costalem extensa alteraque fasciaformi subapicali inter ramum subcostalem primum et medianum secundum, posticarum area discali marginem fundi coloris latiusculum, ad angulum internum solum angustatum, caeterum aqualem efficiente sulphureis, anticae maculis quatuor, posticae totidem ante marginem apicalem, decrescentibus parvis albis, hae subtus margine costali basin versus sulphureo.

Scapulae fuscae.

Abdomen subtus canescens.

Habitat: VENEZUELA? Cl. Kaden.

Mit *O. Reckia* (Hüb.) zunächst verwandt, die Flügel schmäler, der Aussenrand weniger convex. Das uns vorliegende Stück ist noch kleiner als *O. Zibia* (Hew.).

528. OLERIA LEPTALINA NOBIS.

TAB. XLV. FIG. 5.

σ Alae subhyalinae, anticae supra in dimidio basali sulphureae, margine costali, externo latiusculo, macula ad cellulæ extimum per ramum medianum secundum nigro-fusco limbatum ad marginem posticum ducta, ramo mediano tertio, venis discoidalibus marginique interno nigro-fuscis, maculis quatuor albidis inter venam subcostalem et ramum medianum secundum ante marginem, striga fulva subcostali e basi, posticae a basi ultra discum sulphureae, margine costali et externo lato nigro-fuscis, illo ad costam multo pallidiore.

Alae anticae subtus maculis insuper duabus apicalibus obsoletis glaucis, superiore geminata, posticae ibidem margine costali juxta venam costalem sulphureo, maculis antemarginalibus glaucis decrementibus.

Collare et scapulae fulva, abdomen fuscum, basi et subtus canum.

Habitat: BRASILIA MERIDIONALIS. (Dr. Natterer.) Cll. Musei Caes. Viennens.

Weicht von *O. Phyllodoce* Hübn. und ihren Verwandten durch die an *Ithomia Euritheia* (Cram.) erinnernde Stellung der Medianäste der Vorderflügel, der Subcostaläste und der oberen Discoidalader aller Flügel ab. Die Zeichnung ähnelt der von *Leptalis Methymna* (Godt.).

529. MECHANITIS NUMERIANUS NOBIS.

TAB. XLV. FIG. 9.

♂ *Alae supra fulvae, anticae margine costali, dimidio externo maculaque cellulari nigro-fuscis, fasciola sat lata discali, maculis duabus subcostalibus, macula subsagittata limbali fasciolaque subapicali sulphureo-flavis, posticae limbo externo maculaque irregulari cohaerente nigro-fuscis.*

Alae subtus laetiores, maculis parvulis glauco-albis seriatis prope marginem, anticae maculis subcostalibus supernis confluis, tertia minuta infra eas, macula subsagittata cum fasciola nixa, posticae lobulo costali venaque mediani inter ramos sulphureo-flavescensibus, costa, triente basali excepto, nigra, macula superna irregulari angustiore.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cll. F.

Der *M. Macrinus* Hew. nahe verwandt.

FAMILIA ACRAEIDAE DOUBLDY.

530. ACRAEA ALCINOE NOBIS.

TAB. XLVI. FIG. 12, 13.

♂ *Alae anticae costa leviter deflexa, posticae margine apicali fere recto, supra omnes fuscæ, anticae in dimidio basali obscuriores, area interna basali atomaria fulva, cum fascia discali sinuata dilute fulva partim cohaerente, plicis decrementi obscure fuscis, posticae bibrante basali dilute fulvo, plicis venisque marginem versus obscurius fuscis persecto, basi ipsa maculisque circiter quindecim basalibus nigro-fuscis, sat confertis.*

Alae subtus multo pallidiores, anticae maculis insuper duabus nigrescentibus ad costæ basin, fundo fulvescenti injectis, posticae maculis basalibus magis numerosis, grossioribus et nigrioribus, pone cellulum zona diffusa pallidissima.

Habitat: AFRICA SEPTENTRIONALI-OCCIDENTAL.: INS. BISSAO. Cll. F.

Neben *A. Alciope* Hew.

331. ACRAEA VESTALIS NOBIS.

TAB. XLVI. FIG. 8, 9.

♂ Alae anticae supra cano-fuscae, margine interno, angulo anali excepto, fulvo, fascia discali fundo dilutiore rix conspicua, posticae saturate fuscae, bitriente basali fulvo, extrorsum radiatim inciso, basin versus saturatiore, maculis sexdecim inaequalibus sat dissitis nigris antibus obsoito.

Alae subtus multo pallidiores, anticae maculis duabus nigris ad costae basin, atomis albidis inter eas, plicis marginem versus obscurioribus, posticae maculis basali bus grossioribus et saturationibus, statim pone eas fascia obliqua subdiffusa albida, plicis venisque a margine usque in eam obscurius fuscis.

Habitat: GUINEA. Cl. F. (e Museo Westermann).

Reiht sich an die vorige. Die Flügel sind etwas breiter und ragen am Scheitel weniger vor.

332. ACRAEA CAFTRA NOBIS.

TAB. XLVI. FIG. 10, 11 mas.

♂ Alae supra rufo-fuscae, anticae costa (nonnunquam usque ad venam subcostalem), margine externo, ad apicem latiore, in medio coarctato, introrsum usque ad ramum medianum secundum plus minus simulato, dein inaequaliter crenato, postice maculis duabus fundi coloris (superiore saepe cum fundo confluente) ornato, basi atomaria, maculis plus minus grossis et distinctis focta, macula cellulari, duabus medianis, quarta discocellulari fascia que brevissima cum ea interdum confusa, marginem dictum nonnunquam pertingente atro-fuscis, fundo pone fasciam fulvescente, posticae saturationes, disco dilutiore, albo saepe plus minus atomato, maculis grossis basalibus fundo atomario fumato-nigrescenti, saepe macula albido notata insitis, aliis novem minoribus dissitis in disco marginaque lato externo, nonnunquam obsolete rufo-fulvo punctato atro-fuscis.

Alae anticae subtus pallidiores, costa griseo basin versus atomata, basi absque atomis, maculis supernis sed pallidioribus, fundo pone fasciam albido, ante limbulum apicalem maculis quatuor grossis notato, his et duabus posticis supernis fulvo-ochraceis, posticae albidae, pone cellulam lilascenti suffusae, maculis basalibus supernis plagam atram griseo-albo maculatam, fundo lateritio injectam formantibus, maculis disci marginaque externo saturationibus, quam supra, hoc introrsam maculis trigonis lateritius terminato, in medio serie macularum albo-grisearum plus minus grossarum diviso.

♂ Alae pallidiores, posticae supra marginem externo nigro introrsum incrementi exciso, atomario, maculis grossiusculis fundi coloris diviso.

Abdomen utrinque sexus postice fasciolis latis fulvis lateralibus, subtus maculis ventralibus albidis ornatum.

Habitat: CAFFRARIA ANGLICA (Com. de Castelnau). Cl. F.

Zunächst verwandt mit *A. natalica* Boisd.

533. ACRAEA SAFIE NOBIS.

♂ Alae supra castaneo-fuscae, anticae rena subcostali, mediana et interna ochraceo atomatis, maculis duabus ramo mediano primo separatis, discalibus fasciolaque subapicali obliqua tripartita parce squamata ochraceis, posticae vena mediana primaria venisque disci ochraceis, fascia pone discum, arcuata, angusta, extrorsum irregulariter excisa, marginem internum versus atomaria, ochracea, macula basali infra venam costalem tribusque inter hanc et venam discoidalem, margini interno fasciae adhaerentibus, punctiformibus atris.

Alae subtus ochraceo-griseae, venis ad exitus fulrescentibus, lineis limbalibus apud plicas ciliisque nigro-fuscis, anticae maculis paginae superioris, area interna nigricante, posticae fascia superna sed apud ramum medianum primum desinente, maculis duabus bascos, punctis paginae superioris, duobus in cellula, uno infra ramo subcostalis secundi originem aliisque sex limbi interni atris.

Caput atrum, maculis duabus verticis ochraceis.

Palpi ochracei, ad apicem nigro pilosi.

Thorax supra atter, maculis duabus collaribus, duabus humeralibus totidemque dorsalibus et scutellaribus ochraceis, subtus ochraceus.

Abdomen atrum, maculis lateralibus seriatis fasciaque infera fulvo-ochraceis.

Pedes fulvo-ochracei.

Habitat: ABYSSINIA MERIDIONALIS (Dr. Rüppell.) Cl. Musei Francofurtens.

Diese ausgezeichnete Species hat unter allen uns bekannten Acraeen noch die meiste Ähnlichkeit mit *A. Eponina* (Cram.) und deren Verwandten. Doch auch von diesen unterscheidet sie sich durch viel robusteren Körper, viel grösseren Kopf, längere Fühler mit breiterer eiförmiger Keule und längere den Kopfscheitel überragende, stark mähnig behaarte Palpen, so wie durch das Geäder und die Flügelform. Die Vorderflügel sind viel kürzer, die Hinterflügel im Vordersaume gleichfalls beträchtlich kürzer, im Innensaume jedoch länger, als bei der *Eponina*-Gruppe, und ihr Scheitelrand ist fast gerade. Die Subcostalader der Vorderflügel ist stark herabgebogen, die Medianäste derselben sind bedeutend kürzer als bei *Eponina* und entspringen in stumpferen Winkeln. Die dicht beieinander auslaufenden Subcostaläste und die stark geschwungene obere Querader der Hinterflügel geben der Zelle eine ganz verschiedene Gestalt. Die Zeichnung der Oberseite erinnert an *A. Cabira* Hopff.

534. ACRAEA ERESIA NOBIS.

TAB. XLVI. FIG. 4, 5.

Wiener entom. Monatschrift VI (1862), p. 417. (Diagn.)

♂ Alae supra fulvae, anticae renis late nigro-fusco marginatis in limbum externum fuscum confluentibus, plica interna ad basin strigaque exteriore, angulata, interrupta nigro-fuscis, posticae venis (marginem versus crescenti-) nigro-fuscis,

plica costali, cellulari, mediana prima et interna omnino, reliquis marginem versus nigro-fuscis, costa atomisque marginalibus fuscis.

Alae anticae subtus in disco laetiores, venis multo angustius nigro marginatis, atomis albidis subapicalibus, posticae dilute brunneae, venis et plicis ut supra sed latius nigro marginatis, maculis duabus basalibus lateritiis fasciaque introrsum sinuata albescente pone cellulam.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cll. F.

Verbindet die Gruppe von *A. Thalia* L. mit der von *Callianira* Hübn.

335. ACRAEA CALLIANTHE NOBIS.

TAB. XLVI. FIG. 6, 7.

Wiener entom. Monatschrift VI (1862), p. 417. (Diagnos.)

♂ *Alae supra nigro-fuscae, chalybaeo tinctae, singulae plaga basali dilute chalybaeo-caerulea, ea anticarum plagam alteram pallide lilacinam, venis nigris sexpartitam rirgulaque discocellulari nigra notatam ferente, ea posticarum circa ramificationem subcostalem lilascenti atomata.*

Alae anticae subtus paullo pallidiores, plaga superna lilacina usque ad venam costalem extensa, limbo terminali decrescente, venis plicisque nigricantibus diviso striaque costali atomariis ochraco-brunneis, margine interno cinerascente, macula atomaria lilacina infra venam internam, posticae venis plicisque (harum discoidalibus et internis usque ad basin) nigris, triente basali limboque interno ochraceo-flavescensibus, disco prope cellulae extimum purpurascente, limbo externo ochraceo-brunneo, fusco asperso.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cll. F.

Die schöne Art grenzt an *A. Ozonome* Godt., welche Lindig in grosser Zahl um Bogotà sammelte, weicht aber auch durch die am unteren Ende weniger vorgestreckten Mittelzellen auffallend ab.

336. ACRAEA TRINACRIA NOBIS.

TAB. XLVI. FIG. 2, 3.

Wiener entom. Monatschrift VI (1862), p. 417. (Diagnos.)

♂ *Alae supra saturate fuscae, chalybaeo levissime tinctae, anticae macula ad costae basin, striga brevi subcostali e basi plaque basali, venis nigro marginatis in tres partes inaequales divisa dilute cinnabarinis, posticae immaculatae, anticae subtus pallidiores, plaga superna sed venis solis divisa, macula et striga supra eam, macula elongata inter venas discoidales et nonnunquam altera supra rami mediani secundi basin pallidius cinnabarinis, limbo terminali nigrescenti venato et plicato marginique infra costam nigram pallide fuscis, posticae nitenti albido-brunneae, plicis venisque nigro-fusco marginatis, maculis quatuor baseos cinnabarinis, fascia discali diffusa marginique lato externo (sed hoc pallidius) fuscescentibus*

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cll. F.

Diese ausgezeichnete, zahlreich erbeutete Art steht der *A. Amida* He w. zunächst.

337. ACRAEA ERINOME NOBIS.

TAB. XLVI. FIG. 1.

Wiener entom. Monatschrift V (1861), p. 101. (Diagnos.)

♂ Alae ciliis nigris, omnes supra fumato nigrescentes, anticae plaga externa venis fundi coloris divisa et nonnunquam macula partita infra eam saepiusque striga subcostali brevi e basi rufescenti-fulvis, posticae immaculatae, anticae subtus pallidiores, striga subcostali plagaque superna pallide rufo-fulvis, atomis infra costam et circa plicas limbi apicalis ochraceo-griseis, posticae ibidem omnino ochraceo-griseae, venis omnino plicisque, basibus exceptis, fumato nigro-fuscis, atomis fuscis marginalibus.

Habitat: ECUADOR. Cl. F.

Reht sich an die Gruppe von *A. Hylo nome Doubldy.*

FAMILIA

HELICONIIDAE FELDER.

338. HELICONIUS ITHACA NOBIS.

TAB. XLVII. FIG. 5.

Wiener entom. Monatschrift VI (1862), p. 418. (Diagnos.)

♂ Alae supra nigro-fuscae, ciliis albo intersectis, anticae bitriente basali fulvo, striga plus minus abbreviata costali, macula cellulari clavata, vittula breri interna e basi natis, macula intra cellulæ clausum, duabus medianis et nonnunquam atomis anguli interni atro-fuscis, macula atomaria cellulari, fascia extracellulari latiuscula maculisque atomariis evanescentibus ante marginem posticum sulphureo-flavis ornato, rena interna nonnunquam atro marginata, maculis duabus subapicalibus et nonnunquam quatuor ante eas atomariis, sulphureo-flavescentibus, posticae limbo costali cano-fusco, costa vittaque subcostali margaritaceo-canis, vitta atomaria discali saepe nulla lobuloque interno sulphureo atomato fulvis, maculis duabus vel tribus subapicalibus striolisque longitudinalibus in margine posteriore plus minus abbreviatis sulphureo-flavis.

Alae subtus dilutiores, anticae maculis supernis melius separatis, fascia sulphurea intus subdiffusa, rena mediana ramisque ejus sulphureo atomatis, limbo interno margaritacea, vitta cana basin versus obscuriore apud eum, maculis insuper duabus apicalibus aliisque minutis in margine postico albis, posticae margine insuper costali fulvo, apud lobulum flavescenti atomato, atomis flaveolis parcis in disco, maculis supernis unaque grossiore apicali glaucescenti-albis.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cl. F.

Dem *H. Numata* (Cram.) verwandt.

539. **HELICONIUS CEPHALLENIA** NOBIS.

σ Alae supra nigrescenti-fuscae, anticae area basali dilute fulva, postice bisinuata (sinu superiore inter ramos medianos primores profundiore), striga costali a vena subcostali bene separata. macula hamata cellulari, macula grossiore prope cellulae angulum superiorem, altera parva infra ramum medianum tertium vittulaque interiore venae internae parallela, basin versus paullum eam excedente nigricantibus ornata, fasciae obliquae latiusculae sulphureo-flavescenti inter costam et ramum medianum secundum extus innata, macula atomaria intra cellulae extimum inferius, atomis posterioribus, maculis duabus juxta rami mediani primi apicem (inferiore cum area conflua) tribusque subapicalibus inrescentibus (infima magis distante) sulphureo-flaventibus. posticae limbo costali usque ad plicam secundam subcostalem sericeo-canis, fasciam horizontalem apicem versus attenuatam fulvam limitante, macula submarginali apud plicam subcostalem secundam aliisque ante marginem, subfusiformibus inrescentibus ochraceo-flavescentibus.

Alae subtus pallidiores, anticae fere ut supra, sed vitta interiore subnulla, maculis insuper quatuor geminatis glauco-albis ante marginem apicalem, posticae fascia superna sed pallida, ultra venam costalem extensa, extus insecta, supra truncum subcostalem vittula sublineari et supra venae costalis basin macula nigricantibus notata, cum margine costali ejusdem coloris sed in lobulo flarescente basin versus nexa, maculis duabus subapicalibus aliisque elongatulis inrescentibus ante marginem, sericeo-albis, duabus harum infimis fasciolam brevissimam analem fulvescentem tegentibus.

Habitat: SURINAM. Cl. Kaden.

Kleiner, als *H. Ithaca*, Vorder- und Hinterflügel schmäler.

540. **HELICONIUS AËROTOME** NOBIS.

TAB. XLVII. FIG. 6.

Wiener entom. Monatschrift VI (1862), p. 79. (Diagnos.)

σ Alae supra nigro-fuscae, anticae area basali fulva, extus profunde sinuata, macula cellulari subhamata vittaque interna flexili nigrescentibus ornata, ante marginem suum externum sulphureo-flavo atomata, fascia macularum quatuor inaequalem pone cellulam aliisque quatuor vel tribus subapicalibus inaequalibus sulphureo-flavis, fulvo atomarie marginatis, his nonnunquam zonae limbali macularum fulvarum, apud angulum internum cum area basali confluentis injectis, nonnunquam macula sulphureo-flava ad marginis interni basin, posticae limbo costali nitide cano-fusco, area discali, extus margini parallela fulva, in lobulo interno sulphureo-flavo atomata, statim pone cellulam fascia discali extus profunde crenata nigrescente divisa maculaque subapicali et saepius atomis infra eam sulphureo-flavis ornata.

Alae subtus omnino multo pallidiores, anticae insuper maculis apicalibus binatis, sulphureo-flaveolis, area basali extrorsum flavescente, cum fascia cohaerente, vitta interna maxima ex parte cana, posticae limbo costali dilute violascenti-fusco, nigres-

centi-fusco bivittato (vitta inferiore pone medium a macula sulphureo-flava interrupta), area superna fulva in margine suo costali maculam vittaformem sulphureo-flavam gerente, macula altera apicali supra supernam, ambabus albidis.

Habitat: RIO NEGRO SUPERIOR. Cl. F.

Nahe verwandt mit *H. Euoma* (Hübn.), jedoch schon durch die im Hintersaume beträchtlich längeren Hinterflügel kenntlich.

341. HELICONIUS EUPHONE KOLLAR in litt.

Felder in Wiener entom. Monatschrift VI (1862), p. 418. (Diagnos.)

♂ Alae supra fulvae, ciliis albo intersectis, anticae costa, marginis costalis triente basali atomario, macula cuneiformi e basi, altera pone eam, transversa, obliqua, plus minus oralis, saepissime cum priore connexa et tertia discali irregularis et variae formae cellularibus, quarta subcostali et plus minus grossa, nonnunquam cum tertia subconfluente, quiuta mediaua plus minus grossa nonnunquam evanescente, triente apicali, margine postico decrescente, infra ramum medianum secundum saepissime processum elongatum mittente, margine interno ipso rittulaque interua subtetragona, saepius in atomos soluta et angustata nigro-fuscis, nonnunquam vena interna nigro-fuseo marginata, maculis duabus minutis baseos atomariis fasciaque discali, cellulam strigente, extus irregulariter crenata, intus in atomos (nonnunquam ultra maculam tertiam cellularem extensis) soluta, infra ramii mediani tertii curvaturam macula nigro-fusca plus minus grossa focta sulphureo-flavescentibus, posticae limbo costali cano-fuseo, vitta apud eum costaque multo dilutioribus, illa cum macula apicali fundi coloris conflua, macula baseos, maculis sex vel quinque infra cellulam, saepissime elongato-tetragonis et grossis, marginem internum versus decrescentibus (internis duabus saepe confluis, prioribus saepe usque ad cellulam extensis, prima infra ramum subcostalem secundum saepe absente vel cum sequente valde diminuta), macula subapicali et macula atomaria cellulae extimum occupante saepe nullis maculisque transverse triangularibus crescentibus in margine, saepe ante maculas ciliares junctis, cum aliis atomariis difformibus in limbo anali nonnunquam evanescentibus et his saepe cum discalibus dictis confluentibus nigro-fuscis, atomis sulphureis in lobulo interno.

Alae subtus dilutiores, anticae limbo interno usque ad truncum et ramum medianum primum margaritaceo, posticae limbo costali fundi coloris, vittis duabus nigro-fuscis, chalybaeo leviter suffusis, leviter arcuatis, superiore angustissima, inferiore pone medium a macula diffusa saepe atomaria sulphureo-flavida plus minus interrupta, maculis supernis, sed magis restrictis, subchalybaeo nitidis, marginalibus multo magis angustatis, lobulo costali, macula atomaria discali infra ramum subcostalem primum aliisque diffusis in margine postico sulphureo-flavescentibus (his nonnunquam albis et atomariis).

♀ Alae ut in male, anticae tamen subtus limbo interno et posticae limbo costali supero vitta nigro-fusca non raro interrupta tecto solum fundo pallidiore.

Var. β .

δ Alae anticae utrinque maculis tribus confluis subapicalibus sulphureo-flaveolis nonnullisque pone eas fulvescentibus supra minutis.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cll. F.

Kommt dem *H. Numata* Cram. zunächst und erinnert in Zeichnung an *Melinaea Menophilus* Hew. (l. e. Fig. 3).

542. HELICONIUS POLYCHROUS (KOLLAR in litt.)

TAB. XLVII. FIG. 7.

δ Alae supra nigro-fuscac, anticae fascia angusta obliqua discali, vittula unica ad basin ducta, fulvo panillum tincta alteraque adhaerente abbreviata ad cellulae extimum sulphureo-flavescentibus, violascenti-cano partim atomatis, margine interno in medio fulvo, macula subapicali sat magna alba, posticae fascia sat lata discali horizontali sulphureo-flavescente alteraque exteriore fulra maculis lunaribus formata, ritta costali fulva obsoleta.

Alae subtus multo pallidiores, fuscüs supernis sed absque atomis canis, interiore striga fulvescente subcostali ad basin ducta, margine costali basin versus violaceo cano nitente, in basi ipsa fulrescente, maculis insuper tribus apicalibus glauco-albis quartaque obsoleta ejusdem coloris ad angulum internum, posticae, marginibus exceptis, vivide cuno-violaceo micantes, margine costali usque ad venam costalem fulvescente, ad basin sulphureo-flavo, fascia discali ad margines albida, lunis fulvis per appendices albas lineares apud venas cum illa nexione, macula apicali aliisque linearibus in margine (mediis longioribus) glauco-albis.

Habitat: BRASILIA MERIDIONALIS: MATTO GROSSO. (Dr. Natterer.) Cll. Musei Caes. Viennens.

Diese schöne Art weicht durch die Färbung der Zeichnungen der Vorderflügel und durch die schmale wellenförmige Außenbinde der Hinterflügel von *H. Eucrate* (Hübner.) und ihren Verwandten ab.

543. HELICONIUS NATTERERI NOBIS.

TAB. XLVII. FIG. 8.

δ Alae supra fuscae, anticarum vitta discali subtriangulari plaga obliqua adjacente, posticarum fascia lata discali horizontali venis divisa sulphureo-flavis.

Alae subtus multo pallidiores, fuscüs margaritaceo leviter micantibus, anticae margine costali ad basin pallide lateritio, ritta marginem externum pertingente, posticue maculis duabus baseos lateritius, margine costali ad basin pallide sulphureo, tinctura rufo-cana micante circa fasciam, maculis duabus apicalibus obsoletis canis (inferiore cum fascia cohaerente).

Palpi et pedes antici subtus sulphurei.

Caput albo quadrimaculatum.

Prothorax sulphureo maculatus, humeri, metathorax, abdominis latera et segmenta ultima subtus sulphurea.

Habitat: BRASILIA MERIDIONALIS. Cl. Musei Caes. Viennens. et F.

Wir stellen vorliegende ausgezeichnete Species zwischen *H. Hermathena* He w. und die Gruppe von *H. Athis Doubledy* und *peruviana* Feld. Mit letzterer stimmt sie in der Palpenbildung und in der Form der Vorderflügel und ihrer Zelle, sowie in der Stellung der Subcostaläste derselben, mit ersterer in der Stellung der Medianäste der Vorderflügel und dem Style der Zeichnung überein. Von beiden unterscheidet sie sich durch die Form der Hinterflügel, die mehr an *H. Charitonina* L. erinnert, durch ihre jener von *H. Eucrate* ähnliche Zelle und namentlich durch die geringe Biegung des ersten Subcostalastes derselben Flügel.

544. HELICONIUS MELETE NOBIS.

♂ Alae supra nigro-fuscae, antice apud insertionem sulphureo atomatae, plaga basali, a trunco mediano venaque interna nigro marginatis in tres maculas divisa et strigis dualis brevibus atomariis evanscentibus supra venum subcostalem lateritio-rufis plagaque discali inaequaliter excisa sulphureo-flava, venis virgulaque discocellulari nigris divisa, circa hanc et extus in margine suo superiore grisecenti atomata, postice limbo costali dilutiore, striga brevi subcostali evanescente, macula rittaeformi cellularam plus minus implente strigisque sex linearibus, ad basin plus minus dilatatis apud plicas inter ramum subcostalem secundum et marginem internum, lateritio-rufis.

Alae subtus multo pallidiores, antice limbo interno diluto, macula diffusa ad costae basin alteraque cellulari obsolete elongatis, lateritio-rufescensibus, plaga discali superna sed pallida, absque atomis griseis, postice strigula ad costae basin, lobulo costali punctoque apud sinus abdominalis basin sulphureo-flavis, strigis superis multo ingustioribus, expallescensibus (subcostali, cellulari, interna eaque infra ramum medianum primum sita solis ad basin lactius coloratis), serie antemarginali punctorum albidorum, apicem versus evanescute.

Antennae nigrae, clara tantum subtus obscure fulvescente. Palpi atri, in utroque latere macula strigulaque angustis (in latere interno linearibus) sulphureis. Caput maculis duabus frontalibus, duabus verticis orbitisque sulphureis, punctis duobus maculisque totidem occipitalibus sulphureo-flaris. Thorax supra ater: prothorax maculis duabus humeralibus duabusque mediis, mesothorax plagiis duabus lateralibus lunulaque postica et metathorax plagiis duabus sulphureo-flavescensibus, — subtus nigro-fuscus, maculis duabus pectoralibus, punctis duobus axillaribus coxisque sulphureis, maculis lateralibus grossis sulphureo-flaris. Abdomen atrum, atomis apud incisuras, maculis minutis seriatis latitudinibus, strigis binis macularibus juxta spiracula (superiore lineare) plagiisque ventralibus sulphureo-flavidis, valva anali pallide testacea.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ (Lindig). Cl. F.

Kommt dem *H. Aocde* (Hübn.) zunächst, weicht jedoeh schon durch die bedeutend längeren, kürzer gekeulten Fühler auffallend ab und nähert sich dadurch und durch die Zeichnung des Körpers dem *H. Xanthocles* Bat.

545. HELICONIUS LINDIGHI NOBIS.

TAB. XLVII. FIG. 1.

♂ Alae supra atro-fuscae, ciliis fuscis, albo maculatis, anticae striga brevi obsoleta subcostali e basi plagaque basali tripartita coccineo-rufis, plaga discali trisepta, macula grisescenti atomata infra eam, altera subcostali binisque subapicalibus sulphureo-flavescensibus, atomis sulphureis apud marginis interni originem, posticae limbo costali dilutiore, canescenti atomato, puncto baseos sulphureo, plagula basali fortiter divisa atomisque pone venulum discocellularem coccineo-rufis.

Alae subtus nitide serpentino-fuscae, maculis ciliaribus majoribus, anticae macula ad basin marginis costalis alteraque breviore in cellulae basi elongatis, subatomariis, limbo interno usque ad plicam medianam primam rufescens-canis, plaga, macula subcostali et duabus subapicalibus paullo amplioribus, quam supra, multo pallidioribus, partim albicantibus, posticae macula lobuli costalis dense sulphureo-flavo atomosa maculisque sex inaequalibus basalibus pallide coccineo-rufis, puncto sulphureo in basi ipsa maculisque marginalibus subulatis crescentibus glauco-albis.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cl. F.

Repräsentirt den *H. Burneyi* (Hübn.) Guyana's und Nord-Brasiliens in Neu-Granada.

546. HELICONIUS CASSANDRA NOBIS.

TAB. XLVII. FIG. 3, 4.

Wiener entom. Monatschrift VI (1862), p. 419.

Wir haben der am angeführten Orte gegebenen Beschreibung nichts weiteres beizufügen.

547. EUIDES XENOPHANES NOBIS.

TAB. XLVI. FIG. 14, 15.

♂ Alae supra nigro-fuscae, anticae striga brevi e basi (interdum evanescente) dimidioque basali marginis interni coccineis, plagula statim fere pone cellulam, tripartita, excisa strigulaque subcostali supra eam ochraceis, posticae limbo costali diluto, plaga basali coccinea extus apud plicas radiatim plus minus incisa.

Alae subtus multo pallidiores, anticae plagula angustiore, stria ad costae basin alteraque in cellulae basi (interdum nulla) pallide coccineis, ochraceo atomatis, limbo interno fere usque ad angulum analem margaritacco-canis, maculis duabus prope anguli analem striolisque quatuor ante marginem analem albidis, posticae limbo interno saturatiore, basi nigricante, albo unipunctata, margine costali basin versus pallide coccinea, ochraceo atomoso, plaga superna in cellulam restricta, pallide coccinea, ante cellulae extimum maculam atomariam fundi coloris includente, juxta venas radios septem, ad apices paullum dilatatos (inferioribus quatuor ibidem coeunti-

*bus) et apud plicam internam superiore strigulam emittente, maculis binatis biseriatis
increcentibus glauco-albis ante marginem.*

Abdomen strigis binis lateralibus, superiore obsoleta rufa, inferiore sulphurea.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Ch. F.

Vier nahezu vollständig übereinstimmende Stücke liegen uns von dieser dem *E. Thales* (Cram.) zunächst verwandten Species vor.

348. EUEIDES HELICONIOIDES NOBIS.

TAB. XLVI. FIG. 16, var. β .

Wiener entom. Monatschrift V (1860), p. 102. (Diagnos.).

σ Alae supra fuscae, anticae stria brevi subcostali e basi vittulisque tribus basalis-
bus (duabus superioribus indistincte triangularibus, infima in margine interno, flexa)
pallide lateritio-rufis, macula intra cellulae extimum, extus subtriangulariter excisa,
altera elongata subcostali supra eam, duabus statim fere pone cellulam, vena solum
discoidali inferiore separatis duabusque majoribus medianis inter se et a cellulari
venis tantum separatis atomisque infra rami subcostalis primi basin ochraceis, posticae
limbo costali usque ad venam subcostalem et ramum ejus primum diluto, subnitido,
macula cellulari angusta elongata, ante apicem insecta radiisque septem linearibus
increcentibus, duabus paenultimis ad basin conjunctis et ad apices convergentibus
pallide lateritio-rufis.

Alae subtus multo pallidiores, anticae limbo interno ultra plicam nitide cano,
striis tribus subcostalibus abbreviatis e basi (infima cellulari), maculis superis ochraceis
paullo ampliatis, pallidis, posticae basi ipsa punctum album gerente lobuloque costali
paullo obscurioribus, macula ochracea in lobulo costali, duabus basalibus, tertia cellu-
lari superna, radius superis, sed paullo latioribus et usque ad marginem extensis,
duabus insuper apud plicas subcostales marginque costali basin versus pallide rufis,
maculis minutis seriatim albidis male expressis ante marginem.

Abdomen nigro-fuscum, punctis lateralibus seriatim, linea maculari infra spirala
albilis, subtus maculis duabus anticus glauco-albis incisurisque ventralibus plus
minus ochraceis.

Var. β . Alae supra nigro-fuscae, anticae maculis discalibus ochraceis ut in typo,
pallidioribus tamen et cellulari extus multo profundius incisa, caeterum immaculatae.

Var. γ . Alae supra nigro-fuscae, anticae maculis basalibus, ut in typo, sed angustioribus
maculisque discalibus ut in priore formatis coccineo-rufis, posticae maculi
atomaria cellulari radiisque ut in typo, sed multo brevioribus et coccineo-rufis.

Habitat: ECUADOR. Ch. F.

Weicht von *E. Eanes* Hew. besonders durch die an *E. Thales* Cram.
erinnernde Zeichnung der Vorderflügel ab. Die Var. γ erinnert an *Heliconius*
Udalrica (Cram.).

FAMILIA

NYMPHALIDAE SWAINS. e. p., FELDER.

549. CETHOSIA BERNSTEINII SNELL. van VOLLHOV. in litt.

♂ Alae supra rufo plus minus fulvae, ad basin saturatores, ciliis in sinubus albis, anticae dimidio apicali triangulari introrsum irregulariter plus minus crenato, in cellulam juxta truncum subcostalem saepissime usque ad basin se effundente ibique plus minus atomario, a fasciolis binatis basin cellulae versus crescentibus nigris plus minus distinctis persecto, obscure fusco, violascenti tincto, maculis duabus parvis subcostalibus, tribus pone eas paullulo majoribus (prima supra venam discoidalem superiorem sita nonnunquam evanescente) nonnullisque obsoletioribus sat minutis externis (superioribus minutis circumflexis) albis ornato, lunis in eo antemarginalibus angustissimis vix conspicuis, macula nigrescente infra curvaturam medianam, plus minus determinata, posticae limbo externo plus minus lato, obscure fusco, violaceo (praesertim introrsum) tincto, maculis subcuneatis vix emergentibus, extus virgulis valde obsoletis, saepius vero lateritio atomatis cinctis lunisque antemarginalibus valde obsoletis ornato.

Alae subtus, ut in *C. Cydippe*, sed obscuriores, lunis antemarginalibus angustioribus et maculis caeteris minus albis, anticae maculis paullo majoribus, quam supra, posticae maculis omnibus multo angustius albilo cinctis.

Habitat: INS. MOROTAI (Dr. Bernstein — e Museo Leydensi), HALMAHEIRA (Wallace, Lorquin). Cll. F.

Repräsentirt *C. Cydippe* (L.) auf den nördlichen Molukken und weicht von derselben auch durch die am Scheitel mehr vorragenden Vorderflügel ab.

550. CETHOSIA DAMASIPPE NOBIS.

C. Cydippe L. var. Felder in Wiener entom. Monatschrift III (1859), p. 268.

♂ Alae supra plus minus laete lateritio-rufae, sinubus marginis albo ciliatis, anticae dimidio apicali lato nigro-fusco, violaceo suffuso, usque in cellulam juxta truncum subcostalem effuso ibique fasciolis nigris vix conspicuis persecto, intus sub-integro, arcum fere regularem formante, fasciola alba, venis plus minus maculari,

mediocriter lata pone medium limbi costalis maculisque nonnullis parvis plus minus eranescensibus externis albidis, lunis antemarginalibus rix conspicuis, postice dimidio externo plus minus lato, nigro-fusco, violaceo suffuso, lunis antemarginalibus perangustis.

Alae subtus multo obscuriores, quam in C. Cydippe, lunis antemarginalibus et maculis externis angustioribus, quam in Cydippe, glauco-caeruleo atomatis, anticae fasciola alba paullo latiore, quam supra, atomis glauco-coeruleis ad margines aspersa, postice cincturis macularum basaliuum et discalium a fundi colore plus minus suffusis, macula cellulari rufa nonnunquam valde laeta.

♂ *Alae supra obscuriores, limbo haud violaceo.*

Habitat: NOVA GUINEA, LITUS OCCIDENTALE (Exp. Ätna), DOREY (Wallace), MYSOL (Wallace), INS. ARRU (antiqua collectio van der Capellen, Lorquin). Cll. F.

Ebenfalls eine Localform der *C. Cydippe* (L.), der australischen *C. Chrysippe* F. am nächsten stehend.

531. CETHOSIA CYDALIMA NOBIS.

TAB. XLVIII. FIG. 1, 2 fem.

♂ *Alae supra lateritio-fulvae, sinubus marginis albo ciliatis, anticae dimidio apicali fusco, violascenti tincto, cellulam intrante ibique atomaria et virgulis nigris persecta, introrsum arcum sat levem formante, plaga subtrigona, virgulis submarginalibus seriatis albis lunisque antemarginalibus perangustis plus minus obsoletis ornata, postice limbo externo sat lato, fusco, introrsum paullo saturatiore, violascenti tincto et valde diffuso, in ejus medio maculis seriatis cunctatis fundi coloris, extus maculis trigonis, extrorsum concavis obscurius fuscis foctis et pone eas in margine suo albido atomatis, intus nonnunquam in fundum effluentibus, lunis antemarginalibus paullo distinctioribus, quam in anticis.*

Alae subtus fere ut in C. Cydippe, anticae plaga paullo angustiore, quam supra, postice cincturis macularum externalium valde diffusa.

♀ *Alae breviores, anticae regione apicali latiore, omnes supra paullo obscuriores, quam in mare, postice maculis cuneatis melius determinatis.*

Habitat: INS. ARRU (ex antiqua collectione van der Capellen), GORAM (Wallace) Cll. F.

Weicht von den vorigen, so wie von *C. Cydippe* durch die schwächere Biegung des Endastes der Medianader auf den Vorderflügeln ab.

532. CETHOSIA NIETNERI NOBIS.

TAB. XLVIII. FIG. 5, 6 mas.

♂ *Alae supra albae, griseo-glauco praesertim basin versus atomosae, saepe ad basin sordide ochraceo-fulvo tinctae, sinubus marginis albis, anticae dimidio apicali triangulari, introrsum insecto, atomario, in cellulam se effundente ibique fasciolis*

nigris venam medianam pertingentibus persecto nigro-fusco, regione marginis externi excepta, chalybaeo suffuso, fasciola pone costae medium, irregulari, nigro plus minus maculata, maculis externis nigro impletis et aliis multo minoribus, intus nigro foetis seriatim lunisque antemarginalibus fundi coloris ornato, maculis tribus interioribus punctoque mediano saepe nullo nigris, posticae limbo costali usque ad venam costalem chalybaeo-fusco, in limbum externum nigro-fuscum transeunte, hoc lunis antemarginalibus et ante marginem suum internum lunulis extus saepius diffuse ochraceo-fulvo (nonnunquam late) limitatis albis diviso, maculis parvis basalibus aliisque discalibus in series duabus sat approximatis (exterioribus multo majoribus) nigrescentibus.

Alae subtus multo laetiores, in regione tota basali aeneo-virenti tintae, signaturis basalibus grossioribus atris, limbo nigro-fusco multo magis restricto, lunis antemarginalibus latioribus, maculis acuminatis fundi coloris in margine ipso, taenia ochraceo-fulva externa, in posticis intus maculis geminatis punctiformibus nigris terminata, anticae maculis externis biseriatis albioribus, quam supra, connexis, posticae maculis discalibus quam supra.

Alae lutiiores, posticae supra lunulis limbalibus levissime tantum ochraceo-fulvo tinctis.

Habitat: CEYLON (Bar. de Hügel). Chl. Musci Caes. Viennensis, RAMBODDE (Nietner), TRINCOMALI (P. Miliani). Chl. F.

Eine Localform der südindischen, von Cramer als *Cyane* abgebildeten Species, besonders durch die übereinstimmende Färbung beider Geschlechter charakterisiert.

553. CETHOSIA PICTA NOBIS.

♂ *Alae supra dilute lateritio-rufescentes, anticae dimidio apicali intus male terminato usque ad cellulae basin se effundente fuso, fasciolis duabus albidis, nigrescenti et pallidius rufescenti intus et extus late marginatis in cellula duabusque pallide rufescens limitatis circa venulam discocellularem, macula parva transversa infra truncum medianum aliisque sex crescentibus mox pone cellulam (tribus inferioribus — praesertim media earum — extus albido late et fusculo limitatis, infima flexa) obscure fuscis, pone superiores harum maculis quatuor parvulis albidis (suprema a ramo subcostali secundo persecta, tertia inter venas discoidales sita reliquis minore), maculis sex exterioribus fundo limbali concoloribus in serie leviter flexa (tribus superioribus subfusciformibus, — media earum longiore — angustissime albido cinctis, cincturis extrorsum subconniventibus, quarta et quinta inter ramos medianos sitis grossioribus et late cinctis, hac sicut et sexta intus tantum cincta a fundi colore suffusis et cum eo subconfluis), proxime pone has serie leviter flexa macularum parvularum crescentium albidarum (inferioribus lunatis lateritio-rufescenti suffusis), lunis antemarginalibus angustissimis sordide albis, posticae margine interno expallescente, fasciola subfracta albida basali utrinque fusco limitata, fascia discali alba maculis sex composita (suprema subcostali intus maculae fuscae sigmoidae immata, tribus*

sequentibus elongatulis, intus decrecenti fusco foetis, duabus infimis e serie recedentiibus, evanescentibus, intus fusco notatis), maculis seriatis subovatis parvulis pone medium, proxime pone eas virgulis limboque externo mediocriter lato, intus levissime erenato fuscis, hoc lunis antemarginalibus soridulis angustis diviso (anali reliquis paullulo latiore).

*Alae subtus, regione basali excepta, fulvo-ochraceae, lunis antemarginalibus, fasciolis basalibus et fasciis duabus irregularibus ut in *C. Biblide*, fasciolis cellularibus et fascia, sed latioribus (praeceps exteriore anticarum, fascia discali posticarum postice bene decrecente harumque lunis), fasciae exterioris posticarum maculis exterioribus binatis confluentibus.*

Habitat: MACASSAR (Wallace). Cl. F.

Die Stellvertreterin der *C. Biblis* (Drury) auf Celebes, gleich den meisten daselbst vorkommenden Faltern durch die in der Apicalgegend stärker vorgestreckten Vorderflügel charakterisiert. Die Hinterflügel sind seichter und weniger gleichmäßig gezähnt.

334. CETHOSIA AMBOINENSIS NOBIS.

C. insularis Felder in Wiener entom. Monatschrift V (1861), p. 300. (Diagnos.) ex parte.

♂ Alae supra sordide rufescenti-fulvae, anticae triente basali obscuriore, fasciolis quatuor cellularibus angustulis nigrescenti limitatis (duabus circa venulam transversam unitis), virgula infra truncum et altera infra ramum secundum medianum dimidioque apicali cellulam diffusa intrante, intus a rami mediani secundi origine usque ad marginis interni apicem arcum formante, indistincte exciso fuscis, hoc macula elongatula subcostali, dein lunis quatuor (tribus superioribus angustissimis, infima inter ramum medianum secundum et tertium sita multo grossiore), proxime pone has maculis quinque parvis increscentibus lunisque antemarginalibus angustissimis ex parte infuscatis sordide albis, posticae virgulis binis basalibus (inferiore cellulari evanescente), maculis duabus subcostalibus (superiore inflexa), quatuor exterioribus parvis rotundatis, mox pone has serie virgularum et proxime pone eas limbo externo mediocri intus crenato, lunis antemarginalibus obsoletis ornato fuscis, canali interno expallescente.

Alae subtus ut in *C. Biblide*, sed lunis antemarginalibus praesertim in posticis latioribus, fascia discali intus virgulis grossioribus, magis cohaerentibus foeta, in anticis apud curvaturam medianam coarctata, in posticis latiore, postice magis decrecente, fasciola intermedia cellulari anticarum magis recta, maculis paliformibus earum grossioribus, maculas fuscas confluas incluentibus (infimis duabus valde decrescentibus, superiore strigulam angulatam gerente), fascia basali posticarum magis irregulari, maculis earum exterioribus minoribus, quam in *Biblide*, subcordatis, intus atomis fuscis rix conspicuis cinetis, extus maculis fuscis binatim junctis foctis, suprema subcostali vero angusta angulata strigulamque angulatam fuscam includente.

Habitat: AMBOINA (Dr. Doleschall). Cll. F.

Vorliegendes Unicum unserer Sammlung ist bedeutend kleiner, als *C. Billis* (Drury) und hat beträchtlich kürzere Flügel. Die Vorderflügel ragen an der Spitze weniger vor. Die Hinterflügel sind noch seichter gezähnt, als bei *C. picta*.

355. **CETHOSIA MOESTA NOBIS.**

♂ *Alae supra saturate rufescenti-fulvae, in certo situ violacco tinctae, anticae triente basali multo obscuriore, dimidio apicali triangulari, introrsum atomario, in cellula usque ad basin profuso ibique fasciolis valde atomariis fundi coloris nigro et rufescenti limitatis (secunda sat lata, tertia et quartus venulam transversam cingentibus unitis), virgula obsoleta infra truncum medianum maculisque duabus medianis plus minus evanescentibus obscure fuscis, macula subcostali, lunulis sex exterioribus (quarta infra curvaturam medianam sita majore sed saepe angustissima, quinta cum fundo plus minus nixa et infima ab eo plane obducta), proxime pone eas maculis totidem parvulis plus minus clariformibus aliisque octo submarginalibus indistinetè lunulatis albidis, plus minus fuscescenti atomatis, posticae basi obscure atomosa, extus virgula subcostali et figura cellulari subcirculari nigris limitata, figura altera diseocellulari elongata, strigula pone hanc, punto et saepius strigula prope curvaturam subcostalem maculisque duabus subcostalibus, striis brevibus atomariis injectis: et statim pone superiorem earum virgula evanescente nigris, maculis exterioribus sat grossis ovalibus nigro-fuscis, limbo externo latiusculo, prope marginem internum suum lunulis minutis rufescientibus et ante marginem lunis angustissimis obsoletis ornato insedentibus, angulo anali strigulis duabus flexis albidis.*

*Alae subtus rufescenti-ochraceae, regione basali rufescente, lunis autem marginalibus paullo angustioribus, quam in *C. amboinensi*, anticae fasciolis cellulae multo latioribus, quam in illa, intermedia obliqua, macula interiore interdum ab annulo cano impleto comitata, fascia discali angustiore, quam in *C. amboinensi*, magis maculari, apice bene introrsum flexo excepto, infuscata, maculis palaeformibus sordide albidis, minus elongatis, diffuse fusco limbatis (superioribus tribus strigulas angulatas palaeformes, inferioribus strigulas ferrum equinum imitantes includentibus), posticae fascia basali magis obliqua, infuscata, ramum nigrum per cellulam ad fasciam discalem multo magis macularem, angustorem, plus minus fuscata et virgulis grossis nigris cinctam mittente, intra eum maculis duabus minutis obsoletis nigris, maculis exterioribus cordatis, singulis intus maculis binis diffusis terminatis, extus maculis grossiusculis binis nigris nonnunquam confluis foetis, medio maculam grossam nigram includentibus (hac in superioribus cum maculis binis externis dictis ferrum equinum plus minus formante).*

♀ *Alae supra ut in mare, sed ochraceo-fuscae, posticae venis in disco albido atomatis, subtus fascia discali multo latiore, quam in mare, haud maculari albida.*

Habitat: HALMAHEIRA: DODINGA (Lorquin). Cl. F.

Die *Biblis*-Form der nördlichen Molukken, grösser als *C. amboinensis*, die Hinterflügel tiefer gezähnt.

556. CETHOSIA EURY MENA BOISD. in litt.

C. insularis Felder in Wiener entom. Monatschrift V (1861), p. 300. (Diagnos.) ex parte.

♂ Alae supra laete cinnabarino-rufescentes, ad basin saturatores, signaturis inferis in disco transparentibus, anticae triangulo apicali nigro-fusco, introrsum a renae discoidalis interioris origine usque ad extimum marginis interni arcum formante, cellulae angulum superiore tantum intrante, macula subcostali trisepta, lunis quatuor perangustis, interdum evanescentibus, proxime pone has maculis quatuor in serie flexili bene distinctis parrulis striolisque submarginalibus albido ornato, postice lunulis duabus fundi coloris et cum eo plus minus confluis notato, fasciolis duabus cellulae fundo paullulo dilutioribus nigro bene et iterum fundo dilutius cinctis tertiae que discocellulari duplice concolore, posticae margine interno plus minus expallescente, maculis duabus subcostalibus (superiore sigmoidea, inferiore saepius nulla), maculis septem exterioribus grossiusculis, suprema subcostali flexa excepta, ovalibus, proxime pone eas virgulis grossiusculis (anali rejecta, interdum obsoleta) et proxime pone has limbo externo mediocris, lunis tenuibus, anali excepto, valde obsoletis ornato nigro-fuscis.

Alae subtus ut in *C. Biblide*, sed posticae fascia discali latiore et macula cellulari parva trigona atra apud rami mediani primi originem.

♀ Alae supra ut in mare, sed sordide fulvae, anticae virgula basali tribusque medianis nigris, posticae in disco rufescenti paullum tintae.

Habitat: LUZON (Lorquin, Semper). Cl. F.

Die philippinische Form der *C. Biblis* (Drury), von den vorhergehenden auch durch mehr eoncaven Aussenrand der Vorderflügel abweichend. Die Flügelzähnung hält zwischen der von *C. amboinensis* und jener von *C. moesta* die Mitte.

557. CETHOSIA NIKOBARICA NOBIS.

TAB. XLVIII. FIG. 7, 8.

Verh. d. k. k. zool.-bot. Ges. zu Wien XII (1862), p. 484.

Habitat: INS. NIKOBARES: KONDUL (Eq. de Frauenfeld). Cl. Musci Expedit. Novarae et F.

558. CETHOSIA JAVANA NOBIS.

♂ Alae supra sordide ferrugineo-fulvescentes, basi paullo saturatores, anticae dimidio apicali introrsum diffuso, cellulae angulum superiore tantum stringente, fusco, fascia abbreviata irregulari mox pone cellulam albida, maxima ex parte fulvo tinteta, intus usque ad curvaturam medianam obscurius fusco limitata, venis in maculas sex divisa, quinta inter ramum medianum secundum et tertium sat grossa, macula minuta effusa nigra notata et insinuata minore diffusis, extrorsum jactis maculis-

que tribus subfusiformibus vix conspicuis nigrescentibus, dilutius angustissime cinctis (infima cum macula quarta fasciae confluente) ornato, fasciolis binis cellulae latiusculis duabusque conjunctis discocellularibus fundo dilutioribus nigro et iterum dilutius intus et extus cinctis, virgulis tribus medianis (infima signoidea) maculaque basali evanescentibus fuscis, posticae virgulis duabus subcostalibus signoideis punctisque totidem infra secundam obsolete fuscis, maculis sex exterioribus parrulis decrescentibus ovalibus, fuscis, dilutius circumdatis, limbo externo latiusculo concolori insedentibus, hoc prope marginem suum internum virgulis fundi coloris (ultimae dimidio postico albido excepto) obsoletissimis, lunis antemarginalibus valde obsoletis, angulo anali strigulis duabus albulis.

Alae subtus fere ut in C. Biblide, fascia discali latiore, maculis palaeformibus, grossius fons (quarta anticarum, inter ramum medianum secundum et tertium sita fere ut in C. nikobarica), lunis antemarginalibus latius limbatis.

Habitat: JAVA (ex antiqua collectione van der Capellen). Cl. F.

Vieariert für *C. Biblis* (Drury) und kommt der vorbeschriebenen Art zunächst, ist aber bedeutend kleiner und schon durch die im Hintersaume bedeutend kürzeren Hinterflügel auffällig verschieden.

559. CETHOSIA HYPSINA NOBIS.

♂ *Alae supra dilute lateritio-rufescentes, violaceo leviter in certo situ tinctae, anticae dimidio apicali lato, cellulam totam implente ibique fasciolis nigroribus vix conspicuis persecto, nonnunquam usque ad rami mediani primi basin extuso, virgulis duabus infra truncum medianum (interiore fracta, saepe nulla) maculaque minuta infra ramum medianum primum saepissime absente nigricantibus, fascia abbreviata, a vena costali ultra ramum medianum secundum extensa, inaequaliter excisa ochracea, lunis antemarginalibus valde obsoletis, posticae ut in C. Aeole, sed limbo paullulo latiore, absque nitore violaceo-cyaneo.*

Alae subtus omnino ut in C. Aeole.

♀ *Alae ut in C. Aeole, sed anticae supra fascia angustiore et colore fundi in limbum internum restricto, plagulam tantum subtrigonam, intus et extus bisinulatam, extus diffusam formante, posticae in disco distincte maculatae.*

Habitat: MALACCA INTERIOR (Com. de Castelnau). Cl. F.

Örtliche Form von *C. Hypsea Doubledy*, der javanischen *C. Aeole Moore* sehr ähnlich, durch die tiefer gezähnten Flügel, durch den kürzeren Innenrand der Vorderflügel und ihren mehr vorgestreckten Scheitelsaum, durch die schärfer begrenzte gelblich gefärbte Binde ihrer Oberseite und die beschränktere Ausdehnung der Grundfarbe im Innensaume daselbst, so wie durch den Mangel des cyanblauen Schillers am inneren Rande des schwarzen Saumes aller Flügel constant abweichend.

560. CETHOSIA MYRINA NOBIS.

TAB. XLVIII. FIG. 3, 4.

C. Aeole Felder in Wiener entom. Monatschrift IV (1860), p. 103, Taf. I, Fig. 2. (non Moore.)

Habitat: CELEBES (ex antiqua collectione van der Capellen, Lorquin), MACASSAR (Wallace). Cll. F.

Moore's unklare und verworrene Beschreibung seiner *C. Aeole* im Catalogue of the Lepidopt. in the Mus. of the E. J. Comp. hielt uns l. c. ab, unsere ausgezeichnete Species eigens zu benennen. Da wir uns seither überzeugten, dass Moore eine uns aus Java und Sumatra zahlreich zugekommene Localform von *C. Hypsea* Doubldy et Hew. vor sich hatte, so musste die vorliegende Art einen neuen Namen erhalten und wir geben zugleich wegen der theilweise incorrecten Figur an obangeführtem Orte hier eine Abbildung.

561. TERINOS ABISARES NOBIS.

♂ Alae supra violaceo-cyanæ, anticae ciliis albo intersectis, area magna velutina fusca, a margine interno paullum ultra plicam discoidalem superiorem extensa maximamque cellular partem implente, margine apicali usque ad eam, ultra venam discoidalem inferiorem et margine costali fuseis, nonnunquam macula subapicali atomaria ferruginea, posticae ciliis albis, limbo costali usque ad plicam primam subcostalem (i. e. plicam infra ramum primum subcostalem currente) nitido limboque interno (in canali expallescidente) usque ad trunnum ramumque primum medianum fuscis, plaga apicali fusca velutina, a costa ad renam discoidalem extensa, limbo postico inde usque ad renam internam superiorem diffuse et plus minus sordide fulvescente, margine excepto, violaceo suffuso, maculis quatuor sat grossis, anali transversa excepta, hastaeformibus lunisque totidem transversis proxime extra eas fuscis, violaceo illitis diriso.

Alae subtus dilutissime cano-fuscae, violaceenti paullulum tintæ, anticae figuris duabus cellulæ, tertia discocellulari, maculis binis valde atomariis statim fere poneat virgula mediana infra hanc fascia que abbreviata maculari bis fracta nitide ferrugineo-fulvis, areæ diffusæ dilitæ aeno-glaucoscenti injectis, statim pone hanc dimidio lato externo decrescente, marginem internum versus effuso, ferrugineo-fulvo, fasciam latam, leviter decrescentem, intus sinuato-dentatam, extus inaequaliter crenatam, medio maculas grossas subpalaiformes ferrugineo-fulvas includentem, alteram submarginalem angustissimam inaequaliter reductam strigamque antemarginalem, apicem versus evanescentem dilute violaceenti-glaucas gerente, posticae fasciola basali fracta, late et nitide glaucescenti cincta, macula statim pone eam supra venam costalem fasciolaque venulam discocellularem cingente ferrugineo-fulvis, statim pone hanc fascia angusta bis fracta, postice flexuosa aeno-glaucoscente, late ferrugineo-fulvo limitata, alteri aeno-glaucoscente multo latiori, extus late ferrugineo-fulvo cinctæ insita, statim pone hanc zona maculas quinque diffusas ferrugineo-fulvas ferrugineo-fusco grosse papillatas, diffuse violaceo-glaucoscenti umplexas, optime inter se distantes in-

cludente fasciaque submarginali angustissima laetiore dilute aeno-glaucoscentibus, fascia interjecta ferrugineo-fulva angustissima, ferrugineo indistincte marginata, inter venam discoidalem et ramum medianum primum ter et fortiter subsigmoidea, margine statim pone hanc ferrugineo-fulvo, striga glaucescente diviso, extra eam pallidiore.

♂ *Alae supra fuscae, anticae magis falcatae, basi et fasciola cellulari atomarie violaceo-cyaneis, litura et figura violaceo-cyaneo suffusa apud cellulae extimum et proxime pone eas fascia irregulari abbreviata fracta, intus supra ramum medianum primum violaceo-cyanco limitata obscure fuscis, fundo paullo dilutiori injectis, fascia statim pone medium, obscure fusca, maculis plane diffusis (superioribus tribus acuminatis) constante violaceo-cyanco saturate suffusa, extus fundo dilutius limitata, serie submarginali lunarum inaequilibrium fundo multo dilutiorum (suprema albido atomata strigaque antemarginali maculuri obsoletissima, posticae cellulae basi figuraque disco-cellulari subsigmoidea violaceo-cyanco illitis, fascia abbreviata exteriore diffusa obscure fusca, saturata in certo situ violaceo tincta, limbo apicali strigis duabus dilutioribus undatis diriso, limbo postico sordide fulvescente, ut in mare signato, circa lunas exteriore cohaerentes pallidiore.*

Alae subtus ut in mare.

Habitat: CELEBES (ex antiqua collectione van der Capellen) Cll. F.

Grösser als die bisher bekannten Arten, dem *T. Taxiles* Hew. sehr nahe, jedoch schon durch die auch bei den Männchen sichelförmigen Vorderflügel abweichend. Bei den Männchen entspringt der zweite Medianast der Vorderflügel kurz vor oder an der Einsenkungsstelle der Querader, bei den Weibchen ziemlich weit nach derselben.

562. CIRRHOCHROA THULE NOBIS.

TAB. XLIX. FIG. 1, 2.

♂ *Alae supra ocraceo-fuscae, striga discali flexuosa fusca, extus multo dilutius limbata zonaque sordide fulvescente nigro maculata terminata, hac extus striga sinuato-dentata fuscata limitata, statim pone hanc zona fundo multo dilutiore, strigam reductam saturatius fuscam includente, striga antemarginali subundata fusca cincta.*

Alae subtus dilutissime fulvescentes, fascia discali opalina intus fulvo marginata et statim pone eam zona lata glauco-violascente, apud hanc lunis seriatis opalinis intus maculas fulvas diffusas in anticis nigro atomarie foetas, in posticis nigro pupillatas amplectentibus, dein maculis connexis rhombicis strigaque submarginali undata fulva, late opalino intus et extus cincta lineaque antemarginali adnata obsoleta fulva.

Habitat: CELEBES (ex antiqua collectione van der Capellen), MACASSAR (Wallace). Cll. F.

Zunächst verwandt mit *C. Thais* (F.).

563. CIRRHOCHROA HAETERA NOBIS.

♂ Alae supra fulvae, basi obscurius atomatae, anticae costa, limbo externo mediocri decrescente, intus crenato et atomario, introrsum maculis quinque lunulatis (infima cum fundo confluente) binisque angustis atomariis (superiore eranescente) prope marginem posticum diriso, maculis quatuor atomariis in serie valde obliqua subarenata infra costae medium virgulaque obliterata infra curvaturam medianam nigrescentibus, posticæ macula subcostali alba grossiuscula, intus maculæ alteri nigro-fuscae elongatae immata, extus diffuse fusco linitata, virgula infra eam, altera inter ramos medianos primores obsoletis tertiaque distincta subanali tenuibus maculis que sex parrulis pone medium (tribus superioribus inter venam costalem et discoloralem sitis decrescentibus, inferioribus inter ramum medianum tertium et venam internam superiorem crescentibus) nigricantibus, triente apicali limbi costalis fusco, dilutiis bilunato, statim infra eum apud ramum subcostalem primum serie lunarum atomariarum, striga submarginali reducta alteraque antemarginali latiore subundata nigro-fuseis incipientibus.

Alae subtus multo pallidiores, striga basali tenui atomaria, fulva fusco atomata, striga discali e maculis difformibus inaequalibus opalinis, introrsum nigro-fusco anguste sed distincte marginatis diffuseque fulvo limbatis (superioribus in anticis obsoletis, decrescentibus) constituta, intra eam fundo paullulum ultra cellulae extimum leviter violascenti tineto, extra eam statim zona violascente, maculis grossis diffusis fulvis, renis solis separatis, in anticis fascia maculari atomaria crescente nigricante persistis, in posticis maculas sex nigras supernas sed punctiformes gerentibus ornata, statim pone eam maculis obsoletissimis submarginalibus lunatis violascenti-albidis, limbo statim pone eas fulro, maculis aliis lunatis ejusdem coloris sed rix conspicuis diriso.

Habitat: —? Cl. F.

Durch die Zeichnung der Unterseite von allen bisher bekannten Arten der *Thais*-Gruppe leicht zu unterscheiden. Überdiess sind die Vorderflügel am Scheitel weniger vorgestreckt und die Hinterflügel kürzer und mehr abgerundet. Unser Unicum ist kleiner, als die javanischen Exemplare von *C. Thais* (F.).

564. CIRRHOCHROA ORISSA NOBIS.

TAB. XLIX. FIG. 7, 8.

Wiener entom. Monatschrift IV (1860), p. 399.

Habitat: MALACCA INTERIOR (Com. de Castelnau). Cl. F.

565. CIRRHOCHROA SEMIRAMIS NOBIS.

TAB. XLIX. FIG. 3, 4.

♂ Alae supra laete fulvae, basi obscuriores, dimidio exteriore cyaneo-nigro, introrsum chalybaeo-cyaneo atomoso, fascia angusta exteriore strigisque duabus subreductis antemarginalibus chalybaeo-cyaneis ornato.

Alae subtus multo pallidiores, fascia discali dilutissime aeneo-virente, intus fulro marginata, maculis exterioribus seriatis grossis palaeformibus fulvo foetis nigroque pupillatis strigisque duabus antemarginalibus supernis in fundo ferruginco-fulvo aeneo-glaucis.

Habitat: CELEBES (ex antiqua collectione van der Capellen). Cll. F.

Ausgezeichnet durch längere Palpen und den gebogenen, am Scheitel stärker vorragenden Costalrand der Vorderflügel.

566. CIRRHOCHROA REGINA NOBIS.

TAB. XLIX. FIG. 5, 6.

♂ *Alae supra laete fulvae, triente fere basali multo obscuriore, dimidio externo late cyaneo-nigro, strigis duabus antemarginalibus subreductis chalybaeo-caeruleis.*

Alae subtus multo pallidiores, fascia angusta intus fulva, extus aeneo-alba in fundo basali chalybaeo, dimidio externo late ferrugineo-fusco, strigis antemarginalibus supernis sed multo dilutioribus et in posticis insuper striga multo angustiore interjecta ochraco-fulva diviso, in anticis maculis obscure fuscis cuneiformibus, extus chalybaeo-glaucio amplexis, in posticis maculis diffusis ferrugineis, grosse nigro pupillatis, extrosum chalybaeo-glaucio cinctis ornato.

Habitat: INS. ARRU. (Wallace.) Cll. F.

Diese prachtvolle Art reicht sich der *C. Semiramis* an.

567. CIRRHOCHROA FASCIATA NOBIS.

TAB. XLIX. FIG. 9, 10.

Wiener entom. Monatschrift V (1861), p. 301.

Habitat: MINDORO. (Dr. Semper.) Cll. F.

568. CIRRHOCHROA SATYRINA NOBIS.

♂ *Alae supra fuscae, fascia communi discali albila obliqua, in anticis ad apicem evanescente et apud venam discoidea superiorem desinente, fascia exteriore diffusa submaculari, extus dilutius cincta, in anticis breviore, statim pone eam altera, introrsum strigam multo dilutiorem undato-dentatam includente, extus maculis (in posticis confluentibus) dilutioribus cincta statimque pone hanc margine externo obscure fuscis.*

Alae subtus multo pallidiores, fascia superna sed fusco (intus diffuse) marginata, fascia exteriore maculari superna nigriore, extus lunulis subliffisis brunneo-albis cincta, his cum striga undato-dentata supera latiore et brunneo-alba fuscoque extus marginata contiguis, margine statim pone strigam fusco, striga altera albila latiore et in posticis striga interjecta undata ochraco-fulva diviso, linea in margine ipso fundi coloris e strigulis formata.

Habitat: CELEBES (Rosenberg — e Museo Leydensi). Cll. F.

Der vorigen nahe kommend, von gleicher Grösse, oberseits an die Satyriden-Gattung *Neonympha* erinnernd.

569. MESSARAS MYRONIDES NOBIS.

♂ Alae supra fulvo-fuscescentes, anticea fascia lata discali, laete fulva, extus inter ramos medianos dilatata et plus minus bilobata nigroque saepissime bipunctata, limbo statim pone eam nigro-fusco, strigis duabus antemarginalibus subconfluis multo dilutioribus diviso, saepe macula atomaria fulvescente subapicali inter venas discooidales, posticæ fascia discali abbreviata minus lata laete fulva, limbo statim pone eam nigro-fusco, intus serie macularum sex grosse nigro pupillatarum, intus lunulis fulvis (infinis duabus vel tribus infuscatis) et extus saepius dilutius foetarum et ante marginem strigis duabus e lunis (interioribus angustioribus, saepius dilutius atomatis, exterioribus confluis) ornato.

Alae subtus pallidissime ochraceae, fascia supera multo pallidiore, intus restricta, fascia flexa postice albula, in marginem internum albidum fluente, lunulis duabus intra puncta duo superna maculisque totidem extra ea (superiore nonnunquam evanescente) fundi coloris, effusis, pone punctum secundum inter ramos medianos primores macula albida, limbo ut supra sed pallidiore, maculis tribus diffusis ferrugineis, nigro foetis, suprema earum fulvescenti —, reliquis glauco intus notatis, media inter venas discooidales sita, extus maculae grossiusculae fulvescenti-albae adnexa, strigis duabus antemarginalibus supernis distinctis, fulvescentibus, albido atomatis, posticæ fascia supera sed evanescente, multo magis restricta alter-vanque pallidissimam includente, limbo dilutiore, quam supra, maculas septem gerente, suprema subcostali parvula opalina, cacteris fulvescentibus, intus lunulis opalinis extus fuso marginatis, medio maculis grossis nigris, extus, secunda et tertia infra venam discoidealem sita multo minoribus et anali exceptis, maculis diffusis ochraceo-albis ornatis, tribus infinitis aequaliter decrescentibus, lunis supernis antemarginalibus, sed ochra eo-albis, fulvescenti cinctis, interioribus multo latioribus.

Habitat: HALMAHEIRA: DODINGA (Lorquin). Cl. F.

Der *M. Lampetie* (L.) verwandt, grösser, die Flügel breiter, mehr gerundet, die Zeichnung der Vorderflügel an *M. Madestes* Hew. und *Prosope* (F.) erinnernd.

570. MESSARAS WALLACEI NOBIS.

♂ Alae supra fulvo-fuscescentes, fascia communi discali laete fulva medio-erite lata, in posticis decrescente, intus diffusa, extrorsum lunulis dilutioribus obsoletis ornata, limbo statim pone eam obscure fuscum, strigis duabus antemarginalibus macularibus dilutioribus perfecto, in anticis maculis quatuor diffusis, sordide fulvescentibus, intus nigro-fusco limitatis, duabus superioribus earum inter venam subcostalem et discoidealem inferiorem intus insuper macula ferrugineo-fusca obsoleta comitatis, macula parva infra venam discoidealem inferiorem alteraque subcostali evanescente ferrugineo-fuscis, medio nigro foetis maculaque subanali grossa nigra

diffusa, posticae maculis exterioribus seriatis rotundatis nigris, intus plus minus fulvo-, extus dilute fuscō limitatis.

Alae subtus pallidissime ochraceo-fulvae, fascia superna angustiore pallula, intus ferrugineo-fulvo tenuiter et interrupte marginata, in posticis extus aequaliter sinuato-dentata, limbo superno multo palliōre, strijs antemarginalibus bene distinctis diriso (interiore e lunulis albidis), anticae maculis limbalibus supernis, anali nigro grossiore excepta, albidis, intra eas serie macularum sex parvarum nigrarum, ferrugineo obsolete amplexarum et intra has aliis sex subopalinis, sublunulatis, intus cano-fusco cinctis (infimis duabus cum fascia nexis), posticae maculis septem exterioribus sat grossis, diffuse ferrugineo-fulvis, nigro pupillatis, intus lunis opalinis cinctis. extus albido diffuse notatis (suprema et intermedia minoribus).

Habitat: INS. WAIGIOU (Wallace). Ch. F.

In Flügelform der *M. Madestes* Hew., in Färbung der vorbeschriebenen Art am ähnlichsten.

571. MESSARAS ARIAS BOISD. in litt.

♂ *Alae supra fulvo-fuscescentes, anticae fascia ochracea intus inter venam discoidalem superiorem et curvaturam medianam subintegra et dein leviter sinuata, inter ramum medianum secundum et venam internam nonnunquam subintegra, caeterum ut in M. Erymanthide, posticar ut in Erymanthide sed striga discali obsoleta sicut et striga antemarginali interiori minus fracta.*

Alae subtus ut in Erymanthide, sed anticae fascia intus multo minus excisa et absque striga undato-dentata inter ramos medianos, posticae striga discali minus flexuosa quam in Erymanthide, maculis opalinis vix lunatis, cohaerentibus, maculis pupillatis magis extensis. lunis ideo antemarginalibus angustioribus, sicut et striga pone eas sita, margini magis approximatis.

♀ *Alae saturiores, anticae fascia angustiore, quam in mare, posticae maculis nigris grossioribus.*

Habitat: LUZON (Lorquin). Ch. F.

Eine Localvariätät der *M. Erymanthis* (Drury).

572. ARGYNNIS DIANA (CRAM.)

TAB. L. FIG. 3, 4.

♂ *Alae supra obscure chalybaeae, anticae maculis quinque subcostalibus, aliis externis elongatis, nigrescenti interruptis serieque antemarginali macularum minorum, posticae maculis exterioribus nigro foetis et intus marginatis aliisque antemarginalibus nigro-cinctis pallide chalybaeis, in certo situ aeneis.*

Alae anticae subtus maculis numerosis variis in disco cellularibus ejusdem coloris ut supra, nigro limitatis, limbo apicis maculaque cellulari atomaria fuscis, macula apicali subargentea, posticae fuscae, aeneo suffusae, virgula subcostali nigra,

striga maculari exteriori in utroque extimo argentea alteraque antemarginali argentea, extus atomis griseo-virentibus limitata.

Habitat: VIRGINIA: KANAWHA (Tryon Reakirt). Cl. F.

Vom Männchen noch ungleich mehr abweichend als die Geschlechter der in dieser Beziehung bisher allein stehenden *A. Sagana Doubldy*.

573. ARGYNnis NERIPPE NOBIS.

TAB. L. FIG. 1, 2 fem.

Wiener entom. Monatschrift VI (1862), p. 24.

Habitat: JAPONIA. Cl. F.

Mit *A. Adippe* (W. V.), die auch in Japan fliegt, nahe verwandt.

574. ARGYNnis CNIDIA NOBIS.

TAB. L. FIG. 5, 6.

♂ Alae anticae supra fulvescentes, regione basali fulvo-brunnei hirta, figura cellulari, altera ad cellulæ extimum, fasciola interjecta, fascia disci maculari fracta, fasciola subapicali, maculis externis in serie flexa, aliis submarginalibus, margine serie virgularum fundi coloris diviso renisque nigrescentibus, posticæ fulvo-brunneæ, macula discocellulari, striga maculari fracta discali, maculis exterioribus, aliis submarginalibus inflexis marginaque virgulis fundi coloris multo latioribus, quam in anticis, diviso nigricantibus, maculis fulvis obsoletis triseriatim inter eas (serie intima brevi).

Alae anticae subtus multo palliiores, maculis nigrioribus, limbo apicali virescente, argenteo bi- vel quadrimaculato, posticæ virescentes, fulvescenti passim tinctæ, margine costali in lobulo, fascia basali, altera subbasali intus nigro cincta, tertia vable maculari, quarta latiore et quinta antemarginali extus nigro cinctis argenteis, punctis externis obsoletis, diffuse ferrugineo cinctis extusque fulvo diffuse limitatis argenteis.

♀ Alae supra obscuriores, maculis grossioribus.

Habitat: HIMALAYA: KULU, PANGI (Dr. Stoliezka). Cl. F.

Die ausgezeichnete Art steht zwischen *A. Pandora* (W. V.) und *Childrenae* Gray.

575. MELITAEA AMOENULA NOBIS.

♂ Alae supra fulvae, ciliis sulphureis, in anticis distinctius nigro intercisis, margine externo latiusculo nigro-fusco, introrsum serie lunularum fulvescentium, extus nigro cinctarum diviso, anticae basi, bitriente basali marginis costalis ochraceo atomato, figura cellulari, altera discocellulari, macula plus minus annulari infra priorem, saepe altera minuta pone eam, striga discali maculari angulata, inter ramos medianos nonnunquam evanescente alteraque exteriore magis maculari, extrorsum plus minus arcolis obsoletis ochraceis terminatis venisque marginem versus nigro-fuscis, posticæ triente interno-basali fusco dense atomoso, macula subcostali biniisque in

cellulae extimo fundi coloris ornato, fascia discali angulata e maculis ochraceis obsoletis, usque ad ramum medianum tertium fusco obsoletissime cincta, in limbo anali extus maculis tribus atomariis et saepius intus etiam maculis duabus vel tribus nigrofuscis terminata.

Alae anticae subtus pallidiores, puncto et figuris duabus annularibus cellularibus nigris, maculis nigris supernis evanescentibus, exterioribus maculis aliis fundo saturationibus injectis, lunulis submarginalibus subargenteis, nigro atomarie cinctis in serie continua, margine statim pone eas ochraceo, posticae dilute ochraceae, costa, quadrante basali cellulaque argenteis, fasciola baseos irregulari, maculis tribus basalibus (prima apud plicam subcostalem, infima apud internam, media cellulari saepe interrupta) saepius confluis maculaque discoellulari saturate ochraceis, nigro cinctis, fascia discali angulata submaculari argentea, nigro atomarie cincta, limbo statim pone eam laetius ochraceo, proxime pone eam virgulis nigris (superioribus saepe evanescentibus), dein maculis obsoletis fulvis et mox pone has lunulis seriatis connexis submarginalibus, argenteis, nigro atomarie cinctis multo latioribus, quam in anticis ornato, linea atomaria anteciliari nigra.

Habitat: HIMALAYA OCCIDENTAL.: LADAK: RUPSHU, PANGCHOG, MARKA (Dr. Stoliczka). Cll. F.

Kleiner als die verwandte *M. Sindura* Moore, ausgezeichnet durch die silberigen Binden der Unterseite.

576. MELITAEA LEANIRA NOBIS.

TAB. L. FIG. 13, 14.

Wiener entom. Monatschrift IV (1860), p. 106.

Habitat: CALIFORNIA (Lorquin). Cll. F.

Nähert sich bereits der Gattung *Synchloë*.

577. ERESIA DRACAENA NOBIS.

♂ *Alae supra nigro-fuscae, basi ferrugineo atomosae characteribusque nigris notatae, macula cellulae et duabus rotundatis in linea obliqua, fasciolis duabus subcostalibus (exteriore minore) et infra fasciola submaculari limbali ochraceo-fulvescentibus, posticae fascia discali sat lata, postice attenuata, apud ramum subcostalem primum incipiente ochraceo-fulva seriebusque binis lunularum angustarum sordide fulvescentium (interiore brevi, in fasciam eunte).*

Alae subtus ferrugineo-fuscae, maculis fasciaque supernis pallide ochraceis, anticae disco nigricantes, basi nigro biliturata apiceque strigula nigra divisa sordide ochraceis, posticae basi late ochraceo-cana, fusco strigulosa, lunulis biseriatis supernis latioribus atomariis subcinereis, fusco cinctis, alias posticas pallide ochraceas limitantibus.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cll. F.

Beträchtlich grösser, als *E. Drusilla* Feld. Die Vorderflügel durchaus und die Hinterflügel im Costalsaume länger, jene im Aussenrande tiefer ausgeschnitten.

578. ERESIA CONFERTA NOBIS.

Alae supra fuscae, maculis basalibus variis atomariis sordide ochraceis, anticae maculis quatuor basalibus, fasciola subcostali, altera discali, puncto subcostali, maculis tribus exterioribus et duabus posterioribus albicantibus, posticae maculis tribus basali- bus, quatuor statim pone cellulam, dein fascia et striga (in ♂ latiore, fulvescente) macularibus lunularumque serie (in ♂ latiore) aequidistantibus albidis.

Alae anticae subtus maculis multo majoribus, dimidio fere basali plagulaque marginali ochraceis, linea antemarginali flexuosa fusca, posticae dilute ochraceae, umbra subcostali et postica fusca, maculis fasciisque majoribus subargenteis fusco partim cinctis, pejus determinatis, striga discali flexuosa, intus albido late cincta macu- lisque parvis seriatis pone discum ferrugineo-fuscis.

Habitat: BAHIA (Luschnath). Cll. F.

Kleiner, als *E. Ardyas* Hew.

579. ERESIA JANA NOBIS.

♂ Alae supra fuscae, anticae fascia obliqua discali abbreviata excisa fulva, posticae strigis duabus submacularibus tertiaque subundata ochracco-brunneis aequi- distantibus in limbo.

Alae anticae subtus ferrugineae, triente basali, plagula apicis et marginis postici ochraceis, fascia superna, diffuse nigro limitata lunulisque subapicalibus biseriatis nitenti glauco-albis, posticae ochraceae, umbra subcostali et externa fusca, fascia basali, fasciola discoellulari fasciisque duabus disci connexis glauco-albis, ferrugineo-fusco cinctis anfractuosis, maculis externis seriatis ferrugineo-fuscis, glauco-albo cinctis unisque submarginalibus subargenteis connexis, nigro extus cinctis.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cll. F.

Eine ausgezeichnete Art, Grösse von *Hera* Hübn., Vorderflügel nicht eckig, Hinterflügel innen kurz, im Costalsaume aber vorgestreckt.

580. ERESIA LEUCODESMA NOBIS.

TAB. L. FIG. 11, 12.

Wiener entom. Monatschrift V (1861), p. 103.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cll. F.

Diese in Mehrzahl erbeutete Art erinnert an die weissen *Eubagis*-Arten.

581. ERESIA NAZARIA NOBIS.

♂ Alae supra nigro-fuscae, basi ferrugineo obsoletissime varia, anticae macula cellulae, fasciola subapicali, maculis tribus pone eam (superioribus subnexus), fascia

lata interna excisa, in acumine prope venam subcostalem finiente maculaque postica prope eam, posticae fascia lata disci erosa, extus atomis fuscis divisa, intus cum virgulis duabus cellulæ extimi nexione lunisque posticis valde protractis fulvis.

Alae subtus fulvo-ochraceæ, lunis submarginalib⁹ seriat⁹ ochraceis, ferrugineo extus cinctis, anticae maculis et fascia supernis latioribus, pallidis, hac extus nigrescenti terminata, fasciola insuper pallida basali in cellula, posticae annulis et strigulis basalibus, partim confluis, striga flexuosa disci et dein altera obsoleta valde atomaria in plagulam costæ aequali ferruginea, lunulis minutis exterioribus nigro-fuscis, striga anteciliari undata subargentea.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cll. F.

Zur *Thymetus*-Gruppe, die Vorderflügel unter der Spitze seicht ausgeschwungen, die Hinterflügel in der Mitte des Aussenrandes fast eckig.

582. ERESIA CASTILLA NOBIS.

TAB. L. FIG. 7, 8 mas, FIG. 9, 10 fem.

Wiener entom. Monatschrift VI (1862), p. 419.

583. SYNCHLOË PAUPERA NOBIS.

♂ *Alae supra obscure fuscae, ciliis albo obsolete maculatis, anticae fasciola macularum quatuor ochracearum, rufo illitarum subcostali et macula interna parva ferrugineo-rufa, altera externa ochracea, serie interjecta punctorum septem grossiusculorum alborum, posticae macula minuta ferrugineo-rufa punctisque binis minimis albis pone discum.*

Alae subtus dilutiores, maculis grossis antemarginalibus seriat⁹ ochraceis, anticae costa ad basin lateritiae, caeterum ut supra, posticae fascia antica macularum quatuor ochracearum, punctis septem exterioribus albis maculaque anali rufescente.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cll. F.

Ein Unicum, der *S. Saundersii* Doubldy et Hew. verwandt.

584. SYNCHLOË MEDIATRIX NOBIS.

♂ *Alae supra obscure fuscae, inter cilia albo maculatae, anticae maculis binis cellulæ, una interiore, fascia submaculari fracta angusta lateritio plus minus illitis punctis exterioribus in serie flexa maculisque duabus limbalibus albis, posticae maculis tribus basalibus fascia lata disci, extus subangulata lateritio-fulvis, saepius confluis, dein punctis albis (interdum evanescentibus).*

Alae subtus dilutiores, anticae maculis punctisque grossioribus, maculis antemarginalibus inaequalibus albis, margine costali ad basin lateritio, posticae fascia baseos, dein duabus aliis (exteriore saepius nulla) maculaque interjecta erosionis, fascia lata disci, apud sinum analem rufescente maculisque grossis ante marginem ochraceis, punctis exterioribus albis grossioribus.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cll. F.

Hält die Mitte zwischen *S. Saundersii* und *S. Lacinia* (Gey.).

585. SYNCHLOË POECILE NOBIS.

Alae supra atro-fuscae, maculis ciliaribus albis, anticae macula cellulæ medio coarctata, altera interiore fasciaque disci abbreviata flexa valde maculari ochraceo-flavis, maculis sex externis albis in serie flexa, posticae plaga basali ochraceo-flava, venis, puncto cellulæ, macula grossa subcostali et altera discocellulari atris divisa, paribus duobus externis macularum grossarum rufarum punctoque interjecto glauco.

Alae subtus paullo dilutiores, lunulis minutis partim obsoletis submarginalibus albidis, anticae margine costali ad basin rufo, maculis supernis sed majoribus, posticae insuper macula lobuli costalis, striga disci maculari partim evanescente maculaque supra rufam supremam et altera interna ochraceis.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cll. F.

Grösser, als *S. Erolyle* Bat.

586. SYNCHLOË MELITAEOIDES NOBIS.

♂ Alae supra obscure fuscae, inter cilia albo dense maculatae, anticae strigulae basi maculisque duabus in cellula, macula interiore fasciaque disci maculari bis fracta ochraceis, striga flexa externa macularum albarum, posticae maculis tribus basalibus in serie fracta, quarta discocellulari fasciaque abbreviata disci, venis in maculas divisa ochraceis, paribus duobus externis macularum grossarum maculaque interjecta albo foeta rufis.

Alae subtus pallidiores, maculis ochraceis grossiusculis partim lunatis ante marginem, anticae margine costali ad basin rufo, maculis supernis multo majoribus, posticae dimidio basali eroso late ochraceo, fasciis duabus basalibus, totidem pone eas et pone medium alae striga maculari refracta nigris diviso, maculis externis ut supra sed majoribus.

Habitat: MEXICO (e Museo Berolinensi). Cll. F.

In Grösse, Flügelform und Zeichnung das Mittel zwischen der vorigen und *S. Marina* (Gey.).

587. LAOGONA HIPPALUS NOBIS.

TAB. LI. FIG. 9, 10.

♂ Alae supra fuscae, anticae virgula fulva et albida in cellula, macula subcostali, binis internis, duabus disci punctisque totidem subapicalibus albicantibus, posticae plaga disci maculisque internis albis, strigis duabus posticis sordide fulvescentibus.

Alae subtus griseo-albae, in disco albae, margine fuscō, plagula anali fuscō quadrimaculata tinturaque prope basin fulvescentibus, anticae fasciolis implicatis fuscis, posticar apice fulvescente, maculis duabus baseos, totidem anticis, strigis tribus macularibus externis (interioribus medio interruptis) maculisque tribus in processu anali plus minus nigricantibus.

Thorax subtus fulvescenti trifasciatu.

Abdomen striga laterali unaque ventrali albido.

Habitat: HALMAHEIRA (Lorquin). Cl. F.

Diese auch durch ihre langen, dünn gekeulten Fühler ausgezeichnete Species, steht der Gruppe von *L. Hippoclus* (Cram.) näher, als der von *Hypselis* Bois d.

588. EUREMA ATROPOS NOBIS.

TAB. LI. FIG. 5, 6.

♂ *Alae supra obscure fulvae, anticae fascia diffusa fulva, limbo statim pone eam nigrescente, maculis quinque albido prope apicem, posticac maculis externis strigisque duabus submacularibus in fundo marginali lactiore nigricantibus.*

Alae subtus saturate ferrugineae, ocellis externis, basi nigro variae, anticae fascia postice dilatata et fulva, antice sigma ferrugineum ferente, maculis basalibus, discalibus et costalibus variis albis, macula subapicali alba, apice ochraceo, ferrugineo bistrigato, posticac antice albido variegatae, intus nigro, cano atomarie et albo variae, limbo postico dilute brunno, lunis tribus processus analis atomariis viridi-griseis, albo nigroque extus et intus nigro cinctis.

Habitat: MEXICO (Salíé), NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig) Cl. F.

Zählt zur Gruppe von *E. Lethe* (F.).

589. PYRAMEIS ABYSSINICA NOBIS.

♂ *Alae supra dilute fuscae, nitentes, ciliis albis fuscō maculatis, anticae plus quam dimidio terminali fuscō, fascia discali obliqua parum sinuata fasciolaque subrecta subcostali pallide aurantiaco-fulvis, maculis duabus costae subapicalibus conatis, tertia rotundata exteriore inter venam discoidealem inferiorem et ramum medianum tertium punctisque duobus interjectis albis, striga submarginali, margini parallela marginaque ipso nigro-fuscis, posticac margine externo toto sat late aurantiaco-fulvo, introrsum, simulato, diffuso, angulum ani versus angustiore, extrorsum et introrsum striga nigrescente subundata, costam versus evanescente diviso, maculis quatuor orbicularibus nigro-fuscis antepositis, prima inter ramum subcostalem secundum et venam discoidealem et quarta inter ramos primores medianos sito caccis, intermclis caeruleo pupillatis, venarum extimis nigris.*

Alae subtus pallidiores, anticae costa ad basin fuscō variegata, lituris dualibus albido, prima intus —, secunda extus fuscō marginata lineolaque fulva fasciae paginae superioris multo pallidiori annexa cellularibus, atomis cacrulescentibus inter

fasciam et fasciolam subcostalem, hac intus castaneo marginata, extus plaga trigona virenti-grisea limitata, maculis duabus subcostalibus albis supernis in hac, punctis duobus maculaque exteriore paginae superioris albis, illis vero ocellaribus, fusco cinctis, annulo brunneo circumdatis, atomis apicalibus fasciolam sistentibus brunneis supra et ante hos ocellulos, margine brunneo, strigis duabus paginae superioris diviso, inter ramum ultimum subcostalem et venam discoidalem superiorem cinereo —, inter hanc et inferiorem fusco atomato, posticae lituris duabus costalibus, ante singulam macula, macula punctoque cellularibus, striga interiore flexuosa fusco-brunneis, dimidio externo concolore, striga castanea ochraceo maculata, maculis quinque ocellaribus brunneis, ochraceo cinctis, tertia et quarta nigro pupillatis, striga posteriore nigra alteraque undulata fusca prope marginem, plagula apicis pallide brunnescente, maculis tribus fuscis obsoletis notata.

Habitat: ABYSSINIA MERIDIONALIS (Dr. Rüppell) Cll. Musei Francofurtens.

Um die Hälfte kleiner, als *P. Atalanta* (L.), die Palpen nur so lange, als bei *Itea* (Don.); wegen der ungeringen Fühler, der weit weniger schiefen unteren Querader der Vorderflügel und der deutlich abstehenden letzten Medianäste der Hinterflügel eine eigene Gruppe bildend, welche, wie die Flügelform und das kurze stumpfe Endglied der Palpen zeigen, der von *Atalanta* L. zunächst steht.

590. JUNONIA ANTIGONE NOBIS.

♂ *Alae supra canescunti-fuscae, dimidio basali plus minus ochraceo atomoso, anticae figuris duabus cellularibus dimidioque externo, introrsum postice maculari, maculis in serie flexa (infinitus evanescentibus), duabus subapicalibus parvis tribusque externis albis et intra has ocello sesquialtero nigro, fulvescenti cinto, glauco pupillato strigaque antemarginali fundo dilutiore diviso nigro-fuscis, posticae macula discocellulari, striga abbreviata exteriore, extus ocellis quinque ei anticarum concoloribus innata aliisque duabus antemarginalibus submacularibus nigro-fuscis.*

Alae subtus fere ut in J. Erigone, sed haud ferrugineo variae, striga submarginali interiore minus undata, anticae maculis albis supernis majoribus.

♀ *Alae supra laetiores, ocellis late fulvo cinctis, caeruleo pupillatis, anticae maculis albis, praesertim externis majoribus, quam in mare, ocello nigro caeruleo-albo pupillato infra maculas albas subapicales, posticae strigis submarginalibus latioribus.*

Alae subtus ante marginem, anticae inter figuras cellulae et posticae fundo ocellorum ferrugineo-rufis.

Habitat: INS. ARRU (Lorquin). Cll. F.

Der *J. Erigone* (Cram.) sehr nahe.

591. JUNONIA VESTINA NOBIS.

♂ *Alae supra fuscae, ochraceo in regione basali atomatae, anticae maculis duabus cellulae sat approximatis nigro cinctis, interstitio earum fasciaque abbreviata flexa*

diffusa discali statim pone eas aurantiaco-fulris, limbo statim pone hanc nigro-fusco, fascia sinuata abbreviata, punctis duobus ocelloque mediano violascenti pupillato nigris ornata, costam versus inaequaliter bifurcata, in furca ocellum alterum parcum includente, supra hunc maculis duabus albis nexit parvis strigisque duabus dilutioribus (externa marginali linea nigro-fusca perfecta) diviso, posticae figura discocellulari obliterata, fascia abbreviata aurantiaco-fulra exteriore, ocellis duobus (ut in anticus) punctisque totidem interjectis nigris ornata, introrsum unisinuata, extrorsum sat profunde crenata, margine statim pone eam obscuriore, strigis duabus macularibus aurantiaco-fulvis diviso, interiori multo latiore et laetiore.

Alae subtus fere ut in J. Vellida, sed striga hastularum a margine magis remota, anticae fasciolis cellulari multo angustioribus, fascia superna omnino expallescente, posticae fascia excisa angustiore.

Habitat: — ? Cll. F.

Kleiner als *J. Vellida* (F.), die Vorderflügel am Scheitel, die Hinterflügel am Analwinkel weniger vorragend, die ersten schlärfer eckig.

592. JUNONIA NEGRA NOBIS.

J. Lavinia (Cram.) var. *occidentalis* Felder in Wiener entom. Monatschrift VI (1862), p. 110 ex parte.

♂ *Alae supra fuscae, regione basali fortiter cervino atomosa, anticae ut in J. Lavinia, sed maculis cellulari latius nigro cinetis, fascia inflexa nigrescente distinctiore et fascia externa latius lateritio-fulva, albido lavata, furca ejus interiori multo latiore, posticae ocellis majoribus, quam in specie dicta, disco in medio nonnunquam chalybaeo atomoso, fascia lateritio-fulva pejus determinata, striga antemarginali cervina interiori latiore.*

Alae subtus, ut in Lavinia, sed laete fulvo variae, posticae striga discali cervino-grisea latiore.

Habitat: RIO NEGRO SUPERIOR. Cll. F.

Grösser, als die südbrasilische und amazonische *J. Lavinia* (Cram.) (Evarete Hübn. Sammlg. Fig. 1, 2), die Flügel breiter, die vorderen minder eckig.

593. JUNONIA ZONALIS NOBIS.

J. Lavinia (Cram.) var. *occidentalis* Felder I. c. ex parte.

J. Genoveea (Cram.) apud Gundlach in litt.

♂ *Alae supra fuscae, in regione basali cano-cervino atomosae, anticae ut in J. Negra, sed fascia externa albo magis lavata et furca ejus interiori latiore etiam et introrsum levius sinuata, fascia inflexa nigro-fusca nonnunquam evanescente, posticae ocellis saepissime sat magnis, fascia vero lateritio-fulva evanescente, saepe nulla, strigis marginalibus ut in Lavinia.*

Alae anticae subtus fascia transversa albicante, strigas sulmarginales plus minus interrumpente, caeterum ut in Lavinia, posticae ibidem striga discali leviter

excisa, extrorsum fascia sat lata ferruginea terminata fascia que submarginali ochraceo-cervinis bene distinctis, ocellis melius-, strigis basalibus minus distinctis, quam in Lavinia.

♂ Alae omnino ut in mare, pallidiores tamen, ocellis majoribus.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ (Lindig), CUBA (Dr. Gundlach), PORTO-RICO. Cl. F.

Die Vorderflügel sind im Scheitel mehr vorgezogen, als bei *Lavinia* Cram. und unserer *Negra*. Von *J. Genoveva* (Cram.), die uns aus Surinam und Neu-Granada vorliegt, ist die Art schon durch die verloschene, zuweilen fast ganz fehlende röthliche Binde auf der Oberseite der Hinterflügel kenntlich.

594. JUNONIA HILARIS NOBIS.

♂ Alae supra ut in *J. Genoveva*, anticae vero intus chalybaeo tinctae, fascia furcata in medio paullum coaretata, striga antemarginali dilutiore latiore, posticae disco toto usque ad basin chalybaeo, fascia aurantiaco-fulva strigisque antemarginalibus ochraceo-brunneis latioribus.

Alae subtus dilute ochraceo-brunnecentes, anticae ut in *J. Genoveva*, posticae fascia nulla ferruginea ocellisque evanescentibus.

Habitat: PARAGUAY. Cl. F.

Kleiner, als *J. Genoveva* (Cram.) (*Evarete* Hübn. Sammlg. Fig. 3, 4). Wir erhielten ein Männchen zugleich mit einem kleinen Weibchen der *J. Evarete* (Cram. non Hübn.).

595. JUNONIA INCARNATA NOBIS.

♂ Alae supra ut in *J. Genoveva*, sed anticae fascia furcata latiore, in carnem vergente, furca ejus interiore latiore, quam in *Genoveva*, introrsum carnea.

Alae subtus lacte fulro-ochraceae, fascia furcata in medio et in furca interiore carneo-alba, intus minus profunde excisa, posticae nonnunquam omnino ferrugineae, ocellis obsoletis, striga discali brunneo-ochracea angustiore, quam in *J. Genoveva*.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cl. F.

Die drei uns vorliegenden Stücke zeigen den Scheitel der Vorderflügel weniger vorragend, als *J. Genoveva* (Cram.) (*Evarete* Hübn. Sammlg. Fig. 3, 4), von welcher Lindig nur ein einziges Männchen in den bogotanischen Anden erbeutete.

596. JUNONIA CONSTRICTA NOBIS.

♂ Alae supra cano-fuscae, anticae ut in *J. Genoveva*, sed fascia externa angustiore, medio coaretata, furca ejus interiore multo angustiore, quam in *Genoveva*, fasciola atomaria fulvescente pone maculam secundam cellularem, posticae ut in *Genoveva*, sed ocello inferiore majore.

Alae anticae subtus ut in J. Genoveva, sed fasciola, livida multo angustiore, posticæ ibidem ocellis male conspicuas.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cll. F.

Neben dem erwähnten, um Bogotà gesammelten Männchen von *J. Genoveva* Cram. (*Evarete* Hübn. Sammlg. Fig. 3, 4) fanden sich auch zwei Stücke der obigen Art. Sie sind kleiner und haben die Vorderflügel am Scheitel, die Hinterflügel am Analecke weniger vorragend.

597. JUNONIA PALLENS NOBIS.

♂ *Alae supra cano-fuscescentes, anticae intus plus minus —, posticae disco toto chalybaeo suffusae, anticae ut in J. Genoveva, sed maculis cellulae multo pallidioribus, fascia furcata fere albida, in medio paullo angustiore, quam in specie dicta, posticæ ocellis minoribus, fascia pone eas sita diffusa pallidissima.*

Alae subtus pallidissime brunnescentes, anticae fascia transversa albida male distincta, caeterum omnes ut in J. Genoveva.

Habitat: VENEZUELA (Dr. Moritz). Cll. F.

Grösse und Flügelform von *J. Genoveva* Cram. (♂ *Evarete* Hübn. Sammlg. Fig. 3, 4.)

598. JUNONIA DIVARICATA NOBIS.

♂ *Alae supra pallide cano-fuscescentes, anticae intus plus minus chalybaeo tinctae, ut in J. Genoveva, sed fascia infra furcationem paullum coarctata, introrsum fascia inflexa nigro-fusca optime distincta cincta, semicirculo ocellum involente in strigulam infra ocellum jacentem reducto, posticæ ut in J. Genoveva, disco vero chalybaeo illito.*

Alae subtus ut in specie dicta, sed multo pallidiores, fere ochraceae.

♀ *Alae supra ut in mare, sed multo lactius coloratae, fascia externa praesertim in posticis aurantiaco-fulva, subtus omnes ut in mare sed strigis ferrugineis multo distinctioribus.*

Habitat: SURINAM (ex antiqua collectione Sylvii van Lennep), CUBA. Cll. F.

Der *J. Genoveva* Cram. (*Evarete* Hübn. Sammlg. Fig. 3, 4) sehr nahe, aber in beiden Geschlechtern durch die im Scheitelfortsatze mehr vorragenden Vorderflügel constant abweichend. Besonders auffällig erscheint dieses Merkmal bei den Männchen.

599. JUNONIA INFUSCATA NOBIS.

♂ *Alae supra fuscae, in regione basali ochraceo-brunneo atomosae, anticae figuris duabus cellulae annularibus nigris, interstitio earam et fasciola pone secundam subochraceis, limbo statim pone illam obscuriore, fascia externa dilute brunnea, usque ad ocellum inferiorem furcata, furea interiore paullo angustiore, quam in J. Geno-*

veva, macula bipartita supra ocellum superiorem majore, posticae ocellis distincte caeruleo pupillatis, statim pone eas fascia et dein strigis duabus antemarginalibus dilute brumatis.

Alae subtus dilute brunneae, anticae figuris cellulae flavidis, fascia superna pallidiore haud interrupta, apud venam discoidalem inferiorem furcata, intus nigro-fusco bene cincta, ocellis caecis, striga submarginali bene distincta nigro-fusca, posticae fasciis obsoletis rufesceni-brunneis, striga discali albido-brunnea sat lata, intus ferrugineo-fusco limitata, ocellis duobus obsoletis, intus a striga ferrugineo-fusca strictis, striga submarginali obsoleta a margine bene distante.

Habitat: BAHIA. Cll. F.

Von allen vorhergehenden Arten schon durch die Färbung der Aussenbinde auf der Oberseite auffällig abweichend.

600. PRECIS INTERMEDIA NOBIS.

♂ *Alae supra ut in P. Iphita coloratae, signaturis vero fere ut in P. Ida, sed striga discali anticarum magis inflexa et illa posticarum etiam flexiliore.*

Alae subtus fere ut in P. Ida, sed posticae maculis duabus anticis ochraceis saepissime nullis.

♀ *Alae supra rufescenti-brunneo zonatae, posticae subtus maculis duabus anticis distinctissimis, albidis.*

Habitat: INS. BATJAN, CELEBES: MACASSAR (Wallace), CEYLON: RAM-BODDE (Nietner), TRINCOMALI (P. Miliani), DARJEELING, COCHIN (Lorquin), BENGALIA: CALCUTTA (Dr. Stoliezka), HIMALAYA: KULU (Dr. Stoliezka), Cll. F.

Von Celebes liegt uns nur ein Weibchen vor; es hat die Ecken der Vorderflügel mehr vorspringend, als die Stücke von den übrigen obangeführten Orten, welche wieder alle männlich sind. Die Exemplare von Trincomali auf Ceylon sind die kleinsten, die molukkischen die grössten.

601. PRECIS HELLANIS NOBIS.

♂ *Alae fere ut in P. Hedonia, sed utrinque saturiores et ocellis rufis, minoribus, anticarum fascia postdisculi supra processum fortem infra venam discoidalem inferiorem formante.*

Alae subtus cyanescenti fasciatae, posticae tenuia ocellifera submarginali angustiore cyanescente.

Habitat: TERNATE (Lorquin). Cll. F.

Localform der amboinischen *P. Hedonia* (L.), bedeutend kleiner als dieselbe, die Hinterflügel kürzer.

602. PRECIS IBRIS NOBIS.

σ Alae supra laete fulvae, extus dilutiores, basi dense et obscure fulvo atomatae, anticae maculis duabus obscure fulvis nigro marginatis (prima basali trigona), deinceps litura brevi fasciolaque venam discocellularem tangentem, striga infra eam, fascia pone discum, angusta, bis flexa maculisque quatuor posterioribus parvulis nigris, limbo apicis fulvo-brunnecente marginaque externo rubrescenti-brunneo, striga submarginali nigra, altera pone eam lineaque anteciliari rubro-brunneis, posticae plagula trigona nigra in costae medio, punctis quinque nigris pone discum marginaque externo late rufescenti-brunneo, ut in aliis anticis signato, ciliis omnium dilute brunneis, albido intersectis.

Alae subtus lilacino nitentes, rubido-brunneae, anticarum fascia irregulari, infra rannum medianum tertium in strigam attenuata, posticarum striga media recta albivilis, intus atomis cinereis extus nigrescentibus limbatis, pone has serie punctorum obsoletorum cinerascentium, flavidò pupillatorum, umbra externa ferruginea strigaque submarginali undata, margini parallela cinerea, extus albido marginata, linea anteciliari ferruginea, anticae maculis duabus cellularibus fasciolaque discocellulari multo latiore, nigro notata usque ad marginem internum extensa, lituris binis infra venam medianam strigulaque pone cellulam nigrificantibus, maculis medio obscurius rufo-brunneis, posticae maculis indistinctis basalibus difformibus nigrescentibus.

Abdomen fulvum, cingulis dorsalibus nigris, subtus rubido-fulvum.

Palpi ibidem cum pectore albi.

Habitat: ABYSSINIA MERIDIONALIS (Dr. Rüppell) Coll. Musei Francofurtens, BOGOS (Hansal). Cll. F.

Der P. Cuama (Hew.) nahe stehend.

603. PRECIS MILONIA NOBIS.

σ Alae supra fuscae, fascia communi lata postdiscali incremente, (in posticis latiore) fulva, in anticis nigro quadri —, in posticis sexmaculata intusque lilacino atomosa, strigis duabus antemarginalibus fundo dilutioribus, anticae figuris cellulae nigris maculaque parva nigra subapicali albo pupillata.

Alae subtus ochraceo-brunneae, fascia superna angustiore, obsoleta, lateritia, punctis albo pupillatis ornata, in margine suo interno strigam albida obsoletam includente, in anticis usque ad costam extensa intusque excisa, anticae fasciis duabus subbasalibus obsoletis fuscis, maculis submarginalibus duplicitibus albis atomariis, macula subapicali supera majore punctoque albo pupillato supra eam, posticae lunulis biseriatis antemarginalibus evanescentibus albidis.

φ Alae supra strigis antemarginalibus dilutioribus, anticae fascia intus multo profundius insecta.

Alae subtus lumenis antemarginalibus et striga albida latioribus quam in mare, fasciolis flexuosis basalibus violascenti-albis obsoletis.

Habitat: AFRICA OCCIDENTALIS: CALABAR VETUS. Cl. F.

Weicht von *P. Cuama* (Hew.) auch durch den nicht eckigen Hinterrand der Vorderflügel ab.

PSEUDERGOLIS NOBIS.

Antennae sat longae, subtus vix annulatae, sensim in claram sat angustum exente.

*Palpi ut in sectione *Precidis Hedoniae*, sed paullo breviores et validiores.*

*Alae cellulis discoidalibus tenuiter clausis, anticae geniculo discali majore quam in *P. Hedonia* et affinis, ramo subcostali secundo a cellulae extimo paullo magis distante, tertio in medio alae emiso, posticae vena discoidalii a ramo subcostali inferiore magis distante, quam in *Precide*.*

Facies Ergolidibus haud assimilis.

604. PSEUDERGOLIS AVESTA NOBIS.

♂ Alae supra cinamomeo-brunneae, figuris binis cellulae, striga discali maculari, margini fere parallela, serie externa macularum ovalium parvarum, singulis in circulo (in anticis inclinato) sitis, striga submarginali in posticis leviter undata alteraque antemarginali obsoleta nigricantibus.

Alae subtus fuscae, in disco nitide glauco-violaceo maculatae, figuris cellulae, fascia discali maculari strigisque supernis ante marginem (interiore glauco-violaceo limitata) saturate castaneo-fuscis, ocellis externis seriatis fulvo-brunneis, nigro-fusco et glauco-violaceo cinctis nigroque pupillatis.

Habitat: CELEBES (Wallace, Lorquin). Cl. F.

Grösser als *P. Veda* (Kollar) (*Hara Moore*).

605. SALAMIS TEMORA NOBIS.

♂ Alae supra chalybaeo-cyaneae, anticae figuris dubius cellulae nigro-fuscis, fascia exteriore subrecta alteraque antemarginali diffusa, fundo dilutioribus, hac maculis sex subcellularibus (quarta evanescente), striga submarginali lineaque margini parallelis ornata, maculis diffusis fuscis et linea ferrugineo-fusca in margine ipso, posticae limbo externo dilute fusco, intus saturatiore, ocello nigro, intus ferrugineo, violascenti in medio pupillato flaccidoque cincto strigisque binis submarginalibus obscure fuscis ornata.

*Alae subtus fere ut in *S. Cytoria*, sed ocellis completis nigris, flavido cinctis, disco atomis violascentibus vario, anticae striga reducta subrecta, posticae striga disci angustiore violascente.*

Habitat: AFRICA OCCIDENTALIS: CALABAR VETUS. CH. F.

Grösse und Flügelform von *S. Cytoria Doubldy et Hew.*

606. EURHINIA ELPINICE NOBIS.

♂ Alae supra nigro-fuscae, dimidio basali, in posticis postice in atomos soluto laete lateritio-fulvo, cacterum ut in *E. Polynice*.

Alae subtus ut in *Polynice*.

Habitat: JAVA CH. F.

Diese uns in grosser Anzahl vorliegende Species repräsentirt *E. Polynice* (Cram.) Sumatra's, von der wir nur das oben gelblich gefärbte Weibchen besitzen. Alle Stücke sind kleiner, die Flügel minder gezähnt, kürzer, der Scheitelfortsatz der Vorderflügel mehr vorgestreckt.

607. EURHINIA MEGALONICE NOBIS.

TAB. LI. FIG. 3, 4.

♂ Alae supra nigro-fuscae, dimidio fere basali lateritio-fulvo, cauda immaculata, subtus ut in *E. Polynice*, sed strigis plumbeo nitidis et ocellis multo majoribus, a margine magis distantibus.

Habitat: CELEBES (antiqua collectio van der Capellen et Lorquin). CH. F.

Auch diese Art zeigt die für viele Rhopaloceren von Celebes so charakteristische Biegung und Entwicklung des Costalrandes der Vorderflügel.

608. EURHINIA STRATONICE NOBIS.

♂ Alae supra atro-fuscae, colore basali lateritio-fulvo paullo magis restricto, quam in *E. Megalonice*.

Alae subtus fere ut in *E. Polynice*, sed strigis discalibus caeruleo-albis in posticis multo minus flexuosis, ocellis paullo majoribus, a margine magis distantibus.

Habitat: LUZON (Lorquin). CH. F.

Hält in Grösse und Flügelform die Mitte zwischen der vorbeschriebenen *E. Megalonice* und *E. Polynice* (Cram.)

609. DOLESCHALLIA AUSTRALIS NOBIS.

TAB. LI. FIG. 1, 2.

♂ Alae supra ferrugineo-fulvae, anticae in disco dilute fulvae, limbo externo prope apicem albo quinque maculato maculisque duabus parvis posticis cum eo confluis nigro-fuseis, posticae limbo apicali diffuse fusco, ocello supra venam discoidalem alteroque postico strigisque duabus submarginalibus obsoletis nigro-fuseis.

Alae subtus fere ut in *D. Nacar*, sed ferruginace, anticae figuris duabus cellulae haud albido limitatis flexuosis, striga discali costam versus undulato-dentata, posticae ocellis ochraceo-brunneis strigaque atomaria postica flexili ideoque a margine bene distante.

Habitat: AUSTRALIA: CLARENCE RIVER (Wileox) Cl. F.

Von der zunächst verwandten *D. Nacar* (Boisd.) Neu-Guinea's schon durch die aussen geschwungenen, unter dem Scheitel deutlich eckigen Vorderflügel und durch den längeren Anallappen der Hinterflügel abweichend, von allen Arten der *Bisaltide*-Gruppe aber durch die Zeichnung der Unterseite der Hinterflügel unterschieden.

610. DOLESCHALLIA PRATIPA NOBIS.

Wiener entom. Monatschrift IV (1860), p. 399. (Diagnos.)

♂ Alae supra ferrugineo-fulvae, anticae plaga discali diffusa, pallide ochraceo-flava, macula discocellulari plus minus sinuata nigro-fusca notata, limbo terminali statim pone eam nigro-fusco, puncto subcostali albo et introrsum infra venam disco-dalem inferiorem macula ochracea, cum plaga subconfluente ornato, posticae maculis duabus subapicalibus, una postica pueriformibus strigisque duabus antemarginalibus nigro-fuscis, lobo anali intus lilacino-cano atomato.

Alae subtus fere ut in *D. Bisaltide* sed obscuriores, olivaceo-griseae, aero-nitentes, anticae striga discali costam versus magis introrsum directa et posticae striga atomaria lilascenti-cana ante marginem posticum jacente multo latiore, quam in *Bisaltide* et *Polibete*.

Habitat: MALACCA INTERIOR (Com. de Castelnau). Cl. F.

Die beiden uns vorliegenden Stücke haben den Scheitelfortsatz der Vorderflügel schwächer abgestutzt und den Anallappen der Hinterflügel länger als *D. Bisaltide* und *Polibete* (Cram.)

611. FAUNIA OLYMPIAS NOBIS.

TAB. LII. FIG. 1, 2.

Eunica O. Felder in Wiener entom. Monatschrift VI (1862), p. 420.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cl. F.

Der südbrasilischen *F. Caelina* (Godt.) nahe verwandt.

612. FAUNIA PERSEPHONE NOBIS.

♂ Alae supra purpurascenti nigro-fuscae, posticae plaga postica chalybaea, nigro bimaculata, in certo situ eleganter cyanea strigaque antemarginali sat lata dilute chalybacea, intus inaequaliter simuato-dentata, extus diffusa, crenata.

Alae subtus fere ut in *F. Celma*, sed anticae maculis duabus medianis majoribus, posticae ocellis majoribus bruno-iridatis.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cl. F.

Nahe verwandt mit *F. Celma* (He w.)

613. FAUNIA TITHONIA NOBIS.

TAB. LII. FIG. 6 mas, FIG. 7, 8 fem.

♂ Alae supra purpurascenti-nigrae, posticae plaga magna interiore obscure chalybaea, in aeneum interdum vergente, in certo situ viride cyanea, striga submarginali lata inaequaliter simulata chalybaea.

Alae anticae subtus ut in F. Celma, sed maculis medianis evanescentibus, fasciola extracellulari a cellula magis distante et apice magis glaucescente, posticae fere ut in F. Celma, sed macularum subcostalium instar virgulæ duabus, stria discali virgulam secundam continuante multo angustiore, ocellis minoribus brunneis.

♀ Alae supra chalybaeæ, anticae limbo externo valde irregulari nigro, albo unifuscato, posticae venula discocellulari, striga abbreviata, maculis duabus, striga maculari submarginali, limbo antico et margine externo nigrescentibus.

Alae subtus ut in mare, anticae vero fasciola extracellulari nulla et fascia alba.

Habitat: BAHIA (Luschnath). Cll. F.

Die Flügel sind seichter gezähnt als bei den vorigen.

614. FAUNIA VENUSIA NOBIS.

TAB. LII. FIG. 3 mas, FIG. 4, 5 fem.

♂ Alae supra purpurascenti-atrae, posticae limbo postico obscure chalybaeo, nonnunquam usque ad basin se effundente, in certo situ splendidissime cyaneo, punctis duobus strigaque submarginali obscuris vix conspicuis.

Alae subtus fere ut in F. Celma, sed anticae fasciola extracellulari angustiore, cum maculis medianis fasciam formante, posticae saturatiæ brunneæ, quam in F. Celma, maculis strigæ discalis grossioribus, ocellis brunneis, majoribus.

♀ Alae supra chalybaeæ, anticae maculis binis cellulae evanescentibus, striga discali abbreviata maculari limboque externo diffuso nigricantibus, hoc intus fascia latiuscula alba terminato, posticae maculis quatuor grossis, striga submarginali e maculis grossis margineque nigrescentibus.

Alae subtus ut in mare, anticae fasciae chalybaeæ instar fascia superna albore.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cll. F.

Die prachtvolle Art ist grösser als ihre vorbeschriebenen Verwandten.

615. FAUNIA POMONA NOBIS.

TAB. LII. FIG. 11, 12.

♂ Alae supra velutino nigrae, anticarum vitta lata subcostali in fasciam externam angustum abeunte, posticarum fascia marginali arcuata acquilata vivide cyaneis.

Alae subtus ut in F. Alcmena, sed posticae ocellis majoribus inferiore, subsesquialtero (iride in fasciolæ forma usque ad angulum ani protensa) et striga submarginali angustiore.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cl. F.

Kleiner als *F. Alemena* (Doubldy et Hew.), welche Lindig ebenfalls in den Gebirgen von Bogotà sammelte.

616. FAUNIA ARAUCANA NOBIS.

TAB. LII. FIG. 9, 10.

Eunica A. Felder in Wiener entom. Monatschrift VI (1862), p. 421.

617. MYSCELIA LEUCOCYANA NOBIS.

TAB. LIII. FIG. 8, 9.

Wiener entom. Monatschrift V (1861), p. 106.

618. MYSCELIA CYANECULA NOBIS.

TAB. LIII. FIG. 5.

♂ Alae supra chalybaeo-nigrae, anticearum radiis tribus e basi, fasciis duabus internis perobliquis, supra interiore macula et litura, maculis tribus prope cellulae extimum, fascia flexa externa albo trimaculata, striga submarginali albo bimaculata, posticarum macula atomaria baseos, fasciis tribus (media postice striga nigra divisa) maculisque bisectis antemarginalibus chalybaeo-caeruleis.

Alae subtus pallide fuscae, anticae disco violaceo-nigricante, maculis ut supra, posticæ fore ut in *M. Ethusa*, sed plagiis maculisque saturate fuscis minoribus, illis bene sinuatis, striga albida disci plagam secundam cingente vix ulla.

Habitat: MEXICO (Sallé). Cl. F.

Die Vorderflügel sind minder eckig als bei *M. Ethusa* (Boisd.)

619. MYSCELIA CYANANTHE NOBIS.

TAB. LIII. FIG. 6, 7.

♂ Alae supra atræ, ciliis albo lunulatis, anticae stria subcostali tenuissima, duabus lanceolatis (inferiore latiore) in cellula, fasciola valde obliqua sat lata infra cellulam, punctis duabus subcostalibus, fasciolis duabus ad costæ apicem, albido atomatis, striola exteriore strigaque obsoleta marginali caeruleis, subnitidis, posticæ limbo costali rufo-fusco, interno brunneo, macula basali, fascia discali, tertia angustiore pone discum, apice macula terminata abbreviatis, valde obliquis strigaque marginali lunulis septem elongatis (tribus superioribus minoribus, albo atomatis) constante caeruleis.

Alae subtus brunneæ, anticae disco fusco vario, litura striisque duabus cellularibus, fasciola subcostali in medio limbi, macula inter ramos primores subcostales tribusque obliquis posterioribus obsoletis, albido-caeruleis, maculis subapicalibus majoribus, fascia digestis strigaque submarginali interrupta albilibis, apice sordide albido variegato, posticæ dense fusco albidoque variegatae, maculis septem discalibus difformibus strigaque flexuosa exteriore obscure fuscis, atomariis, maculis tribus elongatis.

gatis atris (prima acuminata inter ramum subcostalem secundulum et venam discoideam, secunda inter hanc et ramum medianum tertium multo minore, tertia distinctissima inter ramos medianos primores), margine apicali albido.

Habitat: MEXICO. Cll. Kaden.

Die ausgezeichnete Species reihet sich an *M. cyanecula* Nobis.

620. BATESIA HYPOCHLORA NOBIS.

TAB. LIII. FIG. 1, 2.

Wiener entom. Monatschrift VI (1862), p. 112.

621. AGERONIA EPINOME BOISD. in litt.

♂ Alae supra fere ut in *A. Iphthime*, sed colore fusco magis dominante, anticae macula cellulari albida minore, obliquiore, magis regulari i. e. lobis ejus aequalibus, fasciola maculari fusca interna ultra venam medianam extensa, cellulam quare penetrante et obliquiore i. e. magis introrsum directa, striga fusca pone medium sita magis flexuosa, posticae ocellis majoribus, quam in *Iphthime*.

Alae anticae subtus macula cellulari alba angustiore, obliquiore quam in *Iphthime*, posticae striga exteriore flexuosa latiore, quam in *Iphthime*, inter venam costalem et ramum medianum primum haud fracta, continua, inter venam costalem et discoideam sigmoidea.

Habitat: BRASILIA MERIDIONALIS: S. CATHARINA (e Museo Berolinensi et Holmiensi). Cll. F.

Der *A. Iphthime* Bat., welche von Lindig auch um Bogotá angetroffen wurde, nahe verwandt und in der Bildung des Costalrandes der Vorderflügel genau mit ihr übereinstimmend, aber beträchtlich grösser, die Flügel im Innensaume länger.

622. ECTIMA LIRINA NOBIS.

♂ Alae supra saturatius fuscae, quam in *E. Liria*, anticae strigis basalibus minus fractis, fascia alba intus fere integra, extus apud venam tantum discoideam inferiorem sinum levem formante, costam versus angustiore, posticae ut in *Liria*.

Alae subtus ut in *Liria*, sed anticae fascia alba fere integra et posticae striga discali magis flexuosa.

Habitat: BRASILIA? Cll. F.

Grösser als alle uns vorliegenden Stücke von *E. Liria* (F.) (*Lirissa* Gey).

623. ECTIMA ERYCINOIDES NOBIS.

♂ Alae supra saturatius fuscae, quam in *E. Liria*, strigis nigro-fuscis haud interruptis, discali posticarum postice refracta excepta, haud flexuosis, anticae fascia alba introrsum rectissima, extrorsum levissime sinuata, caeruleum ut in *Liria*, posticae maculis quatuor posticis subquadratis nigro-fuscis (infimis duabus violascenti extus

minute pupillatis), mox pone ras striga postica obsoleta alteraque submarginali continua nigro-fuscis.

Alae subtus ut in E. Liria, sed fascia anticarum subintegra et striga discali posticarum medio multo magis interrupta (parte enim ejus inferiore cum litura discocellulari continua).

Habitat: NOVA GRANADA: MUZO (Dr. Urioechea). Cl. F.

Beträchtlich grösser, als *E. Liria* (F.), die Vorderflügel in der Scheitelgegend länger, so dass der hinter der Binde liegende Raum der Grundfarbe merklich länger erscheint als bei *E. Liria*, von weleher Prof. Urioechea zwei Männchen ebenfalls bei Muzo erbeutete. Auch die Fühler unserer Art sind länger als bei *Liria*.

624. EUBAGIS PIERIDOIDES NOBIS.

♂ Alae supra albae, anticae limbo costali basin occupant, in dimidio suo basali chalybaeo, in limbum latum apicalem postice bene decrescentem et hic intus chalybaeo atomatum, introrsum bene et oblique arcuatam transeunte nigro-fusco, apud venulam discocellularem dentalum emitente, costa basin versus fulvescente, fasciola perobliqua brevi costuli, maculis duabus infra apicem unaque minuta postica albis, posticae albae, anguste fusco marginatae, striga obsoleta dilutiore in hoc margine.

Alae subtus opalescentes, striga marginali ochraceo-fulva, anticae margine costali ad basin albido vittaque brevi e basi, irregulari ochraceo-fulvis, hac striga hamata et macula transversa cellulari, altera extracellulari longitudinali puncto que subcostuli plumbeis, nigro ciuctis terminata, fasciola superna alteraque apicali (macularum instar) cum macula postica etiam majore per strigam chalybaem juncta opalescenti-albis, striga obsoleta antemarginali plumbea, posticae lobulo costali ochraceo-fulvo, extus fascia perangusta chalybaea cincta.

♀ Alae supra ut in mare, sed anticae maculis duabus externis et majoribus et limbo apud angulum internum latiore, posticae margine multo latiore.

Alae subtus ut in mare, posticae tamen margine fusco multo latiore, intra strigam, fulvam fasciolam utroque extimo acutam albam includente.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTA. (Lindig.) Cl. F.

Grösser als alle bisher bekannten Arten der *Arthemon*-Gruppe, ausgezeichnet durch die breiten Flügel und durch den hinter dem Zellenschlusse entspringenden zweiten Subcostalast der Vorderflügel.

625. PERISAMA GUÉRINI NOBIS.

TAB. LIII. FIG. 10, 11.

♂ Alae supra atro-fuscae, anticarum strigulis binis e basi fasciaque, posticarum fascia sat lata limbali, saepius usque ad ramum subcostalem primum extensa, postice invrescente metallico viresentibus.

Alae anticae subtus cellula in dimidio basali trianguloque apicali sericeo-albidis, cellulae dimidio externo maculam subcostalem emitte, duabus medianis fascia que maculari apud costam alba metallico-cyaneis, posticae sericeo-albidae, margine costali basin versus chermesino, striga ante medium, rix flexuosa, linea antemarginali costam versus sigmoidea punctisque quinque interjectis nigris.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ (Lindig). Cll. F.

Wir widmen diese prachtvolle, der *P. d'Orbignyi* (Guér.) verwandte Species Professor Guérin, welcher in der Iconographie du Règne Animal treffliche Beschreibungen mehrerer Arten aus dieser und den Nachbargattungen gab.

626. CATAGRAMMA AEGINA NOBIS.

TAB. LIII. FIG. 12, 13.

Wiener entom. Monatschrift V (1861), p. 107.

627. CYANE DEPUISSETI NOBIS.

TAB. LIII. FIG. 3, 4.

Wiener entom. Monatschrift V (1861), p. 107.

628. PYRRHOGYRA TYPHOEUS NOBIS.

♂ *Alae supra nigro-fuscae, anticae plaga interna, plagula antica subovali maculisque duabus externis, posticae fascia latissima disci subtrigona maculisque obsoletis submarginalibus, fundo dilutius cinctis albis, posticae macula anali coccinea.*

Alae subtus fere ut in P. Typho.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cll. F.

Die zahlreich uns vorliegende Art weicht von *P. Typhus* (L.), welche Lindig in zwei mit den brasilianischen ganz identischen Männchen in den Anden der Provinz Bogotà sammelte, auch durch stumpfere Vorderflügel, minder eckige, im Analraume kürzere Hinterflügel ab.

629. CYRESTIS STRIGATA NOBIS.

♂ *Alae supra ut in C. Laelia, sed dilutiores, fascia discali alba angustissima, ocellis fulvo-brunneis cinctis, areola anali fulva posticarum multo magis restricta et obscuriore, striga harum externa et antemarginali albido cincta inter se magis distantibus.*

Alae subtus ut in C. Laelia, sed strigis albis limbalibus multo latioribus.

Habitat: CELEBES (Lorquin). Cll. F.

Var. β. ♂ *Alae strigae discalis instar fascia alba, ut in var. β. C. Laeliae, et strigis albis limbalibus paginae inferioris angustioribus, quam in typo.*

Habitat: CELEBES: MENADO (Wallace). Cll. F.

Eine Localform der *C. Acilia* (Godt.)

630. CYRESTIS PAULINUS NOBIS.

TAB. LI. FIG. 7, 8.

Wiener entom. Monatschrift IV (1860), p. 247.

Habitat: INS. BATJAN (Wallace), HALMAHEIRA (Wallace), TERNATE (Lorquin), WAIGIOU (Dr. Bernstein — e Museo Leydensi), CERAM: WAHAI (Moens — e Museo Leydensi). Cl. F.

Der *C. Perianter* (F.) zunächst verwandt.

631. CYRESTIS FORMOSA NOBIS.

♂ Alae supra opalescenti-albae, basi venisque versus eam virescenti leviter tinctis, statim pone medium striga ochraceo-fusca, extus undata (*praesertim in anticis*) fasciae quae cinerascenti in certo situ opalescenti, albo marginatae, in anticis latiori, e lunis constanti, in posticis decrescenti ahuata, statim pone fasciam altera ochraceo-cinereo marginata, in anticis latiore, irregulari, submaculari, apud ramum medianum tertium coarctata, maculas sex difformes albas, pupillam ochraceam albo et nigro atomatam includentes gerente (duabus insimis majoribus, insima bipupillata), in posticis decrescente catenam decrescentem macularum ocellarium ius anticarum similium forente, hac extus fasciae alteri angustiori albae, in medio striga cinerascente, in certo sita opalescente divisae, in anticis e lunis formatae, in posticis subintegræ, apud ramum medianum primum desinenti innata, statim pone hanc margine usque ad cilia pallide ochraceo-fulvescenti, striga tenuissime nigra albo —, et extus insuper angustissime cinereo limbata diviso, anticae figuris tribus fasciis infra costam, litura violascenti-nigra et altera ochraceo-fulvescente in pari, litura triplici ochraceo-fulvescente, nigro aspersa, dein litura ochraceo-fulvescente alteraque violascenti-nigra in pari cellularibus, litura triplici tenui discocellulari sigmaideo flexa violascenti-nigra, fundo intra eam et lituras antecedentes ochraceo atomato, litura ochraceo-fulva diffusa et altera violaceo-nigra internis infra truncum medianum, fascia discali refracta flexuosa ochraceo-fulvescente, intus albo et violaceo-nigro cincta, fundo intra eam usque ad lituras ochraceo atomoso, posticæ striga ochraceo-fulva et altera nigrescenti-violascen- te tenui in pari basalibus, litura triplici discocellulari angulata, mox pone cellulam striga violaceo-nigrescente et fascia ochraceo-fulva postice bis fortiter inflexis, fundo circa lituram discocellularem usque ad strigas dictas nigrescentes ochraceo atomoso, macula anali alba, violaceo-nigrescenti tenuiter iridata, pupillam cinereum, intus lunula nigra fretam gerente alteraque simili sed abortiva in lobulo, caudula alba.

Habitat: INS. ANDAMAN (Kurtz). Cl. F.

Diese schöne Art kommt der philippinischen *C. Cassander* Feld. zunächst ist aber bedeutend grösser, hat beträchtlich längere und breitere Flügel und den Aussenrand der Vorderflügel zwischen den Adern gleichmässiger und tiefer wellig ausgebuchtet.

632. CYRESTIS NEDYMNUS NOBIS.

♂ Alae supra cretaceo-albae, anticae margine costali ad basin ochraceo-fulvo, fasciola longitudinali obsoleta, altera transversa sed ralte obliqua cellularibus tortuosa apud cellulae angulum superiore cum priore apud costam connata glaucis fusco cinctis, strigalis duabus circa venulam transversam, duabus internis (exteriore cum interiore fere contigua), striga discali extus leviter concrexa, infra ramum medianum tertium introrsum directa limboque externo intus usque ad venam discoidalem inferiorem obliquo ibique strigulam brevem emitente, dein aequaliter angustato, maculis duabus minutis albis, in circulos glaukos positis ornato, strigas binas antomarginales glaucas et intus unam interruptam albam, latiorum includentes fuscis, statim ante eum, parum pone medium marginis interni plagula ochraceo-fulva, albo bimaculata, cum macula mediaua chalybaeo-glaucia, extus nigro foeta nixa, hoc intus fasciola fusca ramum medianum secundum excedente, inter ramum medianum primum et venam internam numerum 3 fere formante glaucoque intus ibidem cincta terminata, posticae fere ut in *C. nivea*, sed strigis tribus fuscis rectioribus, basi magis approximatis, supra ramum medianum primum in aream analem ochraceo-fulvam coenitibus, fascia externa striga chalybaeo-glaucia, extus maculas subocellares gerente dirisa, striga interiore alba antemarginali multo latiore, quam in *C. nivea*, submaculari, introrsum et rena discoidali fascia ochraceo-fulva in areolam analem abeunte limitata.

Alae subtus fere ut supra, sed plagula antecarum et fascia areolaque anali posteriorum magis restrictis, harum maculis ocellaribus, fasciola apicali et striga interiore antomarginali alba latioribus.

Habitat: NOVA GUINEA: LITUS OCCIDENTALE (Exped. Aetna). Cl. F.

Grösse von *C. nivea* (Zinck.). Flügel seichter gezähnt, Vorderflügel stumpfer, Hinterflügel kürzer geschwänzt, am Scheitel seichter ausgeschnitten.

633. CYRESTIS RUDIS NOBIS.

♂ Alae supra albae, strigis duabus latis basalibus, apud plicam internam posteriorum in aream analem ochraceo-fulvam fere ut in *C. nivea* signatum, sed maculis nigris majoribus instructam abeuntibus, antecarum striga pone medium, lata, medio coarctata vel interrupta, extus maculis binis subapicalibus fuscis extus albo pupillatis, intus glauco cinctis et postice inter ramos medianos primores macula nigro-fusca et dein plagula ochraceo-fulva, maculis binis nigris extus albo limbulatis foeta, intus glauco nigroque cinctis terminata, strigis duabus submarginalibus paullo angustioribus marginaque externo striga dilutiore diviso fuscis, posticae litura discocellulari, pone medium fascia, taeniam macularum subocellarium sat grossarum includente marginaque externo lato, strigis duabus subunulatis albis diviso fuscis.

Alae subtus strigis magis restrictis.

Habitat: CERAM: WAHAI (Moens — e Museo Leydensi), AMBOINA. Cl. F.

Var. ♂ Alae supra strigis fasciisque latioribus, basalibus in fundo brunneo sitis, limbalibus partim confluentibus, anticae plagula minore et posticae area anali saturatus fulvis, hae maculis ocellaribus multo angustius et glauco cinctis.

Alae subtus strigis fasciisque latioribus, quam in typo.

Habitat: HALMAHEIRA (Lorquin). Cl. F.

Grösser als die vorige Art, die Hinterflügel am ersten Subcostalaste weniger vorragend, das Schwänzchen und der Lappenfortsatz kürzer.

634. CYRESTIS NIVALIS NOBIS.

♂ Alae supra fere ut in *C. nivea*, sed anticae striga discali interiore haud interrupta, arcuata, exteriore minus arcuata submaculari, limbo terminali angustiore, intus usque ad venam discoidalem inferiorem multo minus obliqua, sigma video fere flexo, striga ab eo emissa magis flexa, strigis duabus antemarginalibus glaucescentibus inter se et margini magis approximatis, macula anali fulva extus alteri marginali albae, strigula nigra divisae innata, posticae strigis duabus discalibus magis approximatis, fascia fusca subsigma video flexa, striga glauca latiore persecta, plaga apicali alba majore, strigis antemarginalibus albis latioribus et area anali fulva ultra ramum medianum tertium prorepente.

Alae subtus pallidius signatae, posticae striga antemarginali alba interiore postice valde dilatata.

Habitat: MALACCA INTERIOR (Com. de Castelnau). Cl. F.

Eine Localform von *C. nivea* (Zinck.), die Vorderflügel innen kürzer, die Hinterflügel am Scheitel tiefer ausgeschnitten, im Innensaume länger.

635. DIADEMA POLYMENA NOBIS.

TAB. LV. FIG. 5, 6 fem. altera forma.

♂ Alae supra ut in *D. Alimena*, sed anticae fascia chalybaeo-caerulea latiore et posticae lunulis antemarginalibus albis margini magis approximatis.

Alae subtus fere ut in *D. Alimena*, sed maculis lunaris albis margini rathle adpressis, et posticae fascia lilacino-glaucia postice multa latiore.

♀ Alae supra fascia chalybaea multo angustiore et pallidiore, in anticis grosse albo maculata, posticae maculis antemarginalibus interioribus multo majoribus.

♀ altera forma: Alae fere ut in *D. Alimena* (Velleda), sed lunis margini valde adpressis, anticae maculis extracellularibus multo magis dilatatis et posticae macularum submarginalium instar zona lata albida.

Habitat: INS. ARRU (antiqua collectio van der Capellen, Lorquin). Cl. F.

Localform der amboinischen *D. Alimena* (L.).

636. DIADEMA TYDEA NOBIS.

TAB. LV. FIG. 1, 2 mas., FIG. 3, 4 fem.

♂ Alae supra ut in *D. Pandaro*, anticae vero punctis duobus posticis ocellariibus, posticae plaga violascente valde reducta.

Alae subtus ut in *D. Pandaro*, sed absque fascia et lunis posticis albida, posticae zona lata externa lutea, intus albida, maculis quinque nigris, caerulecenti pupillatis ornata.

♀ Alae supra fuscae, anticae plaga ex albo fusco atomata fasciolaque fusca divisa, posticae plaga disci alba, maculis sex magnis coerulecenti pupillatis, extus, suprema excepta, fulvo limitatis.

Alae subtus fere ut in *D. Deois*, sed anticae fasciola superna et posticae maculis tribus ocellaribus posticis.

Habitat: BATJAN (Wallace), HALMAHEIRA (Lorquin). Cl. F.

Hält die Mitte zwischen *D. Pandarus* (L.) der südlichen Molukken und *D. Deois* Hew. der Arru-Inseln. Das Weibchen erinnert oberseits an *Papilio Tydeus* Feld., welcher dieselbe Inselgruppe bewohnt.

637. EURIPUS CLYTIA NOBIS.

TAB. LV. FIG. 7.

Ephyneura Clytia Boisd. in litt.

♂ Alae supra fuscae, anticae in dimidio exteriore chalybaeo-caeruleo suffusae, maculis quatuor in disco, striga interiore abbreviata, maculis duabus, punctis analibus plagaque apicali albis violascenti plus minus atomatis, posticae extus dilutiores, in disco et canali interno maculis atomariis radiiformibus albidi.

Alae subtus dilutiores, anticae maculis albis melius expressis, plaga magis divisa, striga interiore nulla sed altera in margine interno, posticae macula albida in lobulo costali, maculis radiiformibus latioribus aliisque parvulis in paribus inter venas ante marginem, albidi.

Habitat: LUZON (Lorquin). Cl. F.

Dem *E. Nyctelius* (Doubldy) zunächst.

638. EURIPUS EUPLOEOIDES NOBIS.

♂ Alae supra saturatores, quam in *E. Isa*, maculis marginalibus paullo grossioribus, anticae fascia alba, ut in *E. Pfeifferae*, sed latiore, maculis duabus posticis lunatis strigulaque interna valde atomariis in serie margini parallela infra eam, posticae rittula cellularum parum excedente acuminata, radius duobus sat angustis supra eam canalique toto interno albidi, maculis externis albis, ut in *E. Isa*.

Alae subtus multo dilutiores, anticae fascia latiore, quam supra, maculis marginalibus majoribus, macula cellulari et posticis distinctis, striga interna latiore et longiore, posticae fere ut supra, sed maculis duabus supremis externis distinctis.

Habitat: MALACCA INTERIOR (Com. de Castelnau). Cl. F.

Kleiner als *E. Isa* (Moore) (*Haliartus* Feld.), die Flügel kürzer, die Hinterflügel ungezähnt, der Ausschnitt zwischen Subcostal- und Medianader seichter, als bei *E. Isa* und *Pfeifferae* Feld.

639. ZETHERA AGANIPPE NOBIS.

TAB. LIV. FIG. 3.

Wiener entom. Monatschrift VII (1863), p. 109.

640. ZETHERA MUSA NOBIS.

TAB. LIV. FIG. 6, 7.

Wiener entom. Monatschrift V (1861), p. 301.

641. ZETHERA HESTIOIDES NOBIS.

TAB. LIV. FIG. 4, 5.

Wiener entom. Monatschrift V (1861), p. 302.

642. ISODEMA ADELMA NOBIS.

TAB. LIV. FIG. 1, 2.

Paraplesia A. Felder in Wiener entom. Monatschrift VI (1862), p. 36. (cf. VII (1863), p. 109.)

643. PANOPAEA APATUROIDES NOBIS.

♂ Alae supra nigro-fusca, maculis antemarginalibus obsoletis parvis obsoletis albidis, fascia alba ab anticarum ramo mediano primo usque ad venam internam superiorem posticarum currente, in his introrsum sinuata, anticae macula pone cellulae extimum, duabus medianis totalemque subapicalibus albis.

Alae subtus pallide brunea, fascia maculisque supermis amplioribus, anticae margine costali basin versus fulvescente, regione postica fusca, posticae intra fasciam albidae, maculis septem nigris in limbo basali antico, fundo pallide fulvescenti insitis.

Habitat: MADAGASCAR. Cl. F.

Kleiner als *P. Lucretia* (Cram.), die Flügelform ganz verschieden, an *Apatura Iris* (L.) und die Verwandten erinnernd.

644. HETEROCHROA OLBLIA NOBIS.

♂ Alae supra ut in *H. Cytherea*, sed posticar fascia alba extus fasciae alteri fulva, nonnunquam latiori et intus etiam fusco atomarie cinctae innata.

Alae subtus ut in *H. Cytherea*.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ (Lindig). Cl. F.

Neben *H. Cytherea* (L.) in zwei Männchen erbeutet.

645. HETEROCHROA AEA NOBIS.

♂ Alae supra fere ut in *H. Cytherea*, sed anticae fascia fulva ramum medianum primum hanc excedente, extus leviter sinuata, fasciola alba ramum medium tertium pertinente, posticae fascia alba paullulum flava.

Alae subtus ut in H. Cytherea, sed anticae regione anali usque ad ramum medianum primum fusca.

Habitat: BRASILIA? Cl. F.

Grösser als *H. Cytherea* (L.), die Vorderflügel im Aussenrande leicht geschwungen, oberseits an *H. Zeba* Hew. erinnernd.

646. HETEROCHROA NAXIA NOBIS.

♂ *Alae supra ut in H. Iphiela, sed fascia pure alba, anticae fasciola fulva a vena subcostali usque ad ramum medianum tertium protensa, extus sinuata (i. e. segmento ejus infino reliquis longiore), stria subcostali supra eam maculisque duabus insuper subapicalibus parvis fulvis.*

Alae subtus ut in H. Iphiela, sed anticae maculis tribus in loco fasciolae fulvae sitis carneo-albidis haud interruptis, infima (inter venam discoidalem inferiorem et ramum medianum tertium sita) longiore, projecta.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cl. F.

Unter zahlreichen Exemplaren von *H. Iphiela* (L.), welche Lindig in den Anden der Provinz Bogotà sammelte, fanden sich zwei Männchen dieser Art.

647. HETEROCHROA LEMNIA NOBIS.

♂ *Alae supra ut in H. Iphiela, sed fascia pure alba, anticae fascia hac usque ad venam discoidalem inferiorem porrecta, stria albula atomaria supra eam, fasciola fulva venam discoidalem inferiorem haud excedente, plagueformi, posticae fascia alba paullo longiore.*

Alae subtus ut in H. Iphiela, sed fasciis basalibus glauco-albis latioribus, anticae fascia alba ut supra, et pone eam in limbo postico strigis macularibus tribus tantum, nec quatuor, ut in H. Iphiela.

Habitat: MEXICO (Salé). Cl. F.

Grösser, als *H. Iphiela* (L.), die Vorderflügel zuweilen sichelförmig. Die zunächst verwandte Art scheint *H. Lydia* Butler von Honduras.

648. HETEROCHROA THESSALIA NOBIS.

H. Ephesa Ménétr. ? Felder in Wiener entom. Monatschrift VI (1862), p. 116.

♂ *Alae supra ut in H. Ephesa, sed fascia angustiore pure alba et anticae plagula fulva paullo latiore.*

Alae subtus ut in specie dicta, sed strigis limbalibus angustioribus, magis glaucis, fascia pure alba, paullo latiore, quam supra, anticae plagula superna carneo-albida usque ad venam discoidalem superiorem strigula ferruginea dirisa.

Habitat: BRASILIA SEPTENTRIONAL.: RIO NEGRO SUPERIOR. Cl. F.

Kleiner, als *H. Ephesa* Ménétr.

649. HETEROCHROA IXIA (MORITZ in litt.)

*♂ Alae supra ut in *H. Lerna*, sed fascia alba paullulo angustiore, antice figura cellularibus latioribus, plaga fulva multo angustiore, a vena subcostali usque ad ramum tertium medianum porrecta, infra hunc macula fulva rotundata levigata, inter venam discoidalem inferiorem et ramum medianum supremum magis projecta maculisque duabus parvulis subapicalibus fulvis.*

Alae subtiles ferrugineae, antice cellularis tota, figuris angustioribus, quam supra, divisa in duasque duabus acuminatis et aliis rudimentariis infra venam medianam, macula testacea insuper subapicali inter venas discoidales et quarta maculae supernae infra plagula his carneo-ochraceis sitae extus innata alaceouscentibus, strigis duabus interris posticis transversisque ad marginalibus bene distinctis, posticae fascia basali, dein fascia et in limbis strigis quinque submacularibus, aequalibus glutaceo-albilibus.

Habitat: VENEZUELA (Dr. Moritz). Cl. F.

Naher verwandt mit *H. Lerna* Hew., die Vorderflügel mehr sichelförmig.

650. HETEROCHROA MESSANA NOBIS.

*♂ Alae supra fere ut in *H. Ixia*, sed fascia alba angustiore, antice striga interris postica fuscata distincte fixa conspicua, plaga fulva paullulo latiore, usque ad ramum tertium secundum in porrecta ibique nonnullaque excidente maculisque duabus subapicalibus fulvis majoribus, non unquam tertia infra venam discoidalem superiorum apparente, posticae strigis limbabilibus fundo dilutioribus inter se et quarta a marginis nebulis distantibus.*

*Alae subtiles fere ut in *H. Ixia*, sed antice figuris cellularis angustioribus, maculæ interribus glaucis majoribus, plaga superba carneo-opalina usque ad ramum medianum secundum porrecta, infra eam nervula glauca terminata, strigis duabus interris posticis nullis, posticae strigis limbabilis inaequaliter inter se distantibus.*

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. Lindig. Cl. F.

Im Flügelschnitte mit der vorigen Art übereinstimmend, wohl die Andenform derselben.

651. HETEROCHROA HIMERA NOBIS.

*♂ Alae supra fere ut in *H. Messana*, sed fascia alba latiore etiam, quam in *H. Lerna*, in anticis usque ad ramum tertium porrector ibique cum plaga fuscata fere quodam latitudinis, ut in *H. Lerna*, sed ramum medianum secundum fundo porrecta de colorata, antice figuris cellularibus latioribus quam in *H. Messana*, nervis tribus subapicalibus fulvis subangulis, strigis limbabilis ut in *H. Lerna*, posticae strigis limbabilis ut in *H. Messana*.*

*Alae subtiles fascia alba paullula, antice plaga superba sed carnea, strigis duabus nervis posticis glaucescentibus, nervis cellularibus latioribus, quam in *H. Messana*, a vena subcostal recurrens, non usque ramomines ut in *H. Messana*,*

Habitat: VENEZUELA (Dr. Moritz). Cll. F.

Die Vorderflügel haben den Aussenrand weniger geschwungen, als die beiden vorbeschriebenen Arten.

632. HETEROCHROA AEOLIA NOBIS.

♂ Alae supra fere ut in *H. Messana*, sed anticae plagula fulva latiore et maculis tribus subapicalibus fulvis nequaliter inter se distantibus, posticae strigis limbalibus fundo dilutiordibus latioribus, magis flexis (fere ut in *H. Erotia*) maculaque anali minore, rufescente.

Alae subtus fere ut in *H. Erotia*, sed strigis limbalibus macularibus angustioribus, magis glaucescentibus.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ (Lindig.) Cll. F.

Eine grosse Art, welche, wie ihr kräftiger Körper zeigt, zur Gruppe von *H. Erotia* Hew. gehört, obgleich die Zeichnung der Oberseite ganz an die Gruppe von *H. Lerna* Hew. erinnert.

633. HETEROCHROA THESPROTIA NOBIS.

♂ Alae supra fere ut in *H. Erotia*, sed anticae fascia extus postice magis obliqua, saepissime omnino fulva, intus laevius sinuata, posticae fascia alba angustiore.

Alae subtus saturiores, quam in *H. Erotia*, anticae fascia minus divisa, posticae fascia alba angustiore, strigis limbalibus minus distinctis, secunda intus ferruginea, tertia reliquis multo latiore, vix maculari.

♀ Alae latiores, posticae subtus striga tertia submarginali latiore, quam in mare.

Habitat: SURINAM (ex antiqua collectione Sylvii van Lennep et Klinkenberg.) NOVA GRANADA: BOGOTÀ (Lindig.) Cll. F.

Kleiner, als *H. Erotia* Hew., von welcher uns zwei Männchen aus Lindig's Sammlungen von Bogotà vorliegen, die Vorderflügel im Innensaume kürzer, die Hinterflügel am Analwinkel mehr vorgezogen.

634. HETEROCHROA AETHALIA NOBIS.

♂ Alae supra ut in *H. Thesprotia*, sed anticae fascia intus leviter tantum sinuata.

Alae subtus, ut in specie dicta, sed posticae striga secunda limbalis saepissime ferrugineo-fulva et tertia glaucescente bene maculari.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ (Lindig.), VENEZUELA (Dr. Moritz.) ECUADOR. Cll. F.

Der vorigen sehr nahe, unsere zahlreichen Stücke zeigen aber constant die obigen Unterschiede. Ausserdem ist der Körper schon minder kräftig, als bei *H. Erotia* Hew. und *Thesprotia* Nobis.

655. HETEROCHROA XIMENA NOBIS.

Wiener entom. Monatschrift VI (1862), p. 116 (Diagnos.)

♂ Alae supra fuscae, anticae litoris quatuor cellulae duabusque internis nigricantibus, in fundo basali dilutiore, statim pone medium plaga fulva, postice decrescente, intus leviter sinnata, extus infra venam discocellalem inferiorem projecta et ab hinc sinnato-dentata, maculas tres aequales subapicales fulcas quasi emitente, strigis duabus antemarginalibus undatis fundo dilutioribus, posticae macula trigona alba infra venam costalem, figuris duabus cellulae nigricantib cinctis, striga pone medium, tribus limbalibus flexis submacularibus fundo dilutioribus cum fasciis tribus limbalibus submacularibus fundo saturationibus alternantibus.

Alae subtus ferrugineae, anticae limbo interno fusco umbrato, striis duabus in margine interno glaucescentibus, areola e basi, strigula ferruginea perfecta, truncum medianum excedente, deinde figura tetragona cellularibus ferrugineo-fusco marginatis maculisque duabus atomariis medianis (inferiore litura ferruginea secta) glauco-albis, pone cellulam macula violascenti-glauea angusta, ferrugineo-fusco limitata, plaga et maculis, harum duabus inferioribus intus areolis fundo multo saturationibus insidentibus, supernis albidis, illa breviore, fundo dilute ferrugineo injecta, intus fundo saturationis limbata strigaque recta hujus coloris dirisa, strigis duabus antemarginalibus macularibus, glaucescentibus, interiore latiore prope angulum analem, intus macula nigro-fusca freta, exteriore maxima ex parte ferrugineo-fusco suffusa, posticae fascia bascos, ritis duabus interioribus fasciolaque basali violascenti-albis, intra hanc altera arcuata alba, extus postice strigula ferrugineo-fusca cincta, fascia violascenti-alba a rena costali ad ramum medianum primum currente, intus ferrugineo-fusco interrupte cincta, figura discocellulari ferrugineo-fusca, lituram album includente ornata, deinde fascia irregulari alba decrescente, apud curvaturam medianam desinente, deinde fascia angusta decrescente violaceo-brunnea, extus zona saturata ferruginea limitata, pone hanc striga flexa lunularum violascenti-brunnearum, male expressarum, extus fusco limitatarum, statim extra has maculis in serie margini parallela lunulisque intus fundo obscuris cinctis ante marginem fuscum violascenti-albis.

Habitat: BRASILIA SEPTENTRIONAL.: RIO NEGRO SUPERIOR. Cl. F.

Der Körper dieser ausgezeichneten Art ist ebenso kräftig, als bei *Erotia* Hew., die Flügel sind jedoch schmäler und der Analwinkel der unteren ragt mehr vor.

656. HETEROCHROA COLADA NOBIS.

♂ Alae supra saturate fuscae, anticae litoris quinque cellulari tribusque internobasaliis in fundo dilutiore, fasciolis duabus apicalibus strigisque antemarginali dilutioribus vix conspicuis, statim pone medium fascia obliqua dilute fulva, intus fere integra, extus subatomaria, processum mittente, maculis duabus subapicalibus

*fulvis, posticae figuris binis cellulari nigris, fascia discali strigisque tribus latis limbali-
bus (media maculari) fundo dilutioribus.*

*Alae subtus ferrugineae, anticae intus cano-fuscae, in cellula stria e basi, dein
figura extus ferrugineo-fusco marginata, truncum mediauum excente figuraque
altera latiore, hac et macula extracellulari intus et extus ferrugineo-fusco marginatis
maculisque duabus medianis (inferiore intus ferrugineo-fusco cincta) opalino-glaucis,
fascia superna sed angustata, albida, extus e medio maculas novem glaucas, albo
plus minus atomatas in serie dupli flexa digestas quasi emittente (duabus paenultimis
seriei interioris intus areolis ferrugineo-fuscis cuneatis insidentibus, tertia striola
glaucia extus terminata extus-iisque serici exterioris intus fusco limitatis), strigula
glaucia in angulo anali, posticae area basali intus venulam praecostalem haud exce-
dente opalino-glaucia, pari strigaram brevium ferrugineo-fuscarum figuraque disco-
cellulari ferruginea, fusco-ferrugineo cincta ornata, dein fascia violascenti-glaucia
decrecente, statim pone hanc zona saturatius ferruginea, extus lundis violascenti-
glaucis cincta, maculis submarginalibus striolisque antemarginalibus opalino-glaucis,
marulis duabus analibus nigro-fuscis.*

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cll. F.

Kleiner, als die vorige, der Körper schmäler, der Analwinkel der Hinterflügel
minder entwickelt.

637. HETEROCHROA HERACLEA NOBIS.

*♂ Alae supra fere ut in II. Aethalia, sed anticae fascia fulva intus profundius
(ut in II. Thesprotia) — et supra ramum medianum tertium sinuata, posticae fascia
alba ferrugineo-fulvo extus atomarie marginata.*

*Alae subtus ut in II. Aethalia, sed anticae fascia opalino-albida, striga fulva
optime distincta dirisa, posticae strigis quatuor limbalibus violascenti-glaucis, an-
gustioribus, quam in specie dicta.*

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cll. F.

Die Hinterflügel sind am Analwinkel mehr vorgestreckt, als bei *II. Aethalia*
Nobis.

638. HETEROCHROA MALEA NOBIS.

TAB. LVII. FIG. 7.

Wiener entom. Monatschrift V (1861), p. 109.

639. HETEROCHROA ATTICA NOBIS.

*♂ Alae supra ut in II. Aethalia, sed posticae fascia alba supra ramum sub-
costalem secundum usque ad venam costalem fulvescente.*

*Alae anticae subtus fere ut in II. Aethalia, sed fascia opalina intus haud
crenata, fascia valde diffusa atomaria ferrugineo-fulva, ramos medianos inferiores
oblique (angulum analem versus) percurrente, minime cum margine postico subparal-*

lela (ut in H. Aethalia) divisa, striga submarginali interiore maculari glanco-alba, medio late interrupta, posticae lobulo costali usque ad venulam praecostalem et basin venae costalis ochraceo-fulvo, dein fascia nigro-fusco marginata et statim intra eam margine interno glaucescenti-albis, dein fascia ochraceo-fulva, intus ferrugineo —, extus nigro-fusco marginata, statim pone hanc fascia superna omnino alba et latiore, fascia exteriore violascente, extus nigro-fusco limitata et alteri fulvae adnata, striga maculari violascente-glauea maculisque sublunulatis antemarginalibus opalino-albis, introrsum lunulis nigro-fuscis grossiusculis inscinditibus.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cl. F.

Oberseits leicht mit *H. Aethalia* Nobis zu verwechseln, unterseits von allen vorbeschriebenen Arten auffallend verschieden.

660. HETEROCHROA BOEOTIA NOBIS.

♂ Alae supra fere ut in *H. Aethalia*, sed anticae fascia intus saepe rix simuata.

Alae subtus fere ut in *H. Cocala*, sed striga submarginali interiore minus a margine recedente, ut in *H. Aethalia*, e maculis vix lunulatis formata, posticae fere ut in *H. Aethalia*, sed strigis limbalibus angustioribus, flexis, minus macularibus et obscurioribus.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cl. F.

Diese zahlreich erbeutete Art nähert sich der *H. Cocala* (Cram.), hat jedoch die Flügelform von *H. Aethalia* Nob.

661. HETEROCHROA URRACA NOBIS

Wiener entom. Monatschrift VI (1862), p. 116. (Diagnos.)

♂ Alae supra saturiores, quam in *H. Cocala*, anticae fascia fulva intus integrum, costam versus minus profunde furcata, posticae fascia alba angustiore, strigula nulla anali albida.

Alae subtus ut in *H. Cocala*, sed fascia alba praeceps in anticis (saepius radde) angustata, hae striga externa opalina lunarum minus conspicua, posticae striga interiore glaucescente saepe angusta.

Habitat: BAHIA (Lusehnath), RIO NEGRO SUPERIOR. Cl. F.

Nahe verwandt der Surinam'schen *H. Cocala* (Cram.).

662. HETEROCHROA EUBOEA NOBIS.

♂ Alae supra fere ut in *H. Plesaure*, sed anticae fascia angustiore.

Alae subtus fere ut in *H. Plesaure*, sed anticae striga fulva fasciae obsoleta, angustiore, margini magis approximata, posticae fascia alba latiore, strigis limbalibus (tertia rix maculari excepta) angustioribus, magis albescientibus, tribus interioribus subaequalibus.

Habitat: SURINAM (ex antiqua collectione Klinkenberg). Cll. F.

Kleiner, als *H. Plesaure* (Hübn.), die Flügel an den Enden kürzer.

663. HETEROCHROA VELIA NOBIS.

♂ Alae supra fere ut in *H. Plesaure*, anticae fascia alba interna latiore, quam in specie dicta, plagae fulvae ramum medianum primum haud pertingenti, intus statim supra curvaturam medianam incisae, supra venam discoidalem inferiorem furcatae adnata, furca exteriore plague venam discoidalem superiorem haud superante, supra eam maculis duabus subapicalibus fulvis, posticae fascia alba strigaque intima fuscata latoribus, quam in *H. Plesaure*.

Alae subtus saturiores, quam in *H. Plesaure*, fasciolis cellulae latoribus, anticae plaga superna opalescente inter venam discoidalem inferiorem et ramum medianum tertium umbra ferruginea divisa, furca exteriore tota maculari, maculis violaceo-glaucis submarginalibus latoribus, quam in *H. Plesaure*, posticae fascia alba superna, fascia exteriore ferruginea multo saturatiore et latiore, quam in specie dicta, fascia interiore submarginali violaceo-glaucis haud maculari, sed continua, strigis reliquis multo distinctioribus, quam in *H. Plesaure*.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cll. F.

Grösser, als *H. Plesaure* (Hübn.).

664. HETEROCHROA SERIPHIA NOBIS.

Alae supra ut in *H. Serpa*, sed fascia alba nonnunquam valle angustata, in posticis extus flexa et plagula fulva anticarum in strigae vel fasciae macularis forma usque ad angulum analem posticarum ducta.

Alae subtus ut in *H. Serpa*, sed anticae lunis tribus posticis ferrugineo-fulvis, posticae fascia exteriore ferruginea flexa et e maculis lunulatis composita, maculis limbabilibus allidis interioribus bene lunatis.

Habitat: VENEZUELA: CARACCAS (Dr. Moritz), NOVA GRANADA: BOGOTÀ (Lindig.) Cll. F.

Die Hinterflügel sind tiefer gezähnt, als bei der brasiliischen *H. Serpa* Boisd.

665. HETEROCHROA MASSILIA NOBIS.

♂ Alae supra ut in *H. Celerio*, sed fascia alba angustiore et plagula fulva anticarum extus minus projecta.

Alae subtus ut in *H. Celerio*, sed anticae figura basali cellulæ longiore, plagula magis dirisa, fascia angustiore et maculis superioribus limbabilibus haud geminatis, posticae fascia alba multo angustiore, striga externa violaceo-glaucis, intus ferrugineo notata strigisque duabus antemarginalibus glaucescenti-albis e maculis haud partitis, iis strigae interioris contiguis.

Habitat: MEXICO (Sallé) Cl. F.

Die Flügel ragen an den Enden mehr vor und die Vorderflügel sind mehr sichelförmig, als bei der nahe verwandten *H. Celerio* Bat.

666. HETEROCHROA EPIDAMNA NOBIS.

♂ Alae supra ut in *H. Collina*, sed fascia alba latiore, in anticis extus fasciae fulvae fere usque ad costam prorepenti, haud maculari, postice incrementi, apud plicam internam desinenti fere adnata, posticae lunulis nullis ferrugineis.

Alae subtus magis albo atomatae, quam in specie memorata, anticae fascia alba extus male definita.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ (Lindig). Cl. F.

Unter einer grossen Zahl von *H. Collina* Hew. fing Lindig drei Männchen der obigen Species.

667. HETEROCHROA OLYNTHIA NOBIS.

TAB. LVII. FIG. 8, 9.

♂ Alae supra fuscae, disco saturatius umbratae, lituris cellularae, fascia exteriore submaculari, anticarum striga unica submarginali, posticarum duabus (interiore flexa, subdiffusa, exteriore bene determinata, angustiore) marginaque ipso omnium saturate fuscis, anticae fascia fracta submaculari fulva, posticae fascia angustissima alba.

Alae subtus ferruginco-fulvae, anticae figuris dualibus cellularae (interiore extus —, exteriore intus etiam ferruginco cincta), maculis medianis, dualibus in disco, intus litura ferruginea fretis lunisque externis, ferruginco extus limitatis chalybaeis, fascia superna maculari opalina, posticae fasciola basali, altera cellulari, tertia irregulari pone cellularam, macula mediana et rittula interiore obsoletis, maculis externis, ferruginco late extus limitatis lunulisque submarginalibus, ferruginco extus cinctis, chalybaeis, fascia superna opalina, ferruginco diffuse cincta.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cl. F.

Diese ausgezeichnete Art verbindet die Gruppe von *H. Collina* Hew. mit der von *H. leucophthalma* (Latr.).

668. HETEROCHROA JUSTINA NOBIS.

TAB. LVII. FIG. 10, 11.

Wiener entom. Monatschrift V (1860), p. 109.

669. HETEROCHROA TIZONA NOBIS.

♂ Alae supra fuscae, anticae figuris tribus cellularae strigaque obsoleta interna transversa saturatoriibus, fascia mox pone cellularam, transversa, sat lata, intus inaequaliter excisa, extus in atomos soluta, levissime excisa latea, posticae figura ad cellularae extimum et statim pone eam fasciis quinque male determinatis, fundo dilutioribus,

saturatius limitatis, intermedia reliquis latiore, sequente et quinta marginali margini parallelis.

Alae subtus dilute fulvae, anticae figura basali, stria fulva divisa alteraque medio litura nigrescente persecta cellularibus opalino-glaucis, nigrescenti cinctis, maculis duabus interno-basalibus, totidem intra fasciam supernam opalino-albam, angustiorum, atomis fulvis bis divisam, ferrugineo limitatis maculisque tribus subapicalibus, e fascia emissis opalinis, maculis tribus minutis subapicalibus albidis, posticae fasciolis duabus basalibus, ferrugineo cinctis, tertia obsoleta statim pone cellulam, macula rotundata subcostali opalina terminata, extus ferrugineo diffuse limitata, intus ferrugineo cincta lituraeque hujus coloris contigua opalino-glaucis, pone medium fascia decrescente submaculari ferruginea subdiffusa, extus maculis grossiusculis obsoletis opalinis terminata et statim pone has maculis sublunatis opalinis male definitis, intus et extus late ferrugineo limitatis.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ (Lindig.) Cll. F.

Der *H. Irmina Doubldy* et Hew., von welcher Lindig gleichfalls nur Ein Stück erbeutete verwandt.

670. PANDITA SINORIA NOBIS.

♂ *Alae supra ut in P. Sinope, sed multo saturiores, fasciis angustioribus, ferrugineo-fulvis, interiore anticarum magis arcuata, intus subintegra.*

Alae subtus pallidiores, fasciis supernis pallidioribus, anticae figura disco-cellulari angustiore, quam in P. Sinope, posticae virgula bipartita inter ramum primum et curvaturam discoidalem sita, cum litura discocellulari interiore contigua, cacterum omnes ut in Sinope.

Habitat: BORNEO Cll. F.

Bedeutend grösser, als *P. Sinope* (Bois d.), welche uns von Java und Malacea vorliegt.

671. EUOMMA¹ ANGUSTATUM NOBIS.

♂ *Alae supra ut in E. Crithea, sed anticae maculis cellularibus obliquioribus, minus brunneo impletis et angustius marginatis, stria juxta curvaturam medianam, altera juxta ramum medianum primum duabusque internis decussatim directis obliquioribus, quam in E. Crithea, ochraceis, maculis externis in serie minus flexa. macula exteriore inter ramum medianum primum et secundum binisque intra curvaturam medianam omnino absentibus, posticae fascia horizontali multo angustiore, marginem internum versus parum attenuata, pallide ochracea, caeterum ut in E. Crithea, strigis tantum duabus submarginalibus magis approximatim et minus flexuosis.*

¹ Der frühere Gattungsname *Jæra* ist bereits in der Zoologie vergeben.

Alae subtus multo pallidiores, quam in E. Crithea, anticae signaturis obsoletioribus, posticae striga nella fusca.

Habitat: GUINEA: CALABAR VETUS. Chl. F.

Die Flügel sind schmäler, tiefer gezähnt und am Scheitel mehr vorgestreckt, als bei *E. Crithea* (Drury.)

672. NEPTIS AFFINIS NOBIS.

♂ *Alae supra ut in N. consimili, sed fascia anticarumque plagula sat latis, subtus omnes obsoletius signatae, strigis duabus albido-fusco limbalibus multo minus undatis et multo angustius ferrugineo-fusco limitatis.*

Habitat: INS. ARRU (Lorquin). Chl. F.

Bedeutend kleiner, als die nahe verwandte *N. consimilis* (Boisd.), welche Lorquin ebenfalls auf den Arru-Inseln antraff.

673. NEPTIS EPIRA (BOISD. in litt.)

TAB. LVI. FIG. 9, 10.

Wiener entom. Monatschrift VII (1863), p. 113.

674. NEPTIS NIRVANA NOBIS.

♂ *Alae supra ut in N. Antara, sed anticae vitta angustiore, longiore, integra, vel cellulæ extium interrupta, macula unica mediana fulva terminata, fasciola interna multo angustiore, fasciola subapicali maculis quatuor constante, macula posteriore bipartita libera, striga unica submarginali angusta fulva, intus latius-extus anguste nigro marginata fundoque cano-fusco extus nigro cincto injecta, posticae fascia subbasali angustiore, quam in N. Antara, striga discali fundo dilutiore autem latiore, striga exteriore fulra et statim fere eam altera cano-fusca, striga submarginali angustiore, quam in N. Antara, cano-fusca, margini magis approximata.*

Alae subtus saturatius fuscae, anticae vitta subcostali male definita, altera lata discali abbreviatis, plagula subapicali alti-raqe posteroire extus striga crenata fortiter in medio refracta albida amplexis albido-fulvis, striga submarginali subfracta, linea fusca divisa, intra eam ochracea, extra eam albida marginaque albido, linea obsoleta fusca et apud venarum exitus maculis atomariis fuscis diriso, posticae margine costali basin versus, fascia basali sat lata subarcuata, altera exteriore extus fusco cincta et albido late marginata marginaque lato externo striga maculisque atomariis apud venarum exitus fuscis diriso albido-fulvis, fasciis duabus discalibus opalescentibus, interiore latiore albila, exteriore canescente.

♀ *Alae ut in mare, anticae tamen striga submarginali latiore.*

Habitat: CELEBES (Lorquin). Chl. F.

Der Scheitel der Vorderflügel steht weniger vor, als bei *N. Antara* Moore.

675. NEPTIS MAGADHA NOBIS.

♂ Alae supra ut in *N. Nata*, sed anticae maculis albis omnibus minoribus, praesertim duabus marginis interni, macula infima subapicali a duabus superioribus magis separata, striga intima submarginali minus flexuosa, posticae fasciis angustioribus, exteriore magis maculari, strigis obsoletioribus quam in *N. Nata*.

Alae subtus magis ferrugineae, quam in *N. Nata*, maculis et fasciis supernis sed amplioribus, opalescentibus, strigis opalescenti-albis, posticae lobulo costali usque ad venam costalem albo, fasciola subcostali grisecente nulla.

Habitat: INDIA SEPTENTRIONALIS. Cll. F.

Kleiner, als *N. Nata* Moore, die Flügel kürzer.

676. NEPTIS EBUSA (BOISD. in litt.)

TAB. LVI. FIG. 7, 8.

Wiener entom. Monatschrift VII (1863), p. 112.

677. PHAEDYMA HELIOPOLIS NOBIS.

♂ Alae supra nigrescenti-fuscae, rüttula brevissima clavata e basi, cum macula postposita hepatico-hercynica plus minus contigua, macula extracellulari sat grossa subtrigona, duabus medianis optime separatis, totidem subapicalibus, una interna parva et quinque parvis submarginalibus inter strigas binas vix conspicuas fundo dilutiores vix viridulo-albis, posticae fascia discali sat angusta e maculis sex optime distantibus inaequalibus, secunda pone cellulam elongata, perobliqua, strigis tribus limbalibus fundo dilutioribus secunda a prima sat longe distante, atomis paucis albis notata et duabus antemarginalibus inter se magis approximatim subundatis.

Alae subtus dilutiores, anticae margine costali ad basin ferrugineo-fulvo, maculis supernis sed majoribus, albis, basali clavata cum postposita connexa, macula discocellulari fundo dilutiore, maculis supernis externis areolis fundo dilutioribus injectis, strigis duabus supernis submarginalibus tertiaque antemarginali angustis interruptis, violascenti tinctis, posticae ut in *Ph. Astraea*, margine vero costali basin versus anguste albo, fascia superna sed maculis ejus confluis, deinde striga violacente leviter flexuosa, sat longe pone eam striga albida e laniis sat angustis transverse protractis; ambabus extus fusco limitatis, strigis duabus antemarginalibus angustioribus, quam in *Ph. Astraea*.

♂ Alae supra ut in mare, sed maculis minoribus, albioribus, posticarum supremamajore, subtus strigis limbalibus latioribus, quam in mare.

Habitat: HALMAHEIRA: DODINGA (Lorquin). Cll. F.

Grösser als *Ph. Astraea* (Butl.) und *Heliodora* (Cram.) (*Cerne* Butl.), die Vorderflügel am Scheitel mehr vorragend, die Hinterflügel in der Innengegend kürzer, im Vordersaum jedoch länger. Die Hauptstämme der Adern der Vorderflügel sind merklich länger, als bei den genannten Arten.

678. PHAEDYMA EREMITA (BOISD. in litt.)

♂ Alae supra ut in *Ph. Columella*, sed anticae in cellula macula clarata breviore, haud interrupta, maculis reliquis, submarginalibus exceptis, grossioribus, quam in *Ph. Columella*, multo minus ideo distantibus, posticæ fascia subbasali sat lata, venis solis in segmenta octo partita, striga limbali e maculis minoribus, quam in specie dicta, lunulatis.

Alae subtus ferrugineo-fulvae, maculis supernis sed amplioribus, opalescenti-albis, anticae striga intima violascenti-cana multo minus flexuosa, quam in *Ph. Columella*, posticæ margine costali ad basin longius albo, striga violascenti-cana intima margini subparallela.

♀ Alae supra signaturis albioribus, quam in mare, anticae maculis (submarginalibus exceptis) majoribus, macula cellulari subinterrupta, posticæ fascia angustiore, quam in mare, hæ subtus fere fascioli arcuata antica breviore albida.

Habitat: LUZON (Lorquin). Ch. F.

Die Hinterflügel sind im Innensaume kürzer, als bei *Ph. Columella* (Cram.), welche uns von Java und Malacea vorliegt.

679. PHAEDYMA SARABAITA NOBIS.

♂ Alae supra ut in *Ph. Eremita*, sed macula clavata ad apicem paullo latiore, maculis reliquis majoribus, interna basin versus longius protracta, posticæ fascia ut in *Ph. Eremita*, sed magis horizontali, usque ad ramum tantum subcostalem secundum extensa, striga maculari limbali angustiore.

Alae subtus maculis et fascia supernis amplioribus, opalescentibus, cacterum ut in *Ph. Eremita*.

Habitat: CELEBES? (ex antiqua collectione van der Capellen). Ch. F.

Kleiner, als die zunächst verwandte *Ph. Eremita* (Boisd.).

680. PHAEDYMA DARIA NOBIS.

TAB. LVI. FIG. 5, 6.

♂ Alae supra fuscae, anticae macula subinterrupte clavata, altera trianguli, tribus pone medium limbi antici, duabus medianis, totidem internis serieque duplice submarginali lunularum fusco limitatarum albidis, macula discocellulari lunisque irregularibus limbalibus fundo dilutioribus, fusco limitatis, posticæ fascia ante et altera maculari pone medium albidis, striga interjecta duabusque submarginalibus fundo dilutioribus.

Alae subtus ferrugineae, fasciis et strigis supernis sed amplioribus, opalescenti-albis, striga insuper albida ante marginem fuscum, in posticis multo latiore.

Habitat: CELEBES (Lorquin). Ch. F.

Die ausgezeichnete Species ist oberseits der *Neptis Ida* Moore analog.

681. ATHYMA JADAVA NOBIS.

♂ Alae supra, ut in *A. opalina*, sed anticae vittula cellulari multo angustiore, strigam clavatam sistente, macula extracellulari multo angustiore, maculis subapicalibus duabus tantum, macula infra eas multo minore, maculis fasciae internae minoribus, tribus inferioribus haud separatis, striga submarginali maculari distincta, posticae fasciis angustioribus, striga submarginali dilutiore margini magis approximata.

Alae subtus nitide ferrugineae, strigis fasciisque supernis sed amplioribus, opalescentibus, anticae striga antemarginali albida, incompleta, posticae fasciola antica basali alba fasciaque discali e maculis diffusis ferrugineo-fuscis, caeterum omnes ut in *A. opalina*.

Habitat: JAVA (ex antiqua collectione Eyndhoven). Cll. F.

Kleiner, als *A. opalina* (Koll.) vom Himalaya, die Flügel an den Enden minder vorstehend.

682. ATHYMA GANDARA NOBIS.

♂ Alae supra ut in *A. Subrata*, anticae tamen fasciola subapicali et fascia interna latioribus, posticae fasciis ita latioribus.

Alae subtus ut in *A. Subrata*, sed fasciis opalinis latioribus.

Habitat: JAVA (antiqua collectio van der Capellen et Doleschall). Cll. F.

Nahe verwandt mit *A. Subrata* Moore, welche wir aus dem Inneren Malacca's erhielten; die Vorderflügel sind schmäler, die Hinterflügel im Innensaume bedeutend kürzer, als bei genannter Art.

683. ATHYMA URVASI NOBIS.

TAB. LVI. FIG. 4.

Wiener entom. Monatschrift IV (1860), p. 400.

Habitat: MALACCA INTERIOR (Com. de Castelnau). Cll. F.

Diese ausgezeichnete Art bildet eine eigene, durch die kürzeren Palpen, durch die vor der Mitte merklich herabgebogene untere Discoidalader der Vorderflügel und die geringe Biegung der Medianvene derselben charakterisierte Gruppe.

684. ATHYMA JOCASTE NOBIS.

TAB. LVI. FIG. 1, 2 mas. FIG. 3 fem.

Wiener entom. Monatsschrift III (1859), p. 182. — Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wiss. XL (1860), p. 450.

Habitat: AMBOINA (Dr. Doleschall, antiqua collectio van Eyndhoven). Cll. F.

Scheidet sich ebenfalls von den Gattungsgenossen als eigene Gruppe, ausgezeichnet durch die Grösse und Robustität aller Theile, durch kurze Palpen und stärkere Krümmung der Medianader auf allen Flügeln.

685. EURYPHENE GUINEENSIS NOBIS.

♂ Alae supra saturatores, quam in *E. senegalensi*, anticae fasciola ochraceo-fulva maculisque nigris exterioribus minoribus ochraceo-fulvo amplexis, posticae striga a margine magis distante.

Alae subtas fere ut in *E. senegalensi*, sed striga fusca obliquiore.

♀ Alae supra fulvae, anticae dimidio apicali fusco, cellulam intrante, anticae figuris cellulae magis dissitis, posticae maculis tribus externis fuscis obsoletissimis, caeterum omnes ut in *E. senegalensi*.

Habitat: GUINEA: CALABAR VETUS. CH. F.

Wohl eine Localform der *E. senegalensis* Herr.-Schaeff., grösser als dieselbe.

686. EURYPHENE CALABARENSIS NOBIS.

♂ Alae supra ut in *E. Mandinga*, anticae figuris cellulae angustioribus, fasciis haud macularibus, diffusis, fascia interna pallide ochracea, valde obliqua, ramum medianum primum paullum excedente, maculis externis minoribus, in serie obliquiore, posticae figuris binis cellulae distinctis, fascia pallide ochracea horizontali angustiore, quam in *E. Mandinga*, strigam submarginalem haud pertinente, extus maculis duabus subapicalibus nigro-fuscis notata, maculis reliquis minoribus sed melius distinctis quam in *E. Mandinga*.

Alae subtas fere ut in *E. Mandinga*, sed multo minus variatae, signaturis melius definitis, posticae fascia diffusa albida discali multo magis fracta.

Habitat: GUINEA: CALABAR VETUS. CH. F.

Kleiner, als *E. Mandinga* Feld., die Flügel kürzer, der Scheitel der Vorderflügel minder vorgestreckt.

687. ROMALAEOSOMA ZAMBESIA NOBIS.

♂ Alae supra fere ut in *R. Neophrone*, sed anticae fascia angustiore, saturatis fulva, intus levius excisa.

Alae subtas ut in specie dicta, sed magis ochraceae, posticae puncto cellulari nigro-fasciisque maculari a margine magis distante, quam in illa.

Habitat: AFRICA MERIDIONALIS: ZAMBESI. CH. F.

Localform von *R. Neophrone* Hopff., durch die Flügelform mehr, als durch die Zeichnung abweichend. Die Flügel sind bedeutend kürzer, vornehmlich in der Apicalgegend, die Vorderflügel im Costalrande mehr convex, im Außenrande concav.

688. ROMALAEOSOMA AFZELII NOBIS.

♂ Alae supra saturatores, quam in *R. Zeuxide*, anticae marginis interni plus quam bitriente basali sed parum ultra rotam internam a neo-virescente, fascia aenea extracellulari perobliqua ramum medianum secundum pertinente, cilium tantum mar-

ginis apicis albis, posticae maculis externis minoribus. melius separatis marginique angustiore nigricantibus.

Alae subtus ut in R. Zeuxide, sed magis virescentes, maculis seriatis submarginalibus minoribus, a margine magis distantibus, anticae maculis cellulae multo grossioribus. fascia supera sed pallente, intus latius nigro lunitata, macula mediana nigra vittaeformi, posticae arcu antico-basali, maculis basalibus latioribus, quam in specie dicta (extracellularibus sex).

Habitat: SIERRA LEONE (Afzelius — e Museo Holmiensi). Cl. F.

Grösser und breiter geflügelt, als *R. Zeuxis* Westw., die Vorderflügel, am Scheitel minder vorragend.

689. ROMALAEOSOMA CAMPASPE NOBIS.

♂ *Alae supra dilutiores, quam in R. Themide, anticae absque maculis basali bus rufis, spatio interno aeneo-virente usque ad venam medianam et basin extensa et longiore; fascia abbreviata subapicali costam versus flexa et decrescente, lutescente,*

Alae subtus fere ut in R. Themide, sed maculis seriatis submarginalibus minoribus, margini multo magis approximatis, anticae fasciola superna sed albida, posticae plagula antico-basali rufa infra venam costalem longiore, rami subcostalis primi basin fere pertinente, maculis cellulae et aliis quatuor evanescentibus extracellularibus minoribus, quam in specie dicta.

Habitat: AFRICA OCCIDENTALIS AEQUATORIALIS: GABON. Cl. F.

Kleiner, als *R. Themis* (Hübn.), die wir auch vom Gabon erhielten; die Flügel am Scheitellende mehr vorragend, im Innensum kürzer.

690. ADOLIAS JAMA NOBIS.

♂ *Alae supra ut in A. Alpheda, sed multo minus aeneo tinctae, anticae fasciis angustioribus, apud interiorem plagula albida fere ut in A. Phemio e maculis longitudinalibus, plieis fortiter divisis, costam versus bifureata, plus minus expressa, macula atomaria albida apicali, posticae fascia discali latiore, quam in A. Alpheda.*

Alae subtus ut in specie dicta, sed fulrecenti-brunneae, ad basin multo dilutiores, plagula anticarum bene distincta.

♀ *Alae supra obscuriores, quam in A. Alpheda, anticae fascia discali angustiore, haud albido atomosa, plagulam tumen albidi am bifidam bene distinctam gerente, posticae fascia discali latiore, striga reducta a margine magis distante.*

Alae subtus ut in mare, sed multo latius coloratue.

Habitat: INDIA SEPTENTRIONALIS: ASSAM, MALACCA INTERIOR (Com. de Castelnau), BANCA (e Museo Leydensi). Cl. F.

Localform der javanischen *A. Alpheda* (Godt.).

691. ADOLIAS SOMADEVA NOBIS.

♂ Alae supra ut in *A. Aconthea*, sed anticae figuris cellularibus latioribus, fascia omnino opalescenti-albida, intus profundius insecta (segmento vero inter renam discoidealem inferiorem et ramum medianum tertium sito intus truncato), extus multo acutius indentata, angustius et aequaliter fusco et insuper striga atomaria albida reducta limitata, in medio fascia abbreviata irregulari submaculari fusca divisa, intra eam fusco atomata, posticae figura discocellulari multo angustiore, quam in *A. Aconthea*, cellulari in duas minutus separata, fascia albida, introrsum altera submaculari diffusa fusca increscente dirisa, intus apud venas solum et inaequaliter excisa, extus ut in anticis sed aequalius limitata.

Alae subtus ochraceae, anticae fascia superna, sed opalino-alba, extus angustius fusco cincta et statim pone hanc cincturam fascia altera marginali male definita opalino-alba, sed magis violascente, posticae figuris basalibus fore ipsisdem ut in *A. Aconthea*, sed subcostali longiore, fascia superna sed opalino-alba, altera ochracea dirisa, punctis nigris plicarum apud cincturam fuscam vix conspicuis, limbo statim pone hanc multo pallidiores.

Habitat: INDIA SEPTENTRIONALIS. Cl. F.

Grösser, als die javanische *A. Aconthea* (Cram.), der Innensaum aller Flügel länger, der Aussenrand der Vorderflügel minder geschwungen.

692. ADOLIAS EVA NOBIS.

♂ Alae supra fuscae, aeneo levissime tinctae, caeterum ut in *A. Evelina*, anticae tamen fascia discali omnino diffusa fusca.

Alae subtus minus glauco variae, quam in *A. Evelina*, signaturis limbalibus obsoletioribus. Orbitae rubrae.

♀ Alae palliiores, anticae ad apicem fortiter productae.

Habitat: INDIA SEPTENTRIONALIS: ASSAM, LUZON (Lorquin), JAVA, CELEBES (ex antiqua collectione van der Capellen). Cl. F.

Wurde bisher in den Sammlungen mit *A. Evelina* (Stoll.), (*Derma* Koll.) verwechselt, von welcher sie sich schon durch die Färbung der Oberseite leicht unterscheidet.

693. ADOLIAS SOMA NOBIS.

♂ Alae supra ut in *A. Eva*, sed absque tinctura aenea, anticae figuris cellularibus latioribus, interiore absque macula rubra, fascia diffusa fusca valde obsoleta, magis excisa, posticae figuris duabus cellulari (discocellulari multo latiore, quam in *A. Eva*), striga discali diffusa fusca nullo magis dentata, quam in specie illa, submarginali distinctiore.

Alae subtus, ut in *A. Eva*, sed multo magis glauco-albo atomata, anticae macula apicali diffusa sed distincta alba, posticae figuris basalibus latioribus, quam

in specie memorata, subcostali sola maculam obliteratam rubram et cellulari punctum hujus coloris includente. Orbitae albidae.

Habitat: INDIA SEPTENTRIONALIS. Cl. F.

Wir erhielten vorliegendes Unicum zugleich mit der vorigen Art. Die Flügel sind im Innen- und Aussensaume länger und der Scheitel der Vorderflügel viel weniger vorgestreckt.

694. ADOLIAS ASOKA NOBIS.

TAB. LVIII. FIG. I.

♂ Alae supra brunneae, ciliis plus minus albīs, anticae figuris cellulæ latis fuscis, fascia pone medium, albida, fusco atomata fuscoque cincta, irregulari, plus minus maculari, extra eam altera lata perobliqua interdum obsoleta, caeruleo-glaуca, striga lata reducta fusca divisa, posticae figuris binis cellulæ, maculis quinque subseriatis discalibus et pone eas fascia lata diffusa extrorsum striga reducta fusca divisa albidis, brunneo vel violaceo-glaуca atomosis.

Alae subtus fulvo-ochraceae, figuris cellulac tenuioribus, fasciis maculisque supernis sed amplioribus et albioribus.

Habitat: MALACCA INTERIOR (Com. de Castelnau), BORNEO. Cl. F.

Die ausgezeichnete Art zählt zur Gruppe von *A. Japis* (Godt.)

695. ADOLIAS MITRA NOBIS.

♂ Alae supra saturate brunneae, anticae ut in *A. Diardi*, sed maculis albidis longioribus, extus serie macularum diffusarum fuscarum limitatis, fascia atomaria postica violaceo-glaуca a margine bene remota, posticae ut in *A. Ludekingii*, figuris autem cellularibus obsoletis, fascia saepe latiore, caeruleo-glaуca, introrsum et saepe extrorsum etiam maculis albis (interioribus fusco foetis) atomariis ornata.

Alae subtus fulvo-ochraceae, fascia superna opalino alba, in posticis evanescente, figuris cellulac tenuioribus.

Habitat: SUMATRA, BANCA (e Museo Leydensi). Cl. F.

Steht zwischen *A. Ludekingii* Snell. van Vollhov. und *Diardi* Snell. van Vollhov, die wir nur aus den Abbildungen kennen. Die Hinterflügel sind im Innensaume länger, als bei den genannten Species.

696. ADOLIAS VIKRAMA NOBIS.

♂ Alae supra ut in *A. Pulasara*, saturate autem brunneae, posticae fascia externa striga reducta divisa latiore, praesertim postice caerulescenti atomosa, melius expressa, quam in specie dicta, a margine magis recedente.

Alae subtus ut in *A. Pulasara*, sed saturiores.

♀ Alae posticae fascia angustiore, quam in mare.

Habitat: SUMATRA (Wallacee). Cl. F.

Geographische Form der malayischen *A. Pulasara* Moore.

697. ADOLIAS VALMIKIS NOBIS.

♂ Alae supra violaceo-brunneae, figuris basalibus latioribus, quam in *A. Aruna*, anticae fascia e maculis longioribus, quam in *A. Aruna*, cuneato-tetragonis, statim pone eas maculis seriatis albis brevioribus, quam in specie dicta, introrsum acutioribus, singulis maculam nigro-fuscam cuneatam introrsum acuminatam, extus alteri atomariae evanescenti albidae contiguam gerentibus, posticae pone medium serie macularum breviorum, quam in *A. Aruna*, obsoletarum violascenti-albarum, intus latius nigro-fusco, quam in specie dicta, foetarum, singulis medio strigula fusca interruptis extusque maculam subhastatam, extus cum altera atomaria albula vix conspicua contiguam pertingentibus.

Alae anticae subtus ut in *A. Aruna*, saturiores autem, maculis opaliniis longioribus, exterioribus sagittas nigras amplectentibus, latioribus, quam in specie memorata et vix lunulatis, posticae pallidiores, lilacino tintae, maculis iisdem, ut in *A. Aruna*, sed multo nigrioribus, basalibus latioribus, iis proxime pone cellulam locatis, intima litteram C sistente excepta, multo minoribus, difformibus, iis pone medium sitis vix lunulatis et exterioribus vix sagittatis, interjacentibus minutis binatis.

♀ Alae supra saturiores, maculis submarginalibus albidis in anticis obliteratis, subtus saturiores, quam in mare, violaceo suffusae, maculis albis supernis multo magis distinctis, quam in mare, posticae strigulis basalibus magis restrictis, maculis nigris pone medium sitis lunatis, exterioribus minoribus, quam in mare et obsoletis.

Habitat: BORNEO. Cll. F.

Grösser, als die nahe verwandte *A. Aruna* Feld. (*pardalis* Snell. van Vollhov.), die Vorderflügel am Scheitel mehr vorragend und im Innensaume länger, die Hinterflügel dagegen im Innensaume merklich kürzer, als bei jener.

698. ADOLIAS NINUS NOBIS.

TAB. LVIII. FIG. 4, 5.

Wiener entom. Monatschrift III (1859), p. 185. — Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wiss. XL (1860), p. 450.

Habitat: AMBOINA (Doleschall), CERAM (Wallace). Cll. F.

699. ADOLIAS PANOPUS NOBIS.

TAB. LVIII. FIG. 2, 3.

Lexias P. Felder in Wiener entom. Monatschrift V (1861), p. 302.

700. APATURA RHEA BOISD. in litt.

TAB. LVIII. FIG. 3 fem.

Wiener entom. Monatschrift VII (1863), p. 120.

701. APATURA PANCHAEA NOBIS.

♂ Alae supra brunneae, fascia lata externa opalescenti-alba, intus fusco cincta, leviter excisa et in anticis apud ramum medianum tertium sat profunde insecta, introrsum fascia submaculari fundi coloris, in anticis abbreviata, in posticis diffusa

divisa, extus sat profunde crenata, in anticis fusco cincta, in posticis striga maculari fusca terminata, extrorsum maculis fuscis, in anticis grossioribus, decrescentibus, in posticis cuneatis divisa, in utrisque puncto grosso nigro inter ramos medianos primores notata, in anticis supra venam discoidealem inferiorem furcata, furca interiore angustiore evanescente, macula interjecta subapicali alba.

Alae subtus multo pallidiores fascia superna sed obsolete signata, puncto ejus nigro albido late amplexo et dein fusco cincto.

Habitat: JAVA (ex antiqua collectione van Eyndhoven). Ch. F.

In der Tracht der amerikanischen *A. Idyja* (Hübn.) nicht unähnlich, die Vorderflügel breiter und weniger ausgeschwungen, als beim Männchen derselben, die Hinterflügel im Innensaume und noch mehr im Vordersaume kürzer, als beim Weibchen jener Art.

702. APATURA GRISELDIS NOBIS.

TAB. LVII. FIG. 1.

Wiener entom. Monatschrift VI (1862), p. 117.

703. APATURA ACCA (BOISD. in litt.)

TAB. LVII. FIG. 2.

♂ *Alae supra ut in A. Druryi, sed saturiores, anticae fascia angustiore, supra medium plus minusve interrupta, ad extimum inferius alba, apice angustius fulvescente, posticae fascia latiore, lunulis analibus aurantiaco-fulvis multo minoribus.*

Alae subtus magis albicantes, quam in A. Druryi, fascia superna, in anticis multo magis interrupta quam supra.

Habitat: MEXICO (Sallé). Ch. F.

Örtliche Form der cubanischen *A. Druryi* (Hübn.), durch den bedeutend vorgestreckten Apicalfortsatz der Vorderflügel und das längere Analeck der Hinterflügel auffällig abweichend.

704. APATURA CHERUBINA NOBIS.

A. Laurentia (Godt.) apud Felder, Wiener entom. Monatschrift VI (1862), p. 116.

♂ *Alae supra ut in A. Seraphina, sed fascia metallica latiore, venam discoidealem inferiorem antarcarum pertingente, posticae saepe macula postica minuta lateritia.*

Alae subtus, ut in specie memorata, anticae vero strigula nigro-fusca pone cellulam sita angulum fere formante.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ (Lindig), ECUADOR, BRASILIA SEPTENTRIONALIS: RIO NEGRO SUPERIOR, GUATEMALA (Salvin). Ch. F.

Bedeutend grösser, als *A. Seraphina* (Hübn.) (*Laurentia* Godt.), welche zugleich mit ihr, jedoch viel seltener in den bogotanischen Anden fliegt. Die Flügel sind bedeutend breiter, als bei der genannten Art.

705. APATURA ANGELINA NOBIS.

TAB. LVII. FIG. 6.

♂ Alae supra fuscae, fascia alba, in anticis apicem versus fulvo umbrata, introrsum sinum levissime angulatum formante, strigis duabus submarginalibus fundo multo dilutioribus.

Alae subtus pallide sericeo-brunneae, fascia superna sed paullo ampliore, intus striga fusca in anticis melius expressa cincta, striga submarginali fuscescente, intus late sed obsolete albido limitata, in posticis evanescente, anticae virgulis duabus cellulariae maculisque tribus posticis incrementibus nigro-fuscis.

Habitat: —? Cl. F.

Wir besitzen diese von allen bisher bekannten Arten der Gruppe *Catargyria* gleichmässig abweichende Art in einem einzigen Männchen unbekannten Vaterlandes.

706. APATURA MORITZIANA NOBIS.

♂ Alae subrepandae, ciliis brevissimis albidis, supra omnes brunneae, fascia lata communis discali pallide fulvescente, venis fuscis divisa, anticarum subsinuata, posticarum recta, atomis brunneis postice fortiter aspersa strigisque duabus exterioribus macularibus fundo dilutiori subjectis fuscis, anticae lituris duabus cellularibus fuscis maculisque tribus subapicalibus rotundatis pallide fulvescentibus proxime post fasciam locatis, tertia huic adhaerente, posticae macula posteriore atra fulvo notata apud fasciam, lunulis duabus analibus connatis atris, glauco cinctis, maculis duabus marginalibus ad ramum medianum primi et secundi extimum margineque anali testaceo-fulvis.

Alae subtus pallide brunneo-canescentes, margine externo posticarumque anali fulvis, fascia discali superna obsolete, anticarum flavido tintata strigaque maculari refracta fusca intus terminata, posticarum alba, obsoletiore, intus striga recta, vix subundulata fusca cincta, anticae area basali fulvescente, lituris duabus nigris cellularibus paginae superioris notata strigaque supradicta extus limitata, marginem internum versus inter ramum medianum primum et venam internam fortiter fusco atomatis, maculis quatuor exterioribus nigris in loco strigae primae paginae superioris strigaque altera fusca submarginali ejusdem paginae obsolete, maculis quatuor interjectis oblitteratis, aliis tribus subcostalibus paginae superioris fundo argenteo nitenti subjectis apiceque marginis costalis albis, hoc argenteo subnitente atomisque lilacinis (strigarum exteriorum continuationibus) ornato, posticae fasciis obsolete excepta, argenteo nitentes, lilacino extus tintae, costae origine apiceque lilascenti-albidis, puncto cellulari fusco, fundo albido imposito, macula costali obsolete fusca strigam terminante strigisque duabus exterioribus paginae superioris fuscis, vix conspicuis.

Habitat: VENEZUELA (Dr. Moritz). Cl. Kaden.

Grösser und bedeutend kräftiger, als die vorher beschriebenen Species.

707. APATURA CLOTHILDA NOBIS.

TAB. LVII. FIG. 4, 5.

♂ Alae supra saturate fuscae, fascia lata abbreviata saturate metallico-cyanea, anticae macula cellulari, fascia maculari obliqua abbreviata strigisque duabus antemarginalibus, fundo dilutioribus, maculis tribus subapicalibus albido-brunneis, posticae strigis duabus submarginalibus nigro-fuscis in fundo dilutiore strigulaque anali glauca.

Alae subtus ut in *A. Zunilda*, anticae autem maculis cellulac grossioribus nigricantibus, posticae strigis omnibus latioribus, praesertim discali, hac multo magis interrupta, ocello superiore punctiformi, inferiore majore quam in *A. Zunilda*.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cll. F.

In einem einzelnen Männchen gesammelt, der *A. Zunilda* (Godt.) zunächst verwandt, oberseits der *A. Cherubina* Nobis analog.

708. PREPONA DEMOPHILE BOISD. in litt.

♂ Alae supra ut in *P. Demodice*, sed fascia angustiore.

Alae subtus ut in specie dicta, sed anticae extra et intra strigas flexuosas nigras obscuriores, striga discali extus maculis inaequalibus albicantibus cincta, posticae striga discali nigra apud ramum subcostalem primum minus fracta, extus inter eum et curvaturam medianam albido irregulariter limitata, intus inter ramum subcostalem primum et plicam discoidalem macula cano-fusca terminata.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ (Lindig.). Cll. F.

Sehr nahe verwandt mit *P. Demodice* (Godt.), welche Lindig in weit grüsserer Anzahl sammelte.

709. PREPONA SIMOIS NOBIS.

♂ Alae supra ut in *P. Demodice*, subtus ut in illa, sed maculis duabus cellulæ fere in linea oblique sitis, multo grossioribus, basi intra eas et strigam discalem ochraceo-brunnea, anticae strigis figurisque limbilibus nigris latioribus, striga discali latiore, extus maculis bene distinctis sericeo-albicantibus cincta, posticae striga discali magis flexuosa, latiore, intus diffuse ochraceo-brunneo limitata, extus inter venam costalem et ramum subcostalem secundum et dein inter venam discoidalem et plicam medianam primam maculis sericeo-albidis inaequalibus cincta, margine costali usque ad maculam supremam strigae discalis ochraceo-brunneo.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cll. F.

Diese der vorigen nahe stehende Art wurde in einem einzigen Stüeke erbeutet.

710. CHARAXES MANDARINUS NOBIS.

♂ Alae supra ut in *Ch. Narceao*, sed fundi colore nigro-fusco basin etiam occupante, fasciam igitur viridulam intus etiam terminante, fascia limbali maculari, angustiore, praesertim in posticis, in his simplice, ocello anali posticarum majore, nigro.

Alae subtus ut in Ch. Narcaeo, sed fascia discali ampliore, limbali in anticeis extus late subargenteo limbata, in posticis angustiorc, quam in specie dicta, grossius nigro punctata, striga violascensc posticarum angustiore.

Habitat: SHANGHAI (Dr. Muirhead). Cl. F.

Drei uns vorliegende Exemplare sind grösser, als der nahe verwandte *Ch. Narcaeus* Hew. und weichen von derselben auch durch die im Aussenrande mehr concavem Vorderflügel ab.

711. CHARAXES ATTALUS NOBIS.

♂ *Alae supra ut in Ch. Athama, sed fascia multo latiore, anticae macula majore et altera distincta, posticæ maculis marginalibus majoribus.*

Alae subtus ut in Athama, sed fascia multo latiore.

Habitat: JAVA (ex antiqua collectione van der Capellen). Cl. F.

Die Hinterflügel sind im Scheitel mehr vorgezogen, als bei den Männchen von *Ch. Athamas* (Drury).

712. CHARAXES BHARATA NOBIS.

♂ *Alae supra ut in Ch. Athama, sed fascia latiore, in posticis extus anterius sum haud arcuata, anticae macula multo majore et altera subapicali.*

Alae subtus fascia superna ampliore, cacterum ut in Athama.

Habitat: INDIA SEPTENTRIONAL.: DARJEELING. Cl. F.

Von *Ch. Athamas* (Drury), der uns auch aus Hoch-Indien zukam, durch die kürzeren, im Ausseurande viel weniger concavem, im Hinterrande nur schwach eckigen Vorderflügel und die im Innensaume längeren Hinterflügel abweichend.

713. CHARAXES ARJA NOBIS.

♂ *Alae supra ut in Ch. Athama, sed fascia paullo latiore, alba, in posticis introrsum pejus determinata, anticae macula unica sed majore, quam in specie dicta.*

Alae subtus ut in Ch. Athama, fascia tantum latiore.

Habitat: INDIA SEPTENTRIONALIS: ASSAM. Cl. F.

Die Vorderflügel sind am Scheitel stumpfer, als bei *Ch. Athamas* (Drury). Wir besitzen drei Männchen, welche sich sehr constant von *Ch. Athamas* durch obangeführte Merkmale unterscheiden.

714. CHARAXES JALYSUS NOBIS.

TAB. LIX. FIG. 5.

♂ *Alae supra area maxima virenti-alba, anticae macula grossiuscula hujus coloris, cacterum omnes ut in Ch. Athama.*

Alae subtus area superna sed magis restricta, subargentea, caeterum ut in Ch. Athama, sed lunulis fasciam extus limitantibus minoribus, fere acqualibus,

anticae eictura ferruginica fasciae usque ad venam discoidalem superiorem extensa postice maculis nigris submarginalibus multo minoribus.

♂ Alae magis denticulatae, area etiam latiore.

Habitat: MALACCA INTERIOR (Com. de Castelnau). Cll. F.

In der Flügelform dem *Ch. Bharata* Nob. am nächsten, durch die längere und schmälere Discoidalzelle der Vorderflügel jedoch von allen bisher bekannten Verwandten des *Ch. Athamas* (Drury) abweichend. Wir erhielten die Art zugleich mit einer Form, der auf Java häufigen, von Swainson als *Iasia Athama* abgebildeten Art.

715. CHARAXES BRENNUS NOBIS.

TAB. LIX. FIG. 1, 2.

♂ Alae supra fulvae, strigis duabus discalibus obsoletis, in anticis costam versus nigro maculatis, serie macularum submarginalium, in posticis albo notatarum, margine undato antecarumque litura dupli discocellulari fuscis.

Alae subtus pallidiores, figura discocellulari, strigis flexuosis basalibus, striga subreducta pone medium, maculis supernis, in anticis intus ferrugineo ampliatis, in posticis violaceo-canis, intus lunis ferrugineis, fuseo extus umbratis cinctis, extus maculis albis et dein nigris, intus caeruleo-glaucis foetis.

Habitat: HALMAHEIRA (Lorquin). Cll. F.

Diese ausgezeichnete Art verbindet die Gruppe von *Ch. Polyxena* (Cram.) mit der von *Ch. Euryalus* (Cram.).

716. CHARAXES CIMON NOBIS.

TAB. LVIII. FIG. 6, 7.

♂ Alae supra ferrugino-fulvae, anticarn limbo lato, posticarum limbo apicali introrsum insecto nigro-fuscis, anticae litura dupli discocellulari, posticae maculis posticis albo notatis nigricantibus.

Alae subtus sordide ferrugineae, litura geminata discocellulari strigisque basali-bus flexniosis chalybaco-nigris, plumbeo-cano cinctis, fascia pone medium, e lunis obscure fulvis, intus ochracco nigroque cinctis, extus ferrugineo (in anticis diffuse) limbatis, in posticis extus maculis elongatis plumbeo-cinereis, extus albo nigroque foetis, ochraceo-flavoque limitatis et striga undata ferruginea terminatis insedentibus.

Habitat: BATJAN (Wallace). Cll. F.

Gleichfalls eine ausgezeichnete Art der *Polyxena*-Gruppe, deren Verwandtschaft mit *Ch. Psaphon* Westw. nur eine scheinbare ist.

717. CHARAXES PARMENION NOBIS.

♂ Alae supra fulvae, anticae macula dupli ad cellulæ angulum superiorem limbo-que externo lato, decrescente, intus oblique crenato maculisque duabus fundi coloris parvis inter venam subcostalem et discoidalem inferiorem notato nigro-fuscis, posticae virgula

subcostali fusca, limbo antico pallidiores, plagula apicis strigam undatam antemarginalem emittente ferrugineo-fuscis, maculis sex submarginalibus decrescentibus (suprema apud plagulam, infima duplicata) in serie margini parallela nigris, albo intus notatis.

Alae subtus multo pallidiores, sericeo nitentes, anticarum litoris tribus cellulæ duabus discoellularibus, una mediana strigaque in medio sita, apud curvaturam medianam et multo magis apud venam discoidalem inferiorem fracta, posticarum strigis duabus fractis basalibus unaque discali flexuosa e litoris formata chalybaeo-fuscis, albido obsoletissime cinctis, intus diffuse sericeo-cano umbratis, anticae striga limbali hujus coloris undato-dentata modice flexa, intus diffuse sericeo-cano umbrata, postice maculis male definitis ferrugineis terminata, statim pone hanc fascia submarginali lunularum incrementum, duabus apicalibus confusis albis exceptis, sericeo canarium, intus ferrugineo cinctarum, extus obsoletissime albido foctarum, margine costali basin versus albido, posticae striga simili pone medium, sed levissime flexa, extus fascia angusta valde decrescente, ferruginosa, intus ochraceo-fulvo marginata, extus sinuato-dentata cincta, statim pone hanc zona sericeo cana, extrorsum virginalis albis et deinde maculis virenti-griseis (singulis punctum nigrum gerentibus) focta, statim pone hanc lunis sat grossis confluis diffusis ochraceo-fulvis, extus ferrugineo-fusco limitatis ante marginem.

Habitat: CELEBES: MACASSAR (Wallaee). Cl. F.

Die Hinterflügel sind im Innensaume länger, als bei allen übrigen Arten der *Polyxena*-Gruppe, die Vorderflügel sind am Innenwinkel nicht vorgezogen, dagegen im Scheitel noch spitzer als bei *Psaphon* Westw. Der äussere Zahn der Hinterflügel ist länger, als bei allen übrigen Arten, ausgenommen *Ch. Cimon* und *Amycus*, der innere kürzer. Die Stellung der Streifen der Vorderflügel auf der Unterseite und die Schmalheit der rostbraunen Binde der Hinterflügel daselbst unterscheiden die Art von allen übrigen der Gruppe.

718. CHARAXES DEMONAX NOBIS.

♂ *Alae supra fulvae, anticae limbo nigro-fusco, fere ut in Ch. Polyxena, sed intus antrosum magis projecto et posticae multo angustiore, macula difformi apud cellulæ angulum superiore, posticae ut in Ch. Parmenione, sed maculis majoribus margini magis approximatis.*

Alae subtus ut in Ch. Parmenione, sed anticae striga interiore fracta ante medium sita, exteriore a margine magis recedente, litura infra ramum medianum primum, posticae fascia ferruginea saepe latiore quam in specie dicta, maculis albis multo majoribus, a virenti-griseis et his a margine magis distantiibus.

Habitat: CELEBES (antiqua collectio van der Capellen, Lorguin). Cl. F.

Bedeutend grösser, als die vorige, die Vorderflügel im Scheitel und Innenwinkel mehr vorstehend, die Hinterflügel tiefer gezähnt, beträchtlich kürzer, der

Analwinkel oft stark vortretend, der innere Zahn kaum ausgedrückt, der äussere kürzer, als bei *Ch. Parmenion*.

719. CHARAXES AMYCUS BOISD. in litt.

Wiener entom. Monatschrift V (1861), p. 303. (Diagnos.)

σ *Alae supra ferrugineo-fulvae anticae, limbo nigro-fusco sat lato modice decrecente, intus postice subdiluso, crenato, striga macularum sex ferrugineo-fulvarum inrecessentium apud venam discoidalem inferiorem fortiter flexa introrsum diviso, renis e cellulæ parte apicali orientibus plus minus nigris, mucula insuper altera (rel strigula) pone cellulam, subcostali strigaque abbreviata e virgulis nigro-fuscis, plus minus obsoleta in medio, posticae plagiula apicis albo binotata maculisque rhombicis albo notatis decrementibus, intus effusa (superioribus cohaerentibus) strigaque diffusa antemarginali ferruginea.*

Alae subtus fere ut in Ch. Psaphone, sed anticae striga violascenti-glanca valde incompleta et posticae strigis duabus discalibus multo magis distantibus, fascia ferruginea multo angustiore, extus subrecta, postice fere integrissima maculisque submarginalibus melius determinatis.

σ *Alae supra multo pallidiores, quam in mare, in disco signaturis inferis peluccebibus, anticae maculis apud et pone cellulæ angulum superiore confluens, striga subducta ferruginea intra limbum nigro-fuscum magis decessentem, quam in mare, maculis duabus subapicalibus fundi coloris, posticae maculis grossius albo foetis.*

Alae subtus saturiores, quam in mare, magis plumbeo-canae, strigis omnibus multo magis flexuosis, interstitio strigarum basarium, cinctura lata externa strigae discalis interioris, zona lata extrorsum serie flexa macularum subchalybaearum diffusarum dirisa, extus violaceo-albo atomarie et dein aeneo-viridi cincta statim pone strigam discalem exteriorem anticarum, margine interno fasciae pallide ferrugineae zonaque antemarginali posticarum pallide ochraceis.

Habitat: LUZON (Lorquin), CELEBES (ex antiqua collectione van der Capellen). Cll. F.

Von Luzon besitzen wir nur Männchen, von Celebes nur ein weibliches Stück. Die Männchen sind kleiner, als *Ch. Psaphon* Westw. Ceylons, zeigen den Scheitel der Vorderflügel viel weniger vorragend, den Innensaum kürzer und den Hinterrand derselben fast gerade, während die Hinterflügel im Innensaume länger sind, als bei *Ch. Psaphon* und in dem sehr seicht gezähnten Aussenrande zwei merklich längere Schwanzzähne tragen. Das Weibchen ist grösser, als die Männchen von *Psaphon* Westw., hat den Scheitel der Vorderflügel noch mehr vorragend, als dieselben und die Schwänzchen der Hinterflügel länger, als alle übrigen Arten der *Polyxena*-Gruppe. Thorax und Abdomen sind in beiden Geschlechtern schmäler, als bei allen übrigen Species der Gruppe.

720. CHARAXES SCYLAX NOBIS.

♂ Alae supra ut in Ch. Amyco, sed anticae in disco et posticae antice dilutiōres, anticae limbo nigro-fusco postice angustiore, quam in specie illa, introrsum crenato et postice maculis tribus increscentibus sublunatis fundi coloris (infima cum fundo confluente), macula vel strigula pone cellulam nigro-fusca magis obliqua, quam in Amyco, in limbum eunte, postice maculis magis separatis, intus melius definitis quam in specie dicta, strija ferruginea antemarginali cum sinibus marginis parallela distinctiore.

Alae subtus obscuriores, quam in Ch. Amyco, strijis duabus discalibus multo magis approximatis, exteriore multo magis dentata, anticae striga albida antemarginali completa, posticae fascia ferruginea costum versus latiore, quam in Amyco, omnino flexuosa, regione limbali pone eam latiore, quam in specie memorata.

Habitat: JAVA (ex antiquis collectionibus van der Capellen et Eyndhoven). Cl. F.

Bedeutend grösser als der verwandte Ch. Amyrus Boisd., die Vorderflügel länger, am Scheitel mehr vorgestreckt, im Hinterrande auf dem ersten Medianaste vortretend, die Hinterflügel im Innensaume merklich kürzer, im Aussenrande deutlicher gezähnt, die Schwanzzähne jedoch kürzer, als bei Ch. Amycus, besonders der innere.

721. CHARAXUS HIERAX NOBIS.

♂ Alae supra dilutiōres, quam in Ch. Psaphone, anticae striga discali plus minus obsoleta nigro-fusca, fundo statim pone eam dilutiōre, limbo nigro-fusco angustiore, quam in Ch. Polyxena, maculisque saepissime evanescentibus fundi coloris diriso, posticae plagula apicis latiore, quam in Polyxena, cum maculis nigris nixa, superioribus harum saepe absque virgulis albidis, margine pone eas angustiore, quam in specie comparata, striga antemarginali ut in Ch. Polyxena plane nulla, strigula vero antico-discali e virgulis nigro-fuscis.

Alae subtus fere ut in Ch. Psaphone, strijis duabus discalibus in posticis magis distantibus et harum fascia ferruginea angustiore.

♂ Alae supra ut in mare, sed anticae ad basin obscuriores, striga discali multo magis expressa, interstitio ejus et limbi ultra plīcam medianam infimam albo, hoc postice maculis quatuor albidis et macula subapicali albida divisa, posticae limbo costali inter virgulas et plagulam parum ultra ramum subcostalem primum diffuse albo, striga antemarginali diffusa ferruginea.

Alae subtus multo magis violaceenti-cinereo variae, interstitio antico strigarum basalium et cincturis discalium latis ochraceo-albis.

Habitat: INDIA SEPTENTRIONALIS: ASSAM. Cl. F.

Dem uns nur aus der Figur bekannten Ch. Polyxena (Cram.) nahe verwandt, grösser, als Ch. Psaphon Westw., die Vorderflügel der Männchen am Scheitel und

Innenwinkel mehr vorgestreckt, die Hinterflügel derselben im Innensaume kürzer, der innere und zuweilen auch der äussere Zahn sehr kurz, nicht schwanzartig vorstehend.

722. CHARAXES HIPPONAX NOBIS.

σ Alae supra laetius fulvae, quam in Ch. Hierace, anticae limbo nigro-fusco ad apicem latiore, intus magis obliqua, quam in specie dicta, interspatio strigae discalis et limbi usque ad plicam medianam infimam diffuse albo, posticae virgulis anticis extus diffuse albo limitatis, marginae fundi coloris pone maculas latiore, caeterum ut in Ch. Hierace.

Alae subtus ut in specie memorata, sed striga discali interiore extrorsum ochraceo limitata, anticarum exteriore ab illa magis recedente.

ϱ Alae supra ut in Ch. Hierace, sed laetiores, anticae strigu discali evanescente, fascia lata diffusa alba usque ad venam internam extensa, strigas paginae inferioris permittente, limbo intus maculis sex albidi diriso, posticae plagula antica alba usque ad ramum subcostalem secundum extensa, marginae fundi coloris pone maculas latiore.

Alae multo dilutiiores et laetiores, quam in Hierace, strigis duabus discalibus magis distantibus, interiore latius extus ochraceo-albo limitata.

Habitat: INDIA SEPTENTRIONAL.: ASSAM. Cl. F.

Die Vorderflügel der Männchen zeigen minder vorstehenden Scheitel, als die Männchen der vorbeschriebenen Art. Die Hinterflügel beider Geschlechter erscheinen im Innensaume länger, als bei Ch. Hierax und Psaphon. Auch die Vorderflügel sind in beiden Geschlechtern im Aussensaume länger, als bei Ch. Hierax, wie sich an den Ästen der Adern sogleich zeigt.

723. CHARAXES PLEISTOANAX NOBIS.

σ Alae supra ad basin cerrino-fuscae, saepius vero omnino saturato fulvae, anticae ut in Ch. Hierace, sed limbo saepissime angustiore maculisque quinque fundi coloris vel albidi in serie flexa ante medium diviso, striga discali bene distincta plus minus abbreviata, intra limbum fascia sat lata alba, saepissime usque ad marginem internum extensa intusque intra strigam in atomos griseos soluta, posticae virgulis anticis optime expressis, extus late albo limitatis, saepissime vero fascia sat lata alba usque ad ramum medianum secundum extensa terminatis, hac extus saepissime striga diffusa maculari obscure ferruginea limitata, plagula apicali maculisque adnexis nigrioribus, quam in speciebus praecedentibus, a margine pavillo magis distantibus.

Alae subtus fere ut in Ch. Hierace, sed striga discali interiore extus ochraceo latius adhuc limitata, quam in Ch. Hippone.

♂ Alae supra ut in Ch. Hippone, sed ad basin obscurius et sordide fulvae, anticae fascia discali alba usque ad marginem internum et intus ultra strigam macularem optime expressam extensa ibique canescente, limbo introrsum maculis septem multo grossioribus albis diviso (supremis duabus extra seriem, reliquis plus minus lunatis), posticae virgulis anticas extus fascia lata alba ultra ramum medianum secundum extensa limitatis, maculis rhombicis majoribus, quam in Hippone, a margine paullo magis recedentibus.

Alae subtus strigis duabus discalibus magis approximatis, quam in Hippone, multo latius et albido limitatis, anticae maculis supernis albis sed male definitis, posticae zona antemarginali in albidum vergente.

Habitat: INDIA SEPTENTRIONAL.: ASSAM. CH. F.

In den Sammlungen, wie uns scheint, mit dem chinesischen Ch. *Polyxena* (Cram.) (*Bernardus F.*) verwechselt, welchen wir nur aus der Abbildung kennen. Die Männchen sind in der Flügelform denen von Ch. *Hierax* Nobis am ähnlichsten, nur ragt der Scheitel der Vorderflügel noch mehr vor und ist der Aussenraum länger. Das Weibchen hat die Vorderflügel am Scheitel ebenfalls stärker vorgezogen, als die der Nachbararten, und zeigt auch die Schwänzchen der Hinterflügel länger.

724. CHARAXES CORAX NOBIS.

♂ Alae supra fulvae, anticae litura duplci ad cellulae angulum superiorem limboque lato externo postice bene decrescente, angulum solum internum occupante nigro-fuscis, hoc intus antrorsum exciso, postice remotissime crenato, introrsum postice maculis tribus elongatis fundi coloris incresentibus (infima omnino cum fundo conflua) diviso, posticae in limbo antico dilutiores virgulaque sigmoidea nigra notatae, plagula apicem occupante albiolo bis- et intus macula atomaria fundi coloris notatae, maculis nigris ex ea pareulis, analibus exceptis, caecis, intus truncatis et atomariis.

Alae subtus fere ut in Ch. *Psaphone*, sed multo obscuriores, rufescentes, magis nitentes, striga discali interiore hauel albido marginata, in anticas etiam a cellula distante, posticae fascia saturate ferruginea angustiore et postice magis decrescente quam in *Psaphone*, maculis submarginalibus melius determinatis, margine statim pone eas obscure rufescente.

Habitat: INDIA SEPTENTRIONALIS. CH. F.

Diese Art gehört der engeren Verwandtschaft von Ch. *Polyxena* (Cram.) an und ist in der Flügelform dem Ch. *Marmax* Westw. am ähnlichsten, nur sind die Vorderflügel am Scheitel minder vorgezogen und die Hinterflügel nur seicht gezähnt.

723. CHARAXES HARPAX NOBIS.

♂ Alae supra lacte fulvae, anticae macula duplci ad cellulae angulum superiorem limboque ut in Ch. *Corace*, sed in regione apicali latiore nigro-fuscis, posticae

antice paullo dilutiiores, virgula evanescente, plagula apicis multo minore, quam in Ch. Corace maculisque omnibus liberis, minutis, intus albido notatis.

Alae subtus multo dilutiiores, quam in specie dicta, posticae fascia sordide ferrugineo-fulva, decrescente a ramo subcostali secundo valde angustata, maculis submarginalibus minutis, a margine majis distantibus, quam in Ch. Corace et Psaphone, regione marginali statim pone eas obscure oclbraceo.

Habitat: — ? Cll. F.

Das uns vorliegende Stück ist grösser, als *Ch. Corax Nobis* und stimmt in der Flügelform, ausgenommen den kaum merklich gezähnten Rand, mit *Ch. Marmax* Westw. überein. Der Beschreibung nach scheint *Ch. Baya Moore* eine ähnliche Art zu sein.

726. CHARAXES HARMODIUS NOBIS.

♂ *Alae supra ut in Ch. Marmace, sed paullo saturatiiores, anticae macula ad cellulac angulum superiorem et altera subcostali, extracellulari obsoletis, hac a priore magis distante id quoq; limbo sat approximata, posticae lituris anticis obsoletis, maculis submarginalibus minoribus, intus plus minusve evanescentibus, albilo (apicali grosse) notatis.*

Alae subtus ferrugineae, inter strigas et extus nitide rubrescenti limbatae, strigis chalybaeo-nigris, albo intus vel extus cinctis, duabus discalibus multo magis approximatis, quam in Ch. Marmace, posticae fascia ferruginea, minus flexa, postice valde angustata, maculis submarginalibus minutis.

Habitat: JAVA (es antiquis collectionibus van der Capellen et Eyndhoven). Cll. F.

Dem nordindischen *Ch. Marmax* Westw. nahe verwandt, durch die Färbung der Unterseite auffallend abweichend. Die Spitze der Vorderflügel ragt mehr vor und die Hinterflügel sind seichter gezähnt, als bei *Marmax*.

727. CHARAXES ARISTOGITON NOBIS.

♂ *Alae supra saturatiores, quam in Ch. Harmadio, anticae maculis subcostalibus ut in illo positis, sed bene distinctis, limbo externo latiore, intus usque ad plicam internam bene determinato, striga flexa macularum sex fundi coloris incrementum (tribus inferioribus lunulatis) introrsum diviso, posticae ut in Ch. Marmace, nonnunquam maculis caccis, interdum plagula apicali usque ad marginem extensa.*

Alae subtus fere ut in Ch. Marmace, sed haud oclbraceo variae, rufescentes, posticae fascia ferruginea ut in Ch. Harmadio, sed intus plus minus oclbraceo-brunnea.

Habitat: — ? Cll. F.

Flügelform von *Ch. Marmax* Westw., die Hinterflügel so seicht gezähnt, wie bei *Ch. Harmodius Nobis*, der äussere Schwanzzahn jedoch sehr kurz.

728. CHARAXES HANSALII NOBIS.

TAB. LIX. FIG. 3, 4 fem.

♂ Alae supra nigro-fuscae, ad basin cano-brunneae, fascia in anticis excisa, in posticis introrsum diffusa posticarumque maculis antemarginalibus sulphureo-flavocantibus, anticae maculis duabus subapicalibus et saepe aliis minutis infra eas maculisque marginis hajns coloris (in femina majoribus) fulvo ad margines illitis, posticae maculis nonnullis caeruleis in limbo anali.

Alae subtus fere ut in *Ch. Pelias*, sed fascia multo latiore, in posticis macula lunulata cinerea, nigro cincta foeta, posticae apud plicas superiores maculis cuneatis nigris.

Habitat: AFRICA SEPTENTRIONALI-ORIENTALIS: BOGOS (Hansal.) CH. F.

Dem südafrikanischen *Ch. Pelias* (Cram.) zunächst. Die Männchen sind kleiner, als diese Art.

729. CHARAXES ACHAEMENES NOBIS.

TAB. LIX. FIG. 6, 7 mas.

♂ Alae supra fere ut in *Ch. Polluce*, sed ad basin olivaceae, fascia angustiore albicante maculisque submarginalibus posticarum in serie completa, albis nigro cinctis, posticae striga irregulari aeno-grisea margini postico valde approximata.

Alae subtus cano-brunneae, anticarum bitriente basali, maculis partim complicatis saturate ferrugineis, nigro cinctis serieque macularum minutarum nigrarum (duabus supremis intus maculae cinereae cuneatae insidentibus) ornato, posticarum dimidio basali strigis quatuor (basali obsoleta) flexuosis, valde fractis lituraque discocellulari ferrugineis ornato opalescenti-albis, anticae maculis posticis valle crescentibus nigris, intus luteo limitatis strigaque maculari ferruginea ante marginem, posticae strigis duabus exterioribus e lunis (interiore costam versus fortiter crescente) nigris, maculas diffusas luteas infulentibus, maculis antemarginalibus, tricoloribus, margine statim pone eas opalino-glaucoscente, maculis tribus anticis luteis atomisque aeneo-viridis in processu mediano et anali ornato.

♀ Alae supra dilutiores, ad basin ferrugineae, fascia latiore fulvo larata in anticis haud furcata, anticae maculis marginis multo majoribus fulvo illitis, posticae in regione interna aeno suffusae, maculis submarginalibus multo majoribus, inferioribus aliis atomariis grossis aeno-glaucis subjectis, striga antemarginali multo latiore, maxima ex parte alba, caudas pereurrente.

Alae subtus fere ut in mare, sed ad basin cano atomosae, posticae maculis submarginalibus multo majoribus.

Habitat: AFRICA MERIDIONALIS: PORT NATAL, ZAMBESI. CH. F.

Das Männchen in der Zeichnung der Oberseite, wie in der Flügelform dem *Ch. Pollux* (Cram.) ähnlich, auf der Unterseite an *Ch. Etheta* (Godt.) erinnernd, das Weibchen oberseits leicht mit *Ch. Pelias* (Cram.) zu verwechseln.

730. NYMPHALIS PYRRHOTHEA NOBIS.

TAB. LX. FIG. 3.

σ Alae supra fuscae, anticae area magna fasciolaque subapicali areae alteri violascenti-cyaneae injecta igneo-rufis, posticae area discali igneo-rufa, postice maculis quatuor minutis nigris, albido notatis terminata, bitrente limbi costalis fulvescente, macula fusca notata.

Alae subitus fere ut in *N. Halice*, sed multo obscuriores, rufescenti-brunneae, haud albido variae, fasciis atomariis basalibus multo minus distinctis, extus minus sinuatis, maculis limbi analis majoribus.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cl. F.

Das einzelne uns vorliegende Männchen gehört einer mit dem brasilischen *N. Halice* (Hübn.), von welchem bisher nur das Weibchen bekannt ist, nahe verwandten Art, vielleicht einer Localform desselben an.

731. NYMPHALIS TITAN NOBIS.

TAB. LX. FIG. 4.

σ Alae supra ferrugineae, anticarum area magna, posticarum disco igneo-rufescens, violaceo tinctis, anticae plaga subapicali nigra, violaceo suffusa, infra plicam medianam tertiam irregulariter bifurcata, fasciolam igneo-rufescens, violaceo tinctam ferente, posticae virgula antica, altera externa, strigula reducta vel fasciola maculari interjecta, macula parva postica duabusque minutis analibus albido notatis nigro-fuscis.

Alae subitus dilutius ferrugineae, minus dense albido strigulose, quam in *N. Nessus*, anticae umbris, praesertim externa bene definita, multo magis expressis, quam in specie dicta, posticae striga obsoleta fusca antice valde fracta, postice oblique angulum analem versus directa et lilascenti-cano limitata, statim fere pone hanc umbra postica ferruginea et pone hanc lamo anali usque in caudae apicem lilascenti-cano variegato, macula postica superna majore, in medio caerulescenti atomata.

Antennae clava apicem versus dilute ferruginea.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cl. F.

Grösser, als *N. Nessus* Latr. (*Tempe* et *Cleodice* Feld.), auch durch den gegen den mehr vorstehenden Scheitel zu geschwungenen Aussenrand der Vorderflügel, das längere Schwänzchen der Hinterflügel und ihren bis zu demselben mehr convexen Aussenrand auffallend abweichend.

732. NYMPHALIS CENTAURUS NOBIS.

TAB. LX. FIG. 5.

N. Nessus apud Goët. Enc. méth. IX. Suppl.

σ Alae supra saturate fuscae, anticae margine costali ferrugineo, area magna nigrescente, violaceo-cyaneo suffusa, in hac plaga basali, fasciola irregulari subapi-

cali, maculis duabus medianis, intus hyalinio fortis fasciolaque interno-postica violaceo-rubris, atomis obscure ferrugineis limbalibus, posticae inter venas et in cellula ferrugineo atomosae, margine costali cano, externo angustissime ferrugineo, punctis posticis nigris, albo notatis.

Alae subtus fire ut in N. Titane, sed pallidiores, minus distincte strigulosae, anticae maculis dubibus hyalinis supernis umbraque ferruginea cerino atomosa per obliqua statim pone eas, posticae striga discali distinctiore, minus deorsum directa rix flexuosa, umbra postica ferruginea cerrino variegata, fasciam formante.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cl. F.

Die Vorderflügel sind mehr sichelförmig und die Hinterflügel im Innensaume kürzer und kürzer geschwänzt, als bei der vorhergehenden Art.

733. NYMPHALIS PSAMMIS NOBIS.

♂ Alae supra nigro-fuscae, chalybaeo tintae, anticae triente basali virescenti-plumbeo, maculis externis quatuor ad sex in serie angulata dilute chalybaeis, limbo externo pone eas fundo dilutius chalybaeo, posticea area discali-interna atomaria virescenti-plumbea, limbo anali pone eam dilutius chalybaeo, maculis decrementibus antemarginalibus plumbeis (inferioribus nigro alboque foetis).

Alae subtus ferrugineo-rufae, dense albido nebulosae, nigrescenti variegatae, anticae extrorsum viridulo tintae, striga discali-interna obliqua rectissima male conspicua, fasciola albina in medio marginis interni, plus minus expressa, posticea umbra discali costum versus bifurcata, striga discali vix conspicua flexuosa, margini parallela perfecta alteraque postica fasciam sidente griseo-virescentibus, maculis supernis nigris albo foetis, virescenti plus minus limbatis.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cl. F.

Kommt mit *N. Arachne* (Cram.), welche uns nur aus der Abbildung bekannt ist, in der Flügelform überein.

734. NYMPHALIS MEMPHIS NOBIS.

♂ Alae supra ut in N. Basilia, sed triente chalybaeo anticarum paullo magis restricto et magis exciso, maculis varum inferioribus saepissime evanescentibus, limbo earum pone maculas obscurius chalybaeo illito, quam in specie dicta, posticae fundo apicali obscuro magis extenso, maculis posticis nigris albo foetis minutissimis, sed distinctis.

Alae subtus ut in N. Iphide, sed multo distinctius signatae, anticae sacpe zona marginali et posticae margine apicali griseo-viridi, nonnunquam vero omnes simpli-citer ferrugineo et albido dense variegatae.

♀ Alae supra rufescenti-fuscae, anticae triente basali chalybaeo-caeruleo, chalybaeo limitato, disco pone cellularae extimum fundo saturatiore, chalybaeo cincto, fasciolam per obliquam chalybaeo-glaucam ferente, maculis duabus posticis atomariis hujus

coloris, posticae a basi ultra cellulam chalybaeo-caeruleo atomosae, disco chalybaeo illitis.

Alae subtus fere ut in N. Leonida, sed signaturis plane obliteratis.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ (Lindig), AMAZONIA (Bates). Cl. F.

Dem *N. Iphis* (Latr.), welchen Lindig in grosser Zahl sammelte, zunächst verwandt, in Grösse, Form der Vorderflügel und Zeichnung der Oberseite jedoch stark an *N. Basilia* (Cram.) erinnernd.

735. NYMPHALIS AMENOPHIS NOBIS.

♂ Alae supra ut in N. Laerte, sed omnino chalybaeo tinctae, anticae area magna basali fasciolaque subapicali regulari, posticae area magna discali diffusa chalybaeo-caeruleis, absque punctis.

Alae subtus ut in N. Iphide.

Habitat: BAHIA (Luschnath). Cl. F.

Flügelform von *N. Laertes*, wie ihn Cramer abbildet.

736. NYMPHALIS MOERIS NOBIS.

TAB. LX. FIG. 2.

♂ Alae anticae supra chalybaeo-nigrae, triente basali maculisque externis aeneo-virescentibus, limbo dilutius chalybaeo, posticae rufesceni-fuscae, chalybaeo suffusae, dimidio interno-basali aeneo-virenti dense atomoso, punctis posticis nigris, virenti limitatis.

Alae subtus saturate ferrugineae, sericeo nitentes, maculis dispersis albidis, anticae striga obliqua, apud renam discoidalem inferiorem paullum flexa, fusca, extus albido variegata limitata, postice plagam internam canescen tem trigonam ferrugineo albidoque variegatam cingente, margine externo albido, posticae macula subcostali, altera minuta discali tortiaque postica albidis, intus fascia valle interrupta angulata e strigulis ferrugineis congesta terminatis, margine apicali-costali canescente, nigro strigulato, maculis minutis nigris, albo intus limitatis in limbo anali.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cl. F.

Eine durch Flügelform, Zeichnung und Färbung gleich ausgezeichnete Art der Gruppe von *N. Otrere* (Hüb.).

737. NYMPHALIS CHAERONEA NOBIS.

TAB. LX. FIG. 1.

Wiener entom. Monatschrift V (1861), p. 113.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cl. F.

Diese durch ihre Flügelform und durch die Zeichnung der Oberseite so auffällige Species zeigt auf der Unterseite nur wenige Abweichungen von *N. Philomena* (Doubldy et Hew.) (*Leuctra* Feld.).

738. SIDERONE THEBAIS NOBIS.

TAB. LX. FIG. 6, 7.

Wiener entom. Monatschrift VI. 1862. p. 422.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cl. F.

Diese Art ist keine Localform der *S. Galanthis* (Cram.), wie wir am angeführten Orte aussprachen, denn Lindig sammelte in der Folge mehrere mit den surinamischen ganz identische Männchen von *S. Galanthis* um Bogotà.

FAMILIA
BIBLIIDÆ BOISD.

739. EURYTELA CASTELNAU^I NOBIS.

TAB. LXI. FIG. 5, 6.

Wiener entom. Monatschrift V. (1860), p. 401.

740. ERGOLIS LUZONIA NOBIS.

♂ Alae supra ferrugineæ, ut in *E. Ariadne signata*, anticae tamen macula subalba vel discolor, strigis dualibus discalibus magis approximatis, magis extorsim j. axis, strigis exterioris finitas subcordatus minus distinctas formantibus (interiore levius dentata, exteriori angustiore, minus atomaria), striga submarginali a margine magis recedente, magis undulata, obsoletiore, posticae strigis duabus discalibus minus flexuosis, strigis limbalibus distinctioribus, quam in anticus.

Alae subtus, ut in *E. Ariadne*, sed anticae absque macula diluta subapicali, fasciola discali et fascia exteriore obscure ferrugineo-rufis confusis, margine interno brunneo, posticae fasciulis basalibus magis approximatis, fascia discali angustiore, cœlulum haud stringentem, a ramo mediano tertio ad venam costalem per colorem obscure ferrugineo-rufum nexione, margine pone strigam magis undatam latiore, quam in *E. Ariadne*.

Habitat: LUZON Lorquin. Cl. F.

Grüsser, als *E. Ariadne* (L.), in der Flügelform jedoch mehr mit der uns nicht in Natur bekannten *E. Taprobana* Westw. übereinkommend.

741. ERGOLIS OBSCURA NOBIS.

TAB. LXI. FIG. 3, 4.

♂ Alae supra obscure ferrugineæ, anticae figura cellulari usque ad venam internum continuata, altera discocellulari, strigis dualibus discalibus modice flexis reductis, letotisculis diffusis strigaque submarginali leviter reducta nigrescentibus, fascia interjecta decrecente e maculis atomariis evanescentibus nigris, posticae area brunneo-cana extra venam discoïdalem extensa, limbo externo multo dilutiore, figura cellulari ob-

soleta usque ad venam internam continuata, altera discocellulari, strigis duabus internodiscalibus, reductis striaque lerissimae undata submarginali postica.

Alae anticae subtus ut in E. Luzonia. sed area squamosa extus antice magis extensa, macula subcostali subapicali cano-brunnea. colore obscure rufo-ferrugineo signaturas omnes velante, posticae disco toto obscure ferrugineo-rufo suffuso, figura basali multo latiore, obsoletiore, fascia discali in limbo interno solum emergente et magis horizontali, extus canescenti limitata. strigis figuras subcordatas formantibus multo magis approximatis, exteriore sola (in limbo postico dilute brunneo) apparente, interiori vix conspicua, striga submarginali minus undata, quam in E. Ariadne, apud venas interrupta.

Habitat: HALMAHEIRA: DODINGA (Lorquin). Cll. F.

Die Flügel sind beinahe ganzrandig, die Vorderflügel ohne Spur eines Eckes, die Discoidalzellen aller Flügel sind länger, als bei *E. Ariadne* und *Luzonia*, der Vordersaum beider Flügel ist länger, die Medianäste kürzer.

742. ERGOLIS TAENIATA NOBIS.

TAB. LXI. FIG. 1, 2 fem.

Wiener entom. Monatschrift V | 1861., p. 303.

743. CYSTINEURA BOGOTANA NOBIS.

♂ *Alae supra ut in C. cana, sed magis cinereae, anticae striis latis exterioribus inter venas maculaque triangulari discali cum respondente stria conflua albis, posticae in dimidio externo plus minusve ochraceo-fulvo atomosae.*

Alae subtus laetius fulvae. quam in C. cana, lunulis marginalibus latioribus, anticae maculis vitta-formibus albis multo melius expressis. posticae fascia basali angustata.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ (Lindig). Cll. F.

Mit *C. cana* Erichs., die uns auch aus Venezuela zukam, nahe verwandt, durch die obangeführten Merkmale constant abweichend.

744. CYSTINEURA SEMIFULVA NOBIS.

♂ *Alae supra ut in C. bogotana, sed anticae circa venam medianam fulvo-ochraceo atomatae, posticae area magna discali ochraceo-fulva, maculis exterioribus albis nonnunquam apparentibus.*

Alae subtus ut in C. bogotana, anticae vero maculis albis vitta-formibus magis separatis ideoque angustioribus, atomis nigrescentibus plus minusve introrsum limitatis, posticae fascia basali breviore, inaequaliter fuso cincta, in medio subfracta, maculis fasciae exterioris brevioribus, minus aequalibus, intus subdiffusis.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ (Uricoechea. Lindig.) Cll. F.

Wir erhielten diese Art noch zahlreicher, als die vorige, von der sie auch durch kürzere Vorderflügel und längeren Innensaum der Hinterflügel differirt.

745. MELANITIS CUMAEA NOBIS.

TAB. LXI. FIG. 9, 10 mas.

♂ Aue supra ut in *M. Leucocyma*, sed saturiores, in certo situ regione posteriore anticarum et antica posticarum eleganter cyaneo resplendentibus, limbo chalybaeo melius expresso, in posticis multo angustiore, quam in specie dicta, posticae absque maculis albis.

Aue subtus saturiores, quam *M. Leucocyma*, densius sed fuscculo variegatae, antica absque macula discoceudri alba, posticarum macula subcostali, alba, metallico marginata, multo minore, quam in specie memorata maculisque posticis minimis apud pecta, albilibis.

♀ Aue supra dilutiores, quam in mare, violacei tinctae, absque tinctura nigra, limbo latiore, violaceo, anticae margine costali albido variegato fasciolaque diff. et subapice i violaceo alba.

Aue subtus dilutios variegatae, quam in mare, posticae macula subcostali majore.

Habitat: HALMAHEIRA (Lorquin). Cl. F.

Der von HEWITSON (Proceedings of the Zoolog. Soc. 1861, pl. IX) als *M. Leucocyma* abgebi deten Species, welche uns in einem Männchen von Macassar vorliegt, zunächst konñend.

746. MELANITIS MELIAS BOISD. in litt.

TAB. LXI. FIG. 11.

Fig. 11 in Wiener entom. Monatschrift VII 1863, p. 120.

747. MELANITIS EGIALINA NOBIS.

TAB. LXI. FIG. 7, 8 fem.

Fig. 7, 8 in Wiener entom. Monatschrift VII 1863, p. 121.

Habitat: LUZON (Dr. Semper). Cl. F.

Von einer Locaform der *M. Esaea* Westw., von welch' letzterer bisher weder das Weibchen, noch das nähere Vaterland bekannt ist.

FAMILIA

SATYRIDAE FELDER.

748. OPSIPHANES DIDYMAON NOBIS.

♂ Alae supra saturat^e fulvae, anticae in disco dilutiores, limbo nigro-fusco, intus antice magis projecto, quam in *O. Batea*, postice angustiore, quam in *O. Batea*, strigula nigro-fusca proxime pone cellulae clausum, posticae limbo nigro-fusco angustiore, quam in specie dicta.

Alae subtus ut in *O. Batea*, sed anti^e e mox pone figuram discocellularem fasciola plus minus atomaria nigro-fusca.

Habitat: BRASILIA MERIDIONALIS. Cl. F.

Unsere Exemplare sind alle kleiner, als *O. Batea* (Hübn.), neben welchem sie zugleich vorzukommen scheinen.

749. OPSIPHANES BASSUS NOBIS.

♂ Alae supra dilutissime ochraceae, limbo nigro-fusco angustiore, quam in *O. Didymaone*, intus acute dentato atomisque ferrugineo-fulvis cincto, anticae limbo costali ad basin fulvo umbrato, macula nigro-fusca irregulari apud cellulae angulum superiore, lituris duabus nigris cincta, maculis subapicalibus minoribus, quam in *O. Batea*, posticae maculis submarginalibus seriatis aliisque marginalibus fundo limbali dilutioribus, ochraceo-fulvo notatis.

Alae anticae subtus fere ut in *O. Didymaone*, sed fundi colore multo pallidiore, in cellula fasciolas duas regularis formante, figura discocellulari usque ad ramum medianum secundum protensa ibique strigula sigmoides nigro-fusca cincta, lituram unicam nigro-fuscam simplicem includente, fascia externa obscura multo angustiore, striga interiore submarginali haud flexa, posticae subtilius strigulosae, fascia albida extus recte determinata pone ocellos, strigis duabus submarginalibus et strigulis congestis distinctioribus, interiore extus canescenti-ochraceo late limitata, ocello inferiore minore, quam superiore.

Habitat: BRASILIA MERIDIONALIS. Cl. F.

Von *O. Batea* (Hübn.) und unserem *Didymaon* schon durch die geringere Grösse, die bedeutend kürzeren Flügel und deren schmälere Zellen auffallend abweichend.

750. PAVONIA AMPHIMEDON NOBIS.

♂ Alae supra ut in *P. Automedonte*, sed area violaceo-cyanea intus magis extensa, in posticis ultra ramum medianum secundum descendente.

Alae subtus ut in *P. Automedonte*, posticae solum strigis duabus limbalibus e strigulis congestis minus distinctis, a margine magis recedentibus.

♀ Alae ut in *P. Automedonte*, sed posticae supra limbo obscuro angustiore.

Habitat: BRASILIA MERIDIONALIS. Cl. F.

Geographische Form der *P. Automedon* (Cram.) Surinam's und Venezuelas, ausser den angegebenen Charakteren auch durch die im Innensaume merklich längeren Hinterflügel unterschieden.

751. PAVONIA LYCOMEDON NOBIS.

TAB. LXV. FIG. 3 fem.

Wiener entom. Monatschrift VI (1862), p. 423.

752. PAVONIA OILEUS NOBIS.

TAB. LXV. FIG. 2.

Wiener entom. Monatschrift V (1861), p. 111.

753. PAVONIA MEMNON NOBIS.

♂ Alae supra ut in *P. Teucero*, sed anticae supra in disco laetius ochraceae, umbra subcostali cellulæ basin solum occupante, limbo externo obscuro intus minus obliquo et postice effuso, aequilato, striga maculari dilutiore diviso, anticae maculis duabus subapicalibus nigris albo notatis, posticae colore purpurascenti-fusco cellulam haud intrante.

Alae subtus ut in *P. Teucero*, anticae tamen fasciola discali inter ramos medianos sita multo angustiore, non raro evanescente.

♀ Alae supra dilutiores, quam in mare, anticae limbo obscuro intus subcrenato, striga dilutiore sat lata e maculis inflexis diviso, maculis subapicalibus distinctioribus.

Habitat: MEXICO (Sallé), GUATEMALA: LITUS OCEANI PACIFICI (Salvin). Cl. F.

Die Vergleichung von sieben Stücken unserer Art mit einer noch grösseren Zahl völlig identischer Exemplare der *P. Teucer* (L.) aus Surinam und Neu-Granada liess uns die obigen Merkmale als sehr constant erkennen. Hierzu kommt noch die Form der Vorderflügel, welche im Innensaum breiter sind, als bei *P. Teucer*.

754. PAVONIA TELAMONIUS NOBIS.

TAB. LXIV. FIG. 1.

Wiener entom. Monatschrift VI (1861), p. 422.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cl. F.

Seit wir an angeführtem Orte die Art veröffentlichten, erbeutete Lindig noch fünf Exemplare, darunter zwei Weibchen, welche sich von den Männern durch die

deutlicher ausgedrückte Randbinde auf der Oberseite der Vorderflügel, durch den Mangel des blauen Übergusses der Hinterflügel und durch die Beschränkung der dunklen Färbung auf den Aussensaum unterscheiden.

755. PAVONIA EPIMETHEUS NOBIS.

σ Alae supra ut in *P. Prometheo*, sed anticae supra umbra subcostali latiore et obscuriore, limbo externo obscuro angustiore, minus obliquo, posticae ibidem dimidio externo nigro melius definito, in certo situ in regione interna et apud ramificationem subcostalem tantum cyaneo resplendentibus.

Alae subtus ut in *P. Prometheo*, sed anticae striga mediana nulla, cellula magis variegata, striga ejus nigra valde dilacerata.

φ Alae supra dilutiores, quam in mare, anticae limbo latiore, striga dilutiore diviso et maculis trilobis subapicalibus nigris, intus albo footis ornato, margine externo ipso dilutiore, posticae maculis in margine apicali, albilibi.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) CII. F.

Wir vergleichen die vorliegende Species in drei Männchen und zwei Weibchen mit vier, von Lindig in der Provinz Bogotà gesammelten Männchen der *P. Prometheus* (Köll.). Die neue Art weicht auch durch den mehr ausgeschwungenen Aussenrand der Vorderflügel constant ab und ist kleiner, als *P. Prometheus*. Drei mit surinamschen Stücken genau übereinstimmende Männchen der *P. Teucer* (L.), welche sich in Lindig's Sammlungen von Bogotà vorfanden, beweisen, dass *P. Prometheus* sowohl, als unsere beiden Arten: *P. Telamonius* und *Epimetheus* selbstständige Species und nicht etwa Localformen des *Teucer* sind. Das Gleiche dürfte wohl auch von *P. Memnon* Nob. gelten.

756. MORPHO SCIPIO NOBIS.

σ Alae supra ut in *M. Metello*, sed maculis limbalibus obsoletis, anticae zona fulvo-ochracea, apud venulam discocellularem inferiorem atomis solis nigris dirisa.

Alae subtus ut in *M. Metello*, sed magis rufescentes, ocellis minoribus, anticae maculis interno-basalibus oblitteratis, posticae macula sat magna subcostali prope apicem strigaque lata postica violaceo-canis.

φ Alae supra maculis limbalibus bene expressis, anticae zona apud renulum discocellularem inferiorem magis dirisa.

Habitat: BRASILIA MERIDIONALIS. CII. F.

Bedeutend kleiner, als der uns nicht in Natur bekannte *M. Metellus* (Cram.), wahrscheinlich locale Form desselben. Die Männchen sind grösser, als die Weibchen. Die Art wurde bisher mit *Metellus*, welcher Surinam bewohnt, confundirt.

757. MORPHO IPHICLUS NOBIS.

TAB. LXIV. FIG. 2, TAB. LXV, FIG. 1.

Wiener entom. Monatschrift VI (1862), pag. 423.

758. MORPHO CYPRIS BOISD. in litt.

TAB. LXIII. FIG. 1, 2 mas, FIG. 3 fem.

Westwood, Genera of diurn. Lepidoptera II. p. 33. (Diagnos.) mas.

Hewitson, Exotic Butterfl. Vol. I, pag. — mas et fem. altera forma, tab. *Morpho* Fig. 2 feminae altera forma (cf. Deyrolle in Annales de la Soc. ent. de France 1860, p. 214).

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cll. F.

Das Weibchen kommt in zwei Formen vor. Lindig erbeutete von jeder ein Stück. Die normale, vom Männchen minder abweichende Form, welche wir auf unserer Tafel geben, scheint auch bei dieser Art die seltener zu sein.

759. MORPHO PSYCHE NOBIS.

♂ Alae supra ut in *M. Cytheride*, sed saturatores, multo minus splendidentes, haud pellucidae, posticae maculis marginalibus majoribus, quam in specie dicta, fuscis, margine anali fuscis, paribus tribus virgularum fulvescentium (singulis inter se confluentibus) diviso.

Alae subtus pallidissime ferrugineaee, anticae figuris duabus cellulae, transversis, virgula interiore striisque duabus discalibus, ut in *M. Cytheride*, sed cellulae magis approximatis (striga breri exteriore multo magis introrsum directa), fasciis duabus irregularibus ocellos duos multo minus distinctos, ferrugineo-fulvescenti iridatos involventibus strigisque duabus submarginalibus undulatis, inter se magis approximatis, hand fractis obsoletissimis fundo saturationibus, maculis subcostalibus ut in *M. Cytheride*, sed pallidissime fulvescentibus, posticae strigis iisdem, ut in specie memorata sed angustioribus, fundo tantum saturationibus, obsoletis, submarginalibus duabus magis inter se approximatis, costam versus magis undulatis, in regione anali ut in *M. Cytheride* coloratis, sed vix fractis, interiore multo angustiore, fuscis duabus ocellos ut in anticis coloratos sed melius expressos involventibus latioribus, quam in *Cytheride*, obsoletis, ejusdem coloris, ut strigae.

Habitat: BRASILIA. Cll. F.

Liegt uns in einem männlichen Stücke vor. Dasselbe ist grösser, als *M. Cytheris* Godt. und hat die Flügel im Innensaume und die Discoidalzellen länger, das Eck der Hinterflügel am zweiten Medianaste kaum merklich. Eine nahe stehende Species scheint Deyrolle's flüchtiger Beschreibung zufolge *M. Hebe* Boisd. in litt.

760. MORPHO THAMYRIS NOBIS.

♂ Alae supra ut in *M. Cytheride*, sed saturatores et vividius splendentibus, anticae maculis marginalibus nigro-fuscis grossioribus, in marginem confluentibus, posticae maculis grossis, obtuse triangularibus, fuscis, nigro variegatis, ante marginem confluis, maculis analibus aurantiaco-fulris et minoribus.

Alae subtus obscuriores, quam in *M. Cytheride*, strigis fasciisque ferrugineis iisdem sed multo saturationibus, ocellis majoribus, fulvo iridatis, anticae ocello tertio

minimo infra ordinarios, strigis duabus submarginalibus latioribus, quam in Cytheride, interiore continua, apud ramum medianum secundum haud fracta, posticae fascia ocellos extus involvente strigisque submarginalibus latioribus, cæterum omnes ut in M. Cytheride, interstitio vero strigae exterioris submarginalis et strigae marginalis fulvescente.

Habitat: BRASILIA. Ch. F.

Etwas grösser, als *M. Cytheris* Godt., die Vorderflügel breiter.

761. MORPHO IPHITUS NOBIS.

♂ Alae supra ut in *M. Laerte*, sed magis viridulae, anticae margine apicali anguste et obsolete fusco, strigula undata ante eum maculisque minutis in serie brevi (inter ramum paenultimum subcostalem et ramum medianum secundum) fuscis, his a margine multo magis remotis, quam in *Laerte*, posticae maculis externis lunatis striisque pone eas evanescentibus, inter se minus et æqualiter distantibus, a margine multo magis recedentibus.

Alae subtus magis viridulae, quam in *M. Lacerte*, anticae signaturis superius sed brunneis, marginalibus ralde obsoletis, maculis duabus medianis ut in *M. Laerte*, sed superiore majore, strigula cellulari maculari brevissima brunnea, macula apud plicam discoidalem superiore, fere ut in *Laerte*, posticae strigis basalibus obsoletissimis, extima magis fracta quam in *Laerte*, striga catenata e maculis minoribus, limbo absque ullis signaturis, maculis lunatis e pagina superiore vix pelluentibus.

Habitat: — ? Ch. F.

Weicht von *M. Laertes* (Drury) auch durch die schmäleren Mittelzellen ab, deren unteres Ende auf den Vorderflügel mehr vorragt und fast gerade geschlossen ist. Unser einzelnes Stück ist bei oberflächlichem Ansehen leicht mit der Varietät von *Laertes*, die Hübner als das Weibchen seines *M. Epistrophis* abbildet, zu verwechseln.

762. MORPHO ACHILLIDES NOBIS.

♂ Alae supra dilutiiores, quam in *M. Achillaena*, triente basali multo obscuriore, in certo situ fusco, limbo pone fasciam anticis latiore adhuc, quam in *M. Achille*, in posticis etiam latiore, sed postice magis decrescente, quam in *Achillaena*, anticae fasciola costali longiore, quam in *M. Achille*, maculis submarginalibus albis majoribus, quam in *M. Achillaena*, intra eas macula subcostali partita alba, posticae maculis aurantiaco-fulvis submarginalibus distinctis, cæterum ut in *M. Achillaena*.

Alae subtus ut in *M. Achillaena*, sed ocellis minoribus, præsertim in anticis strigis entemarginalibus latioribus, præsertim intermedia anticarum, anticoe fasciola subcostali angustiore, cum striga ocellos terminante æquata colore et fasciam continuam formante, fasciola cellulari angustiore, posticae ocellis introrsum striga continua latiuscula angulata viridula terminatis.

♂ Alae ut in mare, sed anticae supra maculis insuper quatuor exterioribus albis et posticæ maculis aurantiaco-fulvis majoribus.

Habitat: BRASILIA MERIDIONALIS (Dr. Natterer — e Museo Caesareo Vienensis). Cl. F.

Mit *M. Achillaena* (Hübn.) zunächst verwandt.

763. MORPHO LEONTIUS NOBIS.

♂ Alae supra ut in *M. Achillaena*, sed ad basim obscuriores, limbo externo nigro-fusco angustiore, praesertim in posticis, in anticis introrsum sat profunde et aequaliter crenato, anticae plagula subcostali alba multo minore (ut in *M. Achille*).

Alae subtus ejusdem coloris, ut in *M. Achille*, sed strigulis virentibus et strigis antemarginalibus latioribus, ocellorum iridibus angustioribus et in sulphureum vergentibus.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cl. F.

Dem *M. Achilles* (L.), (*Helenor* Cram.) zunächst verwandt, oberseits mehr an *M. Achillaena* (Hübn.) (*Leonte* Boisd. in litt., *Helenor* Gué.) erinnernd. Auch die Form der Hinterflügel kommt, den etwas kürzeren Innensaum abgerechnet, mit *M. Achillaena* überein.

764. MORPHO GRANADENSIS DEYROLLE in litt.

♂ Alae supra ut in *M. Montezuma*, sed limbo nigro-fusco in anticis angulum internum versus, in posticis apicem versus magis decrescente, anticae serie altera macularum olbescentium intra submarginalem.

Alae subtus ut in *M. Deidamia*, sed saturiores, strigis antemarginalibus in posticis apud ramum medianum primum fortiter fractis, intima in utrisque angustiore, multo minus undulata, extus in anticis apud plicas maculis nigricantibus terminatis, in posticis in extimo infcriore rubrescente, intermedia in anticis angustiore, in posticis rubrescente, magis, in earum regione apicali autem minus undulata, ocellis multo angustius et fulvo iridis, circulis earum rubrescenti-canis item multo angustioribus, ocello supremo antearum apud plicam discoidalem inferiorem maculam albida ferente, anticae fasciola pone cellulae medium rectu, cum basali continua haud juncta, striga pone cellulam postice latiore, figura intra cellulae clausum sicut et strigula antica multo angustiore, posticæ strigis basalibus angustioribus, quam in *M. Deidamia*, magis virescentibus, figura discocellulari postice multo angustiore, subregulari, striga discali angulum obtusiorum formante, supra illum evanescente, infra illum usque ad venam internam fere recta, minime flexa.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. Cl. F.

Wahrscheinlich eine geographische Form des *M. Deidamia* (Hübn.), ausgezeichnet durch die an *M. Montezuma* Gué. erinnernde Oberseite und die mit jener von *M. Peleides* Koll. (*Corydon* Boisd. in litt., Gué.), der gemeinsten Art

in Neu-Granada, übereinstimmende Flügelform. Wir verdanken unser einzelnes Männchen Herrn Deyrolle.

763. MORPHO BRISEIS NOBIS.

σ Alae supra ut in *M. Deidamia*, sed zona cyanea paullo angustiore, intus in anticis usque ad geniculum discoidale subarcuata, in posticis recta, extus in anticis magis convexa, fundo intra eam saturate fusco, proxime ad zonam tantum cyaneo illito.

Alae subtus ut in *M. Deidamia*.

Habitat: BRASILIA MERIDIONALIS? Cl. F.

Die Flügel sind seichter gezähnt, als bei *M. Deidamia* (Hübn.), die Vorderflügel am Scheitel minder vorragend.

766. ANTIRRHAEA PHILOPOEMEN NOBIS.

TAB. LXVI. FIG. 3, 4.

Wiener entom. Monatschrift VI (1862), p. 425.

767. ANTIRRHAEA LINDIGH NOBIS.

TAB. LXVI. FIG. 1, 2.

Wiener entom. Monatschrift VI (1862), p. 425.

768. ANTIRRHAEA GERYON NOBIS.

TAB. LXVII. FIG. 1, 2.

Wiener entom. Monatschrift VI (1862), p. 426.

769. ANTIRRHAEA HELA NOBIS.

TAB. LXVI. FIG. 5, 6.

Wiener entom. Monatschrift VI (1862), p. 124.

770. HAETERA LATONA NOBIS.

σ Alae anticae supra fere ut in *H. Dindymene*, posticae ut in *H. Hyceta*, sed area discali saturate fulva, limbo pone eam nigricante, maculis duabus inferioribus majoribus, albo minute pupillatis.

Alae subtus ut in *H. Hyceta*, sed postice maculis supernis multo minoribus, albo grossius pupillatis.

σ Alae ut in mare, sed posticae maculis majoribus, utrinque omnibus albo pupillatis.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. Cl. F.

Der *H. Hyceta* Hew. nahe verwandt.

771. HAETERA HYMENAEA BOISD. in litt.

σ Alae ut in *H. Piera*, sed posticae absque tinctura lutea, striga et fasciola marginis postici optime expressis, ocellis majoribus.

Habitat: BAHIA (Luschknath). Cl. F.

Weicht von *H. Piera* (L.) auch durch die kürzeren Flügel und die grössere Breite der Vorderflügel ab.

772. HYADES MACROPS FELDER.

♂ Alae supra albidae, anticae margine costali limboque externo ad apicem sat lato, postice valde decrescente fumato-fuscis, posticae limbo externo decrescente fumato-fusco, ocello ut in mare, sed majore.

Alae anticae subtus ut supra, sed basi etiam infumata, posticae ut in mare, sed limbo externo et praesertim interno fumato-fuscis angustioribus, basi minus fumato-fusca.

Habitat: HALMAHEIRA (Lorquin), TERNATE (Dr. Bernstein — e Museo Leydensi). Cll. F.

Die Vorderflügel sind viel breiter, als beim Männchen. Die zunächst verwandte Art scheint *H. Selene* Boisd. in litt. (Westw.).

773. CLEROME LEUCIS NOBIS.

TAB. LXII. FIG. 5, 6.

Wiener entom. Monatschrift V (1861), p. 304.

774. CLEROME LURIDA NOBIS.

♂ Alae supra dilutissime cano-fuscae, anticae margine costali ad basin brunneo dilute squamato, posticae in disco toto palliöiores.

Alae subtus palliöissime fuscae, strigis duabus antemarginalibus magis inter se distantibus, quam in *C. Leucide*, exteriore in anticis etiam distincta, in posticis margini magis approximata, quam in specie dicta, interiore in anticis postice magis introrsum directa, striga discali magis flexuosa, quam in *C. Leucide*, posticae ocellis minoribus, quam in *Leucide*, caeterum omnes ut in illa.

Habitat: MINDORO (Dr. Semper). Cl. F.

Das uns vorliegende Stück ist etwas kleiner, als *C. Leucis Nobis* und hat die Flügelform von *C. Phaon* (Erichs.).

775. ZEUXIDIA SEMPERI NOBIS.

TAB. LXII. FIG. 1, 2.

Wiener entom. Monatschrift V (1861), p. 304.

776. ZEUXIDIA HORSFIELDII NOBIS.

TAB. LXII. FIG. 4.

♂ Alae supra saturate castaneo-fuscae, anticae macula paullo dilutiore ante apicem, earum fascia arcuata posticarumque fascia antemarginali violaceis, dentatis.

Alae subtus ut in *Z. Luxerrei*, sed striga limbali minus undata, anticae fascia brevi terminali albida minus introrsum directa et valde obsoleta, posticae striga discali costam versus magis flexuosa, ocellis tantum duobus, sed majoribus.

Habitat: JAVA (e Museo Leydensi). Cl. F.

Mit *Z. Luxerrei* (Hüb n.) nahe verwandt, aber schon durch die wellig gezähnten Flügel und den minder spitzen Scheitel der Vorderflügel und kürzeren Anal-lappen der Hinterflügel kenntlich.

777. ZEUXIDIA WALLACEI NOBIS.

TAB. LXII. FIG. 3.

♂ Alae supra obscure castaneo-fuscae, anticae fascia ut in *Z. Luxerrei*, sed angustiore, breviore et magis caerulecente, posticae plaga anali caerulea.

Alae subtus ut in *Z. Luxerrei*, sed striga limbali obliterata, fasciolis basalibus minus excisis, tertia cellulari anticarum subsigmaoidea, anticae absque fascia terminali albida, posticae striga discali postice magis introrsum directa, ocellis duobus sed multo majoribus.

Habitat: BORNEO. Cll. F.

Durch die Flügelform nicht minder abweichend von *Z. Luxerrei* (Hüb n.), als durch obangeführte Merkmale.

778. AMATHUSIA PYLAON NOBIS.

♂ Alae supra ut in *A. Amythaone*, sed anticae fascia latiore, magis regulari, apud venam internam subrecte truncata, posticae canali interno albido, margine interno-anali ultra ramum medianum primum violaceo atomoso.

Alae subtus ut in *A. Amythaone*, sed strigis paullo magis divergentibus, exteriore posticarum usque ad marginem internum sursum directa et ocellis majoribus.

Habitat: JAVA (ex antiqua collectione van Eyndhoven). Cll. F.

Besitzt die Flügelform von *A. Amythaon Doubldy*, die wir nur aus Westwood's Abbildung kennen.

779. AMATHUSIA PORTHAON NOBIS.

♂ Alae supra ut in *A. Amythaone*, sed anticae fascia pallide plumbeo-caeruleante, paullo latiore, ad costam vero multo minus dilatata, posticae ut in *A. Pylaone*.

Alae subtus ut in *A. Amythaone*, sed anticarum strigis duabus discalibus magis divergentibus, posticarum exteriore usque ad marginem internum sursum directa, ocellis majoribus.

Habitat: JAVA (ex antiqua collectione van der Capellen). Cll. F.

Beträchtlich grösser, als *A. Amythaon Doubldy* und *Pylaon Nobis*, alle Flügel merklich länger.

780. AMATHUSIA PORTHEUS NOBIS.

♂ Alae supra ut in *A. Amythaone*, sed anticae fascia ad costam angustiore, postice vero multo latiore, quam in illa specie, posticae plagula cellulam fere totam implente e squamis elatioribus nigris, ut in *Discophoris*, squamisque similibus infra truncum medianum, fasciculo pilorum brunneo.

Alae subtus ut in A. Porthaone, sed strigis posticarum ocellos includentibus magis divergentibus.

♂ Alae supra ut in A. Amythaone, sed fascia lutescente anticarum minus excisa, hawl interrupta, postice solum strigula fundi coloris divisa, macula lutescente intra eam inter ramum medianum primum et secundum.

Alae subtus ut in mare, sed strigis paullo latioribus.

Habitat: INDIA SEPTENTRIONALIS. Cl. F.

Etwas grösser, als *A. Amythaon Doubldy*, in Flügelform bis auf den minder vorragenden Scheitel der Vorderflügel der *A. Porthaon Nobis* gleichend.

781. DISCOPHORA BAMBUSAE BOISD. in litt.

♂ Alae supra purpurascenti-nigrae, margine externo et costali multo pallidioribus, anticae maculis octo externis parvulis albidis, violascenti atomarie cinctis in serie duplii (iis serici interioris majoribus), posticae macula velutina ut in D. Celinde, sed nigriore.

Alae subtus rubrescenti-brunneae, striga basali flexuosa, altera discali latiuscula redacta, duabus obsoletioribus undulatis submarginalibus extus violascenti-albo atomarie limitatis, anticarum strigula maculari in cellulæ regione basali et figura discocellulari posticarumque macula in cellulæ parte basali et litura discocellulari fundo multo saturioribus, anticae fascia externa subreducta atomaria obsoletissima, posticae ocellis quinque exterioribus ochraceo-fulris, albo pupillatis, ochraceo-brunneo et nigro cinctis, supremo reliquo majore, tribus mediis parvulis.

♀ Alae supra violascenti-brunneae, anticae margine costali et externo angusto dilutionibus, macula subcostali pone medium aliisque decem exterioribus in serie duplii (iis serici interioris minoribus) violascenti-albis, maculis duabus discalibus inter ramos medianos fundi coloris valde obsoletis, posticae maculis duabus hujus conditionis in disco inter venas superiores, duabus minutis obsoletis pone medium, aliis scriatis exterioribus angulatis fuscescenti intus cinctis aliisque trigonis confluis marginalibus fundo dilutionibus.

Alae subtus fere ut in mare, multo tamen pallidiores.

Habitat: HALMAHEIRA (Lorquin). Cl. F.

Der philippinischen *D. Melinda* Feld. zunächst verwandt.

782. DISCOPHORA NECHO NOBIS.

♂ Alae supra pallidiores, quam in D. Celinde, anticae statim pone medium fascia obliqua abbreviata, inter ramos medianos et extus insuper infra venam discoidalem inferiorem profunde et angulate insecta maculisque tribus posticis lunaris, illi vable approximatis, albidis, posticae macula velutina latiore, quam in D. Celinde.

Alae subtus ut in D. Celinde, sed anticae striga discali arcuata et subreducta strigaque atomaria albula limbali valde maculari et subarcuata, posticae striga dis-

cali postice magis introrsum directa, ocello superiore multo minore, inferiore minuto, maculis limbalibus albidis evanescentibus.

♂ Alae supra ut in *D. Celinde*, anticae vero fascia sat lata ramum medianum primum paullulum excedente, statim pone cellulam maculisque tribus posticis grossis adhaerentibus pallide ochraceis, posticae maculis fere omnibus *D. Celindes*, sed obscurioribus, multo minoribus et obsoletioribus.

Alae subtus ut in mare, sed pallidissimae, strigis rix conspicuis.

Habitat: JAVA (antiqua collectio van der Capellen). CII F.

Grösser, als *D. Celinde* (Stoll), die Flügel von der Form der *D. Ogina* (Hübner), doch länger.

783. DISCOPHORA CHEOPS NOBIS.

♂ Alae subtus ejusdem fere coloris, ut in *D. Ogina*, anticae fascia ut in *D. Necho*, sed ejusdem coloris, ut in *Ogina* et in maculas quatuor subhastatas divisa, macula parva infra eam aliisque quatuor posticis minoribus, quam in *D. Necho*, ut in *D. Ogina coloratis*, posticae ut in *D. Necho*, sed macula velutina majore, latius cincta.

Alae subtus omnino fere ut in *D. Necho*, sed anticae striga obsoleta albida limbali magis introrsum arcuata et posticae ocellis majoribus, praesertim inferiore.

Alae supra ut in *D. Necho*, sed saturiores, anticae fascia angustiore, magis arcuata, fulva, a maculis posticis item fulvis et minoribus separata.

Alae subtus ut in *D. Necho*, sed saturiores, posticae ocellis majoribus.

Habitat: BORNEO. CII. F.

Eine Localform der vorhergehenden Species, mit längerem Scheitelsaume der Vorderflügel und kürzerem Innensaume der Hinterflügel.

784. CYLLO VELUTINA NOBIS.

♂ Alae supra atro-fuscae, violascenti leviter tinctae, ad basin fuscae, anticae maculis quinque subapicalibus albis, violascenti atomarie et diffuse nigro cinctis, duabus infinitis earum magis introrsum rejectis et majoribus (praesertim superiore), posticae maculis tribus parvis limbi analis ejusdem coloris (media magis introrsum jacta), margine antico et externo pallidioribus, hoc cano saepius atomato.

Alae subtus ut in *C. Constantia*, sed saturiores, anticae fasciolis albidis melius expressis, zona terminali albida magis restricta, introrsum multo obliquius definita, maculis supernis, sed multo minoribus, nigro-fusco cinctis, posticae fasciolis quatuor anticus variegatis albidis, striga ferruginea discali in medio extrorsum subangulata, maculis tantum supernis albis sed minutis, fusco et ferrugineo obsolete cinctis.

Habitat: CELEBES (Lorquin). CII. F.

Gehört zur Gruppe von *C. Constantia* (Cram.), ist grösser, als dieselbe, hat ganzrandige, im Vordersaume längere Flügel und das Ecke der Hinterflügel

mehr vorstehend. Die Vorderflügel haben den Costalrand mehr gewölbt und auch den Innensaum länger, die Hinterflügel dagegen sind im Hintersaume merklich kürzer, als bei *C. Constantia*.

785. CYLLO TRISTIS NOBIS.

♂ Alae supra obscure fuscae, ad margines pallidiores, subtus omnes obscure ferrugineo-fuscae, dense et subtiliter albido variegatae, anticae ocellis quinque minutis, ut in *C. Leda digestis*, posticae striga discali ferruginea obsoleta, extus subangulata, ocellis sex multo minoribus, quam in *C. Leda*.

Habitat: INDIA SEPTENTRIONALIS. Cl. F.

Die Flügelform weicht von allen, aus vielen Localitäten uns vorliegenden Stücken der *C. Leda* (L.) gleichmässig ab. Die Vorderflügel sind im Innensaume länger. Die Hinterflügel sind gleichfalls breiter, innen aber kürzer, als bei *C. Leda*.

786. CYLLO DURYODANA NOBIS.

♂ Alae supra fuscae, juxta marginem externum (praesertim postice) obscurius fuscet et cano variegatae, anticae plaga subcostali increcente saturate fusca, fasciola obliqua regulari fulva, venam discoulatelem inferiorem postice vix excedente, apud costam juxta cellulae trientem apicalem se effundente, statim infra eam maculæ duabus diffusis nigris, extus fulvo atomarie limitatis, superiore grosse —, inferioris multo majore minute ochraceo pupillato, posticae punctis tribus posticis ochraceis, obscure fusco cinctis.

Alae subtus ferrugineo-brunneæ, dense variegatae, punctis externis ochraceis, anticae fasciolis tribus playaque terminali costalibus variegatis ochraceis, posticae striga discali ferruginea subangulata, limbo costali strigaque antemarginali ochraceis, variegatis.

♀ Alae supra dilutiores, quam in mare, anticae fasciola fulva multo latiore, dilutiore.

Alae subtus multo pallidiores, obsolete variegatae, posticae macula discali nigrescente apud strigam.

Habitat: BENGALIA: CACHAR (Dr. Stoliezka), ASSAM. Cl. F.

Grösser, als *C. Banksia* (F.), alle Flügel länger und stärker eckig.

787. CYLLO OBSOLETA NOBIS.

♂ Alae supra brunneæ, anticae plaga ordinaria antica sed valde obsoleta, fundo paullo obscuriore, altera fundo paullo dilutiore in medio divisa, hac in costum introrsum prorepente, statim infra hanc maculis duabus diffusis fuscis, superiore extus macula pallide ochracea notata, inferiore infra ramum medianum tertium situ majore, posticae punctis duobus minutis posticis ochraceis.

Alae subtus fere ut in *C. Duryodana*.

Habitat: CELEBES? (ex antiqua collectione van der Capellen). Cl. F.

Var. ♂ *Alae supra saturationes, anticae plaga antica obscuriore, macula ochracea minore, macula inferiore fusca absente, umbra vero postica fusca obsoleta obliqua fascia deformi, posticae punctis tribus posticis sat grossis, albidis.*

Alae subtus distinctius variegatae, punctis grossioribus, anticae plaga mediana, posticae macula cellulari lacerata nigro-fuscis.

Habitat: JAVA (e Museo Leydensi). Cll. F.

Kleiner, als *C. Banksia* (F.), unser von Celebes vorliegendes Stück hat die Vorderflügel kürzer und minder eckig, die Hinterflügel im Innensaume länger, aussen mehr ausgeschnitten. Ein diesem sehr ähnliches Männchen sammelte Dr. Semper auf Mindoro. Das uns aus dem Leidener Museum von Java zugekommene Männchen hat den Scheitelfortsatz der Vorderflügel bedeutend mehr vorragend, den Innensaum der Hinterflügel aber kürzer.

788. CYLLO FULVESCENTIS NOBIS.

♂ *Alae supra ochraceo-fulvae, anticae plaga ordinaria subcostali fusca, macula fundi coloris divisa maculisque duabus ordinariis saturationibus tantum, elongatis, plane inter se et cum plaga confluis, superiore macula albida-, inferiore nonnunquam puncto albido notata, ambabus sicut et plaga extus in limbum externum valde decrescentem effusis, posticae immaculatae.*

Alae subtus multo pallidiores, albido plus minus atomosae, dense ferrugineo strigulosa, punctis vel maculis ocellaribus male definitis (in posticis quatuor), anticearum striga pone medium, paullum flexuosa, posticearum striga media extus leviter convexa, nonnunquam flexili ferruginea, anticae macula albida superna.

Habitat: HALMAHEIRA (Lorquin). Cll. F.

Hat die Grösse von *C. Ismene* (Cram.), die Vorderflügel sind aber in der Scheitelgegend mehr vorgezogen, als es bei jener Art in der Regel der Fall ist.

BLETOGONA NOBIS ($\beta\lambda\eta\tau\delta\varsigma - \gamma\hat{\omega}\nu\sigma\varsigma$).

Caput et antennae ut in genere Cylico, palpi caput paullo magis superantes.

Alae integerrimae, hand angulatae, venis ut in genere memorato, sed cellulae discoidalis anticearum angulo inferiore magis projecto.

Wir ziehen es vor die folgende Species von *Cyllo* Boisd., Herr.-Schaeff. zu trennen, um den Einklang der Arten dieser Gattung in der Flügelform nicht aufzuheben.

789. BLETOGONA MYCALESIS NOBIS.

TAB. LXVIII. FIG. 6, 7.

♂ *Alae supra dilate fuscae, anticae plaga discali diffusa fulvescente, extus ad apicem maculis duabus albo pupillatis totidemque supra eas brevioribus diffuse nigro-*

fascis limitata, posticae plaga obsoletissima fulvescente pone cellulam, maculis tribus nigro-fuscis, albo pupillatis unaque obsoleta.

Alae subtus pallide fulvescentes, dense fusco strigillosae, anticae in limbo antico et apicali, posticae in costa et dimidio exteriore albido atomosae, anticarum maculis tribus, posticarum septem nigricantibus, albo grosse pupillatis.

Habitat: CELEBES? (ex antiqua collectione van der Capellen). Cl. F.

Dieser merkwürdige Falter erinnert bei flüchtigem Anblicke an *Mycalesis*, verräth jedoch in der Zeichnung ober- und unterseits unverkennbar seine Verwandtschaft mit *Cyllo*.

790. TAYGETIS LARUA NOBIS.

♂ *Alae supra ut in T. Chelyde, sed obscuriores, posticae saepe unicolores.*

Alae subtus ut in specie dicta, sed obscuriores, magis chalybaro-cinereo atomosae, praesertim posticae, anticae fasciola cellulae ab hujus clausu magis remota, striga pone medium undulata haud flexa, limbali bene definita, margini magis approximata, posticae striga basali a discali magis distante, hac postice magis introrsum directa, ideo magis arcuata, maculis ocellaribus majoribus, striga limbali magis et aequalius undulata.

♀ *Alae utrinque pallidiores, ut in T. Chelydis mare coloratae.*

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cl. F.

Der *T. Chelys* (F.) nahe verwandt, doch an Grösse der *T. tenebrosa* (Blanch.) (*Mermoria* Hübn. non Cram.) wenig nachstehend, durch die längeren, minder zugespitzten Vorderflügel und die längeren, seichter ausgezähnnten, im Costalrande nicht geschwungenen Hinterflügel leicht kenntlich.

791. TAYGETIS CALLIOMMA NOBIS.

TAB. LXVI. FIG. 7.

Wiener entom. Monatschrift VI (1862), p. 426.

792. TAYGETIS INORNATA NOBIS.

♂ *Alae supra dilute fuscae, juxta marginem externum obscuriores, striga obsoleta antemarginali undata liuaque antecliali fuscis.*

Alae subtus pallidiores, striga antemarginali (in anticis recta) et antecliali supernis tertius submarginali repando-dentata bene distinctis saturate fuscis, anticae intus pallidiores, strigis duabus discalibus leviter costam versus divergentibus, fuscis obsoletis, punctis quatuor terminalibus (tribus inferioribus minimis) albis, posticae cervino aspersae, strigis duabus discalibus parallelis (interiore cellulam in medio persecante, exteriore magis flexuosa, cellulæ angulum inferiorem stringente, costam versus extorsum directa) saturate fuscis, punctis externis albis, fusco indistincte cinctis apud plicas.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cl. F.

Zur Gruppe der *T. Valentina* (Cram.) gehörig, so gross, als *T. Marpessa* (Hew.).

793. TAYGETIS NEONYMPHA NOBIS.

σ Alae supra fuscae, juxta marginem obscuriores, striga obsoletissima antemarginali, margini parallela, continua.

Alae subtus pallidiores, striga submarginali repando-dentata, altera antemarginali tenui subrecta tertiaque anteciliuri saturate fuscis, anticae striga subbasali alteraque undulata pone medium fuscis, abbreviatis flexis, punctis quatuor minutis externis fundo diffuse obscure fusco subjectis, posticae griseo-cerrino aspersae, strigis duabus discalibus ut in *T. inornata* positis, sed interiore magis flexuosa et exteriore costam versus minus obliqua, punctis quatuor exterioribus ut in anticis maculaque posteriore orbiculari nigra, sat grossa, albo papillata.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cll. F.

Der vorigen verwandt, aber bedeutend kleiner und durch die Flügelform auffallend abweichend. Die Flügel sind ganzrandig, die Hinterflügel bedeutend kürzer, die Vorderflügel im Innenrande verhältnismässig länger, als bei irgend einer der bekannten Arten und im Aussenrande sanft eingebogen. Im Habitus erinnert unsere Art an *Neonympha Antonina* Nobis, deren Beschreibung weiter unten folgt.

794. TAYGETIS ANOPITHALMA NOBIS.

σ Alae supra saturate rufesceni-fuscae, immaculatae, subtus saturatores, striga undulata alteraque recta antemarginalibus nigro-fuscis male conspicuis, anticae strigis duabus discalibus vix conspicuis maculisque quatuor decrescentibus in limbo apicali, atomariis, nigro cinctis, suprena ochracea, reliquis sulphureo-griseis, posticae strigis duabus discalibus saturioribus (exteriore sigmaideo flexa) maculisque increscentibus atomariis sulphureo-griseis statim intra strigam undulatum.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cll. F.

Die kleinste bisher bekannte *Taygetis*-Art, in Flügelform der vorigen sehr ähnlich, doch durch die im Aussenrande convexen Vorderflügel und die kürzeren Hinterflügel abweichend, im Ansehen den Erebien gleichend. Die Palpen sind länger beborstet und die Flügel länger gefranst.

795. PRONOPHILA OCHROTAENIA NOBIS.

σ Alae supra ut in *P. Phaea*, anticae vero fascia latiore, intus haud angulata excisa, extus haud maculari nonnunquam plane evanescente, posticae fascia fulvescente latiore, intus sinuata solum sed haud excisa, extus atomaria.

Alae subtus ut in *P. Phaea*, sed anticae fascia angustiore, intus multo minus sinuata, posticae zona ex albo ochracea extus latiore.

ϱ Alae supra omnino dilutiores.

Var. β. FUSCATA Nobis.

♂ Alae supra fascia latiore obsoleta pallide ochracea, fusco atomosa praesertim extus in anticis et intus postice in posticis, in posticis intus postice nonnunquam diffusa, subtus intus multo melius definita, in anticis intus postice ochracea, in posticis maxima ex parte fuscescente.

♀ Alae omnino pallidiores.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ PROPE MUZO (Dr. Uricoechea, Lindig). Cl. F.

Wohl eine Localform von *P. Phaea* Hew.

796. PRONOPHILA COCYTIA NOBIS.

♂ Alae supra rufesceni-fuscae, nitidae, ciliis ad extima albidis nigroque intercisis, anticae subtus pallidiores, striga obsoleta flexa discali abbreviata, limbo apicis cano et ferrugineo variegato, posticae ibidem saturationes, striga pone medium inter venam discoidalem et internam, latiuscula, recta, fere horizontali virgulaque bipartita costali atomaria ochraceis, maculis quatuor parris exterioribus fuscis apud plicas in fascia submarginali e maculis ralde atomariis canis decrescentibus, extus striga irregulariter reducta fusca limitatis, margine pone hanc et praelestim angulo anali ferrugineo vario.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Dr. Uricoechea, Lindig.) Cl. F.

Die ausgezeichnete Species zählt zur artenreichen Gruppe von *P. Parepa* Hew. Sie hat die Flügel nur seicht gezähnt, die Vorderflügel unter der Spitze etwas geschwungen und die Hinterflügel im Innensaume kürzer, als alle übrigen Arten. Die zunächst verwandte Species ist *P. Plotina* Hew.

797. PRONOPHILA PERPERNA NOBIS.

♂ Alae supra ut in *P. Proerna*, subtus anticae ut in illa, sed ad apicem et costas basin obscure ferrugineae, posticae omnino obscure ferrugineae, fusco saturate strigulosae, striga discali multo minus undulata, intus saturate ferrugineo limitata, striga submarginali distinctiore, a margine magis recedente, illa extus ad costam et postice, hac intus atomis parvis ochraceis limitata, punctis quatuor maculaque apud plicam discoidalem albis nigrescenti diffuse cinctis.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cl. F.

Grösser als *P. Proerna* Hew., die Flügelränder tiefer wellig.

798. PRONOPHILA EMPUSA NOBIS.

♂ Alae supra multo dilutiiores, quam in *P. Proerna*, subtus pallidiores, anticae ut in specie dicta, sed striga discali extus antice atomis albidis densioribus cincta, limbo apicis violascenti-cano insuper atomato, posticae latius strigulosae, intus cano atomatae, regione anali haud ferruginea, striga discali antice solum (i. e. inter venam

costalem et plicam subcostalem secundam) conspicua maculaque atomaria subsigmoidea alba extus limitata, punctis duobus posticis distinctis ochraceis.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ PROPE MUZO (Dr. Urioechea). Cl. F.

Bedeutend kleiner als die verwandte *P. Proerna* Hew., auf der Unterseite der Hinterflügel an *P. Poesia* Hew. erinnernd.

799. PRONOPHILA MANIS NOBIS.

♂ Alae supra ut in *P. Pisonia*, subtus anticae minus strigulosae, striga discali breviore, minus distincta, cellulari et submarginali melius distinctis, posticae minus dense strigulosae, striga discali minus flexuosa, extus maculis atomariis canis cincta, submarginali bene distincta, regione interno-anali laetius ferruginea.

♀ Alae ut in mare, sed posticae subtus striga extus postice ferrugineo limitata atomisque ochraceis cincta, maculis tribus albis pone medium, media majore, reliquis minutis.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ (Lindig). Cl. F.

Der *P. Pisonia* Hew., welche Lindig ebenfalls erbeutete, nahe verwandt. Die vielen uns vorliegenden Stücke unterscheiden sich constant durch die breiteren und seichter gezähnten Flügel und den Mangel des weisslichen Costalfleckens auf der Unterseite der Hinterflügel.

800. PRONOPHILA EREIBA NOBIS.

♂ Alae supra saturate rufescenti-fuscae, anticae areolis disci squamarum elatiorum nigris, fascia submarginali sat lata ferrugineo-fulva, introrsum crenata inter venam discoidalem superiorem et plicam internam.

Alae subtus ut in *P. Mane*, sed anticae striga et extus fascia superna sed breviore limitata, submarginali vix flexuosa, a margine magis distante, posticae ut in *P. Mane*, sed unicoloris et striga discali minus undulata.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ (Lindig). Cl. F.

In Flügelform und Zeichnung der Unterseite der Art, welche Hewitson. Transact. of the Ent. Soc. N. S. VI. pl. 3, fig. 21 als *P. Pisonia* abbildet, sehr ähnlich.

801. PRONOPHILA SATYROIDES NOBIS.

♂ Alae supra ut in *P. Pisonia* sed dilutiiores, anticae macula parva rotunda nigra posteriore apud plicam medianam secundam.

Alae subtus ut in *P. Pisonia*, sed dilutiiores, latius strigulosae, anticae striga pone medium sita postice magis undata ferrugineoque limitata, statim pone hunc limitem macula nigra sat magna ocellari, punctum album in medio includente, macula parva alba subapicali infra venam discoidalem inferiorem, striga submarginali distinctiore, vix undulata a margine multo magis distante, posticae strigis ut in *P. Mane*, sed atomis dilutioribus limitatis, macula postica ut in aliis anticis, sed minore.

♂ Alae supra dilutiōres, quam in mare, anticæ macula ocellari posteriore nigra, albo unipūpillata ferrugineoque intus limitata.

Alae subtus etiam dilutiōres, quam in mare, anticæ vero interstītio strigārum usque ad limitationem ferrugineam strigæ interioris ochraceo densissime atomato, macula alba subapicali intus nigro cincta, posticæ strigis, præsertim submarginali, anticæ latius ochraceo limitatis.

Habitat: VENEZUELA: CARACCAS (Dr. Moritz). Cl. F.

Eine dureh die Augenflecken sehr ausgezeiclinete Art aus der Verwandtschaft der *P. Pisonia* Hew., auch durch die mehr eckigen Hinterflügel kenntlich.

802. PRONOPHILA DECORATA NOBIS.

TAB. LXVII. FIG. 11.

♂ Alae supra saturate fuscæ, limbo externo (præsertim in anticis) dilutiore, strigis duabus aut marginalibus fuscis, in posticis undulatis (intiore latiore) perfecto.

Alae subtus paullo dilutiōres, anticæ lineis duabus antemarginalibus nigris, striga ante medium, in cellula recta ibidemque intus et præcipue extus atomis plumbeis limitata, duabus mox pone cellulam undulatis, extus anticæ (extiore multo latius) plumbeo limitatis quartaque submarginali, extus usque ad linam antemarginalem decrescenti plumbeo limitata (limitatione striga altera fusca inter ramum quartum subcostalem et ramum medianum tertium dirisa) obscurius fuscis, posticæ striga similis discali, zona lata externa plumbea, strigis tribus (intima postice deflexa ibidemque intus ochraceo atomarie marginata) ocellisque sex ferrugineis, nigro cinctis divisa, his nigro pupillatis et angustissime ochraceo irūlatis, singulis punctum album minutum gerentibus, regione anali intra zonam dilute ferruginea.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cl. F.

Wir stellen diese und die folgenden Arten noch zu *Pronophila*, da dieses Genus in seinem gegenwärtigen Umfange erst einer genaueren Sichtung bedarf. Die Gruppe weicht nicht nur durch die Zeichnung und die an *Epinephele* erinnernde Form der Hinterflügel von den *Pronophila*-Arten ab, sondern ist auch durch die breitere Mittelzelle und die am Ende nur schwach herabgebogene Subcostalader der Vorderflügel charakterisiert. Die Palpenbildung erinnert an *Pronophila Pangasis* Hew.

803. PRONOPHILA PORPHYRIA NOBIS.

♂ Alae supra ut in *P. decorata*, sed posticæ strigis antemarginalibus extus ferrugineo limitatis, intiore angustiore, quam in specie illa.

Alae subtus dilutiōres, quam in *P. decorata*, striga basali haud plumbeo limitata, in anticarum cellula flexa, in posticis subrecta, anticæ striga discali exteriore subrecta, extus inter venam subcostalem et discoidalem superiorem et antemarginalibus intus ibidem atomis violaceo-canis nitentibus limitatis, posticæ striga basali subrecta, zona violaceo-cana nitida, cellulae angulatae inferiorem paullum intrante, intus ato-

maria, sinuata, striga ferruginea intima ut in P. decorata sed a cellula multo magis distante, vix flexa, postice magis declivi, intus usque ad plicam subcostalem secundam ochraceo-flavido limitata, ocellis multo minoribus, paullo latius et ochraceo-fulvo iridatis fuscoque anguste cinctis, maculis atomariis fuscis palaeformibus subjectis.

Habitat: VENEZUELA Cl. F.

Die Vorderflügel sind im Innensaume länger, in der Scheitelgegend aber etwas kürzer, als bei der vorigen Art.

804. PRONOPHILA APULEJA NOBIS.

♂ Alae supra omnino rufescēti-fuscae, strigis duabus antemarginalibus valde obsoletis, posticae striga insuper exteriore flexuosa valde obsoleta, limbo anali usque ad ramum medianum secundum laete ferrugineo, ocellis duobus minutis ornato.

Alae subtus paullo pallidiores, striga discali interiore, ut in P. Porphyria, exteriore vero ut in P. decorata, ambabus haud limitatis, strigis antemarginalibus ferrugineo extus cinctis, intima valde undulata, intervallo earum violascenti-cano, posticae striga basali ut in P. decorata, sed ferrugineo tantum extus ciucta, zona ejusdem coloris ut in P. Porphyria, sed intra strigam intimam haud conspicua, hac fere ut in P. decorata sed minus curvata et haud dentigera, intus postice et sut late ochraceo-flavido atomarie limitata, ocellis minoribus, quam in P. Porphyria, margini magis approximatis (inferioribus hanc ob causam strigae antemarginali interiori contiguis), superioribus fasciae crescenti, zoneae majorem partem velanti, inferioribus duobus continuationi ejus ferrugineae extus insitis.

Habitat: VENEZUELA (Dr. Moritz). Cl. F.

Die Flügel sind kürzer, als bei den beiden vorbeschriebenen Species.

805. PRONOPHILA OCCELLIFERA NOBIS.

♂ Alae supra ut in P. decorata, strigis tamen antemarginalibus obsoletioribus interiore posticarum angustiore, posticae ocello minuto subanuali, angulo anali cano et ferrugineo paullulum atomato.

Alae subtus ut in P. decorata, anticae strigis discalibus paullo magis flexuosis, haud limitatis, posticae striga basali rectiuscula, haud limitata, nonnunquam in cellulae extimo atomis plumbeo-canis, zona plumbeo-cana, multo minus nitida. angustiore, intra strigam intimam haud conspicua, hac hanc ob causam a cellulae extimo magis adhuc recedente, quam in P. Porphyria, saturius ferruginea, quam in P. decorata. angulate flexuosa, sed apud ramos medianos haud dentigera et multo magis declivi, intus fere ut in P. Apuleja, atomis late dispersis ochraceis limitata, ocellis paullo latius ut in P. decorata et ochraceo iridatis, fusco anguste cinctis. atomisque fuscis plus minus densis circumdati, quatuor superioribus multo minoribus, quam in P. decorata, duabus infimis et praesertim paenultima vero majoribus, quam in illa, strigis

duabus antemarginalibus angustioribus quam in P. decorata, ochraceo-fusca, interiore minus undulata.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. Cl. F.

Unsere beiden Stücke sind grösser, als die vorhergehenden Arten und haben die Flügel im Apicalsaume etwas länger.

806. PRONOPHILA ENCYCLA (MORITZ in litt.)

♂ *Alae supra ut in P. ocellifera, sed posticae absque ocello subanali.*

Alae subtus ut in specie dicta, sed dilutiores, anticae striga exteriore submarginali intus haud plumbeo cincta, posticæ in regione basali et interna ochraceo-cervino aspersæ, hac haud ferruginea, zona ut in P. ocellifera, sed dilutius plumbea, striga intima ferruginea intus fundo dilutiore limitata, undulata, sed haud angulosa, postice minus declivi, ocellis ut in P. ocellifera, sed majoribus, praesertim inferioribus et apicali, omnibus fusco plus minusre (nonnunquam intus omnino usque ad strigam) limitatis, striis antemarginalibus ut in P. ocellifera, sed latioribus, intus (interiore usque ad ocellos) plumbeo limitatis.

Habitat: VENEZUELA (Dr. Moritz). Cl. F.

Kleiner als alle vorbeschriebenen Arten, Flügelform, wie bei *P. decorata*.

807. PRONOPHILA CALISTO NOBIS.

♂ *Alae supra ut in P. Encycla, sed multo saturatores, subtus etiam saturatores, quam in illa, anticae striga submarginali latiore, vix undulata, antemarginali intus ad apicem plumbeo limitata, posticæ ut in P. Encycla, sed regione interna anali ferruginea, striga intima ferruginea laetior, multo latiore, postice paullo magis decliri, ocellis omnibus multo majoribus (paenultimo sat magno) distincte fusco cinctis, zona plumbea circa eos haud fusco atomata.*

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cl. F.

Ist grösser als die vorhergehenden Verwandten, der Aussenrand der Vorderflügel tritt auf der unteren Discoidalader nicht mehr vor und die Hinterflügel sind im Innensaume kürzer.

808. PRONOPHILA OCULATA NOBIS.

♂ *Alae supra ut in P. Encycla, posticæ vero ocello minuto subanali ferrugineo iridato.*

Alae subtus ut in P. Encycla, sed posticæ vero zona limbi haud plumbea sed violasceni-cana, striga intima ferruginea intus nigro-fusco tantum cincta, latiore adunc, quam in P. Calisto, sed postice magis declivi, ocellis majoribus etiam quam in P. Calisto, introrsum ut in P. Encycla usque ad strigam pallide fusco limitatis, striis duabus antemarginalibus minus expressis, quam in speciebus praecedentibus.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cl. F.

Etwas kleiner, als *P. Calisto* Nobis, in Flügelform mit *P. Encycla* Nobis übereinstimmend.

809. PRONOPHILA MYCALESOIDES NOBIS.

♂ Alae supra fuscae, leviter nitentes, strigis duabus antemarginalibus obsoletis obscurioribus, anticae a basi ultra medium multo saturiores, posticae striga obsoleta flexa obscuriore mox pone cellulam maculaque obsoleta ocellari ferrugineo iridata posteriore.

Alae subtus fuscae, anticae strigula in cellulae medio, striga exteriore flexa duabusque in limbo externo pallidiore antemarginalibus obscurius fuscis, ocellis duobus intra has, nigris, albo pupillatis, fulvo iridatis, ferrugineo et fusco diffuse cinctis (inferiore multo majore), posticae limbo interno ferrugineo, strija subbasali arcuata obscurius fusca, statim pone cellulae angulum inferiorem limbo lato externo in crescente multo pallidiore, introrsum striga flexa intus ferrugineo marginata et ante marginem duabus extus ferrugineo marginatis dilutiusque limitatis diviso, harum interiore apud ramum subcostalem primum cum striga dicta flexa conjuncta, ocellis quatuor interjectis, ut in anticis coloratis, sed late ferrugineo limitatis (primo inter ramum subcostalem secundum et venam discoidalem sito, secundo inter ramum medianum primum et secundum sat magno, duobus infimis cohaerentibus, parvis, decrementibus).

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cll. F.

Diese auffallende, in der Zeichnung stark an die *Mycalesis*-Arten aus der Gruppe *Dasyomma* erinnernde Art ist bedeutend kleiner als *P. decorata* Nobis und deren oben beschriebene Verwandten. Die Flügel sind ganzrandig und beträchtlich schmäler, die Hinterflügel im Analrande kaum ausgeschnitten, das obere Eck der Discoidalzelle der Vorderflügel ragt über das untere hinaus, die Subcostaläste derselben entspringen näher dem Scheitel, der Endast ist stärker hinabgebogen und die obere Discocellularader der Hinterflügel ist weniger geschwungen.

810. LYMANOPODA LEBBAEA NOBIS.

♂ Alae supra fuscae, immaculatae, posticae saturiores, anticae margine costal ad basin ochraceo-fulvo, subtus anticae nigrescenti-canæ, regione cellulari ferruginea margine costali, triangulo apicali marginaque angusto postico ochraceo-fulvis, maculis quinque exterioribus, ut in *L. Labda*, inferioribus ferrugineo limitatis, posticae fulvo-ochraceae, ferrugineo strigillatae, maculis fere ut in *L. Labda*, sed ferrugineo cinctis, cellulari intus longiore, sequente majore, caeteris anticis absentibus, fundo in earum loco dilutiore strigulaque sigmoidea intus cincto, maculis posterioribus majoribus, quam in *L. Labda*, intima vero item evanescente, punctis ut in *L. Labda*.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTA. (Lindig.) Cll. F.

Der *L. Labda* Hew., die uns nur aus der Figur bekannt ist, nahe stehend, in der Flügelform jedoch mit *L. Jonius* Westw. übereinstimmend.

811. LYMANOPODA LANASSA NOBIS.

♂ Alae supra fere ut in *L. Leaena*, subtus posticae fascia multo angustiore, albido-ochracea.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cl. F.

Wir erhielten mit zwei Exemplaren der *L. Leaena* Hew. auch das oben beschriebene Stück. Die Flügel sind länger, als bei *Leaena*.

812. LYMANOPODA APICULATA NOBIS.

♂ Alae supra fuscae, in dimidio exteriore plus minus ochraceo atomosae, striga submarginali obsoletissima, subtus paullo dilutiores, striga submarginali obscuriore, extus violascenti-brunneo cincta, in posticis multo magis reducta duabusque anteciliaribus (interiore allida, exteriore fusca), fundo interjecto violascenti-brunneo, nigro consperso, anticae striga cellulari obscuriore obsoleta maculisque quatuor minimis exterioribus ochraceis, posticae in regione basali ochraceo-brunneae, striga basali angulata alteraque discali, cellulum stringente flexuosa ferrugineo obscure fuscis, hac extus late ferrugineo limitata et postice virginalia ochracea notata, macula parva in costae parte apicali punctisque quatuor exterioribus minutis ochraceis, fundo statim pone hanc violascenti-brunneo atomato.

Antennae subtus ochraceo-fulvae.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ (Lindig). Cl. F.

Eine isolirt stehende Species, grösser als *L. Leaena* Hew., die Flügel innen länger, der Aussenrand der Vorderflügel unter der Spitze sanft geschwungen.

IDIONEURA NOBIS.

Antennae et palpi ut in *Lymanopoda*.

Alae elongatae, integerrimae, anticarum angulo interno posticarumque onubus haud distinguendis, anticae margine externo bene convexo, apice rotundato, posticae orales, anticae cellula discoidalii brevi, alae medium haud attinente, angulo ejus superiore haud projecto, venula discocellulari supra brevi, recta, vena subcostali a costali multo magis distante, ramo ejus secundo ante cellulae extimum oriente, terminali haud deflexo, posticae cellula discoidalii ejusdem fere forma ut in *Heteronymphae Merope* maribus, cacterum venae omnes ut in *Lymanopoda*.

813. IDIONEURA EREBIOIDES NOBIS.

♂ Alae supra fuscae, posticae in regione basali saturiores, ocellis tribus vel quatuor limbalibus nigris, albo minute pupillatis, ferrugineo iridatis (tertio interramum medianum secundum et tertium majore, saepius solo praesente).

Alae subtus pallidiores, striga pone medium, reducta (praesertim in posticis) duabusque obsoletis antemarginalibus (interiore extus ferrugineo limitata) saepe nullis,

posticæ maculis tribus plus minus lanceolatis, canis, albido atomatis et ferrugineo cinctis apud plicas inter venam discoidalem et ramum medianum primum, ocello unico minuto saepius nullo.

Habitat: NOVA GRANADA: CORDILLERA BOGOTANA (Dr. Urioechea, Lindig). Cl. F.

Diese neue, in nicht geringer Menge erbeutete Art ist von der Grösse unserer *Erebia Cassiope* (Hüb n.) und erinnert auch im Flügelschmitte an dieselbe.

814. STEROMA ANDENSIS NOBIS.

♂ Alae supra ut in *St. Bega*, subitus tamen posticæ strigulis tantum duabus argenteis anticis, litteram V fere formantibus.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ (Dr. Urioechea, Lindig), ECUADOR. Cl. F.

Localform der venezuelanischen *St. Bega* Westw., besonders durch die tiefer ausgezackten Hinterflügel und die mehr vorstehenden Ecken der Vorderflügel unterschieden. Die uns aus Ecuador zugekommenen Stücke sind ebenso gross, als *St. Bega*, die granadensischen jedoch bedeutend grösser.

815. STEROMA PRONOPHILA NOBIS.

♂ Alae supra ut in *St. Bega*, sed anticae ciliis latius et ochraceo-albo intersectis, in disco inter venam subcostalem et internam areolis obscure cano-fuscis e squamis elatiōribus (una intra cellulam), juba nulla pilorum.

Alae subtus fere ut in *St. Bega*, sed posticæ multo densius nigro variegatae, striga basali et discali plus minus distinctis, virgula subargentea in costae medio punctisque quinque vel sex exterioribus bene distinctis, ochraceis a margine remotioribus, quam in *St. andensi*.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ (Lindig), ECUADOR. Cl. F.

Vorliegende von Lindig in grosser Zahl zugleich mit der vorigen gefangene Art bildet innerhalb ihrer kleinen Gattung eine eigene Gruppe. Die Vorderflügel sind nur schwach eckig, die Hinterflügel viel seichter ausgezackt, als bei *St. Bega* Westw., ihr Costalrand nur sanft geschwungen und ohne Ausschnitt vor dem Ende des ersten Subcostalastes. Auch im Flügelgeäder zeigen sich bedeutende Differenzen. Besonders bemerkbar ist in dieser Hinsicht die schmälere, auf den Vorderflügeln fast regelmässig geschlossene Discoidalzelle. Die länger beborsteten Palpen, sowie der ganze Habitus erinnern an *Pronophila Panyasis* Hew., welche Lindig zugleich mit unserer Art in den Cordilleren der Provinz Bogotà sammelte.

816. DAEDALMA DORINDA NOBIS.

TAB. LXVII. FIG. 3, 4.

Wiener entom. Monatschrift VI (1862), pag. 427.

817. NEONYMPHA EPINEPHELE NOBIS.

♂ Alae supra dilute brunneae, ciliis latiseulis fuscis, albido lunulatis, strigis paginæ inferioris plus minus transparentibus, anticae area fasiciformi e squamis elatiōribus canis statim infra venam medianam, maculis duabus vel tribus externis rotundatis nigrescenti-fuseis (suprema inter venam subcostalem et diseoidalem inferiorem sita sat magna, fundo paullo dilutius et obsolete fusco eincta), umbra obsolete subcostali fuscata, striga submarginali fusa, margine statim pone eam fuscata, posticae maculis quinque rotundatis externis nigro-fuscis in serie flexa, striga fusa submarginali, antice fortiter undata, postice rufescente, margine apicali pone eam ultra ramum medianum tertium fuscescente, striga altera antemarginali margini parallela rufescente.

Alae subtus cano-fuscescentes, strigis duabus (interiore submarginali antrorum flexuosa, antemarginali in posticis extus ferrugineo-fulvo limitata) tertiaque anteciliari fuscis, antice disco usque ad strigam submarginalem fulvescenti, strigis duabus latiseulis ferrugineis (interiore cellulam persecante, exteriore inter ramum medianum primum et secundum fortiter intus angulata), ocello sisquialtero subapicali sat lato nigro, ochraceo late iridato, ferrugineo cincto, albo pupillato, punctum etiam ocellare includente, nonnunquam ocello obsolete inter ramos medianos inferiores, posticeae triente basali obscurius cano-fusco, cano-albo asperso, extus striga ferruginea flexuosa, extus ochraceo atomarie limitata ciucto, striga altera concolore statim pone cellulam, sed intus ochraceo limitata, dein ocellis sex nigris, albo minute pupillatis, ochraceo-brunneo iridis fusoque cinctis, atomis fundo dilutioribus limitatis (duobus supremis intra sericu).

Antennæ nigrae, subtus albo articulatae et clava, apiee excepto, fulvescenti-alba.

Habitat: MEXICO (Saltillo) Cl. F.

Diese ausgezeichnete Art ist grösser, als *N. Phares* (G o d t.) und deren Verwandte und erinnert auf der Oberseite an die Gattung *Epinephele*. Die Flügel sind ziemlich breit, die Hinterflügel nur wenig länger, als die vorderen, deutlich ausgeschnitten gezähnt.

818. NEONYMPHA EUGENIA (MORITZ in litt.)

♂ Alae supra fuseae, margine paullo obscuriore, striga antemarginali obsolete undata.

Alae subtus multo pallidiores, strigis duabus antemarginalibus (interiore in posticis repanda) lineaque anteciliari fuscis, antice striga cellulari, altera abbreviata discali umbraque exteriore, ocellum nigrum plumbeo pupillatum fulvo-ochraceo cinctum subapicalem ferente ferrugineo-fuseis, posticae strigis duabus disealibus latiseulis, flexis subparallelis ferrugineo-fuseis (interiore cellulam statim ante ramum subcostalem primum et medianum primum percurrente, exteriore angulum cellulae inferiorem

stringente), ocellis sex nigris, plumbeo pupillatis, fulvo-ochraceo cinctis fuscoque limitatis (secundo et quinto multo majoribus).

Habitat: VENEZUELA (Dr. Moritz). Cll. F.

Bedeutend grösser, als *N. Phares* (G o d t.), durch die im Scheitelsaume stark vortretenden Hinterflügel gut charakterisiert.

819. NEONYMPHA JOVITA NOBIS.

♂ Alae supra fuscae, juxta marginem externum paullo obscuriores, striga antecentrali obsoleta, subtus saturiores, striga subbasali subarcuata alteraque discali (in posticarum limbo anali angulate introrsum directa) bene distinctis, ferrugineo-fuscis, limbo toto statim pone hanc multo dilutiore (praescritim in posticis), strigis duabus antemarginalibus ferrugineo-fuscis undatis diviso, striga anteciliari saturate fusca, anticae umbra exteriore fusca, ocellos quatuor nigros, plumbeo-albo pupillatos, fulvo iridatos ferentes, duobus inferioribus obsoletioribus, secundo inter venas discoideaes jacente majore, posticae ocellis quinque ejusdem coloris, sed fuso aequaliter limitatis, secundo et infimo bipupillato sat magnis, tertio et quarto obsoletioribus sed pupilla multo majore, violaceo-plumbea, subhastata.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ (Lindig.) Cll. F.

Der vorigen zunächst verwandt. Die Flügel sind kürzer, der Aussenrand der Vorderflügel kaum merklich geschwungen, die Hinterflügel nur sehr seicht gezähnt, im Scheitel minder entwickelt.

820. NEONYMPHA ALCINOË NOBIS.

♂ Alae supra fuscae, linea anteciliari strigisque duabus antemarginalibus (in anticis obsoletis) obscurioribus, exteriore posticarum postice fundo dilutius cincta.

Alae subtus. multo palliiores, striga submarginali reducta fusca, linea antecentrali et altera anteciliari nigro-fuscis, anticae strigis duabus discalibus (interiore cellulam apud ramum medianum primum persecante, exteriore cellulam haud striungente) ferrugineo-fuscis, umbra externa plus minus maculari fusca, obsoleta, ocellum nigrum subapicalem ferrugineo iridatum, metallico-caeruleo vel bipunctatum, nonnunquam obsoletum et infra saepius duos obsoletissimos gerente, posticae striga subbasali, cellulam ante rami subcostalis secundi et mediani primi originem percurrente alteraque discali cellulam ante vel apud ejus angulum inferiorem secante ferrugineo-fuscis, parallelis, ocellis quinque exterioribus, fuso cinctis, secundo et infimo majoribus, nigris, ochraceo iridatis et metallico-caerulei bipunctatis, supremo parvo, tertio et quarto fuscis, latius iridatis, nonnunquam evanescentibus.

♀ Alae utrinque palliiores, quam in mare, strigis paginae inferioris fuscis.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ (Dr. Uriocoechea, Lindig), VENEZUELA. Cll. F.

In der Flügelform der vorbeschriebenen Species ähnlich, doch constant grösser.

821. NEONYMPHA SYLVINA NOBIS.

♂ Alae supra ut in *N. Alcinoë*, sed posticae striga submarginali interiore ab exteriore magis distante.

Alae subtus ut in specie memorata, sed paullulum violascenti tinctae, canescenti aspersae, strigis discalibus angustioribus, striga submarginali multo graciliore, magis reducta et a margine multo magis distante, ocellis ut in *N. Alcinoë*, sed multo minoribus, subacqualibus unipunctatis.

♀ Alae utrinque pallidiores, posticae subtus ocello infimo bipunctato.

Habitat: BAHIA (Luschnath). Ch. F.

Nahe verwandt mit unserer *N. Alcinoë*. Das uns vorliegende Männchen hat die Discoidalzellen länger, als *Alcinoë*.

822. NEONYMPHA NUMERIA NOBIS.

♂ Alae supra ut in *N. Alcinoë*, sed dilutius fuscae, strigis antemarginalibus gracilioribus, subtus omnes ut in *N. Sylvina*, sed strigis gracilioribus, discalibus magis inter se distantibus (exteriore in posticis etiam pone cellulam decurrente), antemarginalibus vero magis approximatis, in anticis minus reductis, ocellis ut in *N. Sylvina*; sed minoribus, in anticis etiam umbrae nullae fuscae objectis, saepius quinque obsoletis, in posticis insuper sexto minuto obsoleto.

Habitat: BAHIA (Luschnath). Ch. F.

So gross auf der Unterseite die Ähnlichkeit der Zeichnung mit *N. Sylvina*, weicht dennoch die Flügelform auffallend ab. Die Vorderflügel sind breiter und in der Scheitelgegend kürzer, die Hinterflügel im Innensaume kürzer. An Grösse überragen unsere beiden Männchen die Weibchen von *N. Phares* (Gödt.) nur wenig.

823. NEONYMPHA NUMILIA NOBIS.

♂ Alae supra pallide fuscae, striga fusca pone medium, posticae ocello postico nigro, ochraceo iridato, plumbeo bipunctato alteroque multo minore ejusdem coloris, subanali, strigis duabus antemarginalibus, postice extus pallide ochraceo cinctis tertiaque anteciliari fuscis.

Alae subtus multo pallidiores, fusco atomatae, strigis duabus fere ut in *N. Alcinoë* positis, ochraceo-brunneis, nigro atomarie cinctis, duabus antemarginalibus (interiore praesertim in posticis reducta) approximatis tertiaque anteciliari saturate fuscis, anticae ocellis quatuor obsoletis parvis in umbra exteriore fusca, posticae ocellis sex nigris, plumbeo bipupillatis, late ochraceo iridatis fuscoque cinctis, contiguis in serie flexili.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ PROPE MUZO (Dr. Urioste & Chea). Ch. F.

Nicht grösser als *N. Phares* (Gödt.), die Flügel insbesondere die Hinterflügel, bedeutend kürzer, als bei den vorhergehenden Arten.

824. NEONYMPHA POMPILIA NOBIS.

♂ Alae paullulum pellucidae, supra pallide fuscae, striga pone medium duabusque antemarginalibus, in posticis undatis et dilutius extus limitatis obscurioribus, posticae ocello postico nigro, plumbeo bipupillato, fulvescenti iridato et obsolete fusco cincto.

Alae subtus pallidiores, cano atomatae, striga subbasali intus ei altera pone medium sita extus fusco cineta ferruginea, subparallelis, statim pone hanc limbo toto dilute canescente, striga submarginali, autrorum in anticis reducta, in posticis inaequaliter crenata, altera antemarginali tertiaque anteciliari nigro-fuscis, gracilibus anticae umbra angusta exteriore fusca, ochraceo plus minus atomata, ocellum parvum subapicalem nigrum, plumbeo minute bipupillatum, ochraceo iridatum fuscoque cinctum maculasque duas plumbeas geminatas ferente, posticae ocellis tribus, nigris, late ochraceo iridatis et fusco cinctis, plumbeo minute bipupillatis, secundo supra venam discoidalem et tertio postico majoribus, maculis duabus interjectis ochraceo-brunneis, fusco cinctis, singulis maculam elongatam plumbeam gerentibus, nonnunquam macula parva subanali ochracea, fusco cincta.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ (Lindig), MEXICO (Sallé). Cll. F.

Alle unsere Stücke sind grösser, als die verwandte *N. Numilia* Nobis.

825. NEONYMPHA PELORIA NOBIS.

♂ Alae supra pallide fuscae, strigis duabus antemarginalibus vix undatis obscurioribus, posticae ocello postico nigro, plumbeo unipupillato, anguste ochraceo cincto.

Alae subtus multo pallidiores, fusco variegatae, striga subbasali subarcuata alteraque pone medium intus ochraceo-brunneo diffuse cincta, extus fundo dilutius —, praesertim in posticis limitata binisque antemarginalibus fuscis, linea anteciliari obscuriore, anticae ocello minuto subapicali, posticae sex parvis, supremo et duobus intermediis valde obsoletis, reliquis nigris, anguste ochraceo iridatis, plumbeo unipunctatis, secundo et quinto majoribus.

Habitat: VENEZUELA (Dr. Moritz). Cll. F.

Grösse und Flügelform wie bei *N. Sylvina* Nobis.

826. NEONYMPHA MANASSES NOBIS.

♂ Alae supra fuscae, strigis duabus antemarginalibus obscurioribus (exteriore in posticis extus dilutius cincta), posticae ocellis duobus posticis nigris, fulvescenti iridatis et plumbeo pupillatis, exteriore multo majore, nonnunquam tertio obsoleto supra memoratos.

Alae subtus ut in *N. Peloria*, sed subtilius variegatae, striga subbasali in anticis evanescente, striga secunda posticarum cellulam haud stringente, anticae nonnum-

quam ocellis insuper duobus vix conspicuis, posticae ocellis fusco circumdati, intermedii nonnunquam distinctioribus.

Habitat: BAHIA (Lusehnath). Cll. F.

Die vorige an Grösse übertreffend, auch durch breitere Flügel abweichend.

827. NEONYMPHA GRIPHE (MORITZ in litt.)

♂ Alae supra dilute brunneae, nitidae, paullulum pellucidae, strigis duabus antemarginalibus undatis (in posticis postice ochraceo limitatis) tertiaque anteciliari fuscis, anticae macula longitudinali cellulari, maculis tribus pone cellulam totidemque posterioribus (prima et secunda lunatis, in crescentibus inter ramos medianos, tertia angusta, elongata, obliqua) fuscis, e squamis multo elatiорibus constitutis, nonnunquam ocello plus minus obsoleto subapicali, posticae ocellis duobus posticis nigris, plumbeo bipupillatis, sat late fulvo iridatis fuscoque cinctis, exteriore multo majore.

Alae subtus pallidiores, striis duabus antemarginalibus et tertia anteciliari obscure fuscis, anticae ochraceo plus minus tinctar, striga subbasali plus minus evanescente, altera mox pone cellulam, stricta, extus late dilutiis ochraceo limitata ochraceo-fuscis, ocello subapicali nigro, fulvescenti iridato, fusco cincto, plumbeo uni- vel bipupillato, infra cum marulis atomariis fuscis, suprema pupillam plumbeam ferente, posticae striga basali flexili alteraque cellulam in triente apicali persecante, sigmoideo in medio flexa ochraceo-fuscis, fundo usque ad hanc ochraceo plus minus tincto, statim pone hanc zona extus sinuata conalique interno albicantibus, dein ocellis sex, extus fundo dilutiis vel albido limitatis, secundo et duobus infimiis nigris, fulvescenti iridatis plumbeoque bipunctatis (pacnultimo majore, infimo saepius minuto), supremo et duobus intermediis incompletis, ochraceis, plumbeo grosse pupillatis fuscoque cinctis (superiore irregulari, cum secundo saepe connexo).

Habitat: VENEZUELA (Dr. Moritz), NOVA GRANADA: BOGOTÀ (Dr. Urioechea, Lindig). Cll. F.

Vorliegende schöne Art ist grösser, als *N. Phares* (Godt.) und in der Flügel-form der *N. Clarissa* (Cram.) ähnlich.

828. NEONYMPHA LACCINE (MORITZ in litt.)

♂ Alae supra fuscae, paullulum pellucidae, posticae strigis duabus antemarginalibus (exteriore postice dilutiis cincta) utique anteciliari obscurius fuscis, ocello postico sat magno nigro-fusco, ochraceo iridato plumbeoque minute unipupillato.

Alae subtus pallidiores, in limbo interno et nonnunquam in regione fere tota basali canescenti-albae, striga subbasali recta, altera discali, in anticis priori parallela, latiore, cellulam stringente, in posticis flexa, cellulam apud venae discoidalis et pone rami mediani primi originem persecante fuscis, statim pone hanc zona albida, recta, in posticis latiore, dein statim altera fusca, in anticis ocellum subapicalem

(interdum sesquialterum) nigrum, plumbeo minute unipupillatum, ochraceo iridatum fuscoque cinetum, in posticis ocellos quinque ferente (duobus supremis plumbeo bipupillatis et infimo ejusdem coloris ut ocellus anticarum, secundo et praesertim quinto sat magnis, duobus interjectis fuscescensibus, pupilla elongatula geminata plumbea, iride latiore et obscurius ochracea), dein statim limbo praesertim in posticis griseo-albo, striga submarginali alteraque antemarginali, intus diffuse fuso limitata, fuscis, in posticis undatis diviso.

♂ Alae ut in mare, sed paullo latiores.

Habitat: VENEZUELA (Dr. Moritz), NOVA GRANADA: BOGOTÀ (Lindig). Cll. F.

Mit *N. Nossis* (He w.) zunächst verwandt, durch die bedeutend schmäleren, am Scheitel und beziehungsweise am Analwinkel mehr vorragenden Flügel leicht kenntlich.

829. NEONYMPHA INNOCENTIA (MORITZ in litt.)

♂ Alae supra fuseae, posticæ striga antemarginali integerrima obsoletissima.

Alae subtus pallidiores, ochraceo plus minus atomatae, striga subbasali in anticis evanescere alteraque parallela, in posticis cellulam stringente fuscis, statim pone hanc regione limbali usque ad strigam anteciliarem fuscarn praesertim in posticis, ochraceo-canescente, in anticis ocellis tribus vel quatuor, in posticis quinque vel sex plumbeo-caeruleo pupillatis, ochraceo iridatis fuscoque circumdati ornato, anticarum supremo, posticarum secundo, quinto (his sat magnis) et sexto nigris, reliquis fuscis, strigis duabus submarginalibus, fuscis, interiore unlulata, ocellis contigua, exteriore integerrima.

♀ Alae supra pallidiores, posticæ striga antemarginali distincta extus dilutiùs limitata, subtus ut in mare, sed ocellis majoribus, in posticis quinque.

Habitat: VENEZUELA (Dr. Moritz). Cll. F.

Die kleinste, uns bekannte *Neonympha*, auch durch die kurzen Flügel von allen übrigen Arten abweichend.

830. NEONYMPHA YPHTHIMA NOBIS.

♂ Alae supra fuscae, strigis duabus antemarginalibus, levissime undulatis (posticarum exteriore extus dilutiùs limitata) fuscis tertiaque anteciliari obscuriore, posticæ ocello postico a striga submarginali distante, nigro-caeruleo pupillato ochraceoque iridato.

Alae subtus pallidiores, striga subbasali gracili, in anticis cellulari tantum, in posticis postice angulata alteraque pone medium, in anticis postice extrorsum directa, in posticis leviter angulosa fuscis, regione limbali statim pone hanc, praesertim in posticis, dilutiore, lilascenti leviter tincta, in anticis umbra obsoleta ocellum minutum ferente divisa, in posticis ocellis quinque caerulescenti bipupillatis (tertio et quarto sat grosse), lutescenti iridatis fuscoque circumdati, supremo parvo, nigro, reliquis sat

magnis, secundo et infimo nigris, sexto insuper infra hinc, rudimentario, strigis duabus antemarginalibus levissime undulatis fuscis tertiaque anteciliari obscuriore.

♂ Alae supra pallidiores, quam in mare, strigis antemarginalibus latioribus, anticae ocellis duobus minutis caecis anterioribus, posticae ocellis duobus similibus sed majoribus, subapicalibus, ocello postico majore, quam in mare.

Alae subtus ut in mare, sed anticae ocellis duobus completis totidemque obsoletis.

Habitat: BAHIA (Luschnath). Cl. F.

Erinnert in der Flügelform an die grösseren Arten von *Yphthima*.

831. NEONYMPHA ANTONINA NOBIS.

♂ Alae supra fuscae, posticae striga antemarginali saepe evanescente.

Alae subtus dilutiores, striga subbasali arcuata, altera recta, in anticis a cellula bene distante, in posticis cellulam stringente tertiaque anteciliari fuscis, anticae ocellis duobus parvis plus minus obsoletis, striga submarginali gracili intus et extus prope angulum analem et apicem atomarie violaceo-canis limitata alteraque margini parallela saturate fuscis, posticae ocellis sex ochraceo-fuscis, iride ochracea, fusco intus et extus cincta. pupilla magna nigra, macula caeruleo-plumbea, centro late albo obtecta, tertio, quarto et quinto majoribus, crescentibus, striga submarginali saturate fusca gracili undulata, intus usque ad ocellos violaceo-canis limitata, regione marginali statim pone eam fundo dilutiore, striga margini parallela saturate fusca divisa.

Habitat: BAHIA (Luschnath), AMAZONIA (Bates), CAYENNE. Cl. F.

Viel kleiner, als die verwandte *N. Antonoë* (Cram.), die wir von Surinam und Mexico besitzen, die Flügel ganzrandig, die Vorderflügel im Innensaume verhältnismässig länger, am Scheitel minder vorgezogen und im Aussenrande geschwungen, die Hinterflügel im Innensaume kürzer, am Analwinkel gelappt.

832. NEONYMPHA HARPYIA NOBIS.

♂ Alae supra fuscae, vix pellucidae, subtus multo pallidiores, strigis duabus antemarginalibus, margini parallelis (anticarum exteriore recta), in posticis ad angulum ani latioribus et ferrugineis tertiaque anteciliari fuscis, anticac in disco usque ad basin violaceo-glauco, regione interna usque ad venam medianam et ejus ramum tertium fulvo-ochracea, striga subbasali abbreviata alteraque cellulae extimum inferius persecante sat latis, ferrugineis, parallelis, umbra externa ferruginea, ocellum subapicale nigrum, ochraceo sat late iridatum plumbeoque minite pupillatum ferente, limbo pone hanc multo dilutiore, posticae plus quam triente basali violaceo-glauco, striga antico-basali, altera subbasali sat lata ferruginea diviso et tertia discali simili subparallela limitato, hac in extimo suo postico cum striga submarginali cocunte, statim pone eam zona albida sinuata, postice ochraceo-fulvo tincta, dein statim regione tota limbali dilutiore, violascenti-glauco atomata, ocellis quinque fusco diffuse cinctis

ornata, supremo parvo, secundo multo majore et infimo nigris, ochraceo iridatis, plumbeo alboque pupillatis, infimo magno, irregulariter circulari bipupillato, tertio et quarto incompletis, ochraceo-fuscis, maculas grossas atomarias plumbeas gerentibus.

Habitat: SURINAM (ex antiqua collectione *Sylvii van Lennep*). Cll. F.

Grösser als *N. Helle* (Cram.), auch durch die schmäleren, in der Scheitelgegend mehr vorgestreckten Vorderflügel und die stumpf welligen, vorne kürzeren, innen längeren Hinterflügel auffällig unterschieden.

833. NEONYMPHA TERENTIA NOBIS.

♂ *Alae supra fuscae, pellucidae, disco toto usque ad basin violaceo-cinereo atomo, strigis duabus antemarginalibus obsoletis undatis, anticarum ocello minuto subapicali, posticarum ocello sat magno postico ochraceo-brunneo iridato, caecis.*

Alae subtus fere ut in N. Harpyia, sed dilutiores, strigis dimidiis basalis obscurius ferrugineis, fusco cinctis, in posticis plane parallelis, regione limbali violascenti-cana, strigis antemarginalibus gracilioribus, in posticis interiore inter ocellos intus late — et extus sicut et exteriore ad apicem, hac etiam extus postice dilutius cano limitatis, anticae regione interna pallidius et vix usque ad ramum medianum secundum ochracea, umbra exteriore obscure violaceo-cana, latiore, maculis duabus partitis caeruleanti-plumbeis infra ocellum ornato, posticae zona albida ut in N. Harpyia, angustiore, ocellis paullo minoribus, latius iridatis, quam in specie dicta, obscurius circumdatis.

Habitat: CAYENNE: MARONI. Cll. F.

Der vorigen nahe verwandt, in Grösse und Flügelschnitt jedoch der *N. Helle* (Cram.) ähnlicher.

834. NEONYMPHA SABINA NOBIS.

♂ *Alae supra ejusdem coloris, ut in N. Terentia, sed pallidiores et hanc ob rem multo magis pellucidae, striga antemarginali interiore latiore, magis undata, exteriore postice saepius fundo multo dilutius cincta.*

Alae subtus omnino fere violascenti-glaucæ (anticarum regione interna et posticarum anali haud ochraceis), strigis latioribus, quam in N. Terentia, posticarum discali postice angulate inflexa, anticæ umbra externa angustiore, fasciam formante, ocello minore, posticae fascia exteriore irregulari obscure violascenti-cana, ocellis ejus minoribus, quam in N. Terentia, bipupillatis, tertio et quarto completis sed fuscis.

Habitat: AMAZONIA (Bates), CAYENNE: MARONI. Cll. F.

Bildet auch hinsichtlich des Flügelschnittes den Übergang zur Gruppe von *N. Junia* (Cram.).

835. NEONYMPHA IRIS NOBIS.

♂ *Alae supra violascenti dilute cyaneav, metallico nitentes, paullum pellucidae, strigis duabus antemarginalibus margini parallelis obscurioribus, interiore latiore,*

exteriore in posticis bene distincta tertiaque anteciliari fusca, posticae macula discali atomaria nigrante, a fasciculo pilorum fuscorum supra eam nato tecta.

Alae subtus pallide fuscantes, linea anteciliari fusca, anticae in cellulae directione a basi ultra medium violaceo dilute atomosae, fascia angusta per cellulae medium alteraque per angulum ejus inferiorem angustis parallelis ferrugineo-ochraceis, fuso obsolete cinctis, obliquis, statim pone secundam regione limbali pallide violaceo-caeruleante, umbra fasciam formante, ocellum subapicalem nigrum, albo unipunctatum sat late ochraceo iridatum gerente strigisque duabus antemarginalibus (interiore multo latiore) ochraceo-ferrugineis diviso, posticae fasciis iisdem sed latioribus in fundo violascenti pallide caeruleo, fundo statim pone secundam dilutissime chalybaeo-caeruleo, ocellis quinque cohaerentibus ferrugineo-ochraceo fuscoque cinctis ornato, supremo et secundo albo bipunctatis infimoque sat magno unipunctato nigris, ochraceo iridatis, tertio et quarto incompletis, subpyriformibus, iride obscurius ochracea, pupilla subconformi pallide caeruleante, obscurius cincta, striga submarginali undata crescente latiuscula, altera ferrugineo-ochracea, fuso cincta, antemarginali multo graciliore tertiaque anteciliari ferrugineo-fuscis, fundo intra antemarginalis extima pallidiore.

♂ Alae pallidiores, posticae supra absque macula et fasciculo.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cl. F.

Auf der Unterseite erinnert diese ausgezeichnete Art an *N. Chloris* (Cram.). Die Flügel sind beträchtlich breiter und verhältnismässig kürzer als beim Weibchen von *N. Chloris* (Cram.).

836. NEONYMPHA CALPURNA NOBIS.

♂ Alae supra signaturis paginae inferioris pellucentibus, anticae fumato fuscantes, limbo interno in medio albo, posticae albae, apice fumato fuso, strigis duabus undatis antemarginalibus gracilibus fuscis, macula postica rotunda nigro-fusca.

Alae subtus albae, linea anteciliari nigro-fusca, anticae margine costali et basi cano-fusculis, fascia basali. altera discali tertiaque latiore exteriore fumato-fuscis, abbreviatis, obliquis, parallelis, hac ocellum subapicalem nigrum plumbeo unipunctatum ochraceo iridatum fuscoque cinctum maculasque duas parras plumbeas geminatas ferente, statim pone eam limbo dilute fuscantem-canum, striga submarginali antrorsum undulata alteraque antemarginali recta fuscis diviso, posticae basi fumato atomosa. fasciola fumato fusca divisa fasciaque concolor extis limitata, fascia discali ad extima ferrugineo notata ejusdem coloris, limbo externo intus sinuato cano-fuscanscente, ocellis tribus nigris, ochraceo iridatis fuso cinctis (supremo minuto grosse plumbeo pupillato, sequente multo majore, infimo inter ramos medianos primores sito sat magno, plumbeo bipunctato) maculisque duabus plumbeis parvis geminatis inter ocellos ornato, strigis duabus fumato-fuscis diviso, interiore submarginali multo magis

undata, intus inter ocellos maculis duabus male definitis, a plicis divisisis albidis et extus sicut et antemarginali albido atomarie limitata, postice sicut exteriore antemarginali ferrugineo impleta, sed in fasciam discalem ascidente.

♂ Alae latiores quam in mare, supra anticae multo obscuriores, posticae apice latius et multo obscurius fusco, strigis multo obscurioribus, pone maculam semicirculo fuso, subtus omnes fasciis angustioribus, in anticis ferrugineo impletis, striga submarginali anticarum reducta.

Habitat: CAYENNE: MARONI. Cl. F.

Grösser als die in der Färbung ähnliche *N. Cissia* (Cram.). Das Männchen erinnert in der Flügelform sehr an *N. Junia* (Cram.), das Weibchen hingegen an *N. Cissia* (Oeyrrhœ F.).

837. NEONYMPHA HILARA NOBIS.

♂ Alae pelluentes, supra fumato fuscae, posticae margine anali albido, strigis duabus undulatis fuscis, antemarginalibus, interstitio earum ultra plicam medianam tertiam fusco impleto, macula postica obscure fusca.

Alae subtas cano-albae, anticae margine costali fumato-fusco, fascia subbasali obliqua fusca ferrugineo impleta, altera discali, fulvo impleta, a plagula diffusa dilute crocco-fulva in medio velata, hac cum macula posteriore diffusa ejusdem coloris confluente, ocellis tribus connatis subapicalibus fuscis atomarie circumdati, pupilla caeruleante, iride ochracea, fuscis cincta, supremo majore nigro, reliquis fuscis, strigis duabus undulosis fuscis in fundo marginali cano-fuscescente, posticae basi cinereo atomosae, fascia subbasali alteraque discali latiore fumato fuscis, ferrugineo impletis, ocellis quinque mediis inter fasciam discalem et marginem, incrementibus, supremis duobus parris nigris, ochraceo iridatis, fuscis cinctis et caeruleo-albo pupillatis, sequentibus intus fumato fuscis limitatis, tertio et quarto fuscis caeruleo-albo pupillatis, iride ochracea, intus dilatata, fuscis tenuiter cincta, infimo sat magno, nigro, caeruleo pupillato, iride lactius ochracea, intus latiore, extus distincte fuscis cincta, strigis duabus submarginalibus anfractuosis fuscis, apud angulum analem latioribus et ferrugineo impletis, interstitio earum cano, cinereo juxta interiorum atomato, margine statim pone exteriorem cano-fuscescente.

♂ Alae latiores quam in mare, supra posticae plus quam dimidio exteriore limboque interno albidis maculisque insuper quatuor exterioribus parvulis fuscis, caetrum fere ut in mare, sed fasciis paginae inferioris magis transparentibus.

Alae subtas ut in mare, sed posticae ocellis inferioribus intus latius fuscis limitatis, fundo inter eos et fasciam discalem albo.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cl. F.

Eine ausgezeichnete, in der Nähe von *N. Molina* (Hübn.) stehende Art, grösser als diese, die Hinterflügel nicht gerundet.

838. ACROPHTHALMIA LEUCE NOBIS.

Alae in utroque sexu area alba latiore, quam in A. Artemide, subtus omnes ut in hac specie, sed ocello magis transverse elongato, annulo fuso iridis latiore, strigis duabus antemarginalibus integerrimis.

Habitat: CELEBES (Lorquin). Cll. F.

Grösser als *A. Artemis* Feld., die Flügel breiter, im Aussenrande mehr convex.

839. ACROPHTHALMIA CHIONE NOBIS.

TAB. LXVIII. FIG. 12, 13 fem.

♂ Alae supra ut in A. Artemide, sed area alba magis restrieta, subtus ut in specie dicta, sed annulo fuso in iride ocelli magni diffuso, in ocellis tribus incompletis posticarum nullo, strigis duabus submarginalibus magis inter se distantibus, integris nonnunquam exteriore latiuscula solum apparente, postieae striga unica submarginali integrerrima, latiuscula striga intra ocellos magis obliqua, irregulariter reducta.

♀ Alae area alba paullo magis ampliata.

Habitat: HALMAHEIRA (Lorquin, Dr. Bernstein — e Museo Leydensi). Cll. F.

Gleich der vorigen locale Form der philippinischen *A. Artemis* Feld.

840. YPHTHIMA BATESII NOBIS.

TAB. LXVIII. FIG. 10, 11.

♂ Alae supra dilute fuscav, striga submarginali alteraque anteciliari obscurioribus, anticae ocello subapicali nigro, caerulecenti bipupillato, fulvo iridato, postieae ocello simili postico sed unipupillato.

Alae subtus paullo saturiores, anticae ut supra, sed ocello majore, in furca fasciae latae obsoletissimae, fundo dilutioris jacente, postieae ocello superno, altero anali minore tertioque subapicali majore similibus, hoc in furca fasciae latae irregularis albav sita, atomis albidis variegatis ante marginem externum, regione basali fuso obsolete strigillosa.

Habitat: MADAGASCAR. Cll. F.

Vorliegende ausgezeichnete, dem berühmten Verfasser des geistvollen Aufsatzes über die Insectenfauna Madagascars in den „Proceedings of the zoological Society“ (1863) gewidmete Species bildet eine eigene, jener von *Y. Tamatavae* (Boisd.) zunächst verwandte Gruppe und weicht von derselben hauptsächlich durch die lang beborsteten Palpen, die längeren Discoidalzellen aller Flügel und durch die grosse Annäherung der Discoidalader an den zweiten Subcostalast auf den Hinterflügeln ab.

HOMOEONYMPHA NOBIS.

Antennae breviores quam in Pseudonympha, haud annulatae, clara magis ovata. Palpi fere ut in genere dicto, sed breviores, articulo tertio brevissimo.

Alae venis fere ut in Pseudonympha, sed anticae venula discocellulari intermedia multo longiore, sigmoideo flexa, infima breviore, quam intermediae dimidium, subrecta, vena discoidalii inferiore hanc ob rem venae medianae multo magis approximata, quam in Pseudonympha, ramum fere medianum quartum sidente.

Der südafrikanischen Gattung *Pseudonympha* Wallengr. verwandt, von ihr, wie von *Erebia* Boisd. durch die angeführten Merkmale scharf untersehieden.

841. HOMOEONYMPHA PUSILLA NOBIS.

♂ *Alae supra dilute fuscae, anticae maculis duabus elongatis inter ramos medianos, posticae totidem posterioribus ferrugineis, atomariis.*

Alae subtus pallidiores, fusco strigilloso canescentique atomatae, anticae area discali ferruginea, ocello adhaerente subapicali sat magno, nigro, ochraceo iridato alboque bipupillato, posticae maculis obsoletis canescentibus costalibus, striga obsoletissima discali flexuosa punctisque quatuor exterioribus ochraccis, fusculo cinctis.

Antennae supra fuscae, subtus albidae, scapo infra clavam vero et hac ipsa fulvescente.

Habitat: CHILE (Germain). Cl. F.

Nicht grösser, als die kleinen *Yphthima*-Arten, die Flügel kürzer, als bei *Pseudonympha Hyperbius* (L.), der Habitus vollständig mit dieser Species übereinstimmend.

TETRAPHLEBIA NOBIS.

Antennae et palpi ut in sectione Erebiae Arachnes, sed breviores.

Alae anticae ramo subcostali secundo sat longe post cellulae clausum emiso, venula discocellulari suprema brevissima sed distincta, marginem externum versus extrorsum directa, venula discocellulari intermedia multo longiore, quam in Erebia, sigmoideo flexa, postice valde extrorsum directa, venula discocellulari infima dimidio breviore, quam intermedia, subrecta, vena hanc ob rem discoidalii inferiore ramum medianum quartum fere sidente, posticae cellulae discoidalis angulo superiore valde retracto, venula discocellulari superiore multo longiore, ut in anticis directa, sed minus flexa.

Mit *Homoeonympha* Nobis nahe verwandt, durch die längeren, schmäler gekeulten Fühler, die verhältnismässig kürzeren, kürzer und dünner behaarten Palpen, sowie durch die am unteren Ende bedeutend mehr vorspringenden Mittzelzellen und durch die hart an der Subcostalader abgezweigte obere Discoidalader der Vorderflügel untersehieden.

842. TETRAPHLEBIA GERMAINII NOBIS.

♂ Alae supra fuscae, anticae ad basin rufesceni-ferrugineo atomatae, disco obscuriore, intus macula atomaria, saepius evanescente limitato, extrosum plagulam ferruginico-rufescentem ferente, inter eas maculis nigrescenti-cinereis male conspicuis e squamis elatiōribus, posticae ferruginico plus minusve atomatae, maculis duabus posterioribus obsoletis rufo-ferrugineis.

Alae subtus saturationes, obscurius strigillatae, praesertim posticae, anticae plaga discali rufo-ferruginea, strigis duabus nigro-fuscis persecta, pone exteriorem multo dilutiore, ocello adhaerente magno nigro, ochraceo anguste et inaequaliter iridato, albido bipunctato, margine antico et apicali canescenti paullum variegatis, posticae ad costam et in margine interno canescenti paullum variegatae, striga abbreviata basali flexuosa obscura zonaque pone medium, fundo dilutiore, fusco variegata et cincta, introrsum plus minus lati atomis densissimis cano-albis obsita, intus optime determinata et subangulate sinuata.

♀ Alae supra dilutiōres, anticae in disco haud obscuriores, mox pone plagam ferruginico-rufam et supra eam maculis binis nigro-fuscis, diffusis albo pupillatis, subzus omnes ut in mare, anticae ocello majore subsesquialtero puncto que grossō nigro inter ramos medianos primores.

Habitat: CHILE (Germain). Cl. F.

Grösse und Habitus von *Erebia Arachne* und *Alecto* (Hübn.)

FAUNULA NOBIS.

Antennae breves, clava brevi pyriformi.

Palpi valde hirsuti, capitū verticem non multo superantes, hoc sat longe piloso.

Alae anticae venis fere ut in *Tetraphlebia*, sed ramo subcostali secundo a cellula longe distante, vena discoidali inferiore in medio venulae discocellularis nata, venula ideo discocellulari infima multo longiore, costam versus introrsum directa, posticae venula discocellulari longiore, quam in *Tetraphlebia*.

Der vorigen Gattung nahe verwandt.

843. FAUNULA LEUCOGLENE NOBIS.

♂ Alae supra fuscae, marginem versus dilutiōres, anticae squamis elatiōribus obscuris in disco, atomis ferrugineis in regione externa.

Alae subtus paullo dilutiōres, basi nigrescente, anticae ocello magno subapicali incompleto nigro, pupillam sat grossam albam gerente in spatio fundo dilutiore, strigis duabus fuscis, apud ramum medianum secundum comirentibus cincto ibique ferrugineo atomato, posticae fusco obsolete variegatae, striga exteriore reducta alteraque submarginali nigro-fuscis, fundo statim pone priorem dilutiore, dilutius adhuc variegata.

Habitat: CHILE (Germain). Cl. F.

Wenig grösser als *Erebia Gorge* (Hübn.), die Flügel gestreckt, die Vorderflügel am Scheitel gerundet, ihr Costalrand gegen die Wurzel hin sehr gerade, die Hinterflügel im Analwinkel und Scheitelsaume stärker vortretend als bei irgend einer bisher bekannten *Erebia*.

STYGNUS NOBIS.

Antennae graciliores et longiores, quam in Pseudonympha, haud annulatae, clara angustiore.

Palpi longiores, quam in Homoeonympha.

Alae venis fere ut in Tetraphlebia, sed anticae vena discoidali superiore a vena subcostali magis distante, venula discocellulari infima magis introrsum costam versus directa, posticae vena discoidali ramo mediano tertio multo magis approximata, venula discocellulari superiore hanc ob rem longa, leviter flexa, ramo mediano primo a secundo multo magis distante, quam hic a tertio.

Thorax et abdomen graciliora adhuc, quam in Homoeonympha.

844. STYGNUS HUMILIS NOBIS.

♂ *Alae supra obscure fuscae, immaculatae, subtus dilutiores, anticae extus inter venam discoidalem superiorem et ramum medianum tertium ocellis duobus nigro-fuscis, albido minute pupillatis, obsolete ferrugineo iridatis in unum commatis, posticae punctis tribus vel quatuor exterioribus ochraceis, fusco diffuse cinctis.*

Habitat: CHILE: VALDIVIA. Cl. F.

Eine kleine, im Habitus an *Lymanopoda* erinnernde Art.

845. CHIONOBAS NEVADENSIS BOISD. in litt.

TAB. LXIX. FIG. 4, 5 mas.

♂ *Alae supra fulvescenti-ochraceae, ciliis albo intercisis, margine externo introrsum sinuato-dentato fusco, anticae margine costali vittulaque mediana e squamis elatiōribus fusciscentibus, macula rotundata nigra subapicali, posticae fasciola antica fuscata puncto grossō postico nigro.*

Alae anticae subtus pallidiores, in margine costali et terminali cano-fuscescentes, fusco variegatae, macula superna pupillam album gerente, posticae pallide cano-brunneae, fusco strigillosae, margine costali cano-albo atomato, striga basali alteraque crenata disculi fuscis, puncto superno pupillam album includente.

♀ *Alae supra lactores, quam in mare, anticae absque vitta mediana, ocellis duobus incompletis nigris, albo minute pupillatis, superiore inter venas discoidales, inferiore inter ramum medianum primum et secundum, minore maculaque nigra infra hunc, posticae margine costali fusco variegato, ocello incompleto postico parvulo, pupillam indistinctam gerente.*

Alae subtus fere ut in mare, sed anticae striga discali obsoleta angulata ferruginea et ocellis duobus supernis sed nigrioribus et melius pupillatis, posticac in limbo interno et margine externo etiam albido atomatae, striga basali sigmoido flexa, discali antrorum magis obliqua, profundius et inaequalius crenata, ocello superno sed minore et melius distincto.

Habitat: CALIFORNIA: SIERRA NEVADA (Lorquin). Chl. F.

Diese grösste der bisher bekannten *Chionobas*-Arten hat mit keiner der europäischen und nordischen Gattungsgenossen eine specifische Verwandtschaft. Die Fühler gleichen denen von *Ch. Aëlo* (Hübn.), an welche Art auch das Weibchen oberseits erinnert.

846. CHIONOBAS PUMILUS NOBIS.

TAB. LXIX. FIG. 6, 7.

♂ *Alae ciliis allidi, fusco maculatis, supra omnes fulvo-brunneae, fascia pone medium, ochraceo-fulva, in anticis fuscescenti cincta, obsoletiore submaculari, ad apicem furcata, in posticis intus fuscescenti definita, bisinuata.*

Alae anticae subtus multo pallidiores, in limbo costali et apicali canescenti atomatae fuscoque strigillatae, litura cellulari ferrugineo-fusca, fascia superna sed pallide ferrugineo-fusco cincta, punctum concolor inter venas discoidales includente, atomis fuscis ante cilia, posticac pallide fuscae, saturate fusco strigulosae, praecipue ad basin, atomis canis in margine costali, apice et limbo interno plus minus expressis, venis, praesertim inferioribus, cano-albis, striga abbreviata basali saturate castaneo-fusca, intus ochraceo late limitata fasciaque superna sed multo pallidiore, praesertim intus saturate castaneo-fusco cincta, extrosum fusco variegata.

Habitat: HIMALAYA OCCIDENTAL.: LADAK: TRANTSE SUMDO, LANAK PASS, in alt. 15,500 ped., PANGCHOG (Dr. Stoliezka). Chl. F.

Vorliegende ausgezeichnete Art lässt gleichfalls mit keiner der bekannten eine nähere Vergleichung zu. Die geringe Grösse, die kürzeren Discoidalzellen und die in der Innenhälfte kürzeren Hinterflügel scheiden sie von allen Gattungsgenossen. Der Außenrand der Hinterflügel ist zwischen den Adern scharf abgeschnitten, an dem Ende des dritten Medianastes deutlich eckig, der Apical- und noch mehr der Analwinkel sind deutlich ausgedrückt. Die Fühler sind denen von *Ch. Tarpeja* (Esp.) am ähnlichsten, doch die Kolbe schmäler.

847. EPINEPHELE PULCHELLA NOBIS.

TAB. LXIX. FIG. 16 mas.

♂ *Alae supra brunneae, anticae plaga magna discali usque ad basin extensa fulva, macula nigrescente prope apicem ornata, posticac immaculatae.*

Alae subtus multo pallidiores, anticae plaga superna sed magis restricta, laetior, macula nigricante superna majore, iride lata diffusa ochracea circumcincta, saepe

punctum album gerente, margine costali et externo circa plagam canescenti atomatis fuscoque variegatis, striga fusca e virgulis saepius angulatis statim pone plagam, posticae cano variegatae fuscoque strigulosa, striga basali et discali valde flexuosis teretaque submarginali maculari nigrescenti-fuscis plus minus conspicuis.

♂ Alae anticae plaga pallidiore, supra macula nigricante subapicali majore, dilutius fulvo circumdata, nonnunquam altera minore inter ramum medianum primum et secundum.

Habitat: HIMALAYA OCCIDENTAL.: SPITI: LOSAR, DISHUNGDEO, KIBBER, SHALKAR, RUPSHU: RUMBOG, LADAK: KARNAG: NIRI SUMDO in alt. 15,000 ped., PADAM: ABRANG, MARMAG. (Dr. Stoliczka). Cl. F.

Unter den Arten der alten Welt die kleinste, im Habitus ganz an *Coenonympha* erinnernd und eine eigene, durch den Mangel sexualer Auszeichnungen auf den Vorderflügeln und das mehr vorspringende untere Eck der Mittzelzele derselben von der *Janira*-Gruppe unterschiedene Section bildend.

848. EPINEPHELE PULCHRA NOBIS.

♂ Alae supra ut in *E. pulchella*, sed anticae plaga fulva minus laeta, venis fulvis divisa et pone medium striga fusca obsoleta angulata persecta, intra hanc fuscum atomata, margine fundi coloris pone eam latiore, quam in *E. pulchella*, macula ejus nigricante majore, posticae atomis fulvis in disco.

Alae subtus ut in *E. pulchella*, sed plaga anticarum magis restricta, lactius fulva, pone medium striga superna sed distinctiore et obscure ferruginea divisa ocellaque majore.

Habitat: HIMALAYA OCCIDENTALIS: KUNAWER: PANGI, BISAHIR: CHINI (Dr. Stoliczka). Cl. F.

Mit *E. pulchella* Nobis nahe verwandt, doch von der Grösse unserer *E. Eudora* (F.).

849. EPINEPHELE ROXANE NOBIS.

TAB. LXIX. FIG. 12, 13.

♂ Alae supra canescenti-brunneae, margine statim ante cilia fusco, anticae plaga discali pallide fulva, striga saepissime valde obsoleta divisa ocelloque cæco nigro et saepius altero mediano incompleto ornata, extus fusco cincta, posticae striga discali subangulata alteraque submarginali valde obsoletis, ocellis e pagina inferiore plus minus transparentibus.

Alae subtus pallidiiores, linea anteciliari nigro-fusca alteraque ciliari alba, anticae plaga fulva pallidiore, paullo magis ampliata, distinctius divisa et cincta, ocello ejus majore, nigriore, albo unipunctato, iride late ochracea, fusco cincta, margine costali et externo fusco variegatis et albido passim atomatis, posticae fusco strigillatae canoque atomatae, strigis paginae superioris optime expressis, extus albido

atomarie cinctis, ocello subapicali, saepe vero minuto vel nullo binisque posticis nigris, caecis, albido iridatis fuscoque cinctis, saepe atomis albidis pone ocellum subapicalem.

Habitat: HIMALAYA OCCIDENTAL.: KUNAWER, SPITI: LOSAR, LADAK: KARGIL (Dr. Stoliezka). Cl. F.

Diese sowohl in der Zähnung der Hinterflügel, als in der Zeichnung ihrer Unterseite an *Satyrus Parysatis* Koll., welchen Dr. Stoliezka zahlreich im westlichen Himalaya antraff, erinnernde Art, zählt zur Gruppe der vorigen und ist eine Localform der tibetischen *E. Davendra* Moore. Ein östlich von Pangi in Kunawer erbeutetes Stück ist bedeutend grösser, als die in Spiti gesammelten.

830. EPINEPHELE COENONYMPHA NOBIS.

TAB. LXIX. FIG. 12, 13 fem.

♂ *Alae supra fuscae, anticae infra et posticae supra venam internam obscure et nitide canae, anticae ocello inter venas discoidales alteroque inter ramos medianos primores nigro-fuscis, caecis, incompletis.*

Alae subtus cano-fuscae, in regione exteriore pallidiores, striga submarginali obsoletissima, anticae plaga magna discali fulva, male definita, litura discoellulari fasciolaque obsoletissima pone cellulam fuscis divisa, ocellis supernis nigroribus, superiore ochraceo indistincte iridato, posticae ad basin dense nigricanti atomatae, macula antico-basali magna sesquialtera fulva, fusco cincta, regione basali saturatiore, striga interrupte flexuosa fusca determinata, huic extus maculis septem inaequalibus, media majore albida excepta, fulvescentibus adnatis, ocello posteriore minuto, obsoleto, late ochraceo iridato.

♀ *Alae supra ut in mare, anticae pone cellulam saturatius umbratae, ocellis duobus caecis nigris, sed late ochraceo iridatis (praesertim superiore minore), posticae signaturis paginae inferae indicatis.*

Alae subtus ut in mare, sed laetiore, anticae ocellis majoribus, distinctioribus et albo minute pupillatis, posticae maculis duabus subanalis albis caecis.

Habitat: HIMALAYA OCCIDENTAL.: LADAK: SUROO (Dr. Stoliezka). Cl. F.

Gleich der vorigen der Section von *E. pulchella* Nobis angehörend, die Hinterflügel auf der Unterseite denen der *Coenonympha*-Arten aus der Gruppe von *Pamphilus* (L.) ähnlich.

831. EPINEPHELE DRYAS NOBIS.

♂ *Alae supra ut in E. Limoniade, sed dilutiores, anticae plaga ferruginea latiore, multo dilutiore, maculis e squamis elatioribus cano-fuscis majoribus, quam in specie dicta, posticae macula obsoleta apud cellulæ extimum tribusque posterioribus majoribus et multo dilutius ferrugineis, quam in E. Limoniade.*

Alae subtus multo pallidiores, quam in specie memorata, obsoletissime variegatae, anticae ocello iride dilute ochracea.

Habitat: CHILE (Germain). Chl. F.

Nah verwandt mit *E. Limonias* (Phil.), doch grösser, die Vorderflügel am Scheitel, die Hinterflügel im Innensaume länger, der Aussenrand der Vorderflügel minder geschwungen.

832. EPINEPHELE VALDIVIAE NOBIS.

♂ Alae supra fuscae, ciliis ad venarum exitus nigris, anticae area interno-discali obsoleta ferruginea, fasciola cano-fusca, extus sinuato-dentata, squamis elatioribus divisa, posticae maculis duabus exterioribus obsoletis ferrugininis.

Alae subtus pallidiores, anticae plaga discali obsoleta ferruginea in cellula usque ad basin extensa, ocello subapicali caeco nigro, ochraceo iridato, limbo costali et externo fuscō et canescēti obsolete variegatis, posticae fuscō strigillatae (ad basin saturatiū), macula parva atomaria in costae medio atomisque internis canis, fasciola posteriore obsoletissimā ex atomis ochraceis, maculis quīnque minutis exterioribus apud plicas in arcu digestis, secundo et tertio semper distinctis, albida, reliquis nigris, canescēti cinctis, saepius rīc conspicuis.

Habitat: CHILE: VALDIVIA. Chl. F.

In der Flügelform der *E. Flora* (Phil.) am ähnlichen, in Grösse dieselbe bedeutend überragend.

833. EPINEPHELE POLIOZONA NOBIS.

♂ Alae supra fuscae, anticae ocello incompleto obsoletissimo subapicali obscuriore, atomis pallide ferrugineis ad earum apicem et posticarum angulum analem.

Alae subtus ferrugineo-ochraceae, anticae limbo interno pallide fuscō, ocello subapicali, ochraceo iridato, caeco, punctum minutum nigrum includente alteroque minuto posteriore fundo dilutius cincto nigris, caecis, posticae zona exteriore lilacino-cana, intus inaequaliter simulata et fuscō cincta, ad apicem dilatata, usque ad ramum medianum primum extensa, intus supra venam discoidalem macula minuta nigra et medio inter ramos medianos primores altera minima notata, atomis ochraceis maculam minutissimam nigrā involventibus usque ad venam internam continuata.

Habitat: CHILE: VALDIVIA. Chl. F.

Eine ausgezeichnete, im Habitus an *Aphantopus Hyperanthus* (W. V.) erinnernde Species, wenig grösser, als die gewöhnlichen Männchen von *E. Coctei* (Guér.). Die Flügel sind ganzrandig, die vorderen im Aussenrande gerade.

834. EPINEPHELE GLAUCOPE KLUG in litt.

TAB. LXVII. FIG. 5, 6.

♂ Alae supra brunneae, in regione basali fulvo pilosae, linea antemarginali fuscā, anticarum fascia exteriore ocellis duobus incompletis nigris (superiore caeruleo-glaucō

bi- et inferiore unipupillato) ornata, posticarum fascia pone medium, abbreviata fulvis, fusco cinctis irregularibus, anticae maculis duabus atomariis longitudinalibus fulvis interno-basalibus.

Alae subtus fuscescentes, fusco grosse strigillatae, anticae fascia superna saturatio, fusco distinctius cincta, ocellis majoribus, quam supra, superiore iride ochraceo-fulva, fusco cincta, atomis glaucis prope apicem, posticae fascia angusta ochracea maculis dualis saturate fuscis atomisque glaucis pone eam in limbo antico, saepius obliteratis, maculis diffusis saturat fuscis posterioribus.

Habitat: BRASILIA (e Museo Berolinensi). Cll. F.

Diese schöne und grosse Art gehört der Gruppe von *Ep. Coctei* (Guér.) an. Der Flügelschnitt ist den Arten der alten Welt ähnlicher.

853. SATYRUS HÜBNERI NOBIS.

TAB. LXIX. FIG. 8, 9 fem.

♂ *Alae supra saturatores, quam in S. Agave, fascia multo laetius fulva, extus acute dentata, a margine magis distante, in anticis intus subliffusa, haud venis fuscis divisa maculisque plane caecis ornata, in posticis breviore, ramum subcostalem secundum haud excedente, absque ocello.*

Alae subtus etiam saturatores, quam in S. Agave, anticae disco toto fulvescente, medio saturatore, litura sola discocellulari fusa, ocellis minoribus, superiore late et diffuse ochracco circumdato, striga submarginali antrorsum magis reducta, quam et in S. Geyeri, posticae venis omnibus albis, strigis ut in S. Geyeri, sed multo saturatoribus et gracilioribus, basali minus flexuosa, angulum rectum formante, discali postice haud deviri, submarginali a margine magis recedente acute reducta, extus cano limitata, puncto ocellari nullo.

♀ *Alae supra fascia fulva in anticis introrsum effusa, in posticis usque ad ramum subcostalem primum protensa.*

Habitat: HIMALAYA OCCIDENTAL.: LAHOUL: SHIGRI, SPITI: DISHUNGDEO (Dr. Stoliczka). Cll. F.

Zunächst verwandt mit *S. Agare* (Esp.), die Vorderflügel bedeutend schmäler, die Hinterflügel im Innensaume kürzer.

856. SATYRUS PIMPLA NOBIS.

TAB. LXIX. FIG. 10, 11.

♂ *Alae ciliis brevioribus, quam in S. Arethusa, supra saturatores, anticae disco ferrugineo tincto, ocello nigro subapicali multo majore, nonnumquam albo pupillato, ferrugineo sordide iridato maculisque dualibus vel tribus diffusis elongatis sordide ferrugineis infra eum, posticae striga submarginali obscuriore indistincta.*

Alae subtus ut in S. Arethusa, sed anticae plaga fulva cellulam fere totam tegente, caeterum vero restrictiore, a striga submarginali bene distante, virginalis dualis

cellulae nullis, ocello tantum subapicali sed majore, posticae grossius strigillatae, striga discali sigmoideo flexa, posticae haud dorsum directa sed margini subparallelia, extus angustius cano-albo limitata alteraque submarginali extus cano-albo limitata latioribus et saturationibus.

Habitat: HIMALAYA OCCIDENTAL.: LADAK: CHULICHANG (Dr. Stoliezka).
Cll. F.

Dem einheimischen *S. Arethusa* (W. V.) nahe kommend, im Flügelschnitte aber bedeutend differenzirt. Die Vorderflügel sind am Scheitel mehr vorgestreckt im Außenrande sanft geschwungen, die Hinterflügel erscheinen im Vordersaume bedeutend länger, dagegen im Innensaume verhältnissmäßig kürzer, als bei *S. Arethusa*, und sind auch seichter gezähnt.

COSMOSATYRUS NOBIS.

Antennae clava angusta, valde excavata.

Palpi graciles, capite duplo longiores, in fronte dense et longe pilosi, articulo tertio aciculari, secundi trientem superante.

*Alae venis fere ut in sectione *Satyri chilensis*, sed anticarum venula disco-cellulari superiore breviore.*

Mit *Satyrus* Herr.-Schaeff. nahe verwandt, namentlich mit *S. chilensis* (Guér.) und dessen Nachbararten, durch die bedeutend längeren Palpen sogleich zu unterscheiden.

857. COSMOSATYRUS LEPTONEUROIDES NOBIS.

♂ *Alae supra fuscae, in regione basali ferrugineo atomatae, posticae striga submarginali obsoleta, interrupta obscuriore, nonnunquam intus maculis diffusis ferrugineis limitata.*

Alae subtus multo pallidiores, striga anteciliaris violascenti-fusca alteraque ciliaris, nitide canescente, anticae plaga basali dilute ferruginea inter venam subcostalem et plicam internam, alae medium nonnunquam excellenti, extus striga flexili fusca limitata vel divisa, hac extus anticis nonnunquam ochraceo limitata, ocello subapicali irregulari nigro, albo bipunctato, iride ochracea, fusco cincta, striga submarginali, postice interrupte fracta alteraque antemarginali extus saepius glaucescenti limitata obscure fuscis, posticae in regione basali fusco strigillatae, striga basali, valde interrupte fracta, intus glaucescenti atomarie plus minusve cincta, altera discali, subangulata, extus ochraceo plus minus limitata, postice extus crenata, tertia submarginali apud venas fracta, extus saepius glaucescenti atomarie limitata quartaque antemarginali obsoleta, glaucescenti extus atomarie cincta saturate fuscis, venula discocellulari venisque statim pone strigam discalem glauco-albo atomosis, ocellis quinque exterioribus saturate fuscis in serie margini parallela, iride sordide ochracea, fusco cincta, supremo parvula,

punctum albidum saepius ferente, secundo infimoque majoribus nigro pupillatis, tertio et quarto grosse albo pupillatis.

Habitat: CHILE (Germain). Cl. F.

Der zierliche Falter hat die Grösse von *Satyrus chilensis* Guér., jedoch breitere Flügel und den Innensaum auf den Hinterflügeln länger. Die Zeichnung der Unterseite erinnert an die *Leptoneura*-Arten Süd-Afrika's.

838. LASIOMMATA MAERULA NOBIS.

♂ *Alae supra ut in L. Maera, sed anticae ocello majore maculisque daabus ferrugineo-fulvis infra eum angustioribus, a margine magis distantibus, posticae ocellis quatuor (supremo caro) item majoribus et a margine magis remotis.*

Alae subtus ut in L. Schakra, sed anticae plaga fulva cellulam intrante, striulis cellulae fuscis, intima brerissima, ocello majore, striga intra eum brevi, recta, posticae strigis obscure fuscis, paullo magis flexuosis, basali haul fracta, ocellis majoribus.

Habitat: HIMALAYA OCCIDENTAL: KUNAWER: PANGI (Dr. Stoliezka). Cl. F.

Diese schöne Species steht zwischen *L. Schakra* (Koll.), welche Dr. Stoliezka in grosser Anzahl im südlichen Himalaya sammelte, und unserer *L. Maera* (L.), die Unterseite ist der ersteren sehr ähnlich, der Flügelschnitt im Zusammenhange mit den Mittelzellen und die Oberseite erinnert hingegen an die letztere.

839. LASIOMMATA MAEROIDES NOBIS.

TAB. LXIX. FIG. 1 fem.

♂ *Alae supra ut in L. Menava, sed pallidiores, strigis obsoletioribus, anticae ocello undique fulvo distincte iridato maculisque daabus atomariis fulvis grossis infra eum, posticae ocellis duobus ut in L. Menava coloratis, sed latius iridatis (superiori macula fulva annexa), margini paullo magis approximatis.*

Alae subtus ut in L. Menava, sed posticae strigis dimidiis basalis fuscis, vix fulvo marginatis, extracellulari costam versus paullo magis extorsum directa.

♀ *Alae anticae supra ocello in fascia triangulari lutea fulva jacente.*

Habitat: LADAK: DRAS, VALLIS INDI OCCIDENTAL: CHULICHANG in altit. 12,000 ped. (Dr. Stoliezka). Cl. F.

Eine Localform der *L. Menava* Moore, welche Dr. Stoliezka im südlichen Himalaya um Pang in Kunawer in Mehrzahl sammelte. Das Weibchen unterscheidet sich von dem noch unbeschriebenen der *L. Menava* abgesehen von der oben beim Männchen bemerkten Differenz der Unterseite durch das überall deutlich ausgedrückte, hellere, nur wenig von den Adern getheilte rothgelbe Feld der Vorderflügel und durch die zwei von einander getrennten, kleineren und dem Flügelrande etwas näher gerückten Augenflecken der Hinterflügel. Die beiden von Dr. Stoliezka gesammelten Weibchen der *L. Menava* Moore haben oberseits noch einen dritten unregelmässigen Augenfleck, der mit dem grossen zwischen zweitem und dritten Medianast liegenden zusammenfliesst.

860. DEBIS DYRTA NOBIS.

♂ Alae supra dilute fuscae, ciliis albo late intercisis, anticae dimidio apicali saturatiore, fascia fere ut in *D. Drypetide*, sed paullo latiore pure alba, magis obliqua, intus magis excisa, extus apud plicam discoidea in inferiorem incisa, macula albida infra fasciam tribusque subapicalibus ut in *D. Drypetide* positis, sed infima evanescente, posticae macula rotundata subapicali, fascia submarginali maculari, margini parallela, diffusa, striga antemarginali margineque ante cilia obscure fuscis.

Alae subtus multo pallidiores, anticae fasciola truncum medianum excedente, infra eum canescenti extus limitata, dein strigula inflexa in fundo canescente cellularibus bitrianteque externo diffuso saturatus fuscis, fascia superna alba sed latiore, usque ad venam internam fere extensa, ocellis tribus nigricantibus, cano iridatis, fusco lilacino-canoque late cinctis connexis ex ea natis, cum maculis duabus subapicalibus supernis extus fusco foetis conjunctis, striga lilacino-cana, fusco cincta, ad apicem valde dilatata alteraque statim pone eam, fulvescente antemarginalibus, posticae fasciis duabus fuscis basalibus, connexis, utraque strigam canam includente, exteriore pone cellulam processum formante, ocellis sex magnis fusco et lilacino-cano late cinctis, supremo introrsum rejecto maximo, albo unipupillato, paenultimo caeco infimoque geminato albo guttato nigris, ochraceo iridatis, reliquis tribus ochraceo-brunneis, pupilla nigra, lacerata, albo crebre guttata, striga lilacino-cana, intus diffuse fusco limitata alteraque fulva antemarginalibus.

Habitat: BENGALIA (Dr. Stoliezka). Cll. F.

Hat die Grösse von *D. Rohria* (F.), der Flügelrand ist zwischen den Adern mehr ausgeschweift, als bei der verwandten *D. Drypetis* (Hew.), der Aussenrand der Vorderflügel nicht concav.

861. DEBIS MANTHARA NOBIS.

♂ Alae supra ut in *D. Mekara*, sed dilutiores, posticae macula ocellari insuper quinta subapicali plus minus conspicua.

Alae subtus ut in *D. Mekara*, sed striga basali latius opalino limitata, striga discali ferruginea in anticis recta, costam versus haud angulate introrsum directa, in posticis costam versus etiam recta, haud arcuata, posticae ocellis dilutissime canis, aequaliter opalino-albo circumdati, iride intus etiam distincte et graciliter fusco cincta, striga antemarginali nigro-fusca intus multo angustius opalino limitata.

♀ Alae supra pallidiores, quam in mare, anticae striga abbreviata discali arcuata, extus multo dilutius limitata, maculis exterioribus dilutius limitatis fasciaque submarginali diffusa angusta fuscis, posticae maculis quinque distinctioribus, quam in mare, pallide ochraceo circumdati, margine ochracco-brunnescente.

Alae subtus fere ut in mare, sed pallidiores, ocellis, pupillis exceptis, obsoletis, striga discali a cellula magis distante, in anticis arcuata.

Habitat: JAVA (ex antiquis collectionibus van der Capellen et Eyndhoven). Cll. F.

Ohne Zweifel eine Localform der nordindischen *D. Mekara* Moore. Die Flügel des Männchens sind schmäler, die Vorderflügel im Scheitelsaume, die Hinterflügel im Innensaume länger, als bei *D. Mekara*.

862. DEBIS DARENA NOBIS.

TAB. LXVIII. FIG. 4, 5.

♂ Alae supra ferruginiae, anticae plus quam dimidio apicali diffuse fusco, fasciam et maculam partitam subapicalem albas maculamque analem ochraceo-fulvam gerente, posticae signaturis inferis paullum transparentibus, venis disci mox pone cellulae clausum breviter nigro-fusco illitis, maculis quinque exterioribus nigro-fuscis, fulvescenti, praesertim extus, limitatis, funlo marginali saturatius ferrugineo, strigis binis incompletis fulvis diviso, ciliis nigro intersectis.

Alae subtus pallidissime cano-fuscae, anticae maculis duabus cellulae, virgula infra eam, plaga discali, intus cum macula secunda cellulae confusa, fasciam supernam purius album ferente, strigis duabus latis antemarginalibus margineque saturate castaneis, maculu subapicali superna ocellisque duobus infra eam nigris, caeruleo albo punctatis, iride ochraceo-fusca, in superiori ferrugineo-fusco cincta annuloque lato pallide ochraceo-fusca, ferrugineo-fusco cincto circundata, in inferiore circulo-lato ferrugineo-fusco amplexa, limbo interno fulvescente, terminali lilascenti tincto, posticae macula in lobulo costali, striga lata basali, interrupte fracta, macula discocellulari, fasciae atomariae obsoletar fuscae injecta, striga discali lata angulata, cum basali parallela, postice angulum analem versus directa, in medio extus plagulae atomariae fuscae adiacente strigisque duabus antemarginalibus obscure ferrugineis, fusco cinctis, limbo externo lilascenti tincto, ocellos sex superiori anticarum similes ferente, supremo maximo, infimo bipupillato, margine pone strigas fulvescente, angulo fusco.

Habitat: JAVA (ex antiqua collectione van Eindhoven). Cl. F.

Wir besitzen von dieser ausgezeichneten Art nur ein Weibchen. Dieselbe weicht durch ihren kräftigeren Körper und die dicht an der Subcostalis entspringende obere Discoidalvene der Vorderflügel von allen bisher bekannten Gattungsgenossen ab. Die Querader der Hinterflügel stossst auf die Medianader vor dem Ursprunge des zweiten Astes.

863. PTYCHANDRA LORQUINII NOBIS.

TAB. LXVIII. FIG. 1, 2 mas, FIG. 3 fem.

Wiener entom. Monatschrift V (1861), p. 304.

864. PTYCHANDRA LEUCOGYNE NOBIS.

♂ Alae supra ut in Pt. Lorquinii, sed anticae plaga interiore alba multo latiore, usque ad marginem internum extensa, fasciola antica paullo minus obliqua, striga e virgulis angulatis nulla, posticae disco toto usque ad ramum subcostalem secundum albo, ocellis minoribus, albido latius amplexis, strigis antemarginalibus angustioribus, obsoletioribus, magis approximatis.

Alae subtus pallidiores, quam in Pt. Lorquinii, anticae plaga interna alba ut supra, figuris duabus cellularae caescenti impletis, ocellis quatuor, secundo ochraceo-brunneo, omnibus latius cano-albo limitatis, striga submarginali minus profunde reducta, antemarginali cum margine confusa, posticae striga interno-discali albida minus profunde angulata, ocellis minoribus, angustius nigro-fusco cinctis, intermediis vero intus latius ochraceo-brunneo limitatis, striga antemarginali albida multo angustiore, ochracea latiore.

Habitat: HALMAHEIRA (Lorquin). Cll. F.

Geographische Abänderung von *Pt. Lorquinii*, kleiner, die Vorderflügel am Scheitel mehr vorragend, die Hinterflügel im Innensaume kürzer.

863. COELITES VICINUS NOBIS.

♂ *Alae supra fuscae, saturate violascenti-cyaneo suffusae, marginie costali, anticarum limbo externo decrescente, striga antemarginali fuscum diviso, posticarum margine externo strigis duabus fuscis diviso multo pallidiibus, lilascenti tinctis.*

Alae subtus fuseae, anticae dilutiores, limbo externo acqulato multo pallidiores, lilascenti atomato, introrsum striga undata diffusa duabusque sat gracilibus antemarginalibus fuscis, posticae fascia discali abbreviata irregulari violascenti-cana, ocellis quinque submarginalibus nigris, albo unipunctatis, ochraceo iridatis et fusco annulatis, late violascenti-cano cinctis (cincturis confluentibus, in ocellis quatuor inferioribus extus dilatatis), ocello supremo sat magno, sequentibus duobus multo minoribus, strigis duabus antemarginalibus lilascenti-canis, margine interno obscure violaceo-cano atomato.

Habitat: CELEBES (Lorquin). Cll. F.

Mit *C. Epiminthia* Westw., den wir nur aus der Diagnose kennen, zunächst verwandt, vielleicht eine Localform desselben.

866. COELITES EUPTYCHIOIDES NOBIS.

♂ *Alae supra dilute fuscae, strigis duabus antemarginalibus obscurioribus, posticae limbo anali usque ad strigam antemarginalem externam (extus usque ad plicam medianam secundam, intus fere usque ad basin) violascenti-cyaneo.*

Alae subtus multo dilutiores, fascia angusta stricta obliqua, posticarum cellular clausum tegente violaceo-alba, mox pone eam altera fusca, in anticis recta, in posticis flexa, extus obscurius definita, anticae ocellis duobus nigris, late ochraceo iridatis et fusco cinctis (inferiore minore et obsoletiore) strigisque duabus antemarginalibus parallelis ferrugineo-fuscis in fascia antemarginali atomaria violaceo-alba, posticae ocellis quinque nigris, albo minute pupillatis (pupilla in superioribus tribus sublineari) ochraceo iridatis fuscoque cinctis, tribus superioribus decrementibus, quarto minimo, infimo magno, superioribus quatuor extus zona atomaria violaceo-alba, strigis duabus antemarginalibus fuscis perfecta limitatis.

Habitat: BORNEO (e Museo Leydensi). Cl. F.

Der Flügelform nach dem *C. Epiminthia* Westw. verwandt, in der Zeichnung der Oberseite an die *Neonympha*-Arten der Gruppe *Euptychia*, besonders *N. Chloris* (Cram.) erinnernd. Die Flügel sind kürzer als bei *C. vicinus* Nobis und der Scheiteltheil der Vorderflügel breiter.

867. MYCALESIS BOREALIS NOBIS.

♂ Alae supra fuscæ, ciliis albido, striga submarginali obscuriore, plus minus obsoleta, anticeæ ocellis duobus nigricantibus, albo pupillatis, ochraceo iridatis, superiore subapicali, parvo, inferiore mediano, multo majore, posticeæ immaculatae.

Alae subtus pallide canescenti-ochraceæ, striga submarginali undulata, altera antemarginali tertiaque anteciliari fuscæ, fascia discali angustissima obliqua, nonnunquam integerima, posticarum cellulam haud stringentem ochraceo-alba, intus fuso anguste cincta, anticeæ costa basin versus lactius ochracea, ocellis duobus supernis, sed majoribus et saturationibus, fusco cinctis, circa superiorum nonnunquam duobus minutis obsoletis, posticeæ ocellis sex ut in anticeis coloratis, tribus superioribus magis extrorum jactis, parris obsoletioribus, decrecentibus, quarto inter ramum medianum primum et secundum inferiore antecarum paullo minore, sequente minuto, infimo nonnunquam vix conspicuo.

Habitat: CHINA SEPTENTRIONAL.: SHANGHAI (Dr. Muirhead). Cl. F.

Zählt zur Gruppe von *M. Mineus* (L.), im Flügelschnitte von allen bekannten Arten derselben abweichend. Vorder- und Hinterflügel sind ganzrandig, jene ziemlich verlängert, merklich schmäler, diese im Innensaume bedeutend kürzer, als bei *Mineus* und *Foydecta* (F.), am Analwinkel nicht vorstehend.

868. MYCALESIS SUDRA NOBIS.

TAB. LXVII. FIG. 10 fem.

M. Nala ♂ Felder in Wiener entom. Monatschrift III (1859), p. 403.

♂ Alae supra fere ut in *M. Nala*, sed usque ad strigam e pagina inferiore palluentem saturationes, extra eam vero anticeæ ocellis duobus bene distinctis, striga submarginali reducta sed conspicua, posticeæ ocellis duobus posticis bene distinctis, strigis duabus limbi magis undatis latioribus in fundo marginali dilutiore, intus late dilutius limitata.

Alae subtus saturationes, quam in *M. Nala*, in disco intra strigam multo saturationes, hac a cellula magis distante, quam in specie dicta, extus albito diffuse limitata, in posticis fere recta, limbo ochraceo latiore, quam in *M. Nala*, striga submarginali magis reducta, anticeæ ocellis tantum duobus similibus, posticeæ superioribus minoribus, quam in illa.

Habitat: JAVA: BUITENZORG (ex antiquis collectionibus van der Capellen e Eyndhoven). Cl. F.

Diese Art ist der *M. Nala* Feld. so nahe verwandt, dass wir sic, bevor uns beide Geschlechter bekannt waren, für das Männchen derselben hielten. Zwei seitlicher erhaltene vollkommen identische Weibchen unterscheiden sich von *M. Nala*, einem Unicum unserer Sammlung, besonders durch die Flügelform. Die Vorderflügel sind schmäler, im Scheitel mehr vorragend und die Hinterflügel im Innenraume bedeutend kürzer. Die Discoidalzellen sind schmäler, als bei *M. Nala*, die der Vorderflügel auch länger, ihr oberes Eek mehr vorragend. Die obere Discocellularader der Hinterflügel ist mehr, die untere dagegen weniger nach auswärts gerichtet, als bei *M. Nala*, und stösst auf die Medianader an oder vor der Ursprungsstelle des zweiten Astes. Das untere Eek der Discoidalzelle springt in Folge dessen viel weniger vor, als bei *M. Nala*. Der erste Subcostalast der Hinterflügel zweigt sich näher an der Basis, also entfernter von dem zweiten, ab, als in der verglichenen Species. Beide Arten bilden eine eigene Gruppe innerhalb der Gattung, welcher auch *M. Anaxias* Hew. zugezählt werden muss. Das Männchen von *M. Sudra* zeigt oberseits im Innensaume der Vorderflügel eine glatte, von der Innenrandsader durchschnittene Stelle und auf derselben einen schwarzen Haarbüsche. Das Geäder der Hinterflügel weicht merkwürdig vom anderen Geschlechte ab. Die Costalader und der erste Subcostalast sind bogig und parallel, der letztere entspringt nahe an der Flügelwurzel, unmittelbar nach welcher Stelle der Hauptstamm der Subcostalis sich stark herabschwingt, so dass die Zelle eine ganz abnorme Gestalt erhält. Der zweite Subcostalast entspringt aus dem oberen Ecke der Zelle, ziemlich nahe an der Discoidalader. Entlang der Subcostalvene und der Basalhälfte ihres ersten Astes ist die Flügelmembran stark gefaltet. Das Weibchen weicht von den bekannten Arten der *Mineus*-Gruppe im Geäder nur durch die mehr nach auswärts gerichtete obere Discocellularis ab.

869. MYCALESIS GOPA NOBIS.

♂ Alae supra fuscae, anticae supra fasciculum internum nigrum alterum pilorum fuscorum gerentes, ocello parvo subapicali alteroque sat magno inter ramos medianos primores nigris, albo pupillatis, fundo dilutius obsolete iridatis, posticae margine externo dilutiore, striga fusca undata diviso.

Alae subtus dilutiores, ochraceo atomatae, praesertim in margine externo pulchriore, strigis duabus fuscis diviso (interiore harum in anticis bene reducta), striga basali fusca, in posticis signoideo bis flexa, striga pone medium, gracili, saturatius fusca, extus lilascenti marginata, anticae ocellis quinque nigris, ochraceo-brunneo iridatis, albo pupillatis fuscoque diffuse cinctis, supremo, tertio et quarto minutis, secundo majore, infimo magno, posticae ocellis septem ejusdem coloris in serie margini subparallela, secundo et tertio omnium minimis, supremo, quarto et sexto mediocribus, quinto sat magno.

Habitat: INDIA SEPTENTRIONAL.: DARJEELING. Cl. F.

Gehört zur Gruppe von *M. Nala* Feld. und stimmt im Geäder der Hinterflügel mit *M. Sudra* Nobis überein. Die Flügelform hingegen ist jener von *M. fusca* (*Dasyomma fuscum* Feld., *M. Dimicra* Hew.) sehr ähnlich.

870. MYCALEYSIS MOOREI NOBIS.

TAB. LXVII. FIG. 9.

♂ Alae supra fuscae, striga externa obsoleta obscuriore, limbo pone eam dilutiore, posticae striga antemarginali valde obsoleta.

Alae subitus saturatores, striga superna fusca, extus albido inaequaliter limitata, limbo pone eam dilutissime brunneo, in anticis ocellis quinque, in posticis septem, ut in *M. Sudra coloratis*, fusco atomaric circumdati ornato, striga submarginali, in anticis profundius reducta, altera antemarginali tertiaque anteciliari gracilibus fuscis divisio.

Habitat: JAVA (ex antiqua collectione van der Capellen). Cl. F.

Die ausgezeichnete Art differirt von *M. Sudra* nicht nur durch den gegen die Wurzel zu erweiterten Costalrand der im Innensaume bedeutend kürzeren Hinterflügel und durch den Mangel der Sexualauszeichnung auf der Oberseite der Vorderflügel, sondern auch durch das Geäder der Hinterflügel, indem die Discoidalzelle zwar schmäler, als bei allen übrigen Gattungsgenossen, doch von regelmässiger Gestalt ist und der erste Subcostalast fast in der Mitte zwischen dem zweiten und der Costalader entspringt. Im Übrigen zeigt das Geäder der Hinterflügel dieselben Eigenthümlichkeiten, als bei *M. Sudra*, die starke Faltung oberhalb der Subcostalader mangelt jedoch.

871. MYCALEYSIS NEBULOSA NOBIS.

♂ Alae supra rufescenti-fuscae, ad basin et in margine externo dilutiores, linea antemarginali obscuriore, margini valde approximata, extus usque ad eum multo dilutius limitata, anticae plagula diffusa prope apicem, fundo dilutiore ocelloque parvo incompleto fusco, albo pupillato infra venam discoidea superiorem prope marginem ornata, posticae immaculatae.

Alae subitus ultra medium saturatores, striga basali fusca, triente basali ochraceo-brunneo atomato, striga pone medium obscure fusca gracili, in anticis subangulata, in posticis in medio ursu convexa, extus cano atomaric cincta, fundo limbali statim pone eam pallidiore, griso atomoso fuscoque strigillata, anticae plagula superna sed dilutissime lilaseenti-brunnea, fusco strigillata, puncta tria fusca, albo pupillata ferente, ocello minuto nigro, albo pupillato, obsoletissime ochraceo-fusco iridato apud plicam medianam secundam, posticae prope marginem externum dilute lilaseenti-brunneo atomatae, ocellis septem minutis, punctiformibus in serie margini subparallelis, albo pupillatis, superioribus quatuor incompletis ochraceo-fuscis, tenuiter nigro-fusco cinctis, reliquis nigris, ochraceo-fusco late iridatis fuscoque cinctis.

Habitat: GUINEA. Cl. F.

Die Flügel sind so breit, wie bei *M. Safitza* Hew., im Vordersaume jedoch kürzer, die Hinterflügel am Analwinkel mehr vorgezogen. Die Discoidalzelle der letzteren ist ziemlich schmal, der erste Subcostalast entspringt ziemlich nahe an der Wurzel, der zweite in geringerer Entfernung von ihm, als die Costalader. Das uns vorliegende Exemplar ist etwas grösser, als *M. Evenus* Hopff.

872. MYCALEYSIS ITA NOBIS.

TAB. LXVIII. FIG. 8, 9 fem.

Wiener entom. Monatschrift VII (1863), p. 125.

873. MYCALEYSIS ITYS NOBIS.

♂ Alae supra fuseae, strigis duabus antemarginalibus, in posticis ochraceo-fulvis diviso (interiore harum angustiore, quam in *M. Ita*), anticae plaga diffusa internobasali ferruginea, ocello majore, quam in *M. Ita*, ferrugineo iridato, fusco atomarie cincto et intus postice ferrugineo limitato, posticae obscuriores, quam in specie memorata, plaga externa valde diffusa ferruginea, ocellis quatuor, majoribus, quam in illa, fulvo diffuse circumdati.

Alae anticae subtus cano-fuseae, dimidio basali supra areolam nitidam internam usque ad venam subcostalem fulrescente, striga basali alteraque pone cellulam, multo latiore, minus obliqua, quam in *M. Ita*, extus fuscocincta ferrugineo-fulvis, ocellis duabus nigris, fulvo iridatis, caerulecenti-albo pupillatis, fusco et ochraceo cinctis externis, inferiore maximo, grossius pupillato, strigis duabus fuscis in margine externo pallide ochraceo, interiore graciliore, exteriore latiore et a margine magis remota, quam in *M. Ita*, posticae dimidio basali fulvo, striga basali, litura discocellulari strigaque discali sat lata angulata, extus fasciae valde dentatae, ad extima attenuatae cano-ochraceae innata ferrugineo fulcis, fundo statim pone hanc ferrugineo-fulvo, dein ocellis septem ut in *M. Ita*, coloratis, sed obscurius fuscocinctis et latius pallidiisque ochraceo circumdati, supremo, quarto et praesertim quinto reliquis majoribus, his paullo majoribus, quam in *M. Ita* statim fere pone ocellos striga submarginali, fundo interjecto ochraceo-brunneo, margine externo, ut in aliis anticis.

Habitat: CELEBES. (Lorquin). Cl. F.

Wenig grösser, als *M. Ita Nobis*, die Vorderflügel schmäler, die Hinterflügel am Scheitel nicht vortretend, wie bei allen übrigen Arten der Gruppe von *M. Anapita* Moore, aussen daher mehr gerundet. Die Discoidalader der Hinterflügel entspringt in ebenso weiter Entfernung vom zweiten Subcostalaste, wie bei *M. fusca* Feld. (Dinische Hew.).

874. MYCALEYSIS TAGALA NOBIS.

TAB. LXVII. FIG. 7, 8.

Wiener entom. Monatschrift VII (1863), p. 126.

FAMILIA
EUMESIDAE NOBIS.

Palpi, caput et corpus Satyridarum.

*Alae anticae vena subcostali quinquevenosa, ramo quanto et parte terminali renae (vel ramo sexto) in margine externo infra apicem excurrentibus, cellula discoidali ut in *Hesperiidilis* formata.*

EUMESIA NOBIS (εὐμέσια)

Caput parvum.

Oculi parum prominentes, nudi.

Antennae tenues, in clavam gracillimam sensim transantes, costae medium parum excedentes.

Palpi compressi, in fronte jubato-setulosi, articulo secundo caput duplo superante, tertio brevissimo, conico.

Alae bene ciliatae, anticae costa pone medium modice diflexa, margine externo sat convexo, interno costa brevior, venis ad basin hanc incrassatis, vena costali paulum pone costae medium excurrente, vena subcostali quinquevenosa, ramis quatuor primoribus sat deflexis, ante cellulae extimum emissis, quinto brevissimo, prope apicem et parte terminali nato, cellula discoidali sat angusta, costae bitrientem aquante, plica bifida divisa, angulo ejus superiore sat prominente, vena discoidali superiore ex eo oriente, venula transversa subrecta, vena discoidali inferiore e hujus medio egrediente, vena mediana stricta, apud rami primi originem leviter fracta. hoc et ramo tertio rectissimis, secundo flexili, tertio sat approximato, plica interna distinctissima.

Alae posticae anticis latiores, in regione costali longiores, quam in interna, venula prae-costali ?, vena costali paulum pone costae medium excurrente, ramo subcostali primo ante costae apicem excunte, cellula sat lata, plica forti divisa, apud angulum superiore paulum prominente, costae medium aquante, venula transversa extrorsum concava, apud originem venae discoidalis leviter fracta, hac supra medium venulae transversae nata, cum plica contigua, vena mediana pone medium apud rami primi originem modice fracta, ramo secundo et tertio ad basin valde approximatis.

Pedes gracillimi, modice longi, antici , tibiae posticorum femoribus, sicut et tarsis longioribus, calcaribus duobus brevissimis munitae.

873. EUMESIA SEMIARGENTEA NOBIS.

TAB. LXIX. FIG. 17, 18.

δ Alae anticae supra cano-fuscae, intus griseo paullum atomatae, margine ante cilia obscuriore, ciliis fuscis, posticae sordide opalino-albae, in certo situ viride argenteo splendentes et iridescentes, basi et margine interno nigro atomatis.

Alae subtus ciliis fusciscenti-albis, anticae ochraceo-flavidae, intus pallidiores. limbulo apicis albido, linea anteciliari argentea, posticae dilute ochraceo-canæ, ciliis extus argenteo marginatis.

Antennæ supra albo articulatae, tricte apicali fulvescente.

Abdomen supra fuscum, subtus albicans.

Habitat: COLUMBIA. Cl. F.

Dieser ungemein merkwürdige Schmetterling hat umstreitig die meiste Verwandtschaft mit den Satyriden, weicht aber durch die angeführten Merkmale so sehr ab, dass wir ihn als einer eigenen Familie angehörig betrachten, welche sich von allen übrigen Rhopaloceren durch die um einen Ast vermehrte Subcostalader der Vorderflügel unterscheidet. Die Gestalt der Discoidalzellen und die Flügelform deuten unverkennbar eine Annäherung an die Hesperiiden an. Der Habitus ist ganz der der *Cyclopides*-Arten. Von grossem Interesse wäre die Beschaffenheit der Vorderfüsse, welche leider unserem einzigen Stücke mangeln. Die Kenntniss derselben würde unsre Ansicht, dass in dieser Familie das lang vermisste Mittelglied zwischen den Hesperiiden und den übrigen Rhopaloceren, insbesondere den Satyriden, gefunden, bekräftigen. Dass hiedureh die von Boisduval angenommene und von Lederer näher begründete Anordnung, welche mit den Hexapoden beginnt, als die natürliche erwiesen wäre, ergibt sich von selbst.

FAMILIA

HESPERIIDÆ STEPH.

876. TAMYRIS STRIGIFERA NOBIS.

TAB. LXX. FIG. 7, 8.

δ Alae albo ciliatae, anticae supra chalybaeo-nigrae, ad basin aeneo tinctae. striga recta discali ochraceo-fulva a vena subcostali ad internam currente, subtripartita, posticae aeneo-nigrae, subtus omnes minus nitentes, anticae striga aurantiaco-fulva, antice paullum dilatata, postice evanescente, posticae striga exteriore ochraceo-fulva.

Palporum articulus basalis, collare, frontis latera annusque purpurea, caput et palpi chalybaeo-caerulea, horum articulus secundus antrorsum purpureo squamatus. thorax et abdomen nitide aeneo-nigra, ille maculis binis humeralibus, hoc maculis

bifariis ventralibus et nonnunquam maculis etiam dorsalibus rubris, femora intus striga rubra.

Habitat: VENEZUELA (Dr. Moritz), NOVA GRANADA: BOGOTÀ (Lindig). Cl. F.

Gehört zur Gruppe von *T. Phidias* (L.). Unsere granadensischen Exemplare zeigen den Streif der Vorderflügel auf der Oberscite schmäler und dunkler, als das venezuelanische, auf der Tafel dargestellte.

877. TAMYRIS ANTIAS NOBIS.

TAB. LXX. FIG. 4 fem.

Pyrrhocroa A. Felder in Wiener entom. Monatschrift III (1859), p. 404.

Habitat: BRASILIA MERIDIONALIS: YPANEMA (Dr. Natterer — e Museo Caes. Viennensi). Cl. F.

878. TAMYRIS HYGIEIA NOBIS.

TAB. LXX. FIG. 1.

♂ Alae fusco ciliatae, supra chalybaeo-cyanæae, juxta marginem externum obscuratae, posticae margine postico increcenti aurantiaco-rubo, intus crenato.

Alae subtus obscuriores, anticae limbo interno fuscescente, posticae margine postico dilutiore et paullo latiore, quam supra, intus subatomario.

Palpi rufi.

Corpus aenco-nigrum.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ (Lindig). Cl. F.

Die ausgezeichnete Art stimmt in der Fühlerbildung mit *T. Maenas* (F.) überein.

879. TAMYRIS AGATHON NOBIS.

TAB. LXX. FIG. 2, 3 fem.

♂ Alae ciliis albis, nigro intersectis, posticae denticulatae, supra omnes piceo-nigricantes, anticae maculis tribus discalibus in serie et duabus pone cellulam angustis quatuorque subcostalibus parris subhyalinis.

Alae subtus minus nitentes, anticae plagula basali trigona, posticae dimidiobasali aurantiaco-flavo, illae maculis supernisi.

Capit albo maculatum.

Palpi articulis primoribus in fronte albis. Collare supra maculis duabus parris albis, subtus totidem grossis, ochraceo-albis.

Thorax et abdomen subtus aurantiaco-flavo vittati.

♀ Alae ut in mare, sed multo latiores.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ (Lindig). Cl. F.

Die Fühlerkeule des Männchens ist nur wenig schmäler, als bei *T. Seylla* (Ménétr.), die des Weibchens ist aber so schmal, wie bei der vorbeschriebenen Species.

880. TAMYRIS PARDALINA NOBIS.

TAB. LXX. FIG. 5, 6.

δ Alae supra aeneo-nigrae, anticae basi (*infra venam internam ultra medium marginis*) rufo-fulva, plagula ante medium tripartita, macula antica quadriparita virgulisque duabus *infra eam litteram Tau* fere formantibus subhyalinis, lineolis subcostalibus glauco-albis in paribus duobus; posticae ciliis albis, ad apices nigris, plaga magna plus quam dimidium basale tegente, rufesceni-fulva et pilosa, maculis novem nigris ornata extusque nigro cincta.

Alae subtus paullo saturatores, anticae ut supra, sed lineolis subcostalibus multo latioribus, macula ad marginis costalis basin duabusque majoribus basalibus glauco-albis, macula antica virgulisque supernis extus atomis glaucescentibus terminatis, posticae fasciola bascos, fascia basali alteraque multo latiore discali, fortiter bifida, macula subcostali nigra notata glauco-albis in fundo saturatiore.

Palpi in fronte albi.

Caput glauco-albo maculatum.

Thorax et segmenta duo basalia abdominis supra rufesceni-fulva, ille maculis duabus scapularibus sulphureo-flavis, hoc aeneo-nigrum glauco-albo annulatum, fasciculo anali fusco, subtus ambo glauco-albo fasciata.

Pedes extus glauco-albo rittati.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ (Lindig). Cl. F.

Wie der Flügelschnitt zeigt, der Gruppe von *T. nobilis* (Cram.) angehörig, abweichend durch die schmale, an *Oxynetra* erinnernde Fühlerkeule.

881. OXYNETRA SEMIHYALINA NOBIS.

TAB. LXX. FIG. 9 mas.

Wiener entom. Monatschrift VI (1862), p. 180.

NETROCORYNE NOBIS ($\gamma\eta\tau\varphi\sigma\eta$ - $\kappa\alpha\varphi\sigma\eta$).

Antennae longiores, quam in *Thracide*, gracillimae, clava subito abrupta, fusiformi, hamata, hamo scapi dimidio longiore, haud reflexo.

Palpi ut in Thracide, sed multo longiores, dorso, sicut et frons, longius pilosi.

Alae venis fere ut in *Thracide*, sed multo magis inter se distantibus, cellulis discoidalibus multo latioribus, ea anticarum angulo superiore magis projecta, illi *Tamyridum* subsimili, vena discoidalii superiore ex angulo cellulae emissae, anticae inter venas discoidales subangulatae, margine externo bis sinuato, posticae plica discoidalii ut in *Thracide*, ramo mediano secundo bene *infra medium marginis externi* excurrente, hoc ibidem producto. *Pedes ut in Thracide.*

882. NETROCORYNE REPANDA NOBIS.

TAB. LXX. FIG. 10.

δ Alae supra ochraceo plus minus dilute fuscae, striga anteciliari obscure fusca ciliisque fuscis, umbra valde obsoleta fusca juxta marginem externum, anticae macula

cellulae dimidium implente, duabus adjacentibus, quarta minuta infra eas hyalino-ochraceis, fusco diffuse (praesertim secunda et tertia extus) limitatis, tribus anticeis subhyalinis, venis tantum separatis, aliis fuscis subjectis duabusque fuscis infra eas, posticae macula in cellulae extimo hyalino-ochracea, fusco cincta, striga flexuosa pone cellulam, e maculis diffinis fuscis.

Alae subtus dilutiores, quam supra, anticeae maculis subhyalinis rix fusco limitatis, macula apicali strigulaque anali diffusis, saturate fuscis, posticae strigula apicali maculaque anali ejusdem conditionis.

Caput ochraceo-fulvo hirsutum, palpi in fronte et pectus ochraceo-alba.

Antennae subtus ochraceae, clava utrinque nigra.

Habitat: AUSTRALIA: MORETON BAY. Cl. F.

Diese ganz eigenthümliche Art ist die erstenähnere Verwandte der rein amerikanischen Gattungen *Thracides* und *Tamyris* in der alten Welt. Die Zeichnung sowohl, als die Form der Hinterflügel erinnern auffallend an die Arten aus der Gruppe von *Tamyris nobilis* (Cram.). Im Schnitte der Vorderflügel weicht sie von allen uns bekannten Hesperiiden ab.

883. EUDAMUS ALECTOR NOBIS.

TAB. LXXI. FIG. 2, 3.

♂ *Alae supra fuscae, anticeae basi viride metallico-cyanata, disco saturatiore, fascia alba abbreviata in atomos soluta, posticae pilis ad cellulae basin metallico-virantibus.*

Alae subtus multo dilutiores, atomis sparsis ochraceo-griseis, anticeae plaga basali saturatus fusca, fascia superna sed latiorre, postice valde dilatata dirisa, vitta brevi costali alba basi ochracea, fasciola arcuata fusca subapicali atomisque canis pone eam, posticae lobulo costali albo, fasciis duabus abbreviatis fuscis discalibus, exteriore postice atomis canis limitata.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cl. F.

Unter *E. Fulgerator* (Cram.), *Parmenides* (Cram.) und *Alardus* (Stoll.) in Lindig's Sammlungen fand sich auch obiges Unicum.

884. EUDAMUS HARPAGUS NOBIS.

TAB. LXX. FIG. 11, 12.

♂ *Alae anticeae supra fuscae, basi et marginis interni dimidio cano-caeruleo in certo situ cyanescenti pilosis, fascia discali fasciolaque subapicali hyalinis, venis fortiter divisis, posticae usque in trientem secundum lateris interni candae albo ciliatae, nigro-fuscae, ad basin et in limbo interno pilis densis cano-caeruleis in certo situ cyanescentibus vestiti.*

Alae subtus paullo dilutiores, anticeae plagula insuper saturate fusca ante fasciam, areolu laevigata interiore optime distincta, posticae limbo apicali dilutiore, infra ramum subcostalem primum usque ad medianum primum canescenti atomato.

Corpus supra pilositate illi alarum baseos concolore.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ (Lindig.) Cll. F.

Diese ausgezeichnete Art der Gruppe *Goniuris* erinnert auf der Unterseite der Hinterflügel an *E. Alardus* (Stoll). Der Schwanz der Hinterflügel wird gegen das Ende schmäler.

885. EUDAMUS SEBRUS NOBIS.

TAB. LXXI. FIG. 1.

♂ Alae supra fuscantes, dense cerrino-fulvo et ad basin longius et fulvo pilosae, anticae macula cellulari quatuorque exterioribus subhyalinis fusco cinctus, posticae maculis tribus discocellularibus aliisque sex exterioribus fuscis, duabus harum et infima discocellulari in medio subhyalinis.

Alae subtus pallide ochraceo-fuscae, maculis supernis, anticae puncto insuper infra quartam exteriorem, posticae maculis insuper duabus anterioribus totidemque interioribus fuscis.

Habitat: BAHIA (Lusehnath). Cll. F.

Verwandt mit *E. Sebaldus* (Cram.), die Form der Vorderflügel aber ganz verschieden. Die Discoidalzelle derselben reicht bis in das letzte Viertel des Costalsaumes, die Subcostaläste sind daher viel kürzer, als bei *E. Sebaldus*.

886. EUDAMUS TAMYROIDES NOBIS.

TAB. LXXX. FIG. 13, 14 mas.

♂ Alae supra obscure violascenti-fuscae, ciliis praesertim in posticis albo intercisis, omnes ad basin caeruleo-canum in certo situ metallescenti pilosae, anticae fascia abbreviata irregulari, macula infra eam aliisque subterminalibus in serie valde flexa subhyalinis.

Alae anticae subtus fuscae, maculis insuper tribus in margine costali nigricante, alia postica cum margine interno concolore nexa albido, fascia, maculis supernis sed nigro limitatis, maculis tribus parvis in costae parte apicali sordide ochraceo-albis, cellula pone maculam brunnea, dein plagula nigricante, fascia abbreviata diffusa strigaque antemarginali maculari in margine externo nigro-fusco brunneis, posticae saturate rufescenti-fuscae, maculis quatuorbasalibus, intus late (praesertim suprema) —, extus anguste albido limitatis, fascia exteriore e maculis atomis parcis albido cinctis cano conspersis apiceque nigricanti-fuscis, striga marginali dilute fulvescenti-brunnea fundo intra eam saturatiore.

Palpi et pectus ochracea, thorax et abdomen supra ut basis alarum pilosa, subtus ochraceo fasciata.

♀ Alae supra ut in mare, sed fuscae, subtus multo dilutiores, quam in illo.

Habitat: AMAZONIA (BATES), BRASILIA MERIDIONALIS. Cll. F.

Der Gruppe von *E. Clonius* (Cram.) zunächst verwandt, die Palpen kürzer, die Zelle der Vorderflügel bedeutend schmäler, die der Hinterflügel kürzer, in

regelmässiger Lage, der Costallappen der Hinterflügel stark vortretend, die Bildung des Aussenrandes an die Gruppe von *Tamyris nobilis* (Cram.) erinnernd:

887. EUDAMUS ORCINUS NOBIS.

TAB. LXXI. FIG. 4, 5.

♂ Alae supra fuscae, anticae macula cellulac profunde fissa, altera statim infra eam aliisque quinque pone cellulam (*infima biangulata*) subhyalinis, fascia interjecta maculari, altera externa flexa e lunulis bitriente que costali ochraceo-canis, macula interna albida, posticae fasciola basali alteraque submaculari discali ochraceo-canis passim atomata subhyalinis, strija exteriore ochraceo-cana e lunulis (anali majore, dilutiore).

Alae subtus linea anteciliari nigro-fusca, extus in anticis maculis, in posticis strigulis sulphureis terminata, anticae multo pallidiores, maculis supernis aliquae subhostata duplice cana posteriore fusco limitatis, fascia discali superna obsoleta, externa in atomos sulphureos praesertim ad apicem soluta, strigula supra truncum subcostalem tribusque inter renam costalem et ramum tertium subcostalem sulphureo-albis, macula interna majore, posticae anticae paullo saturatores, venis passim ochraceo-albis, fasciis supernis albis, in fundo saturatiore, hoc extus striga superna sed albida cincto, macula bascos alba alteraque adjacente antica elongata, arcuata canescens, strigulam hamatum fuseam ferente.

Habitat: ВАИЛ (Luschnath). Cll. F.

Die Fühler, wie bei voriger Art, das letzte Palpenglied länger, die Discoidalzelle der Vorderflügel von ähnlicher Gestalt, der dritte Medianast der Hinterflügel oberhalb der Mitte des Aussenrandes in denselben auslaufend, der Flügelschnitt und die Zeichnung an *Leucochitonea Cerealis* (Cram.) erinnernd.

888. EUDAMUS EXTRUSUS NOBIS.

TAB. LXXII. FIG. 13, 14 fem.

♂ Alae supra obscure violascenti-fuscae, plaga basali dilute chalybaeo-cyanea, in posticis extus processum formante, anticae maculis duabus parris in cellula, tertia infra eas, duabus inter ramos medianos, exterioribus totidemque minutis anticis subhyalinis, posticae ciliis analibus albis.

Alae subtus dilutiores, anticae macula ad costac basin, fasciola discali maculisque duabus subcostalibus (*interiore bipartita*) caeruleanti-albis, infra has inter venas ulris quatuor violascentibus, maculis supernis medianis et subcostalibus, macula basali et altera interiore canis, posticae atomis cyanscentibus in lobulo costali maculisque circiter sexdecim violaceo-albis, discalibus carum aliis dilute brunnencis subjectis.

Palpi albido atomati.

Scapulac albido marginatae, metathorax canescens pilosus, abdomen supra caeruleo-albo articulatum.

δ Alae multo latiorcs, anticae maculis duabus cellulæ minoribus, tertia infra eam nulla, posticae subtus maculis discalibus fere nullis, exterioribus multo majoribus.

Habitat: INS. ARRU (Wallace, Lorquin). Cl. F.

Gehört bestimmt zur Gattung *Eulamus* Swains. und erinnert in der Färbung mehr an die amerikanischen Arten, als an die wenigen Gattungsgenossen der alten Welt. Die Fühlerhake ist sehr spitz und länger, als die Keule.

889. EUDAMUS FORMOSUS NOBIS.

TAB. LXXI. FIG. 6, 7.

Alae supra saturate fusca, anticae vittula antico-basali fasciolaque brevi interna partita ochraceo-flavis, maculis quatuor in disco duabusque minutis subapicalibus subhyalino-sulphureis, posticae in basi et limbo interno sulphureo sordide pilosae, macula alba discali, macula pone eam fasciolaque posteriorc apud ramum medianum prium interrupte ochraceo-flavis.

Alae subtus bruneac, lilaescenti paullulum tinctae, anticae dimidio basali marginis antici ochraceo-fulvo, plaga magna interno-discalis saturate fusca, maculas supernas ferente, fundo pone eam apicem versus lilacino tincto, posticae basi antica marginique interno ochraceo-fuscis, plaga disci saturatiore, lilacino vivide tincta, marginem etiam antico-apicalem occupante, maculam discocellularem fasciolamque adjacentem albas, fulco cinctus ferente, usque ad plicam internam ochraceo subnitide limitata, extus maculis diffusis finili coloris duabusque posterioribus connatis albilibis divisa, extus ad apicem maculis diffusis ochraceo-albis limitata, macula anali sat magna nigro-fusca, a vena interna dirisa.

Habitat: —?

Das Geäder unseres einzigen, sehr unvollständig erhaltenen Stücks weist auf die Gattung *Eudamus* hin. Die Discoidalzelle der Vorderflügel ist sehr schmal.

890. CHAETOCNEME CERINTHUS NOBIS.

TAB. LXXII. FIG. 1.

Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wiss. XL (1860), p. 461.

891. CHAETOCNEME CORVUS NOBIS.

TAB. LXXIII. FIG. 2.

Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wiss. XL (1860), p. 461.

892. HESPERIA LATREILLII NOBIS.

TAB. LXXI. FIG. 8.

σ Alae supra fuscae, anticae macula cellulæ, duabus medianis, tribus minutis anticis duabusque parvis externis hyalinis, marginis interni dimidio basali cano-fusco, strigulam atomariam griseam ferente, posticae plaga interna discali alba.

Alae subtus paullo dilutiores, anticae maculis insuper quatuor in margine apicali violascenti-canis, sat grossis, posticae plaga superna, sed postice breviore, antice

verò ultra venam costalem et inter ramum subcostalem primum et medianum tertium (saepius jam infra venam costalem) usque ad marginem extensa venisque fuscis ibidem divisa, in partibus additis violascenti leviter tincta, maculis duabus violascentianis marginalibus grossis statim infra eam, nonnunquam cum ea confluentibus.

Cilia alarum posticarum ad apices saepius albida.

Abdomen albido articulatum.

Habitat: JAVA. Cll. F.

Weicht von der zunächst verwandten *H. Thrax* (L.) auch durch die bedeutend schmäleren Mittzellen ab. Die Fühlerkeule ist etwas gekrümmmt und geht allmählig in die gebogene Hooke über.

893. HESPERIA CELSINA NOBIS.

TAB. LXXI. FIG. 12 fem.

♂ Alae supra saturate fuscae, antirae macula longitudinali fusiformi inter ramos medianos primores duabusque parvis infra eam nitide cano-fuscis e squamis depresso, nigrescenti cinctis, postice marginे postico crescenti aurantiaco.

Alae subitus dilutiore, immaculatae, posticae margine superno pallidiore et angustiore.

Antennae omnino nigrae.

Abdomen segmento anali aurantiaco coronato.

♀ Alae supra pallidiore, quam in mare, praesertim ad basin, pilis basalibus in certo situ metallescentibus, anticae immaculatae, posticae margine postico aurantiaco multo latiore.

Alae subitus pallidiore, posticae margine postico paullo angustiore et pallidiore.

Caput, prothorax et subitus thorax totus cano-caerulea, in certo situ metallico pilosa.

Habitat: CELEBES (Lorquin). Cll. F.

Der Gruppe von *H. Thrax* (L.) zunächst verwandt, die Fühlerbildung bis auf die kürzere Hooke ganz mit jener Art übereinstimmend, das Geäder jedoch abweichend: die Discoidalzelle der Vorderflügel sehr schmal, schiefer geschlossen, der zweite Medianast derselben Flügel dem dritten viel näher, hart an dem rücklaufenden Äderchen entspringend, der zweite und dritte Medianast auf den Hinterflügeln an der Basis sehr genähert. Der Habitus erinnert an die amerikanische *H. Hiarbas* (Cram.) (*Celsus* F.), der Körper ist jedoch schlanker, der Hinterleib länger.

894. HESPERIA ISMENE NOBIS.

TAB. LXXIII. FIG. 4, 5.

♂ Alae supra fuscae, violaceo tinctae, praesertim anticae, hae ad basin, in limbo costali et juxta venam internam chalybaeae, posticae ciliis ochraceis, limbo anali aurantiaco fulvo.

Alae subtus chalybaeo-virescentes, anticae limbo interno fusco, vittula diffusa violacea juxta ramum medianum primum, posticae venis margineque interno pallide aeneo-virenti atomatis, limbo anali superno pallidore et magis restricto.

Facies, orbitae, palpi et coxae fulva, antennae nigrae, hamo subtus pallide fusco.

Habitat: CELEBES (Lorquin). Cl. F.

Sowohl im Flügelschnitte als in der Färbung an die *Ismene*-Arten aus der Gruppe von *J. Benjaminii* (Guér.) erinnernd, doch unzweifelhaft zu *Hesperia* gehörig, und zwar der Gruppe von *H. Celsina Nobis* zunächst kommend. Die Fühlerhake ist noch kürzer, die Kolbe aber dicker, als bei derselben, die Zelle der Vorderflügel ist verhältnismässig so breit, als bei *H. Thrax* (L.), reicht jedoch wenig über die Flügelmitte hinaus, der zweite Medianast entspringt dicht am dritten und der Ast der Zellenfalte stösst auf den dritten Medianast. Auf den Hinterflügeln sind die genannten Medianäste so deutlich von einander entfernt, wie bei *H. Thrax* (L.).

895. HESPERIA CALLINEURA NOBIS.

Tab. LXXI. Fig. 9, 10.

♂ *Alae supra saturate fuscae, anticae macula interna linearis ochraceo-flava, maculis quatuor discalibus (prima magna, a vena mediana partita, duabus sequentibus subcuneatis, quarta parvula cellulari apud venam subcostalem) tribusque minutis pone eas subhyalinis, atomis ochraceo-fulvis in margine antico-basali et basali-interno, posticae plagula discali ad basin ducta, subhyalina, ochraceo-flavo ad margines atomata, striga pilisque apud venam internam ochraceis, margine anali usque ad ramum medianum primum anguste aurantiaco- vel ochraceo-flavo.*

Alae subtus paullulo dilutiores, anticae margine costali strigulaque in cellularae medio ferrugineo-rufis, costa vero fusca, venis superioribus ferrugineo-rubo (ad apicem dilatate) marginatis, macula interna paginae superioris, multo latiore, posticae venis ferrugineo-rubo marginatis, cellulac dimidio inferiore ferrugineo-rubo, plagula superna antice et postice macula gauca aucta, macula in cellula, altera infra truncum medium, tribus posterioribus unaque majore, antico-basali hujus coloris, margine anali ochraceo-flavo latiore, quam supra.

Caput maculis pallide ochraceis, antennarum clava, palpi, pectus et abdominis articulationes ejusdem coloris.

Pedes ochraceo-fulvi.

Habitat: JAVA: BUITENZORG (ex antiqua collectione van der Capellen). Cl. F.

Diese ausgezeichnete Art besitzt längere Fühler, als die vorhergehenden. Die Kolbe ist mehr als doppelt länger, als die Hooke und sanft gebogen. Das Geäder gleicht dem von *H. Celsina Nobis*, nur ist die untere Discocellularis der Vorderflügel mehr aufwärts gerichtet und sind der zweite und dritte Medianast der Hinterflügel weiter von einander entfernt.

896. **HESPERIA VULPINA** NOBIS.

TAB. LXXII. FIG. 1, 2.

♂ Alae supra saturate fuscae, anticae ad basin ferrugineo atomatae et pilosae, fasciola angusta cano-fusca e squamis depressis, nigro cincta inter venam internam et ramum medianum secundum, maculae cellulae subpartita, duabus medianis majoribus quartaque antica linearis, trisecta hyalinis, quinta interna albida, margine apicali pallidore, posticae dimidio interno luteo rufescenti atomata et pilosa, ciliis albidis.

Alae subtus saturate ochracco-fuscae, margine apicali lato marginique costalibus basin versus cano-fuscouscentibus, anticae disco saturate fuso, limbo interno cano-fusco, maculis supernis cano cinctis, interna majore, duabus insuper ochracco-albuis, prima sublineari supra anticam hyalinam, secunda intus diffusa, grossinscula inter hanc et medianam superioriem, posticae fascia sat angusta postice attenuata et extrorsum leviter flexa, albicante maculaque sordide albida obsoleta anali.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ (Lindig.) Cll. F.

Steht der Gruppe von *H. Cynisca* Swains. nahe, nur die Fühlerbildung ist eine sehr abweichende, an *H. Thrax* (L.) erinnernde.

897. **HESPERIA LINDIGIANA** NOBIS.

TAB. LXXII. FIG. 3, 4.

♂ Alae supra saturate fuscae, anticae ad apicem pallidiores, maculis duabus relictis in medio aliquaque minore pone eas hyalino-albis, posticae in dimidio interno cerrino atomatae et pilosae, angulo anali aurantiaco, ciliis marginis apicalis ochraceo-albis.

Alae subtus dilutiores, anticae plagiatis insuper duabus prope apicem, lilacino-canis, venis divisis, excisis, disco multo saturatione, posticae plagiatis tribus saturate fuscis fasciolisque totidem alternantibus, violascenti-canis, fasciis duabus macularibus, atomariis externis, lilacino-canis, in angulum analem pallidius aurantiacum abeuntibus.

Antennarum clara plus quam dimidio infra hamum albo. Palpi cano atomati. Abdomen ventre anum versus aurantiaco-fulvo.

Habitat: VENEZUELA (Dr. Moritz), NOVA GRANADA: BOGOTÀ (Lindig.) Cll. F.

Der vorigen verwandt, besonders charakterisiert durch die Färbung der Fühlerkeule. Diese ist auch dieker als bei *H. Vulpina* Nobis und mit einer kürzeren Hooke versehen. Die Vorderflügel sind ohne sexuale Auszeichnung.

898. **HESPERIA BOISDUVALII** NOBIS.

TAB. LXXI. FIG. II.

♂ Alae supra fuscae, anticae juxta marginem externum et posticae apud angulum analem dilutiores.

Alae anticae subtus paullo dilutiores, fascia diffusa pallidu subapicali, fuso obsolete variegata, limbo apicali pone eam cervino atomato, posticae illis saturationes, violascenti tinctae, fascia abbreviata alba maculaque magna interna griseo-ventri-alba.

Habitat: AMBOINA (Dr. Doleschall.) Cl. F.

Zur Gruppe von *H. Mathias* F. (*Thrax Hübn. Sammlg. exot. Schmett.*), an Grösse und Robustität alle bisher bekannten dahin gehörigen Species übertreffend.

899. **HESPERIA FORTUNEI** NOBIS.

TAB. LXXII. FIG. 11.

Verh. d. k. k. zool.-bot. Ges. zu Wien XII (1862), p. 489.

900. **HESPERIA ORNATA** NOBIS.

TAB. LXXII. FIG. 6.

♂ Alae supra nitide fusca, ad basin ochraceo-griseo atomata et pilosae, anticae macula cellulae subpartita, duabus medianis tribusque parris venis tantum separatis anticis subhyalinis.

Alae subtus brunnæ, violascenti levissime tinctæ, anticae juxta cellulam obscure fuscae, posticæ maculis duabus anticis subclavatis, tertia interna, aliis sex pone cellulam in serie obliqua subargenteo-albis, caerulanti atomarie cinctis, puncto ad cellulæ extimum maculisque externis parris violascenti-albis. Palpi pectusque pallide ochracea.

Habitat: JAVA: BUITENZORG. Cl. F.

Gehört gleich der vorhergehenden Art zur Gruppe von *H. Mathias* (F.).

901. **HESPERIA AUGIADES** NOBIS.

TAB. LXXII. FIG. 5.

Pamphila Augiades ♂ Felder in Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wiss. XL (1862), p. 462.

902. **HESPERIA ANTALCIDAS** NOBIS.

TAB. LXXII. FIG. 10.

♂ Alae supra saturate fuscae, anticarum plaga magna basali, extus antice profunde angulate sinuata et apud venulam transversam incisa, postice subaequaliter denticulata maculaque subapicali, posticarum plaga magna discali venula transversa nigra perfecta, intus male definita, saturate fulvis.

Alae anticae subtus nigrescentes, in limbo antico et terminali (ultra ramum medianum primum) vero ochraceo-fulvae, plaga superna antice diffusa, infra ramum medianum primum pallente, macula superna majore, posticæ ochraceæ, ad basin, in margine costalæ et interno in sulphureum vergentes, plaga interno—basali atomaria nigrescente irregulari, atomis ejusdem coloris in margine costalæ, maculis duabus anticis sordide ochraceis, nigro-fusco atomarie cinctis, inferiore per strigulam obsoletam cum plaga nexa, striga externa e virgalis, nigro-fuscescente, atomaria.

Antennæ supra nigrescentes, subtus, cingulo nigro clavae excepto, fulvae.

Palpi, venter et articulationes laterales ochracea.

Habitat: CELEBES (Lorquin). Cl. F.

Aus der Verwandtschaft der *H. flarovittata* (Latr.), die Fühlerkeule jedoch so dick, wie bei *H. Augias* (L.).

903. HESPERIA FRACTIFASCIA NOBIS.

TAB. LXXI. FIG. 15, 16 fem.

♂ Alae supra nitide fuscae, ferrugineo atomatae, anticae plaga basali, extus postice sinuato-dentata ochraceo-fulva, strigula nigra e squamis elevatis constituta, a rena interna ad ramum medianum secundum dirisa, macula subcostali maxima ex parte hyalina, venis secta, posticae macula cellulam implente fasciaque in angulo acuto fracta ochraceo-fulvis, regione interna usque ad hanc ochraceo-ferrugineo atomata et pilosa, ciliis sordide ochraceo-fulvis, in margine anali sulphureis vel albidis.

Alae subtus virides, margine ante cilia obscuriore, anticae plaga superna pallidore, venam subcostalem haud excidente, nigrescenti usque ad basin interrupta limboque interno et postico fuscis, macula superna subhyalina albido cincta marginaque externo usque ad ramum medianum primum late et diffuse viridi-albo, posticae lobulo costali, costa marginaque externo diffuse albidis, plaga postica nigro-fusca, limbo externo fundo multo pallidius (increcenti) atomoso, fasciola horizontali interno-discali alteraque superna sed angustiore et in angulo interrupta albis, subnitidis.

Corpus supra olivaceo-, subtus virescenti pilosum.

Antennae subtus late ochraceo albo articulatae et dimidio basali clarae ochraceo-albo.

Palpi in fronte ochraceo-albi.

♂ Alae supra ut in mare, plaga a fundi colore et sat late interrupta, posticae macula cellulari angustiore.

Alae subtus ut in mare.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ (Lindig). Cl. F.

Diese schöne Art gehört der Gruppe von *H. Venezuelae* (Westw. et Hew.) an.

904. HESPERIA VIRIDICANS NOBIS.

TAB. LXXI. FIG. 13, 14.

♂ Alae supra fuscae, anticae ferrugineo atomatae, plaga interno-basali ferrugineo-fulva, strigula cano-fusca nigro cincta e squamis elevatis divisa, marginis costalis dimidio basali olivaceo, maculis tribus anticis venis solis separatis et nonnunquam quarta discali parvis hyalinis, posticae saturiores, pilis basalibus, macula cellulam implente fasciolaque discali perobliqua ferrugineo-fulvis, ciliis in margine externo et interno sordide sulphureis, in margine anali albis.

Alae subtus fere ut in *H. fractifascia*, sed saturatis viridis, posticae fasciis duabus angustissimis e cano albidis, magis arrectis, quam in specie dicta, interiore interrupta rix conspicua.

Palpi in fronte virescentes.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ (Lindig). Cl. F.

Weicht von der vorigen nahe verwandten Art auch durch dickere Fühlerkolben ab.

905. **HESPERIA FLAVESCENS** NOBIS.

TAB. LXXII. FIG. 7 mas., FIG. 8. 9 fem.

♂ Alae supra saturate fuscae, anticae ciliis sordide ochraceo-fulvis, cellula ad basin, marginis costalis triente basali, maculis duabus cellularibus (superiore medio subhyalina), una subapicali vena dissecta, infra eam medio subhyalina quatuorque magnis increscentibus confluis infra venam medianam (superioribus duabus medio subhyalinis) laete ochraceo-flavis, posticae ciliis bitrienteque interno ejusdem coloris.

Alae subtus omnino laete ochraceo-flavae, anticarum macula magna basali, margine interno, margine costali (quadrante basali excepto) et externo usque ad ramum medianum primum, striga abbreviata angulata maculari subapicali atomaria maculisque tribus posticis elongatis, atomariis, posticarum macula cellulae, duabus anterioribus, quatuor posterioribus in arcu horizontaliter sita strigaque anteciliari usque ad ramum medianum infimum currente nigris, anticae maculis fere solis subhyalinis conspicuis.

Antennae supra nigrae, clara usque ad hamum alba, hic subtus usque in medium styli ochracea.

Corpus totum ochraceo-flavescens.

♀ Alae anticae longiores, posticac intus breviores, in angulo anali minus productae, supra paullo pallidiores, anticae maculis iisdem ut in mare, sed multo magis restrictis, posticae ciliis, plagula exteriore atomisque pone eam in regione interna pallide ochraceis.

Alae subtus ut in mare, pallidiores tamen, anticae colore nigro-fusco praedominante, posticae maculis insuper duabus baseos linearibus atomisque internis nigris.

Corpus fuscum, ochraceo pilosum et atomatum, abdomen ochraceo articulatum.

Habitat: CELEBES (Lorquin). Cl. F.

Weicht von der verwandten Gruppe der *H. flavorittata* (Latr.) besonders durch die bedeutend längeren, dünn gekeulten und langhackigen Fühler, durch die längeren Discoidalzellen und den von den übrigen mehr entfernten untersten Medianast ab. Die Flügelform des Männchens erinnert an die Gruppe von *H. Augias* (L.).

906. **HESPERIA EULEPIS** NOBIS.

TAB. LXXII. FIG. 12.

♂ Alae supra fuscae, violascenti levissime tintae, ciliis sordide sulphurco intercisis, anticae atomis juxta venam costalem rittulaque interna linearie ochraceo-sulphureis, macula minuta cellulari, altera ad cellulae angulum superiorem, duabus medianis totidemque pareis subapicalibus subhyalinis, posticae pilis cellulae plagulaque discali tripartita sordide ochraceis.

Alae subtus paullo pallidiores, anticae insuper margine costali maculisque cuneatis bifariis in limbo apicali ochraceo-sulphureis, posticae maculis nigris subtetragonis aliisque multis cuneatis ochraceo-sulphureis alternantibus.

Antennae nigrae, clara usque ad hamum maxima ex parte alba, subtus stylo ad basin ochraceo-albo articulato.

Caput ochraceo maculatum.

Abdomen supra sulphureo —, subtus albido articulatum.

Habitat: CELEBES (Lorquin). Cil. F.

Steht der *H. flavescentis* Nobis zunächst. Die Fühler sind noch länger, als bei derselben, und die Keule etwas dicker. Die Palpen fehlen dem uns vorliegenden Männchen, ebenso wie allen unseren Stücken der *H. flavescentis*.

907. HESPERIA PSITTACINA NOBIS.

TAB. LXXI. FIG. 17, 18.

♂ Alae supra saturate fumato-fuscae, ciliis nigris, anticae striola ad marginis costalis basin, vittula subcostali lanceolata alteraque interiorie cuneata viridibus, sulphureo partim atomatis, maculis duabus discalibus quatuorque anticas hyalinis, macula longitudinali cano-fusca e squamis paulum depresso infra ramum medianum primum, posticae cellula infra plicam discordalem sulphureo-canis pilosa plagulaque adhata sulphureo parce squamatis, in certo situ opalino splendentibus, ciliis posticis, iis in processus apice exceptis, albis, pilis sulphureo-canis apud venam internam superiorem.

Alae subtus paullo dilutiiores, anticae margine costali obscure viridi, macula sat magna viridi-alba infra discatae plagaque subapicali rirescente circa maculas anticas hyalinas, posticae plaga maxima antica, vena costali, ramo subcostali primo et primo secundoque mediano nigris divisa, medio maculam nigram ad basin protensam ferente margineque lato interno psittacino-viridibus, plaga superna subnuda.

Antennae nigrae, clarae apice supra hamoque utrinque sordide fulvescentibus, illa subtus tota ochraceo-albida.

Corpus nigrum.

Palpi in vertice albo bimaculati, articulo eorum primo et secundi bitriente in fronte ochraceo-albis. Caput albo trimaculatum.

Pectus ochraceo-album. Coxae albo maculatae. Scapulae olivaceae, nigro marginatae. Thorax et abdomen supra olivaceo pilosa, hoc articulationibus dorsi ochraceis, fascia laterali ochracea striisque duabus ventralibus ochraceo-albis.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ (Lindig). Cll. F.

Eine in jeder Beziehung ausgezeichnete Art. Der Kopf ist verhältnissmäßig sehr gross, die Fühler kurz, ziemlich dick, die Keule jedoch schmäler, als bei der *Pampilla*-Gruppe, die Hacke ähnlich, wie bei der Gruppe von *H. Thrax* (L.). Die Palpen sind dick, vorne beinahe abgeplattet, ihr zweites Glied am Ende flach abgestutzt. Das Geäder zeigt ausser der nicht herabgebogenen Subcostalader der Vorderflügel und der grösseren Annäherung des zweiten Medianastes der Hinterflügel an den dritten keine Abweichungen von der Gruppe der *H. Phyllus* (Cram.), an welche auch die Zeichnung erinnert.

908. **HESPERIA CATARGYRA** NOBIS.

TAB. LXXI. FIG. 19 mas.

♂ Alae supra fuscae, anticae in disco saturiores, supra truncum subcostalem ochraceo-ferrugineo atomatae, ritta marginis interni ochraceo-olivacea, maculis duabus medianis totidemque subapicalibus parvis, rena solum separatis hyalinis, posticae pone cellulam et in limbo interno cerrino atomatae.

Alae anticae subtus saturiores, margine costali ad basin limboque apicali ferrugineis, maculis duabus subapicalibus extus macula bifida argentea limitatis maculaque grossa conformi argentea infra eas, posticae vivide argenteae, iridescentes, margine costali, ritta cellulae medium persecante alteraque interiore, linearibus ferrugineis. limbo interno statim infra hanc margaritaceo-albo, margine externo ante cilia usque ad venam internam ferrugineo-fusco.

Scapulae ferrugineae.

Abdomen subtus album.

♀ Alae anticae obtusiores ut in mare, omnes supra pallidiores.

Habitat: VENEZUELA (Dr. Moritz), NOVA GRANADA: BOGOTÀ (Lindig). Cll. F.

Diese prachtvolle Art ist in die Gruppe der *H. Pertinax* (Cram.) einzureihen.

909. **HESPERIA PLUMBEOLA** NOBIS.

TAB. LXXI. FIG. 20 mas.

♂ Alae supra nitide fuscae, anticarum plaga magna interna usque ad venam subcostalem extensa, posticarum plaga maxima discum usque ad venam subcostalem et marginis reliquos tegente, dilutissime plumbeo-glaucis.

Alae subtus pallidiores, linea anteciliari nitide canescente, anticae in limbo antico apicem versus crescenti —, posticae omnino cerrino atomatae, litura discali maculisque externis obsoletissimis et margine interno albidi.

Antennae clava subtus ochracea.

Palpi in fronte albidi.

Scapulae fuscae atomis glaucescentibus cinctae.

Abdomen supra glaucescenti atomatum, subtus ventre ochraceo-albo.

♀ Alae ut in mare, sed anticae supra plaga breviore et pliçam cellularum hanc excedente, in atomos soluta, nonnunquam in strigis solis duabus longitudinalibus relicta.

Habitat: LUZON PROPE MANILAM (Lorquin). Cll. F.

Bei einer gründlichen Feststellung und Sichtung, deren die Hesperiiden-Gattungen so sehr bedürfen, wird wohl die vorliegende durch ihre Kleinheit nicht minder, als durch die Färbung auffällige Art ebenso wie die im Nordindien und auf Java vorkommende Hesperiide, welche wir für *Hesperia Pygmaeus* F. halten, mit unserem Genus *Isoteimon* vereinigt werden müssen. Von den uns vorliegenden Stücken der obigen Art hat keines vollständig erhaltene Fühler. Das Abdomen ragt bei dem

Männchen länger über den Innenrand der Hinterflügel hinaus, als in *Pygmaeus* F., mit welchem das Geäder und die Palpenbildung übereinstimmen.

910. ANCYLOXYPHA GRACILIS NOBIS.

TAB. LXXIV. FIG. 28.

♂ Alae supra fuscae, anticae striga juxta venam costalem, atomis apud ramum mediumum primum strigulisque duabus apicis apud ramos subcostales ultimos ochraceo-fulvis, posticae in disco cerrimo-ochraceo atomatae.

Alae subtus pallidiores, anticae striga subcostali aliisque apud pli carum extima ochraceis, posticae venis pallide (inferioribus albido-) ochraceo marginatis, marginibus inferiorum plus minus confluis.

Corpus supra ochraceo parce atomatum (ab lumen apud incisuras), subtus ochraceo-album.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ (Lindig). Cl. F.

Weicht von der Gruppe der *A. Numitor* (F.) besonders durch den kleineren Kopf, den dünneren und kürzeren Hinterleib und die bedeutend längeren Discoidalzellen ab. Eine verwandte Art scheint uns nach der Abbildung Cramer's *Papilio Menes*.

911. ANCYLOXYPHA MELANONEURA NOBIS.

TAB. LXXIV. FIG. 29, 30.

♂ Alae supra fulvae, sat late fulvo ciliatae, venis (basi rami subcostalis primi et secundi anticarum excepta) et plica cellulæ nigricanti incrementi marginatis, marginibus basi præcipue plus minus confluentibus, ante cilia marginem formantibus, anticae venula etiam transversa nigricanti limbulata, ciliis nigrescenti intermixtis.

Alae subtus dilutiores, ciliis lacte fulvis, venis, anticarum trunco subcostali ramisque primoribus subcostalibus exceptis, nigro tantum atomatis, venula discocellulari nigro marginata, anticae limbo interno nigricante, posticae vitta linearis supra venam discoidalem alteraque interiorie basin pertingente subargenteo-albis.

Corpus fulrum, subtus ochraceum, antennae albo subtus articulatae, in latere externo usque ad clarae apicem ochraceo-albae, clara fulva, cingulo nigro infra apicem, subtus clarae apice excepto, ochraceo-albae.

Palpi fulvo pilosissimi, pilis ad apicem nigris.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cl. F.

Wir stellen die vorliegende, in der Fühlerbildung, in der Palpen- und Thoraxbekleidung und der Flügelform so sehr an *Carterocephalus* erinnernde Species nur wegen dem langen nadelförmigen Endgliede der Palpen hieher. Auch dieses weicht aber im Vergleiche mit der Palpenbildung der Gattungsgenossen ab, indem es noch dünner, etwas länger und ganz gerade ist. Das Geäder hat nur mit dem von *A. Numitor* (F.) Ähnlichkeit. Der zweite und dritte Medianast der Vorderflügel

entspringen in grosser Nähe, jener und der erste Ast sind viel mehr abwärts gerichtet, die Subcostaläste der Vorderflügel sind kürzer und mehr nach aufwärts gebogen.

912. ISOTEINON LAMPROS PILUS NOBIS.

TAB. LXXIV. FIG. 20.

Wiener entom. Monatschrift VI (1862), p. 30.

913. ISOTEINON VITTATUS NOBIS.

TAB. LXXIV. FIG. 21.

Verh. d. k. k. zool.-bot. Ges. zu Wien XII (1862), I, p. 480.

Habitat: CEYLON (de Frauenfeld), RAMBODDE (Nietner). Cl. Musei Exped. Novaræ et F.

Wir kennen nur Weibchen. Im Geäder differirt die Art von der vorigen durch kürzere Zellen und grössere Entfernung des ersten Medianastes der Vorderflügel von der Wurzel.

914. CARTEROCEPHALUS EXORNATUS NOBIS.

TAB. LXXIV. FIG. 18, 19 fem.

Verh. d. k. k. zool.-bot. Ges. zu Wien. XII (1862), I, p. 494.

Habitat: CHILE: VALPARAISO (de Frauenfeld, Germain). Cl. Musei Exped. Novaræ et F.

Reiht sich der Gruppe des *C. Paniscus* (F.) an, von weleher sie die spitze Fühlerkeule und das dickere und kürzere Endglied der Palpen trennen.

915. CARTEROCEPHALUS AGATHOCLES NOBIS.

TAB. LXXIV. FIG. 16, 17.

♂ *Alae supra fuscae, antice ad basin cervino atomatae, macula discocellulari duabusque medianis hyalino ochraceis, tribus venis solis separatis subapicalibus subhyalinis, posticae saturiores, macula cellulari duabusque pone cellulam (superiore transversa) ochraceis, ciliis ochraceo-brunneis.*

Alae subtus striga anteciliari pallide brunnea, nitente, nigro maculata, in posteriorum regione anali dilutiore, antice paullo pallidiores, dimidio basali ochracco-flavante, margine costali et apicali violaceo-brunneis, posticae violaceo-brunneae, plus minus canescenti atomatae, ad costam maculis atomariis violaceo-fuscis, fasciolis duabus abbreviatis, irregularibus fundo dilutioribus, violaceo-fusco cinctis strigaque abbreviata postica violaceo-fusca maculari, limbo interno fusco, ochraceo et ferrugineo atomato.

Antennæ supra clara ad apicem ferruginea, subtus pallide ochraceae, clara in latere interno ferruginea.

Palpi in fronte et pectus cano-ochracea.

Abdomen ventre pallide ochraceo, anum versus pallide ferrugineo.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ (Lindig.) Cl. F.

Die kurz hackige Fühlerkeule, die kürzeren Palpen, der kräftige Körper, das den Hinterflügelrand kaum überragende Abdomen und der stark aufgebogene, noch

vor der Flügelspitze in den Vorderrand auslaufende vierte Subcostalast der Vorderflügel sind die wesentlichsten Merkmale, welche diese Art von der chilenischen Gruppe scheiden.

916. CARTEROCEPHALUS CYPSELUS NOBIS.

TAB. LXXIV. FIG. 11.

δ Alae supra saturate fuscae, praesertim posticae, anticae ad basin ferrugineo-cervino atomatae, macula cellularae, duabus medianis (inferiore multo majore), tertia interiore tribusque subapicalibus venis solis separatis, hyalino-fulvis, posticae ciliis sordide fulvescentibus, pilositate basali fulra maculaque magna discali aurantiaco-fulva.

Alae subtus striga anteciliari, ut in *C. Agathocle*, anticae paullo pallidiores, quam supra, margini costali ochraceo-ferrugineo in limbulum apicalem violascenti-ferrugineum transeunte, macula cellulari et interiore supernis ampliatis, har flava, cum mediana coha rente, posticae violascenti-ferruginae, macula superna ampliata alteraque rotundata supra eam fusco cinctis fasciaque maculari diffusa flexa limbaliter, intus fuscescenti marginata fundo paullo dilutioribus, ochraceo-fulvo atomatis, limbo interno, ut in *C. Agathocle*.

Abdomen subtus anum versus luteum.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ (Lindig). Cl. F.

Der vorbeschriebenen Species zunächst verwandt.

917. CARTEROCEPHALUS DIMIDIATUS NOBIS.

TAB. LXXIV. FIG. 7, 8.

δ Alae supra saturate fuscae, ciliis fuscis, anticae ad basin cervino atomatae, fasciola discali, macula pone eam tribusque ordinariis subapicalibus subhyalinis, posticae pilositate interna grisea, plaga subbasali ochraceo-alba.

Alae subtus striga anteciliari nitide cana, fusco obscure intus limitata, anticae nigrescenti-fuscae, macula insuper atomaria canescente infra fasciolam, limbo interno cano-fusco, limbulo apicali brunneo, ochraceo saepe atomato, margine antico ad basin ochraceo-cervino atomato, posticae multo dilutiores, quam supra, nonnunquam brunneae, maculis exterioribus difformibus atomariis fuscis, plus quam dimidio basali ochraceo-albo vel ochraceo, simulato, in limbo interno griseo atomato.

Antennae clava subtus extus ochracea, intus nigra, cingulo fulvo.

Palpi et corpus subtus pallide ochracea.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ (Lindig). VENEZUELA (Dr. Moritz). Cl. F.

Die Fühlerkeule ist minder gebogen und schmäler, als bei *C. Cypselus Nobis*.

918. CARTEROCEPHALUS POLYCRATES NOBIS.

TAB. LXXIV. FIG. 12, 13.

δ Alae supra fuscae, anticae ad basin olivarescenti atomatae, fasciola discali e maculis duabus, maculis tribus ordinariis subapicalibus quartaque angusta parva

mediana subhyalinus, posticae saturiores, pilositate basali olivascente, macula rotundata statim pone cellulam, sordide ochracea, ciliis pallide brunneis.

Alae subtus striga anteciliari nitide cana, apud renarum exitus nigro maculata, anticae margine costali limboque apicali brunneis, sulphureo-ochracco atomatis, macula infra fasciolam sulphureo-flavo atomata margineque interno cano-albidis, posticae brunneae, densissime sulphureo-ochracco atomatae.

Antennae clava fulva, subtus plus quam dimidio basali ochraceo, corpus supra olivascenti pilosum, pectus pallide ochraceo pilosum, venter ochracco-flavo hirsutus.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ (Lindig). Cl. F.

Der Analwinkel der Hinterflügel tritt mehr vor, als bei den obigen Verwandten und der zweite und dritte Medianast der Hinterflügel sind weiter von einander entfernt.

919. CARTEROCEPHALUS EPIPHANEUS NOBIS.

TAB. LXXIV. FIG. 9, 10.

♂ *Alae anticae supra ferrugineo-fuscae, ciliis brunneis, ad basin cervino-fulvescenti atomatae, macula cellulari, altera infra eam, tertia mediana tribusque ordinariis hyalino-fulvescentibus, virgula pallide ferruginea infra ramum medianum primum, posticae multo saturiores, macula basali alteraque extracellulari ferruginea, ciliis ferrugineo-brunneis.*

Alae subtus striga anteciliari nitide canescente, anticae saturiores, quam supra, margine costali limboque apicis violascen-feruginis, squamis in cellulae basi et juxta renam costalem truncumque subcostalem fulvis, macula insuper sat magna, ochraco-fulvescente interiore infra supernas, posticae ferrugineo-brunneae, ochracco-fulvo atomatae, margine costali, fascias duas irregulares obscure fusco cinctas emittente tertiaque posteriore item fusco cincta fundo saturioribus.

Antennae clava subtus extus pallide ochracea.

Abdomen supra ferrugineo-fulvo atomatum, subtus pallide fulvum.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ (Lindig). Cl. F.

Die Fühlerkeule dieser mit der vorbeschriebenen zunächst verwandten Species ist dicker, als bei den übrigen Gattungsgenossen.

920. CARTEROCEPHALUS HESPERIOIDES NOBIS.

TAB. LXXIV. FIG. 14, 15.

♂ *Alae anticae supra obscure ferrugineo-fuscae, margine antico-basali basique fulro-ferrugineo atomatis, macula cellulae, altera statim infra eam sat magnis, tertia mediana tribusque ordinariis subapicalibus fulro-hyalinis, macula interiore sat magna fulva, in certo situ sicut et duabus discalibus dictis subaureo micantibus, ciliis ferrugineo-brunneis, posticae saturiores, ciliis (praeorsit analibus) margineque anali ochraco laete fulvis, plaga basali intus angulate excisa, fulva, in certo situ subaureo micante, pilis regionis internae fulvis.*

Alae subtus striga anteciliari albida, nigro-fusco maculata, anticae paullo pallidiores, basi marginaque antico-basali latius fulris, limbo apicis rubescenti-ferrugineo, in costa ferrugineo-fulvo nigroque minute maculato, fasciolam autem marginalem atomariam ferrugineo-fulvam gerente, posticae rubescenti-ferrugineae, dense ochraceo-luteo vel lutescenti atomatae, (atomis in limbo externo maculas, aliis fundo saturationibus foetas formantibus) plagulis duabus disci irregularibus, pallide ochraceo-flavocantibus, plus minus connexis, exteriore lituram discocellularem fundi coloris ferente, postice nigro limitata, macula diffusa interno-basali anguloque anali ochraceo-luteis.

Antracae subtus clara infra hamulum magna ex parte ferruginea.

Pectus pallide ochraceum, abdomen fulrum.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ (Lindig.) Cl. F.

Diese schöne Art erinnert in der Zeichnung und Färbung an die Hesperien aus der Gruppe *Pampilia*. Die Fühlerkeule ist länger und schmäler, als bei den vorhergehenden.

921. LEUCOCHITONEA UNIFASCIATA NOBIS.

TAB. LXXIV. FIG. 22.

♂ Alae supra fuscae, fascia communis disci alba subvecta, ad extima attenuata, in anticis ad marginem suum interno-posticum aurantiaco atomata, anticae macula minuta punctisque quatuor infra eam subhyalinis subapicalibus, pone eas maculis atomatis canescensibus in sevū flexa.

Alae subtus paullo pallidiores, regione glaucescenti atomata, praesertim in postiris, fascia alba intus male definita.

Palpi et corpus subtus glaucescentia.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ (Lindig.) Cl. F.

Der *L. Neleus* (L.) verwandt, die Hinterschienen jedoch vierspornig.

922. LEUCOCHITONEA STIGMA NOBIS.

TAB. LXXIV. FIG. 26, 27.

♂ Alae supra fuscae, anticae macula sat magna interua laete rubra, altera excisa supra eam inter ramum medianum primum et pliçam cellularem strigulaque subapicali subhyalinis, in certo situ argenteo micantibus, pone hanc maculis quinque canescensibus atomariis, posticae fascia disci alba decrescente a margine iureuo ad venam costalem currente.

Alae subtus pallidiores, striga anteciliari fundo dilutiore, nitida, posticae plagula basali cum fascia alba paullo breviore, quam supra confluente, macula disci huic adnexa alteraque subanali diffusa glaucescenti-albis.

Abdomen zona alba.

Palpi in fronte, pectus et venter albicantia.

Habitat: NOVA GRANADA: SANTA MARTHA. Cl. F.

Kommt der *L. Scurra* (Hüb.) nahe.

923. LEUCOCHITONEA SALLÉI NOBIS.

TAB. LXXIV. FIG. 25.

♂ Alae supra canescenti-fuscae, fascia alba, in certo situ argenteo micante, extus angulate sinuata, intus postice cum macula aurantacea, extus lunulis duabus minutis nigris cincta commixa, pone eam radiis albidis apud plieas, posticae plaga magna alba radios ad marginem apud plieas mittente.

Alae subtus pallidiores, radiis angustioribus, venis vero insuper (in anticis ad basin etiam) albido atomatis, posticae plaga supra totam basin atomarie effusa.

Caput albo maculatum.

Abdomen pallide ochraceo fasciatum, ventre pallide ochraceo.

Habitat: MEXICO: VERACRUZ (Sallé). Cll. F.

Weicht von der Gruppe der *L. Neleus* (L.) und jener von *L. Scurra* (Hübn.) durch die dunnere und längere, haeckig gekrümmte Fühlerkeule ab.

924. LEUCOCHITONEA CRONION NOBIS.

TAB. LXXIV. FIG. 23, 24.

♂ Alae anticae supra brunneae, fasciis tribus flexiosis subdiffusis in regione basali, umbra antica maculas minutis subhyalinas ferente, infra ramum medianum secundum strigas duas sigmoideo flexas emittente fasciaque angusta submarginali cum maculis apud venarum apices connexa nigrescenti-fuscis, grisecenti aspersis, macula minuta cellulari subhyalina, nigro-fusco cincta, posticae obscure fuscae, fascia discali atomaria atomisque ante marginem externum plumbeo-caeruleoscentibus.

Alae subtus fuscae, anticae maculis duabus cellularibus, aliis minutis pone cellulam, supernis, macula transversa mediana, extus sinuata plagulaque anali tripartita caeruleanti-albis, strigulis canis apud pliearum extima intus obscurius fusco umbratis, posticae area maxima dilute metallico caeruleoscente, maculam antican annularem saturate fuscam plus minus distinctam gerente.

Habitat: BRASILIA MERIDIONALIS (Dr. Natterer — e Museo Caesareo Viennensi). Cll. F.

Die Fühlerkeule ist dicker und kürzer, als bei *L. Herennius* (Cram.).

925. PHAREAS PRISCUS NOBIS.

TAB. LXXIII. FIG. 6.

Wiener entom. Monatschrift VI (1862), p. 184.

926. ISMENE SEPTENTRIONIS NOBIS.

TAB. LXXIII. FIG. 3.

♂ Alae supra fuscae, anticae juvata venam costalem et ad basin ochraceo-fulvo squamatae et pilosae, dein a plica cellulae ultra venam internam nigro paullo elatiis squamatae, ciliis sordide albidis, posticae a basi interiore ultra medium ochraceo-fulvo pilosae, ciliis sordide albidis, in margine anali vero aurantacis.

Alae subtus pallide aeneo-virides, venis fuscis lineisque in paribus inter eas fundo multo obscurioribus, anticae apud venam subcostalem et medianam ochraceo-fulvo breriter pilosae, vitta linearis inter ramum medianum primum et secundum limboque interno fuscis, posticae pilis in costae parte basali arcuata ciliisque analibus aurantiacis.

Palpi, articulo terminali nigro excepto, caput et thorax fulvo pilosa. Abdomen nigro-fuscum fulvescenti annulatum, cinctura anali aurantiaco-fulva, vitta ventrali ochraceo-fulva.

♂ Alae latiores, quam in mare, supra unicolores, fuscae, anticae marginc tantum costali ad basin ochraceo-fulvo atomato, caetrum omnes utrinque ut in mare. Thorax supra postice canus.

Habitat: CHINA SEPTENTRIONAL.: SHANGHAI (Dr. Muirhead). Cl. F.

Der Gruppe von *J. Benjaminii* (Guér.) zunächst verwandt, der Flügelschnitt wie bei *J. Oedipodea* Swains., die Fühlerkeule dicker, die Discoidalzelle der Vorderflügel bedeutend schmäler, jedoch auch viel regelmässiger, die Subcostal- und Costalader weiter von einander abstehend, die Medianader nicht gebogen, ihr zweiter Ast der Wurzel bedeutend näher, gleich dem ersten ganz gerade, die Discoidalzelle der Hinterflügel breiter und länger, die Medianäste dieser Flügel tiefer im Aussenrande endend.

927. ISMENE SUBCAUDATA NOBIS.

TAB. LXXII. FIG. 20, 21.

♂ Alae anticae supra olivaceo-fuscae, basin versus aeneae, posticae violascenti-fuscae, regione interno-basali usque ad truncum subcostalem aenea, regione anali ochracea, introrsum maculis duabus grossis saturata castaneis ornata.

Alae subtus aeneo-virescentes, anticae limbo interno nitide fuso, vitta linearis diffusa violascenti nitente, posticae regione anali ochracea latiore, quam supra, nigro quadri-vel quinque maculata.

Antennae subtus clara pallide ferruginea et articulis basin versus ochraceis.

Palpi, articulo ultimo excepto, et pectus ochracea.

Caput et thorax cacrulescenti-viridi pilosa. Abdomen supra cano-fuscum, infra fuscum, fasciis apud incisuras vittaque ventrali ochraceis.

♀ Alae latiores, supra pallidiores, tinctura aenca magis restricta.

Habitat: JAVA (ex antiqua collectione van der Capellen). Cl. F.

Weicht von der nahe verwandten *J. Benjaminii* (Guér.) besonders durch die längeren und schmäleren Discoidalzellen, den längeren Vordersaum aller Flügel und den schwanzartig vorgezogenen Anallappen der Hinterflügel ab.

928. ISMENE DISCOLOR NOBIS.

TAB. LXXII. FIG. 17.

Goniloba d. Felder in Wiener entom. Monatschrift III (1859), p. 405.

Habitat: JAVA? Cl. F.

Im Geäder von der folgenden Species nur durch die breiteren Mittelzellen, von allen Arten aus der Gruppe der *J. Celaenus* (Cram.) aber durch die längeren Fühler abweichend.

929. ISMENE DOLESCHALLII NOBIS.

TAB. LXXII. FIG. 16.

Sitzungsbd. d. kais. Akad. d. Wiss. XL (1860), p. 461.

Habitat: AMBOINA (Dr. Doleschall), CERAM: WAHAI (Moens — e Museo Leydensi), HALMAHEIRA (Lorquin). Cl. F.

Die schöne Species differirt von *J. Celaenus* (Cram.), welche uns Dr. Dole schall in grosser Anzahl von Amboina sandte, vornehmlich durch die auffällig dicke Fühler, das kürzere und weniger dünne letzte Palpenglied und den viel näher am dritten Aste entspringenden zweiten Medianast der Vorderflügel.

930. ISMENE MALAYANA NOBIS.

TAB. LXXII. FIG. 15.

Wiener entom. Monatschrift IV (1860), p. 401.

Habitat: MALACCA INTERIOR (Com. de Castelnau), LUZON (Lorquin), AMBOINA. Cl. F.

Stimmt im Geäder mit der vorigen Art überein. Die Fühlerbildung ist der von *J. Celaenus* (Cram.) ähnlicher, die Hacke stark zurückgebogen. Eine sehr ähnliche Art ist *J. taminata* (Hüb.).

931. ISMENE GENTIANA NOBIS.

TAB. LXXII. FIG. 18, 19.

♂ *Alae anticae supra fuscae, striga abbreviata obliqua interna maculari e squamis elationibus cano-fuscis, macula basali trigona fasciolaque discali ochraceis, macula subapicali albicante, posticae saturiores, area discali-interna ciliisque usque ad lobum analem ochraceis.*

Alae subtus multo dilutiores, ad basin ochraceo atomatae, anticae macula basali diffusa nigrescente, fascia discali valde increscente dilute ochracea, extus cum umbra crinita fundo saturiore contigua, in hac macula superna albida, posticae fascia lata discali levissime sinuata dilute ochracea, lobo anali nigricante, striga brevi marginali ciliisque pallide fulvo-ochraceis.

Antennae subtus, hamo excepto, ochraceae. Palpi, articulo ultimo et pectine laterali pilorum nigris exceptis, ochracci.

Corpus, prothorace supra olivascente excepto, ochraceum.

Habitat: LUZON (Lorquin). Cl. F.

Vorliegende ausgezeichnete Art schliesst sich zunächst an *J. Celaenus* (Cram.) an. Sie weicht von dieser auch durch die minder deutlich abgesetzte Fühlerkeule, das längere Endglied der Palpen und die kürzeren Discoidalzellen ab. Die Zeichnung und Färbung der Hinterflügel-Oberseite hat einige Ähnlichkeit mit jener von *Phareas Gentius* (Cram.).

932. PTERYGOSPIDEA CELEBICA NOBIS.

TAB. LXXIII. FIG. 8.

δ Alae supra saturate fuscae, anticae maculis tribus discalibus et quinque subapicalibus minutis subhyalinis, fasciola interna fascia que exteriore angusta atomariis ochraceo-griseis, posticae fascia disculi ochracea, a vena subcostali incipiente, maculis diffusis saturationibus, venis grisescenti pilosis separatis, extus (et suprema intus etiam) pilis ochraceo-griseis cinctis.

Alae subtus palliiores, anticae signaturis supernis sed fascia magis maculari, obsoletiore, canescente, posticae fascia superna sed alba, maculis minoribus quam supra, nigro-fuscis, extus canescenti cinctis.

Facies, orbitae, palpi et pectus ochraceo-fulva.

Abdomen ventre albido.

Habitat: CELEBES (Lorquin). Cl. F.

Steht der *Pt. Siuca* Feld. zunächst. Von *Pt. Japetus* (Cram.) und ihren Verwandten unterscheidet sich diese Gruppe besonders durch die schon unterhalb ihrer Mitte in die Hacke übergehende Fühlerkeule.

933. PTERYGOSPIDEA TRICHONEURA NOBIS.

TAB. LXXIII. FIG. 14, 15 mas.

Wiener entom. Monatschrift IV (1860), p. 402.

Habitat: MALACCA INTERIOR (Com. de Castelnau), JAVA; BUITENZORG. Cl. F.

Der kleinere Kopf und schlanke Körper trennt diese ausgezeichnete Art von der Gruppe der *Pt. Siuca* Feld., der sie zunächst angereiht werden muss. Das auf der Tafel dargestellte, javanische Männchen weicht von dem malayischen oberseits durch den breiteren, tiefer gelben Analraum der Hinterflügel, unterseits durch die gelbe Färbung der Innenhälfte ab. Das Weibchen ist blässer, seine Flügel sind breiter und die durchsichtigen Flecken der Vorderflügel grösser.

934. PTERYGOSPIDEA MACULOSA NOBIS.

TAB. LXXIII. FIG. 7.

δ Alae supra fuscae, ad basin cervino pilosae, anticae macula parra rotundata interiore subbasali, una cellulari, duabus inter ramos medianos, inferiore multo majore, quinta infra hanc parvula, sexta extra eam minore difformibus, tribus anticis congestis duabusque infra eas prope marginem externum pellucide albis, in certo situ sericeo nitidis, posticae macula subcostali, duabus in cellula, quinque statim pone hanc (secunda majore), altera exteriore rotundata parvula inter ramos subcostales aliisque sex submarginalibus (supremis duabus punctiformibus) ochraceo-flavis, ciliis albido intersectis.

Alae subtus dilatiores, anticae insuper striis duabus anticis e basi ochraceis, posticae maculis supernis majoribus, secunda subcostali, aliis cuneatis basalibus vittaque irregulari interna auctis, pallide ochraceis.

Facies, palpi et pectus pallide ochracea.

Abdomen fuscum, ochraceo fasciatum.

Habitat: CHINA SEPTENTRIONAL.: SHANGHAI (Dr. Muirhead). Cll. F.

Die Fühlerkeule ist dicker, als bei der *Japetus*-Gruppe und verschmälert sich später zur Hacke, die Discoidalzellen sind auffallend breiter, auf den Hinterflügeln auch länger als bei *Pt. Japetus*, die letzten Subcostaläste der Vorderflügel stehen weiter von einander ab und insbesondere die obere Discoidalader ist von der Subcostalis merklich entfernt. Die Querader ist mehr nach einwärts gerichtet, so dass die Zelle am oberen Ecke mehr vorragt, als bei den genannten Arten.

933. PTERYGOSPIDEA ANGULATA NOBIS.

TAB. LXXIII. FIG. 10, 11.

Verh. d. k. k. zool. bot. Ges. zu Wien XII (1862), p. 488.

Habitat: CHINA MERIDIONAL.: HONGKONG (de Frauenfeld) Cll. Musei Exped. Novarae — LUZON (Lorquin). Cll. F.

Diese uns in zwei Stücken vorliegende Species bildet mit den folgenden eine durch die Fühlerbildung sehr ausgezeichnete Gruppe, welche die amerikanische Gattung *Helias* in der alten Welt repräsentirt. Die Fühlerkeule ist dick, ohne Hacke und von der Basis an zurückgebogen. Das Weibchen unterscheidet sich von dem abgebildeten Männchen durch beträchtlich längere Flügel, durch das Vorhandensein zwier durchsichtiger Fleckchen in der Discoidalzelle der Vorderflügel und durch den rostfarbigen Aussensaum der Vorderflügel.

936. PTERYGOSPIDEA HELIAS NOBIS.

TAB. LXXIII. FIG. 12, 13.

♂ Alae supra ubique multo saturiores, quam in Pt. angulata, anticae fascia discali latiore, saepius maculis duabus parvis subhyalinis in cellula, posticac striga basali albida magis flexuosa arcuata introrsum directa, striga postica alba multo latiore, intervallis strigarum maxima ex parte glauco atomosis.

Alae subtus ut in Pt. angulatae femina, sed saturiores, posticae maculis duabus tantum analibus, his et macula antico-basali nigris.

Habitat: CELEBES (Lorquin). Cll. F.

Eine Localform der vorigen, auch durch längere Flügel, kürzeren Innensaum der Hinterflügel, vorne mehr convexen Aussenrand der Vorderflügel und tiefer ausgeschnittenen Aussenrand der Hinterflügel abweichend.

937. PTERYGOSPIDEA EROSULA NOBIS.

TAB. LXXIII. FIG. 3 fem.

♂ Alae supra testaceo-brunneae, ciliis albo intersectis, fascia submarginali submaculari, in anticis cum maculis marginis juncta, harum basi puncto cellulari albido, fusco cincto ornata, plagula cellulae, maculam excisam hyalinam ferente, fascia inte-

riore irregulari, maculis quatuor subhyalinis fusco cinctis notata (secunda inter ramum medianum primum et secundum subrotunda, reliquis minutis) plagulaque subapicali, maculis tribus anticus congestis subhyalinis ornata, extus fusco cinctis, posticarum cellulae basi, fascia subbasali, altera extracellulari margini que externo pallide fuscis, cervino-canis atomatis.

Alae subtus albicans, anticus macula cellulari, fasciola interiore basalibus, fasciis plagulisque supernis, posticarum maculis duabus subcostalibus, totidem basalis, una interiore fasciisque supernis fuscis, glaucescenti atomosis, anticae in limbo externo, posticae apud marginem externum brunneo atomatae, hae fascia extracellulari et submarginali plane macularibus.

Antennae subtus clara intus ferruginea, ad basin glauco-alba, extus omnino glauco-alba.

Corpus subtus glauco-allum.

♂ Alae supra multo saturiores, quam in mare, fascia submarginali nulla. signaturis fuscis rathle obsoletis, cincturis externis fuscis plagulae subapicalis et fascia interioris anticus vero distinctioribus, illa infra maculas subhyalinis duabus insuper fuscis notata.

Alae subtus magis glaucescentes, quam in mare, signaturis fuscis litteratis, anticae limbo externo brunneo, ad apicem glaucescenti atomoso.

Habitat: CELEBES (Lorquin). Cl. F.

Besitzt in Zeichnung, Farbe und Flügelschnitt grosse Ähnlichkeit mit einer kleinen südbrasilischen noch unbeschriebenen *Helias*-Art und weicht von *Pt. angulata* Nob. auch durch die weniger zurückgebogene Fühlerkeule und das etwas längere dritte Tasterglied ab.

938. PTERYGOSPIDEA SYRICHTHUS NOBIS.

TAB. LXXII. FIG. 22, 23.

♂ Alae ciliis latiusculis, fuscis, albo intercisis, supra omnes fuscae, anticae maculis duabus cellulae, totidem interioribus basalibus, lunula discocellulari, maculis submarginalibus in serie fracta aliisque antemarginalibus seriatis minoribus albidis, macula cellulari excisa, quatuor interioribus (secunda inter ramum medianum primum et secundum majore) tribusque congestis subapicalibus subhyalinis, in certo situ argenteo micantibus, posticae macula cellulari, duabus anticus, aliis inaequalibus proxime pone cellulam, dein septem submarginalibus aliisque antemarginalibus in serie margini parallela albidis.

Alae anticae subtus pallidiores, maculis iisdem sed majoribus, basi glaucescente, posticae alvae, ad basin glaucescentes, margine antico fusco atomato, externo excise fuso, maculis duabus anticus, virgula saepe eranescente maculaque cellularibus, maculis sex exterioribus aliisque grossioribus antemarginalibus fuscis.

Habitat: JAVA (ex antiqua collectione van der Capellen). Cll. F.

Weicht von *Pt. erosula* ausser der Zeichnung nur durch die schmäleren Discoidalzellen und breiteren, länger gefransten Flügel ab. Jene, sowie die Fühler erinnern sehr an die Gattung *Syrichthus* Boisd., mit welcher diese Arten-Gruppe jedoch sonst nichts gemein hat.

939. HELIAS MEXICANA NOBIS.

TAB. LXXXIII. FIG. 20 fem.

Alae supra fuscae, anticae atomis densis multo dilutioribus, maculis duabus in cellula duabusque infra eas nigro-fuscis parvis, plagula antica fascia que exteriore apud venam discoidalem inferiorem coarctata, antrorum trigona, retrorsum in crescente atomisque densis pallidis impleta ferrugineo-fuscis, albido cinctis, intervallo earum cano atomato, striga marginali saturatius fusca alteraque ciliari pallida, posticae dense ochraceo-brunneo atomosae, fasciis duabus anfractuosis, pallidissime ochraceo-brunneo marginatis, litura discocellulari marginaque ante strigam ciliarem pallidam saturatius fuscis.

Alae anticae subtus dilutissime ochraceo-brunneae, signaturis plane fere evanescentibus, posticae saturationes, signaturis supernis obsoletis, limbo interno et externo glaucescenti atomatis.

Antennae, facies et palpi, articulo terminali excepto, subtus venterque pallidissime ochracea.

Habitat: MEXICO. Cll. F.

Von der Gruppe der *H. Busiris* (Cram.) nicht nur durch den Flügelschnitt, sondern auch durch die dünneren, deutlicher gekeulten Fühler, durch die längeren, behaarten Palpen, durch den schlankeren Körper und durch die minder vom Vorderrande abstehende Costal- und Subcostalader abweichend.

940. HELIAS ALBIPLAGA NOBIS.

TAB. LXXXIII. FIG. 18, 19.

♂ *Alae anticae supra cano-fuscae, fasciis duabus basalibus, tertia discali, submaculari, profunde biramosa (a ramo mediano primo), strigula discocellulari fascia que submarginali extus cano limitata saturate fuscis, atomis canis impletis, maculis tribus nigricantibus minutis supra ramos tres ultimos subcostales, atomis canis circumdatis et dein puncto hyalino nigrescenti-cinco, posticae fuscae, plaga discali, rotunda leviter sinuata alba.*

Alae subtus saturatius fuscae, anticae margine interno albo, plaga magna lutea strigaque flava apicali cano-alba, intus atomis canis late limitata, posticae praesertim in limbo externo dense lilascenti-cano atomatae, plaga discali alba trigona, introrsum et antrorum diffusa, apud venulam discocellularem strigulam emittente, extrorsum maculis tribus difformibus fuscis divisa strigaque anteciliari cana.

Antennae subtus albo articulatae, clava intus, basi excepta, ferruginea.

Corpus totum supra cano atomatum, subtus canum.

Habitat: VENEZUELA (Dr. Moritz), NOVA GRANADA: BOGOTÀ (Lindig). Cl. F.

Die dieken, den dicht behaarten Kopf fast doppelt überragenden, vorne mit Ausnahme des konischen Endgliedes, lange und äusserst dicht beborsteten Palpen und die dicke, wenig gebogene, im Umriss fast dreieckige Fühlerkeule zeichnen die Art vor allen Gattungsgenossen aus. Die Flügelform erinnert einigermassen an *H. Thraso* (Hüb.n.), doch ist die Costa der Vorderflügel vor dem Scheitel stark niedergebogen, dieser selbst springt nicht vor und der Hinterrand ist von der unteren Discoidalader an ganz gerade. Die Hinterflügel sind am dritten Medianaste deutlich eckig, der Rand oberhalb des Eekes geschwungen. Die Discoidalzellen sind länger, als bei *H. Thraso*, die Subcostaläste der Vorderflügel stehen weiter von einander ab, der zweite und dritte Medianast derselben sind mehr genähert und der erste von der Wurzel entfernt.

941. HELIAS HAEMATOSPILA NOBIS.

TAB. LXXIII. FIG. 16, 17 fem.

♂ Alae anticae supra cano-fuscæ, fasciola basali, fascia ante medium (*in cellula intus acute bidentata*), tertia exteriore sigmoideo flexa, valle maculari, maculis duabus subapicalibus hyalinis ornata strigaque submarginali maculari saturate castaneis, valde irregularibus, maculis nigro-fuscis, cinerascenti atomatis inter fascias (*una rotundata cellulari, duabus linearibus apud plicas discoidales*) aliisque obsoletioribus ejusdem coloris limbalibus, maculis dilutius fuscis strigæ anteciliari obscuræ insectibus, posticæ fuscae, leviter nitentes, macula antico-basali, fascia discali fracta, altera submarginali maculari strigaque marginali multo dilutioribus.

Alae subtus dilute fuscae, anticae plaga antico-basali saturate fusca, radiatim fissa, margine interno pallide ochraceo-brunneo, macula grossa interna, fusco cincta, tribus posticis crescentibus, nonnunquam evanescentibus (*duabus superioribus sub-sagittatis, tertia frakte lunata*) strigaque marginali postice crescente, ad apicem ochraceo atomata fundo multo pallidioribus, atomis obsolete sanguineis inter ramos subcostales, maculis tribus ochraceo-fulvis crescentibus ante costam, maculis hyalinis in fundo atomario sanguineo maculisque duabus apicalibus sublunatis sanguineis, posticæ marginæ antico, maculis duabus anticois, tertia cellulae fasciisque supernis postice plus minus ochraceis sanguineis, fusco cinctis, fasciis duabus abbreviatis atomariis cum illis alternantibus, limbo interno strigaque superna cano-ochraceis.

Antennæ subtus ochraceæ, clava intus ad apicem ferruginea. Palpi articulo basali albo, secundo in fronte sanguineo. Abdomen subtus strigis duabus basalibus ventreque postico ochraceo-fulvis, pilis hypopygii pallide ochraceis.

♀ Alae ut in mare, posticæ fasciis latioribus et supra distinctioribus.

Habitat: VENEZUELA (Dr. Moritz), NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cl. F.

Diese schöne Species bildet gleichfalls eine eigene, durch die an *Leucochitonea Cerealis* (Cram.) erinnernde Fühlerformation ausgezeichnete Gruppe. Die Palpen sind denen von *H. Thrasybulus* (F.) ähnlich, haben aber das Endglied kürzer und spitzer. Die drei ersten Subcostaläste der Vorderflügel sind nicht herabgebogen.

942. HELIAS NOCTUA NOBIS.

TAB. LXXIV. FIG. 1, 2.

σ Alae supra cilüs sordide et pallide brunneis, maculis prosilientibus nigricanti-fuscis, anticae pallide brunneae, fascia basali, altera interna irregulari intus ferrugineo limitatis, proxime pone hanc striga angulata, extus maculae canae strigulam nigrescentem ferenti, cellulae extimum tegenti et maculae medianae ferrugineae vel saturate fuscae adnata, macula atomaria interiore inter fasciam et strigam alteraque postica infra ramum medianum primum canis, nigrescenti atomatis, maculis septem longitudinalibus in regione apicali (secunda et tertia, interdum et quarta maculam hyalinam ferente) saturate castaneo-fuscis, canesceni (nonnunquam ferrugineo-) limitatis, maculis parvis ante marginem, extus fundo dilutius foctis nigricanti-fuscis, posticae fuscæ, fascia irregulari male definita alba, venis fuscis divisa, margine costali limboque mox pone fasciam brunnescentibus, hoc maculis plus minus obsoletis in serie angulata positæ fuscis, intus albo atomarie limitatis ornato, pilis et atomis inter has et fasciam atomisque in margine anali glaucescentibus.

Alae subtus brunneæ, anticae fasciis strigaque supernis evanescentibus, maculis longitudinalibus obsoletis, litura discocellulari, maculis diffusis in margine costali, aliis incrementibus posticis, lunatim excisis aliisque marginalibus incrementibus, cum his plus minus coeuntibus ochraceis, margine interno glaucescenti-albo, posticae triente fere interno glaucescenti-albo, maculis duabus effusis obsoletis basalibus, una cellulari duabusque anticis fuscis, fascia superna sed multo magis restricta et divisa, ochracea, intus postice fasciola subhorizontali fusca limitata, extus altera valde fracta fusca, maculam ochraceam apud plicam discoidalem involente, postice glaucescenti bimaculata cincta, hac maculis untemarginalibus obsoletis difformibus inaequalibus fuscis terminata, harum inferioribus intus albido notatis.

Antennæ et palpi subtus ochracea, thorax subtus glaucescenti pilosus, abdomen ibidem strigis duabus lateralibus ferrugineis ventreque postico ochraceo.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ (Lindig). Cl. F.

Gehört zur Gruppe der vorbeschriebenen Species und ist in der Fransenbildung den *Syrichthus*-Arten aus der Gruppe *Spilothyrs* Dup. analog, während die Zeichnung der Vorderflügel an die Noctuiden erinnert. Die Hinterflügel sind zwischen den Adern ziemlich tief ausgebuchtet, der Zahn am Ende des zweiten Medianastes steht stark vor.

943. HELIAS GEOMETRINA NOBIS.

TAB. LXXIV. FIG. 5.

Alae supra pallid-fuscae, striga anteciliari obscura, fascia basali diffusa, altera discali, in anticis latiore, arcuata, extus leviter undulata et dilute cano cincta, in posticis transversa, valde obliqua, utrinque canescenti cincta. tertia exteriore utrinque canescenti cincta, in anticis increscente, intus simulata, in posticis decrescente, cum discali parallela fundo multo saturatiorebus, cano aspersis, anticae fascia submarginali valde decrescente, posticae striga submarginali diffusa undata fuscis. canescenti plus minus atomatis.

Alae subtus pallidiores, cervino-ochraceo atomatae, striga anteciliari canescente, fusco cincta, fasciis supernis sed valde obsoletis, ochraceo-cervino atomosis, albido cinctis, anticarum exteriore infra medium atomis aceratis ochraceis obtecta.

Abdomen subtus canescenti bistrigatum et articulatum.

Habitat: VENEZUELA (Dr. Moritz), NOVA GRANADA: BOGOTÀ. (Lindig.) Cl. F.

Die zart gebaute Art ist der Gruppe von *H. Loxus* (Westw. et Hew) nahe verwandt und weicht vornehmlich durch das längere dritte Palpenglied von derselben ab. Keines unserer Stücke hat vollständig erhaltene Fühler.

944. HELIAS SATYRUS NOBIS.

TAB. LXXIV. FIG. 3, 4 mas.

♂ *Alae supra fuscae, cervino-cano subtiliter atomatae, striga nitide cana, fusco cincta alteraque dilutiore ciliaribus, anticae fasciola discocellulari obsoletissima, striga exteriore antorsum dilutius impleta alteraque submarginali obsoletis, obscurioribus, posticae striga vel fascia abbreviata strigaque exteriore abbreviata, transversa obscurius fuscis, maculis sex marginalibus subcunatis fundo paullo dilutioribus, obscurius fusco cinctis nigrescentique pupillatis (suprema valde obsoleta, secunda reliquis maiore, tertia geminata).*

Alae subtus multo pallidiores, striga ciliari interior dilutiore, nitida, anticae limbo interno dilutiore, supra venam glaucescenti atomato, venis secundariis fuscis, fasciola superna (vel litura dupli), intus et extus atomis glaucis late limitata strigaque exteriore dupli albido implita, intus atomis glaucis sat late limitata, zona dilute glauca, fusco obsolete striigata, maculis fuscis cincta determinata, posticae in triente basali glaucae, fusco strigilatae, macula vel strigula fusca inter truncum subcostalem et venam costalem, dein fascia fundi coloris sed fusco marginata, extus zona dilute glauca fusco obsolete strigillata limitata, statim pone hanc striga superna sed latiore et longiore, maculis quaque supernis ocellaribus sed albo-glaucis, supremae pupilla saturatius nigra.

Antennae subtus ochraceo articulatae, clara ochracea, intus ferruginea.

Palpi et corpus subtus, abdominis dimidio anali ochraceo pallide articulato excepto, glaucescentia.

δ Alae antirae supra strigis distinctioribus, quam in mare, fasciola discocellulari et striga exteriore latoire omnino multo dilutius impletis, posticae pupillis macularum marginalium nigroribus.

Habitat: NOVA GRANADA: BOGOTÀ (Lindig). Cl. F.

Reiht sich an die vorhergehende. Die Fühlerbildung ist jener der in Hübner's Zuträgen als *Jovianus* abgebildeten *Leucochitonea* ähnlich. Die Keule ist sehr dünn und geht bald in eine (daher ziemlich lange) Haeke über. Die merkwürdige Zeichnung erinnert unterseits auffallend an *Alesa Prema* (Godt.).

943. HELIAS SATYRINA NOBIS.

TAB. LXXIV. FIG. 6.

δ Alae supra ciliis sordide albidis, striga fusca obscurius cincta, linea fuscescente maculisque obscure fuscis, omnes fuscae, striga exteriore valde obsoleta, angulata obscuriore, in anticis antrorsum et inter ramos medianos sordide albide notata, maculis submarginalibus seriatis nigricanti-fuscis, parvulis, canescenti obsolete circumdatis.

Alae subtus pallidae, striga ciliaris albida, punctis nigro-fuscis cum maculis contiguous ornata, antica in disco antico ochracea, in margine interno dilutior, striga superna evanescente, maculis submarginalibus glaucescenti atomarie limitatis, posticae fuscis strigillosae, praesertim extus dense glauco-albo atomatae, fascia discali perobliqua alteraque externa antrorsum nonnunquam evanescere irregularibus, fundo paullo saturationibus, fuscis cinctis, maculis supernis sed nigrioribus, glaucescenti-albo atomarie vel fundo dilutius limitatis.

Antennae subtus clara ochracea, intus ferruginea.

Palpi et corpus subtus omnino glauco-alba.

Habitat: VENEZUELA (Dr. Moritz), NOVA GRANADA: BOGOTÀ (Lindig). Cl. F.

In der Zeichnung der *H. Satyrus* N. ob. analog, das letzte Palpenglied länger, die Subcostaläste der Vorderflügel mehr nach aufwärts gerichtet, der zweite und dritte Medianast derselben genähert, der erste näher an der Basis, die Fühler, sowie die breiten Fransen unverkennbar die Annäherung an die *Thanaos*-Gruppe bekundend, welche von *Helias* nicht generisch getrennt werden kann.

An m e r k u n g.

Unser werthgeschätzter entomologischer Freund W. C. Hewitson theilte uns nachträglich mit, dass unter den von uns gebrachten Hesperiiden folgende mit von ihm in den Transactions of the entomological Society of London 1866, pag. 483, 485, 493, 494 diagnosticirten Arten identisch seien:

- Tamyris strigifera* tab. LXX, fig. 7, 8 = *Pyrrhopyyga Galgala* Hewitson,
Tamyris Agathon „ LXX, „ 2, 3 = *Pyrrhopyyga maculosa* Hewitson,
Hesperia Lindigiana „ LXXII, „ 3, 4 = *Hesperia Colenda* Hewitson,
Hesperia Eulepis „ LXXII, „ 1, 2 = *Hesperia tessellata* Hewitson.

Ingleichen fanden wir erst nach Vollendung des Druckes unseren *Charaxes Brennus* von Halmheira pag. 439, tab. LIX bereits als *Ch. Latona* aus Timor in den Proceedings of the zoological Society of London 1865, pag. 631, pl. XXXVII, fig. 1, von A. G. Butler beschrieben und abgebildet.

Inhalts-Verzeichniss.

	Seite		Seite
<i>Acraea alcinoë</i> Felder T. XLVI	368	<i>Amarynthis hypochalge</i> Felder T. XXXVII	293
“ <i>caffra</i> Felder T. XLVI	369	<i>Anathusia porthaon</i> Felder	461
“ <i>callianthe</i> Felder T. XLVI	371	“ <i>portheus</i> Felder	461
“ <i>eresia</i> Felder T. XLVI	370	“ <i>pylaon</i> Felder	461
“ <i>erinome</i> Felder T. XLVI	372	Amblygonia Felder	308
“ <i>safie</i> Felder	370	<i>Amblygonia agathon</i> Felder T. XXXVII	308
“ <i>trinaeria</i> Felder T. XLVI	371	“ <i>amarynthina</i> Felder	309
“ <i>vestalis</i> Felder T. XLVI	369	Amblypodia Boisd. in litt.	218
Acraeidae Doubleday	368	<i>Amblypodia Erichsonii</i> Boisd. in litt.	218
<i>Acrophthalmia chione</i> Felder T. LXVIII	486	<i>Anclyoxyphe gracilis</i> Felder T. LXXIV	520
“ <i>leuce</i> Felder	486	“ <i>melanoneura</i> Felder T. LXXIV	520
<i>Adotias asoka</i> Felder T. LVIII	433	<i>Anops barsine</i> Felder T. XXVIII	220
“ <i>eva</i> Felder	432	“ <i>celebensis</i> Felder T. XXVIII	220
“ <i>jama</i> Felder	431	“ <i>egena</i> Felder	222
“ <i>mitra</i> Felder	433	“ <i>malayica</i> Felder T. XXVIII	221
“ <i>ninus</i> Felder T. LVIII	434	“ <i>sperthia</i> Felder	222
“ <i>panopus</i> Felder T. LVIII	434	“ <i>tagalica</i> Felder T. XXVIII	221
“ <i>soma</i> Felder	432	<i>Anthocharis cethura</i> Felder T. XXV	182
“ <i>sonadeva</i> Felder	432	<i>Anthopsyche acte</i> Felder	187
“ <i>valmikis</i> Felder	434	“ <i>anteupompe</i> Felder	184
“ <i>rikrama</i> Felder	433	“ <i>dalila</i> Felder	188
<i>Ageronia epinome</i> Boisd. in litt.	409	“ <i>dedecora</i> Felder	184
Allotinus Boisd. in litt.	285	“ <i>demagore</i> Felder	186
<i>Allotinus albatrus</i> Felder	287	“ <i>epigone</i> Felder	186
“ <i>fallax</i> Boisd. in litt. T. XXXV	285	“ <i>Heuglini</i> Felder T. XXV	185
“ <i>major</i> Felder T. XXXV	286	“ <i>roxane</i> Felder	187
“ <i>subviolaceus</i> Felder T. XXXV	286	“ <i>stygia</i> Felder	188
“ <i>unicolor</i> Felder	286	“ <i>theopompe</i> Felder	183

Lepidoptera.

	Seite		Seite
<i>Antirrhaea geryon</i> Felder T. LXVII	459	<i>Athyra jadava</i> Felder	429
" <i>hela</i> Felder T. LXVI	459	" <i>jocaste</i> Felder T. LVI	429
" <i>Lindigii</i> Felder T. LXVI	459	" <i>nrvasi</i> Felder T. LVI	429
" <i>philopoenus</i> Felder T. LXVI	459	<i>Athyrtis mechanitis</i> Felder T. XLIV	353
<i>Apatura acca</i> (Boisd. in litt.) T. LVII	135	<i>Austromyrina Schraderi</i> Felder T. XXXII	260
" <i>angelina</i> Felder T. LVII	436	<i>Batesia hypochlora</i> Felder T. LIII	409
" <i>cherubina</i> Felder	435	Bibidae Boisd.	450
" <i>clothilda</i> Felder T. LVII	437	Bletogona Felder	465
" <i>griseldis</i> Felder T. LVII	435	<i>Bletogona mycalesis</i> Felder T. LXVIII	465
" <i>moritziana</i> Felder	436	<i>Callidryas rurina</i> Moritz in litt. T. XXVI	194
" <i>panchaea</i> Felder	434	<i>Callithomia hydra</i> (Herr. Sch. in litt.)	356
" <i>rhea</i> Boisd. in litt. T. LVII	434	<i>Calydna pnnata</i> Felder T. XXXVI	291
Apodemia Felder	302	<i>Carterocephalus agathoëles</i> Felder T. LXXIV	521
<i>Apodemia mormo</i> Felder T. XXXVII	302	" <i>cypselus</i> Felder T. LXXIV	522
" <i>sonorensis</i> Felder	303	" <i>dimidiatus</i> Felder T. LXXIV	522
<i>Argynnis cnidia</i> Felder T. L	392	" <i>epiphaneus</i> Felder T. LXXIV	523
" <i>diana</i> (Cram.) T. L	391	" <i>exornatus</i> Felder T. LXXIV	521
" <i>nerippe</i> Felder T. L	392	" <i>hesperioides</i> Felder T. LXXIV	523
<i>Arhopala aglaia</i> Felder T. XXIX	223	" <i>polycretes</i> Felder T. LXXIV	522
" <i>agnis</i> Felder	228	Catogramma aegina Felder T. LIII	411
" <i>alesia</i> Felder T. XXIX	235	Ceratinia excelsa Felder T. XLIV	367
" <i>amphaea</i> Felder T. XXIX	234	Cethosia amboinensis Felder	382
" <i>amphimuta</i> Felder T. XXIX	232	" <i>Bersteinii</i> Snell v. Voll. in litt.	379
" <i>antiunata</i> Felder	233	" <i>cydalima</i> Felder T. XLVIII	380
" <i>araxes</i> Felder T. XXIX	224	" <i>damasippe</i> Felder	379
" <i>arsenius</i> Felder T. XXIX	236	" <i>eurygmena</i> Boisd. in litt.	384
" <i>asinarus</i> Felder	235	" <i>hypenia</i> Felder	385
" <i>chinensis</i> Felder T. XXIX	231	" <i>javana</i> Felder	384
" <i>disparilis</i> Felder T. XXVIII	230	" <i>moesta</i> Felder	383
" <i>eridanus</i> Felder T. XXIX	229	" <i>myrina</i> Felder T. XLVIII	386
" <i>gilolensis</i> Felder	225	" <i>Nietneri</i> Felder T. XLVIII	380
" <i>inornata</i> Felder T. XXIX	234	" <i>nikobarica</i> Felder T. XLVIII	384
" <i>lycaenaria</i> Felder T. XXIX	234	" <i>picta</i> Felder	381
" <i>nakula</i> Felder T. XXIX	222	Chaetocneme ceriuthus Felder T. LXXIII	511
" <i>nobilis</i> Felder T. XXIX	226	" <i>corvus</i> Felder T. LXXIII	511
" <i>padus</i> Felder	230	Chamaelimnas Felder	304
" <i>phaeops</i> Boisd. in litt.	227	Chamaelimnas tircis Felder T. XXXVIII	304
" <i>philander</i> Felder T. XXIX	226	Churaxes achaeneus Felder T. LIX	446
" <i>tyraannus</i> Felder T. XXIX	225	" <i>umgucus</i> Boisd. in litt.	441
" <i>vihara</i> Felder T. XXIX	228	" <i>arja</i> Felder	438
<i>Aricoris bahiana</i> Felder T. XXXVIII	295	" <i>aristogiton</i> Felder	445
" <i>petaria</i> Felder T. XXXVIII	295	" <i>attalus</i> Felder	438
<i>Athyra gandara</i> Felder	429	" <i>bharata</i> Felder	438

Lepidoptera.

559

	Seite		Seite
<i>Charaxes brennus</i> Felder T. LIX	439	<i>Cyllo obsoleta</i> Felder	464
" <i>cimon</i> Felder T. LVIII	439	" <i>tristis</i> Felder	464
" <i>corax</i> Felder	444	" <i>velutina</i> Felder	463
" <i>demonnx</i> Felder	440	<i>Cyrestis formosa</i> Felder	412
" <i>Hansali</i> Felder T. LIX	446	" <i>nedyanus</i> Felder	413
" <i>harmodius</i> Felder	445	" <i>nivalis</i> Felder	414
" <i>harpax</i> Felder	444	" <i>pantinus</i> Felder T. LI	412
" <i>hierax</i> Felder	442	" <i>rudis</i> Felder	413
" <i>hipponax</i> Felder	443	" <i>strigata</i> Felder	411
" <i>jalysus</i> Felder T. LIX	438	<i>Cystineura bagotana</i> Felder	451
" <i>mandarinus</i> Felder	437	" <i>semifulva</i> Felder	451
" <i>parmenion</i> Felder	439	<i>Duedalma dorindu</i> Felder T. LXVII	475
" <i>pleistoanax</i> Felder	443	<i>Danaidae</i> Felder	314
" <i>scylax</i> Felder	442	<i>Danais citrina</i> Felder T. XLII	350
<i>Charis theodora</i> Felder T. XXXVI	295	" <i>hermippus</i> Felder	348
<i>Chionobas nevadensis</i> Boisd. in litt. T. LXIX . . .	489	" <i>larissa</i> Felder	349
" <i>pumilus</i> Felder T. LXIX	490	" <i>leucoglene</i> Felder T. XLIII	347
<i>Cirrhochroa fasciata</i> Felder T. XLIX	389	" <i>neptunia</i> Felder T. XLIII	349
" <i>haetera</i> Felder	388	" <i>nesippus</i> Felder	347
" <i>orissna</i> Felder T. XLIX	388	" <i>phyle</i> Felder T. XLII	348
" <i>regina</i> Felder T. XLIX	389	" <i>taprobana</i> Felder T. XLII	349
" <i>satyrina</i> Felder	389	" <i>vitrina</i> Felder T. XLIII	350
" <i>semiramis</i> Felder T. XLIX	388	<i>Debis durena</i> Felder T. LXVIII	498
" <i>thule</i> Felder T. XLIX	387	" <i>dycta</i> Felder	497
<i>Clerome leucis</i> Felder T. LXII	460	" <i>manthura</i> Felder	497
" <i>turida</i> Felder	460	<i>Desmozona hemixanthe</i> Felder XXXVII	294
<i>Coelites enptichiooides</i> Felder	499	<i>Diadema polymena</i> Felder T. LV	414
" <i>vicus</i> Felder	499	" <i>tydeni</i> Felder T. LV	415
<i>Colias cerbera</i> Moritz in litt.	195	<i>Diophthalma anaphthalma</i> Felder T. XXXVIII . . .	298
" <i>eogene</i> Felder T. XXVII	196	" <i>uncrina</i> Felder	296
" <i>euxanthe</i> Felder	196	" <i>meletica</i> Felder	297
" <i>hadakensis</i> Felder T. XXVII	197	" <i>metuana</i> Felder	297
" <i>therapis</i> Moritz in litt. T. XXVI	195	" <i>phelina</i> Felder T. XXXVIII	298
<i>Cosmosatyrus</i> Felder	495	<i>Dipsas epius</i> Felder	241
<i>Cosmosatyrus leptoneurooides</i> Felder	495	" <i>Westermannii</i> Felder T. XXX	241
<i>Cremna phryxe</i> Felder T. XXXVII	299	<i>Discophora banabusae</i> Boisd. in litt.	462
<i>Cricosoma</i> Felder	292	" <i>cheops</i> Felder	463
<i>Cricosoma leopardinum</i> Felder T. XXXVII . . .	293	" <i>necho</i> Felder	462
<i>Crocozona</i> Felder	296	<i>Daleschallia australis</i> Felder T. LI	405
<i>Crocazona pheretima</i> Felder T. XXXVI	296	" <i>pratipa</i> Felder	406
<i>Cyane Depuiseti</i> Felder T. LIII	411	<i>Dryas</i> Felder	305
<i>Cylla duryodana</i> Felder	464	<i>Dryas cinarum</i> Felder T. XXXVIII	306
" <i>fultvescens</i> Felder	465	<i>Ectima eryciaoides</i> Felder	409

	Seite		Seite
<i>Ectima lirina</i> Felder	409	Eunesia Felder	504
Elodina Felder	215	<i>Eumesia semiargentea</i> Felder T. LXIX	505
<i>Elodina hypatia</i> Felder	216	Eumesiidae Felder	504
" <i>therasia</i> Felder	215	<i>Euomma angustumatum</i> Felder	425
<i>Emesia cypria</i> Felder T. XXXVI	293	<i>Euploea Augiasii</i> Felder	343
<i>Epinephele coenonympha</i> Felder T. LXIX	492	" <i>arisbe</i> de Haan in litt.	323
" <i>dryas</i> Felder	492	" <i>assimilata</i> Felder T. XLI	321
" <i>glaucope</i> Klug in litt. T. LXVII	493	" <i>Patesii</i> Felder	331
" <i>poliozoma</i> Felder	493	" <i>Bernsteinii</i> Felder	319
" <i>patchella</i> Felder T. LXIX	490	" <i>Castelnauii</i> Felder	315
" <i>pulehra</i> Felder	491	" <i>configurata</i> Felder T. XLII	326
" <i>roxane</i> Felder T. LXIX	491	" <i>consimilis</i> Felder	329
" <i>Valdiviae</i> Felder	495	" <i>Cuvieri</i> Boisd. in litt. T. XXXIX	315
<i>Eresia castilla</i> Felder T. L	395	" <i>Balmanii</i> Felder	332
" <i>conferta</i> Felder	394	" <i>Douovani</i> Felder	343
" <i>dracaena</i> Felder	393	" <i>Boubledagi</i> Felder	337
" <i>jana</i> Felder	394	" <i>Erichsonii</i> Felder	324
" <i>leucodesma</i> Felder T. L	391	" <i>Eschscholtzii</i> Felder	345
" <i>nazaria</i> Felder	394	" <i>enthoe</i> Felder	316
<i>Ergolis lusonia</i> Felder	450	" <i>Eyndhuijii</i> Felder	338
" <i>obscura</i> Felder T. LXI	450	" <i>Forsteri</i> Felder	322
" <i>taeniata</i> Felder T. LXI	451	" <i>fraterna</i> Felder	321
<i>Eronia ceylanica</i> Felder	191	" <i>Frauenfeldii</i> Felder T. XLI	342
" <i>gaea</i> Felder	190	" <i>Geyeri</i> Felder	338
" <i>jobaea</i> Boisd.	193	" <i>Grayi</i> Felder	346
" <i>phocea</i> Felder T. XXVII	193	" <i>Grotei</i> Felder T. XLI	339
" <i>tritaea</i> Felder	192	" <i>Guérini</i> Felder	332
<i>Erycina cacina</i> Felder	290	" <i>Harrisii</i> Felder	328
" <i>laodamia</i> Felder	290	" <i>Herrichii</i> Felder T. XXXIX	344
" <i>pausias</i> Felder T. XXXVI	290	" <i>Hewitsonii</i> Felder T. XL	326
Erycinidae Westw.	288	" <i>Hopei</i> Felder	328
<i>Esthemopsis</i> Felder	306	" <i>Hopfferi</i> Felder T. XLI	323
<i>Esthemopsis clonii</i> Felder T. XXXVIII	306	" <i>Horsfieldii</i> Felder T. XL	333
<i>Eubagis pieroides</i> Felder	410	" <i>Kirbyi</i> Felder	334
<i>Endamus alector</i> Felder T. LXXI	508	" <i>Kollari</i> Felder	325
" <i>extrusus</i> Felder T. LXXII	510	" <i>Leachii</i> Felder	334
" <i>formosus</i> Felder T. LXXI	511	" <i>Ledereri</i> Felder T. XI	317
" <i>harpagus</i> Felder T. LXX	508	" <i>Lewini</i> Felder	345
" <i>orcinus</i> Felder T. LXXI	510	" <i>Lorquinii</i> Boisd. in litt.	340
" <i>sebrus</i> Felder T. LXXI	509	" <i>Macleayi</i> Felder	320
" <i>tamyroides</i> Felder T. LXX	509	" <i>Mondronzieri</i> Felder	345
<i>Eueides heliconioides</i> Felder T. XLVI	378	" <i>Norarae</i> Felder T. XXXIX	317
" <i>xenophanes</i> Felder T. XLVI	377	" <i>paithaea</i> de Haan in litt.	318

Lepidoptera.

541

	Seite		Seite
<i>Euploea Payeni</i> Felder	329	<i>Euterpe saucle</i> Felder	155
“ <i>Pierretii</i> Felder	331	“ <i>zenobia</i> Felder T. XXIII	146
“ <i>Poeyi</i> Felder	340	<i>Faunia arancana</i> Felder LII	408
“ <i>Redtenbacheri</i> Felder	330	“ <i>olympias</i> Felder T. LII	406
“ <i>Rogenhoferi</i> Felder	325	“ <i>persephone</i> Felder	406
“ <i>Saundersii</i> Boisd. in litt.	322	“ <i>pomona</i> Felder T. LII	407
“ <i>Scherzeri</i> Felder	335	“ <i>tithoia</i> Felder T. LII	407
“ <i>Schlegelii</i> Felder T. XLI	327	“ <i>venusia</i> Felder T. LII	407
“ <i>Semperi</i> Felder	314	Faunula Felder	488
“ <i>siamensis</i> Felder T. XII	341	Faunula leucoglene Felder	488
“ <i>Staintonii</i> Felder	319	Haetera hymenaea Boisd. in litt.	459
“ <i>Stephensii</i> Felder	320	“ <i>lotona</i> Felder	159
“ <i>Trimeuii</i> Felder	324	Helias abipлага Felder T. LXXIII	531
“ <i>ricina</i> Felder	337	“ <i>geometrina</i> Felder T. LXXIV	534
“ <i>Vollenhorsti</i> Felder	327	“ <i>haematospila</i> Felder T. LXXIII	532
“ <i>Wallacei</i> Felder T. XXXIX	346	“ <i>mexicana</i> Felder T. LXXIII	531
“ <i>Wallengrenii</i> Felder	336	“ <i>noctua</i> Felder T. LXXIV	533
“ <i>Westwoodii</i> Felder T. XL	316	“ <i>satyrina</i> Felder T. LXXIV	535
“ <i>Zinckenii</i> Felder	335	“ <i>satyrus</i> Felder T. LXXIV	534
<i>Eurema atropos</i> Felder T. LI	397	Heliconiidae Felder	372
<i>Eurhinia elpinice</i> Felder	405	Heliconius aerotome Felder T. XLVII	373
“ <i>megalonice</i> Felder T. LI	405	“ <i>cassandra</i> Felder T. XLVII	377
“ <i>stratonice</i> Felder	405	“ <i>cephallenia</i> Felder	373
<i>Euripas clytie</i> Felder T. LV	415	“ <i>eaphone</i> Koll. in litt.	374
“ <i>eupitheoides</i> Felder	415	“ <i>ithaca</i> Felder T. XLVII	372
<i>Eurybia donna</i> Felder T. XXXVI	288	“ <i>Lindigii</i> Felder T. XLVII	377
“ <i>jaturna</i> Felder	288	“ <i>melete</i> Felder	376
<i>Eurgphene calabarensis</i> Felder	430	“ <i>Nattereri</i> Felder T. XLVII	375
“ <i>guineensis</i> Felder	430	“ <i>polychroa</i> (Koll. in litt.) T. XLVII	375
<i>Eurytela Castelnani</i> Felder T. LXI	450	Helicopis selenae Felder	289
<i>Euterpe coregra</i> Felder T. XXIII	159	Hesperia antalceda Felder T. LXXII	515
“ <i>critias</i> Felder T. XXIII	158	“ <i>anguiades</i> Felder T. LXXII	515
“ <i>philais</i> Felder	149	“ <i>Boisduvalii</i> Felder LXXI	514
“ <i>philonarche</i> Felder	150	“ <i>callincura</i> Felder LXXI	513
“ <i>philone</i> Felder	156	“ <i>catorgyra</i> Felder T. LXXI	519
“ <i>philoscia</i> Moritz in litt.	153	“ <i>celisina</i> Felder T. LXXI	512
“ <i>philothea</i> Felder	151	“ <i>eulepis</i> Felder T. LXXII	517, 536
“ <i>picridoides</i> Felder	158	“ <i>flareseens</i> Felder T. LXXII	517
“ <i>pitana</i> Felder T. XXIII	157	“ <i>Fortunei</i> Felder T. LXXII	515
“ <i>potama</i> Moritz in litt.	149	“ <i>fractifascia</i> Felder T. LXXI	516
“ <i>tonyris</i> Felder T. XXIII	148	“ <i>ismene</i> Felder LXXXIII	512
“ <i>troezene</i> Felder T. XXIII	154	“ <i>Latreillii</i> Felder T. LXXI	511
<i>Cricocheae</i> Felder T. XXIII	147	“ <i>Lindigiana</i> Felder T. LXXII	514, 536

Lepidoptera.

	Seite		Seite
<i>Hesperia ornata</i> Felder T. LXXI	515	<i>Hypochrysops eucletus</i> Felder	253
" <i>plumbicola</i> Felder LXXI	519	" <i>protogenes</i> Felder	255
" <i>psittacina</i> Felder T. LXXI	518	" <i>pythias</i> Felder	254
" <i>viridicans</i> Felder T. LXXI	516	" <i>theon</i> Felder	252
" <i>rutpina</i> Felder T. LXXII	514	<i>Hypolycaena astyla</i> (Boisd. in litt.) T. XXX . .	243
Hesperiidae Steph	505	" <i>dictaca</i> Felder T. XXX	242
<i>Hesperocharis nerice</i> Felder	146	" <i>sipylos</i> Felder T. XXX	242
<i>Hestia agamarschana</i> Nickerl in litt. T. XLIII .	351	<i>Ideopsis anapis</i> Felder T. XLIII	351
<i>Heterochroa aea</i> Felder	416	" <i>chloris</i> Felder T. XLII	351
" <i>aeolia</i> Felder	419	" <i>phaestia</i> Felder T. XLIII	351
" <i>aethalia</i> Felder	419	Idioneura Felder	474
" <i>attica</i> Felder	421	<i>Idioneura cebrioides</i> Felder	474
" <i>bocatia</i> Felder	422	<i>Idmais fatma</i> Kollar in litt. T. XXV	189
" <i>colada</i> Felder	420	" <i>faustina</i> Felder	190
" <i>epidama</i> Felder	424	" <i>miriam</i> Felder T. XXVII	190
" <i>cuboca</i> Felder	422	<i>Isawene discolor</i> Felder T. LXXII	526
" <i>heraclea</i> Felder	421	" <i>Dolcschallii</i> Felder T. LXXII	527
" <i>himera</i> Felder	418	" <i>gentiana</i> Felder T. LXXII	527
" <i>justina</i> Felder T. LVII	424	" <i>malayana</i> Felder T. LXXII	527
" <i>ixia</i> (Moritz in litt.)	418	" <i>septentrionis</i> Felder T. LXXXIII	525
" <i>lemnia</i> Felder	417	" <i>subcaudata</i> Felder T. LXXII	526
" <i>madaea</i> Felder T. LVII	421	<i>Isodemina adelma</i> Felder T. LIV	416
" <i>massilia</i> Felder	423	<i>Isoteinon lamprospilus</i> Felder T. LXXIV . .	521
" <i>messana</i> Felder	418	" <i>vittatus</i> Felder T. LXXIV	521
" <i>naxia</i> Felder	417	<i>Ithomia agarista</i> Felder T. XLIV	362
" <i>oblia</i> Felder	416	" <i>alinda</i> Felder	362
" <i>olyntha</i> Felder T. LVII	424	" <i>alpha</i> Felder	359
" <i>seriphia</i> Felder	423	" <i>apia</i> Felder	364
" <i>thesprotia</i> Felder	419	" <i>asopo</i> Moritz in litt.	363
" <i>thessalia</i> Felder	417	" <i>direccena</i> Felder T. XLV	360
" <i>tizona</i> Felder	424	" <i>donella</i> Felder T. XLIV	361
" <i>urrraca</i> Felder	422	" <i>euchytma</i> Moritz in litt.	357
" <i>vetia</i> Felder	423	" <i>eulyra</i> Moritz in litt.	363
" <i>ximena</i> Felder	420	" <i>hemixanthe</i> (Kollar in litt.) T. XLV . .	363
<i>Holochila absimilis</i> Felder T. XXXII	261	" <i>hulda</i> Herr. Sch. in litt.	356
Homoeonympha Felder	487	" <i>marica</i> Moritz in litt.	358
<i>Homoeonympha pusilla</i> Felder	187	" <i>megalopolis</i> Felder T. XLIV	360
<i>Hydrys macrops</i> Felder	160	" <i>olymas</i> Felder T. XLIV	358
<i>Hymenitis libethris</i> Felder T. XLV	365	" <i>panthyale</i> Kollar in litt. T. XLV . . .	364
Hypochrysops Felder	251	" <i>quintina</i> Felder T. XLIV	361
<i>Hypochrysops analectus</i> Felder T. XXXII . .	252	" <i>snsiana</i> Felder T. XLIV	361
" <i>chrysanthis</i> Felder T. XXXII . .	256	Ithomiola Felder	311
" <i>Dolcschallii</i> Felder T. XXXII . .	251	<i>Ithomiola floridis</i> Felder	311

Lepidoptera.

543

	Seite		Seite
<i>Ithoniopsis corena</i> Felder T. XXXVIII	307	<i>Lycaena alcas</i> Felder T. XXXIII	268
<i>Junonia antigone</i> Felder	398	" <i>alecta</i> Felder T. XXXIV	272
" <i>constricta</i> Felder	100	" <i>aleuas</i> Felder T. XXXIII	268
" <i>divaricata</i> Felder	401	" <i>amphissa</i> Felder T. XXXIV	269
" <i>hilaris</i> Felder	100	" <i>ancyra</i> Felder T. XXXIV	276
" <i>invarnata</i> Felder	100	" <i>apollonius</i> Felder T. XXXIII	265
" <i>infuscata</i> Felder	401	" <i>arruana</i> Felder T. XXXIV	277
" <i>negra</i> Felder	399	" <i>athena</i> Boisd. in litt. T. XXXIV	279
" <i>pallens</i> Felder	401	" <i>beroë</i> Boisd. in litt. T. XXXIV	275
" <i>vestina</i> Felder	398	" <i>bioecclata</i> Felder T. XXXV	280
" <i>zonalis</i> Felder	399	" <i>brahmaea</i> Felder T. XXXV	279
<i>Laogona hippalus</i> Felder T. LI	396	" <i>caelius</i> Felder T. XXXIII	265
<i>Lasiommatia maerooides</i> Felder T. LXIX	496	" <i>cagaya</i> Felder T. XXXIV	278
" <i>maerula</i> Felder	496	" <i>caledonica</i> Felder T. XXXIII	267
<i>Lemonias albinus</i> Moritz in litt. T. XXXVII	299	" <i>cleodus</i> Boisd. in litt. T. XXXIV	272
" <i>caecina</i> Felder T. XXXVII	301	" <i>diluta</i> Felder T. XXXV	280
" <i>chilensis</i> Felder T. XXXVII	301	" <i>hymetus</i> Felder T. XXXIII	266
" <i>coelchis</i> Felder T. XXXVII	300	" <i>dissus</i> Felder T. XXXIII	269
" <i>Kadenii</i> Felder T. XXXVII	302	" <i>inops</i> Felder T. XXXIII	267
" <i>martialis</i> Felder	301	" <i>kankene</i> Felder T. XXXIV	270
" <i>sperthias</i> Felder T. XXXVII	299	" <i>kinkurka</i> Felder T. XXXIV	273
<i>Lepriornis</i> Felder	307	" <i>konduana</i> Felder T. XXXIV	271
<i>Lepricornis melanochroia</i> Felder T. XXXVIII	307	" <i>macrophthalma</i> Felder T. XXXIV	275
<i>Leptalis anaphithea</i> Felder	144	" <i>metallica</i> Felder T. XXXV	283
" <i>aphrodite</i> Felder	139	" <i>mindarus</i> Felder T. XXXIII	268
" <i>arcadia</i> Felder T. XXII	141	" <i>mindora</i> Felder T. XXXIV	277
" <i>arsinoë</i> Felder T. XXII	143	" <i>negus</i> Felder T. XXXV	279
" <i>cordillera</i> Felder T. XXII	145	" <i>nemea</i> Felder T. XXXIV	270
" <i>cornelia</i> Felder	140	" <i>nora</i> Felder T. XXXIV	275
" <i>flavia</i> Herr. Sch. in litt.	140	" <i>Oxtegi</i> Felder T. XXXV	280
" <i>hyposticta</i> Moritz in litt. T. XXII	142	" <i>pactolus</i> Felder T. XXXIV	274
" <i>timorina</i> Felder	139	" <i>palmyra</i> Felder T. XXXIV	276
" <i>nasua</i> Moritz in litt. T. XXII	141	" <i>perasia</i> Felder T. XXXIV	274
<i>Leptocircus decius</i> Felder T. XXI	1	" <i>philostratus</i> Felder T. XXXIII	264
" <i>ennius</i> Felder T. XXI	2	" <i>piudus</i> Felder T. XXXIII	267
<i>Leucocitonea cronion</i> Felder T. LXXIV	525	" <i>podarce</i> Felder T. XXXV	282
" <i>Salléi</i> Felder T. LXXIV	525	" <i>praxiteles</i> Felder XXXV	281
" <i>stigma</i> Felder T. LXXIV	524	" <i>sagittigera</i> Felder T. XXXV	281
" <i>anifasciata</i> Felder T. LXXIV	524	" <i>sericina</i> Boisd. in litt. T. XXXIV	277
<i>Libythea antipoda</i> Boisd. T. XLII	313	" <i>sonorensis</i> Felder T. XXXV	281
" <i>neratia</i> Felder	313	" <i>stoliczkania</i> Felder T. XXXV	283
<i>Libytheidae</i> Boisd.	313	" <i>strongyle</i> Felder T. XXXIV	278
<i>Limnas ubia</i> Felder	303	" <i>saidas</i> Boisd. in litt. T. XXXIV	273

	Seite		Seite
<i>Lycaena taygetus</i> Felder T. XXXIII	266	<i>Mycadesis itys</i> Felder	503
" <i>Wallacei</i> Felder T. XXXIII	265	" <i>Moorei</i> Felder T. LXVII	502
" <i>Zelmina</i> Felder T. XXXV	282	" <i>nebulosa</i> Felder	502
Lycaenidae Leach	217	" <i>sundra</i> Felder T. LXVII	500
<i>Lycaenopsis</i> Felder	257	" <i>tagala</i> Felder T. LXVII	503
<i>Lycaenopsis ananga</i> Felder T. XXXII	257	<i>Myrina anasuja</i> Felder T. XXX	237
<i>Lycoreea demeter</i> Felder	352	" <i>danis</i> Felder T. XXX	240
<i>Lymanopoda apiculata</i> Felder	474	" <i>discophora</i> Felder T. XXX	237
" <i>tanassa</i> Felder	474	" <i>jalajata</i> Felder T. XXX	238
" <i>tebbaea</i> Felder	473	" <i>jalusus</i> Felder	239
<i>Mechanitis numerianus</i> Felder T. XLV	368	" <i>Lorquinii</i> Felder T. XXX	239
<i>Melanitis camaea</i> Felder T. LXI	452	" <i>mantra</i> Felder T. XXX	238
" <i>egiatina</i> Felder T. LXI	452	" <i>usira</i> Felder T. XXX	238
" <i>aelias</i> Boisd. in litt. T. LXI	452	<i>Myscelia cyananche</i> Felder T. LIII	408
<i>Melinaca Idae</i> Felder T. XLV	355	" <i>cyanecula</i> Felder T. LIII	408
" <i>messenina</i> Felder T. XLV	356	" <i>leucocyna</i> Felder T. LIII	408
" <i>phasis</i> Herr. Sch. in litt.	354	<i>Nais almeida</i> Felder T. XXXII	264
" <i>tachypetis</i> (Kollar in litt.)	355	<i>Napogenes cranto</i> Felder T. XLV	365
" <i>thera</i> Herr Sch. in litt.	354	" <i>euryanassa</i> Felder T. XLIV	366
<i>Melitaea amoenula</i> Felder	392	<i>Necyria fulminatrix</i> Felder T. XXXVI	291
" <i>leaura</i> Felder T. L	393	" <i>Lindigii</i> Felder T. XXXVI	291
<i>Mesyne hyale</i> Felder	292	<i>Neonympha aleinoë</i> Felder	477
" <i>semiradiata</i> Felder T. XXXVII	292	" <i>antonina</i> Felder	482
<i>Messaras arias</i> Boisd. in litt.	391	" <i>colpurnia</i> Felder	484
" <i>myronides</i> Felder	390	" <i>epinephela</i> Felder	476
" <i>Wallacei</i> Felder	390	" <i>eugenia</i> (Moritz in litt.)	476
<i>Miletus chinensis</i> Felder T. XXXV	284	" <i>griphe</i> (Moritz in litt.)	480
" <i>tearchus</i> Boisd. in litt. T. XXXV	285	" <i>harpyia</i> Felder	482
" <i>melanion</i> Boisd. in litt. T. XXXV	284	" <i>hitara</i> Felder	485
" <i>Zinckenii</i> Felder T. XXXV	284	" <i>innocentia</i> (Moritz in litt.)	481
<i>Morpho achilliades</i> Felder	457	" <i>jorita</i> Felder	477
" <i>briseis</i> Felder	459	" <i>iris</i> Felder	483
" <i>cypris</i> Boisd. in litt. T. LXIII	456	" <i>laccine</i> (Moritz in litt.)	480
" <i>granadensis</i> Deyrolle in litt.	458	" <i>manasses</i> Felder	479
" <i>iphiclus</i> Felder T. LXIV, LXV	455	" <i>numeria</i> Felder	478
" <i>iphitus</i> Felder	457	" <i>numilia</i> Felder	478
" <i>leontius</i> Felder	458	" <i>peltoria</i> Felder	479
" <i>psyche</i> Felder	456	" <i>poupartia</i> Felder	479
" <i>scipio</i> Felder	455	" <i>sabina</i> Felder	483
" <i>thamyris</i> Felder	456	" <i>sybäina</i> Felder	478
<i>Mycadesis borealis</i> Felder	500	" <i>teventia</i> Felder	483
" <i>gopa</i> Felder	501	" <i>yphthima</i> Felder	481
" <i>ita</i> Felder T. LXVIII	503	<i>Neptis affinis</i> Felder	426

Lepidoptera.

545

	Seite		Seite
<i>Neptis ebusa</i> (Boisd. in litt.) T. LVI	427	<i>Papilio aristagoras</i> Felder T. IX	41
" <i>epira</i> (Boisd. in litt.) T. LVI	426	" <i>aristomenes</i> Felder T. VII	38
" <i>magadha</i> Felder	427	" <i>arruanus</i> Felder T. I	3
" <i>nirvana</i> Felder	426	" <i>ascotinus</i> Felder	82
<i>Nerias margarita</i> Felder	310	" <i>athous</i> Felder	46
Neriidae Felder (Stalachtinae Bates)	310	" <i>autolycus</i> Felder	114
Netrocoryne Felder	507	" <i>bachus</i> Felder T. XIV	80
Netrocoryne repanda Felder T. LXX	507	" <i>Blumei</i> Boisd. T. XVIII	122
Nymphalidae Felder	379	" <i>cerberus</i> Felder	19
Nymphalis amoenophis Felder	449	" <i>Childrenae</i> Gray	21
" <i>centaurus</i> Felder T. LX	447	" <i>clearatus</i> Felder	88
" <i>chacrona</i> Felder T. LX	449	" <i>croebeus</i> Felder T. XIII	84
" <i>memphis</i> Felder	448	" <i>criton</i> Felder T. IV	12
" <i>moeris</i> Felder T. LX	449	" <i>ctesias</i> Felder T. XIV	86
" <i>psammis</i> Felder	448	" <i>daedalus</i> Boisd. in litt. T. XVIII	23
" <i>pyrrhothea</i> Felder T. LX	447	" <i>dcileon</i> Felder	48
" <i>titan</i> Felder T. LX	447	" <i>deiphontes</i> Felder	126
<i>Oggris catharina</i> Felder	218	" <i>deipylos</i> Felder	128
" <i>otanes</i> Felder T. XXVIII	217	" <i>echion</i> Felder T. VIII	34
<i>Oleria leptalina</i> Felder T. XLV	367	" <i>erithalion</i> Boisd. T. VI	25
" <i>philemon</i> Herr. Sch. in litt.	367	" <i>eteocles</i> Felder T. VII	22
<i>Opsiphanes basons</i> Felder	453	" <i>euphrates</i> Felder T. XI	54
" <i>didymon</i> Felder	453	" <i>eurotas</i> Felder	85
Oreas Felder	305	" <i>euryleon</i> Hew. T. VI	44
<i>Orcas ctesiphon</i> Felder	305	" <i>gigon</i> Gray in litt. T. XII	98
" <i>marathon</i> Felder T. XXXVIII	305	" <i>gordianus</i> Felder	66
<i>Oxynetra semiyalina</i> Felder T. LXX	507	" <i>gundlachianus</i> Felder T. XXVII	137
<i>Pandita sinoria</i> Felder	425	" <i>Helleri</i> Felder T. XIII	91
<i>Panopaea upatirooides</i> Felder	416	" <i>hephaestion</i> Felder T. VI	42
<i>Papilio adamantius</i> Felder T. XVIII	121	" <i>hephaestus</i> Felder	16
" <i>adrastus</i> Felder T. XVI	110	" <i>hermocrates</i> Felder T. XII	57
" <i>albanus</i> Felder	93	" <i>hipponous</i> Felder T. XV	104
" <i>alcamedes</i> Felder T. VII	36	" <i>hostilius</i> Moritz in litt. T. IX	43
" <i>alcmenor</i> Felder T. XX	129	" <i>hystaspes</i> Felder T. XV	105
" <i>alphenor</i> Crau	101	" <i>idation</i> Felder T. VII	23
" <i>alyattes</i> Felder T. VI	26	" <i>karna</i> Felder	125
" <i>anacharsis</i> Felder T. VII	29	" <i>latinius</i> Felder T. X	39
" <i>anaxilaus</i> Felder	59	" <i>Ledebouria</i> Esch.	99
" <i>anaximander</i> Felder T. VIII	32	" <i>lepidus</i> Felder T. X	40
" <i>anaximenes</i> Felder T. VII	36	" <i>torquiniianus</i> Felder	119
" <i>Annæ</i> Semper in litt. T. XX	132	" <i>lycaon</i> Boisd. in litt.	68
" <i>uraspes</i> Felder T. XV	108	" <i>lycophron</i> Hübn	76
" <i>archesilus</i> Felder Tab. XI	51	" <i>lycoretas</i> Felder	90

Lepidoptera.

	Seite		Seite
<i>Papilio lydius</i> Felder T. III	9	<i>Parnassius staticzkanus</i> Felder T. LXIX	138
" <i>magellanus</i> Felder T. V	14	<i>Paronia amphimedon</i> Felder	454
" <i>melanthus</i> Felder T. XII	72	" <i>epimetheus</i> Felder	455
" <i>merionae</i> Felder	95	" <i>lycomedon</i> Felder T. LXV	455
" <i>milon</i> Felder	62	" <i>memnon</i> Felder	454
" <i>Montrouzieri</i> Boisd.	118	" <i>oileus</i> Felder T. LXV	454
" <i>nicanor</i> Felder Tab. X	102	" <i>tetamorus</i> Felder T. LXIV	454
" <i>oedipus</i> Felder	17	<i>Persama Guérini</i> Felder T. LIII	410
" <i>osyris</i> Felder T. IX	30	<i>Phaedyma daria</i> Felder T. LVI	428
" <i>pamphylius</i> Felder	67	" <i>eremita</i> (Boisd. in litt.)	428
" <i>pandion</i> Boisd. in litt.	79	" <i>heliopolis</i> Felder	427
" <i>pegasus</i> Felder T. II	6	" <i>sarabaita</i> Felder	428
" <i>penthesilaus</i> Felder T. XI	52	<i>Phareas prisens</i> Felder T. LXXXIII	525
" <i>pherecrates</i> Felder	56	Pieridae Boisd.	139
" <i>philocteou</i> Felder	89	<i>Pieris negis</i> Felder T. XXIV	175
" <i>phryniichus</i> Felder T. VIII	33	" <i>nelia</i> Felder	171
" <i>pisander</i> Felder T. VIII	31	" <i>agrippina</i> Felder	173
" <i>plistheus</i> Felder	70	" <i>blanca</i> Felder T. XXIV	160
" <i>pluto</i> Felder	18	" <i>boguenensis</i> Felder	173
" <i>polyphron</i> Felder T. VIII	34	" <i>boisdurallana</i> Felder T. XXIV	168
" <i>polyzetus</i> Felder T. VI	24	" <i>culymina</i> Felder T. XXIII	171
" <i>prexaspes</i> Felder T. XV	107	" <i>cilla</i> Felder	165
" <i>pseudo-nircus</i> Felder	94	" <i>elementina</i> Felder T. XXV	162
" <i>rama</i> Felder T. XII	71	" <i>darada</i> Felder	166
" <i>sataxes</i> Felder T. XV	106	" <i>diana</i> Felder	180
" <i>scottianus</i> Felder	73	" <i>dorylaea</i> Felder	182
" <i>Semperi</i> Felder T. XX	131	" <i>eurygnnia</i> Felder	179
" <i>Servillei</i> Giebt	49	" <i>euthemia</i> Moritz in litt.	177
" <i>telamonides</i> Felder	60	" <i>galathea</i> Felder	165
" <i>teleonus</i> Felder T. XIX	116	" <i>galene</i> Felder	165
" <i>telephus</i> Felder	64	" <i>geuryiana</i> Felder T. XXIV	160
" <i>teredon</i> Felder	61	" <i>Helferi</i> Nickerl in litt. T. XXV	161
" <i>theophron</i> Felder	76	" <i>larvia</i> Felder	171
" <i>theramenes</i> Felder	78	" <i>larissa</i> Felder	166
" <i>therodamas</i> Felder T. X	45	" <i>leptis</i> Felder	163
" <i>thrasam</i> Felder	74	" <i>lencadia</i> Felder	172
" <i>timocrates</i> Felder	55	" <i>leucanthe</i> Felder	172
" <i>tydems</i> Felder T. XVI & XVII	111	" <i>locusta</i> Felder T. XXV	175
" <i>Vollenhovii</i> Felder T. X	97	" <i>Lorquinii</i> Felder T. XXIV	159
" <i>xenares</i> Felder T. VIII	28	" <i>lycaste</i> Felder	164
Papilionidae Boisd.	1	" <i>lynceola</i> Felder	164
<i>Parnassius apollo</i> L. <i>aberratio</i> T. XXI	135	" <i>menapia</i> Felder T. XXV	181
" <i>Bremeri</i> Felder T. XXI	133	" <i>olympia</i> Felder	178

Lepidoptera.

547

	Seite		Seite
<i>Pieris periclea</i> Felder	169	<i>Pseudodipsas sumatrae</i> Felder T. XXXVI . . .	259
" <i>perictione</i> Felder	168	<i>Pseudolycaena aegides</i> Moritz in litt. T. XXXI . . .	246
" <i>peritheia</i> Felder	169	" <i>antinous</i> Felder T. XXVIII . . .	244
" <i>phoebe</i> Felder T. XXV	163	" <i>bathildis</i> Felder T. XXXI . . .	245
" <i>pinaria</i> Felder	179	" <i>boreas</i> Felder T. XXXI . . .	244
" <i>polyphemina</i> Felder	170	" <i>cadmus</i> Moritz in litt. T. XXXI . . .	247
" <i>psyche</i> Felder	166	" <i>donans</i> Felder T. XXXI . . .	248
" <i>Rhepellii</i> Koch in litt.	167	" <i>lencogyna</i> Felder T. XXXI . . .	245
" <i>sabina</i> Felder	167	" <i>nana</i> Felder T. XXXI . . .	250
" <i>semicaesia</i> Felder	176	" <i>paphia</i> Felder T. XXVIII . . .	243
" <i>severa</i> Moritz in litt.	180	" <i>papuana</i> Felder T. XXXI . . .	249
" <i>sita</i> Felder T. XXV	161	" <i>paupera</i> Felder T. XXXI . . .	216
" <i>snadella</i> Moritz in litt.	179	" <i>platyptera</i> Felder T. XXVIII . . .	216
" <i>snbeida</i> Felder	174	" <i>spurius</i> Moritz in litt. T. XXXI . . .	250
" <i>tovaria</i> Moritz in litt.	178	" <i>timaeus</i> Felder T. XXXI . . .	248
" <i>wallaceana</i> Felder	168	" <i>tityrus</i> Felder T. XXXI . . .	218
" <i>zamboonga</i> Felder T. XXIV	162	" <i>tolmides</i> Felder T. XXXI . . .	217
<i>Precis hellanis</i> Felder	402	" <i>viridicans</i> Felder T. XXVIII . . .	249
" <i>ibris</i> Felder	403	<i>Pterygospidea angulata</i> Felder T. LXXIII . . .	529
" <i>intermedia</i> Felder	402	" <i>celebica</i> Felder T. LXXIII . . .	528
" <i>milonia</i> Felder	403	" <i>erosula</i> Felder T. LXXIII . . .	529
<i>Prepona demophile</i> Boisd. in litt.	437	" <i>helias</i> Felder T. LXXIII . . .	529
" <i>simois</i> Felder	437	" <i>maculosa</i> Felder T. LXXIII . . .	528
<i>Pronophila upsteja</i> Felder	471	" <i>syrichthus</i> Felder T. LXXII . . .	530
" <i>calista</i> Felder	472	" <i>trichonemra</i> Felder T. LXXIII . . .	528
" <i>cocytia</i> Felder	468	<i>Ptychandra leucogyne</i> Felder	498
" <i>decorata</i> Felder T. LXVII	470	" <i>Lorquinii</i> Felder T. LXVIII	498
" <i>empusa</i> Felder	468	<i>Pyrameis abyssinica</i> Felder	397
" <i>enycyla</i> (Moritz in litt.)	472	<i>Pyrrhogrya typhoeus</i> Felder	411
" <i>ereiba</i> Felder	469	<i>Romalecosoma afretti</i> Felder	430
" <i>mania</i> Felder	469	" <i>campaspe</i> Felder	431
" <i>mycalesoides</i> Felder	473	" <i>zambesia</i> Felder	430
" <i>ocellifera</i> Felder	471	<i>Salamis temora</i> Felder	404
" <i>ochrotaenia</i> Felder	467	<i>Satyridae</i> Felder	453
" <i>oenata</i> Felder	472	<i>Satyrus Häßneri</i> Felder T. LXIX	494
" <i>perperna</i> Felder	468	" <i>pimpla</i> Felder T. LXIX	494
" <i>porphyria</i> Felder	470	<i>Siderone thebais</i> Felder T. LX	450
" <i>satyroides</i> Felder	469	<i>Siseme minuera</i> Felder T. XXXVI	308
<i>Pseudergolis</i> Felder	404	<i>Steroma andensis</i> Felder	475
<i>Pseudergolis aresta</i> Felder	404	" <i>pronophila</i> Felder	475
<i>Pseudodipsas cone</i> Felder T. XXXII	258	<i>Sterosis</i> Boisd. in litt.	219
" <i>erycinoides</i> Felder T. XXX	259	<i>Sterosis robusta</i> Boisd. in litt. T. XXVII	219
" <i>lycuenoides</i> Felder T. XXX	258	<i>Stygnus</i> Felder	489

	Seite		Seite
<i>Stygnus humilis</i> Felder	489	<i>Terias plataea</i> Felder	203
<i>Synapta</i> Felder	294	“ <i>rhodia</i> Moritz in litt.	206
<i>Synapta arion</i> Felder T. XXXVI	294	“ <i>salome</i> Felder	201
<i>Synchloë mediatrix</i> Felder	395	“ <i>santana</i> Felder	211
“ <i>melitaeoides</i> Felder	396	“ <i>senna</i> Felder	212
“ <i>paupera</i> Felder	395	“ <i>smilacina</i> Felder	208
“ <i>poecile</i> Felder	396	“ <i>tegea</i> Felder	203
<i>Tumyris agaton</i> Felder T. LXX	506, 536	“ <i>theodes</i> Moritz in litt.	201
“ <i>antias</i> Felder T. LXX	506	“ <i>theone</i> Felder	202
“ <i>hygiria</i> Felder T. LXX	506	“ <i>tondana</i> Felder T. XXVI	214
“ <i>pardulina</i> Felder T. LXX	507	“ <i>vitellina</i> Moritz in litt.	202
“ <i>strigifera</i> Felder T. LXX	505, 536	“ <i>zama</i> Felder	210
<i>Taygetis anophthalma</i> Felder	467	“ <i>zita</i> Felder	210
“ <i>calliomma</i> Felder T. LXVI	466	“ <i>zoraide</i> Felder	213
“ <i>inornata</i> Felder	466	<i>Terinos abisares</i> Felder	386
“ <i>larua</i> Felder	466	<i>Tetraphlebia</i> Felder	487
“ <i>neongympha</i> Felder	467	<i>Tetraphlebia Germaniae</i> Felder	488
<i>Terias athalia</i> Felder	208	<i>Thecla ultata</i> Felder T. XXXII	261
“ <i>bogotana</i> Felder T. XXVI	198	“ <i>commodus</i> Moritz in litt. T. XXXII	262
“ <i>caudace</i> Felder	213	“ <i>luxurina</i> Felder T. XXXII	262
“ <i>chloë</i> Felder	199	“ <i>nicetus</i> Moritz in litt. T. XXXII	263
“ <i>constantia</i> Moritz in litt.	200	“ <i>sabinus</i> Felder T. XXXII	263
“ <i>damaris</i> Felder	198	<i>Thope pieridoides</i> Felder T. XXXVII	292
“ <i>eumide</i> Felder	214	<i>Thyridia ceto</i> Felder	353
“ <i>fabiota</i> Moritz in litt.	199	<i>Tithorea hecalesina</i> Felder	352
“ <i>gangamela</i> Felder T. XXVI	199	<i>Timetolegne esthema</i> Felder T. XXXVIII	306
“ <i>lemnia</i> Felder	205	<i>Iphithima Batesii</i> Felder T. LXVIII	486
“ <i>lerna</i> Felder	212	<i>Xenaandra</i> Felder	304
“ <i>limonens</i> Moritz in litt.	260	<i>Xenaandra heliodes</i> Felder T. XXXVIII	304
“ <i>Lorquinia</i> Felder	209	<i>Zemeros emesoides</i> Felder T. XXXVI	289
“ <i>lydia</i> Felder	206	<i>Zethera aganippe</i> Felder T. LIV	416
“ <i>medutina</i> Moritz in litt.	207	“ <i>hestiooides</i> Felder T. LIV	416
“ <i>mycale</i> Felder	204	“ <i>musa</i> Felder T. LIV	416
“ <i>nisella</i> Felder	207	<i>Zeuxidia Horsfieldii</i> Felder T. LXII	460
“ <i>phanospila</i> Felder	209	“ <i>Semperi</i> Felder T. LXII	460
“ <i>phoenicia</i> Felder	205	“ <i>Wallacei</i> Felder T. LXII	461

B e r i c h t i g u n g.

Pag. 12 *Papilio eriton* Tabula III. soll heissen: IV.

— 14 " *magellanus* " IV. " " V.

" 102 " *nicanor* " IX. " " X.

— 148 *Euterpe tomyris* " XIII. " " XXIII.

239 *Myrina Larquinii* " XXVI. " " XXX.

" 434 *Apatura rheu* " LVIII. " " LVI.

Tab. XXIII. Fig. 7. *Euterpe Calymnia* soll heissen: *Pieris Calymnia*.

— XXIV. " 4 & 5. *Pieris georgina* " " " *P. georgiana*.

" XXXVII. " 27 & 28. *Messene* " " " *Mesene semiradiata*.

" LXXIV. " 29 & 30. *Ancyloxyphga melanoneura* " " " *A. melanoneura*.