

## Inhalts-Uebersicht.

	Seite
<b>Dr. L. Martin.</b> Dr. Heinrich Dohrn . . . . .	1—3
<b>H. Stauder.</b> Mikrolepidopteren des Triester Gebietes und aus Inneristrien . . . . .	4—12
<b>H. Stauder.</b> Neue Lepidopterenformen aus dem östereich. Litorale . . . . .	13—17
<b>R. Konas.</b> <i>Colias crocea</i> Fourc. ab. <i>micans</i> , forma nova . .	17
<b>Leo Sheljuzhko.</b> Neue Rhopaloceren vom Pamir . . . . .	18—22
<b>Dr. A. Petry.</b> Zwei für Deutschland neue Mikrolepidopteren	22—24
<b>O. John.</b> Das Weibchen von <i>Epicnaptera alicae</i> John . . . .	25—26
<b>Dr. Walther.</b> Ueber die Zucht von <i>Arctia cervini</i> Fall. . . .	26—31
<b>A. Seitz.</b> <i>Euchloë falloui</i> form. <i>lucida</i> Shelj. . . . .	32
<b>H. Fruhstorfer.</b> Neue Lycaenidae . . . . .	33—35
<b>Otto Stertz.</b> Eine neue Heterocere aus Algerien . . . . .	35—36
<b>Rudolf Püngeler.</b> Neue palaearktische Makrolepidopteren .	37—55
Bücherbesprechungen . . . . .	55—58
<b>Dr. L. Martin.</b> Die Tagfalter der Insel Celebes . . . . .	59—107
<b>Freiherr v. d. Goltz.</b> <i>Erebia epiphron vogesiaca</i> . . . . .	107—119
<b>H. Stauder.</b> <i>Lycaena argus</i> L. (aegon Schiff.) ♀ <i>flavodentata</i> m. aberr. nova . . . . .	119—120
<b>H. Fruhstorfer.</b> Neue Arhopala Rassen . . . . .	121—137
Louis Graeser † . . . . .	138—139
Bücherbesprechungen . . . . .	140—142
<b>Prof. Dr. L. G. Courvoisier.</b> Zur Synonymie des Genus <i>Lycaena</i> . . . . .	143—229
<b>H. Stauder.</b> Bemerkungen über <i>Euchloë falloui</i> Allard (♀ = <i>seitzi</i> Röber, und <i>Amicta ecksteini</i> Led. . . . .	229—236

	Seite
<b>J. R. Spröngerts.</b> St. Martin-Vésubie. Seealpen . . . . .	237—255
<b>Dr. med. C. Fiedler.</b> Das bisher unbekannte Weibchen von Charaxes (Eriboea) cognatus Voll. . . . .	255—257
<b>Dr. H. Rebel.</b> Zweiter Beitrag zur Lepidopteren-Fauna Unter- Aegyptens . . . . .	258—270
<b>Dr. H. Rebel.</b> Ueber eine Mikrolepidopterenausbeute aus dem westlichen Thian-Schan-Gebiet . . . . .	271—278
Bücherbesprechungen . . . . .	278—280
<b>Eduard Schopfer.</b> Beitrag zur Mikrolepidopteren-Fauna der Dresdener Gegend . . . . .	281—290
Vereinsnachrichten . . . . .	I—IX
Verzeichnis neubesprochener Arten, Varietäten und Aberrationen	X—XX

---

Heft 1 ist am 31. März 1914 erschienen.  
" 2 " " 30. Juni 1914 "  
" 3 " " 30. September 1914 "  
" 4 " " 31. Dezember 1914 "

---

## Vereinsnachrichten.

Im Geschäftsjahre 1914 traten nachstehende Mitglieder-  
veränderungen ein: 24 ordentliche und 5 korporative Mitglieder  
wurden aufgenommen. Es sind dies die Herren: W. Bergner  
in Riga, A. Fassl in Teplitz, W. Fritsch in Donndorf, v. d. Goltz  
in Strassburg, Heinke in Grubnitz, H. Imhoff in Basel, I.  
Kammel in Wien, Lohrlich in Chemnitz, E. Lueg in Düssel-  
dorf, Le Mout in Paris, F. Müller in Pforzheim, H. Neustetter in  
Wien, H. Nissen in Algier, L. Osthelder in München, E. Riemel  
in München, O. Rosset in Barcelona, K. Schmith in Joinville, M.  
Schneider in Stuttgart, A. Selzer in Hamburg, E. Siegl in Elbogen,  
H. Stauder in Triest, Vitalis de Salvaza in Marseille, R. Zerling  
in Laubegast, der Direktor of the Department of Agriculture  
in Kuala Lumpur, der Entomologische Verein Giessen und Um-  
gebung, der Verein der Entomologen in Halle a. S., das Natur-  
historische Museum in London, die Königl. Bayer. Hof- und  
Staatsbibliothek in München und das Institut International  
d'Agriculture in Rom. — Folgende 6 Mitglieder wurden uns  
durch den Tod entrissen: M. Bartel in Nürnberg, L. Graeser  
in Hamburg, H. Hemmerling in Aachen, G. Marchi in Trient,  
v. Tischendorf in Hannover und G. Weymer in Elberfeld. Den  
Austritt erklärten 6 Herren: E. Falcke in Berlin, F. Fischer in  
Freienhagen, C. Gruhle in Dresden, Ch. Längenfelder in Nürn-  
berg, M. Rothke in Scranton und der Verein für Käfer- und  
Schmetterlingskunde in Rumburg. 13 Mitglieder mussten ge-  
strichen werden, nämlich: G. Brasavola de Masso in Trentino,  
A. Cheux in Angers, A. Conrads in Neuwied-Ukerewe, A.  
Herfert in Linz, Dr. Heylarts in Breda, H. Marschner in Hirsch-  
berg, A. Petroff in Alexandrien, F. Preisseecker in Wien, W.  
Schaus in London, I. Wahr in Hongkong, I. Zanko in Zseliz,  
H. Zöllner in Schretzheim und Frau M. Dietz in Saargemünd.  
Der Jahreszuwachs beträgt also 4 Mitglieder. Der Verein setzt  
sich zusammen aus: 10 Ehrenmitgliedern, 179 ordentlichen,  
11 ausserordentlichen, 31 korporativen, im Ganzen 231 Mit-  
gliedern. Mit 35 entomologischen Gesellschaften und Zeitschriften  
bestand Schriftentausch.

Obige Aufstellung gilt jedoch nur für die Zeit von Jahres-  
beginn bis gegen Ende des Monats Juli. Infolge des Kriegs-  
ausbruches sind von unseren ausländischen Mitgliedern keinerlei  
Nachrichten mehr an uns gelangt. Es ist daher zurzeit hier  
unbekannt, welche Verluste der Verein durch Tod oder Austritte

inzwischen erlitten hat. — Die Vereinsleitung ist bemüht gewesen, vorliegenden Jahresband dem Haushaltplan gemäss, ungeschmälert zu vollenden. Infolge des, in der gegenwärtigen Kriegslage begründeten Ausfalles an Mitglieds-Jahresbeiträgen, sieht sich der Vorstand aber nunmehr veranlasst, während der Kriegsdauer die Vierteljahreshefte der Vereinszeitschrift hinsichtlich der Ausstattung und des Umfanges, entsprechend einzuschränken.

Von der Einsicht unserer sehr geschätzten Mitglieder wird erwartet, dass sie dieser sich notwendig machenden Massnahme die gebührende Würdigung und Berücksichtigung entgegenbringen werden. Gleichzeitig wird der Bitte Ausdruck verliehen, dem Verein auch in dieser ernsten Zeit die alte Treue und Anhänglichkeit bewahren zu wollen.

Herr Dr. H. Walther, Dresden, trug in dankenswerter Weise die Herstellungskosten für Tafel I, Herr R. Püngler in Aachen die der Tafeln II und III des vorliegenden Bandes. Auch der Bibliothek sind in diesem Jahre wieder viele Geschenke an Büchern und Sonderdrucken überwiesen worden.

Im Namen des Vereins sei an dieser Stelle den geehrten Herren, die uns aufs Neue in so wohlwollender und liebenswürdiger Weise ihre Unterstützungen angedeihen liessen, nochmals der aufrichtigste Dank ausgesprochen.

In der Jahreshauptversammlung, die am 4. November stattfand, wurden sämtliche Vorstandsmitglieder in die bisher von ihnen verwalteten Aemter wiedergewählt. Die Vereinsleitung liegt also auch im kommenden Jahre in den Händen nachstehender Herren:

Hofrat Prof. Dr. K. M. Heller, erster Vorsitzender,  
 Dr. P. Denso, zweiter Vorsitzender,  
 Amtstierarzt E. Möbius, Bibliothekar,  
 Kaufmann G. Kretschmar, Rechnungsführer,  
 Bausekretär A. Winckler, erster Schriftführer,  
 Rechtsanwalt Dr. G. Heusinger, zweiter Schriftführer,  
 Dr. med. H. Walther, erster Redakteur,  
 Dr. med. P. Husadel, zweiter Redakteur.

Ueber die in den wöchentlichen Vereinsversammlungen abgehaltenen Vorträge, Vorzeigungen und sonstigen Darbietungen sei hier in Kürze folgendes berichtet:

3. Dezember 1913. Prof. Heller legt ein faustgrosses, aus weichen aber sehr festen Seidenfäden gefertigtes Gesellschaftsgespinnst einer afrikanischen Anaphe-Art vor. Der Kokon diente einer grösseren Anzahl Puppen zur gemeinschaftlichen Wohnstätte.

17. Dezember. A. Winckler berichtet über eine Zucht von *Selenephera lunigera* ab. *lobulina* Esp. und zeigt Falter nebst Puppengespinnst und präparierte Raupen dieses Spinners vor. Gleichzeitig gelangt auch die Neuroptere *Drepanopteryx phalaenoides* L., die beim Klopfen der kleinen *Lobulina*-Räupchen von Fichtenzweigen in mehreren Stücken mit in den Schirm fiel, zur Vorlage.

14. Januar 1914. (6 Damen als Gäste anwesend.) „Kleine Erlebnisse eines Entomologen“ betitelt sich der Vortrag, den Dr. Denso den Mitgliedern darbietet. Der Redner führt zunächst eine Reihe sehr schöner Lichtbilder aus der bevorzugten Umgebung Genfs vor und knüpft daran die unterhaltsame Erzählung einiger kleinen Begebenheiten, die ihm bei seinen Sammelausflügen während seines mehrjährigen Aufenthaltes in der Schweiz begegneten. Den Mittelpunkt dieser Ausflüge bildete zumeist die Besteigung des aussichtsreichen Mont Salève. Als wichtigstes entomologisches Sammelergebnis wird hierbei die wiederholte Auffindung der Raupen des vielbegehrten südlichen Schwärmers *Deilephila hippophaës* Esp. erwähnt. Landschaftsbilder aus Oberbayern beschliessen die interessanten Vorführungen.

21. Januar. Dr. Walther hat von einem Sammler aus Spanien eine grössere Anzahl von Raupen der *Lasiocampide* *Chondrostega vandاليا* Mill. erhalten und berichtet darüber folgendes: Die Raupen haben die weite Reise sehr gut überstanden, munter und ohne jeglichen Verlust trafen sie hier ein. In ihrer Heimat leben sie an Gramineen und *Hypochoeris*-Arten, sie lieben den Aufenthalt im prallen Sonnenschein. In der Gefangenschaft nehmen sie auch allerlei niedere Pflanzen willig als Futter an; z. Zt. werden die Raupen im warmen Zimmer gehalten und mit *Cichorium endivia* (Endiviensalat) gefüttert. Eine ausgewachsene tote Raupe wird vorgelegt. (Vergl. *Stdgr. Iris* VII p. 261.)

28. Januar. (1 Dame als Gast anwesend.) G. Kretzschmar berichtet ausführlich über seine im Sommer 1913 in Gesellschaft der Herren Grellmann und Riedel nach dem Salzkammergut und Steiermark unternommene Reise. Die Fahrt ging über Linz, Gmunden, Hallstatt, Gosau, Zwieselalp, Anna-

berg, St. Martin nach Radstadt. Nach mehrtägiger Rast führte der Weg über die Radstädter Tauern nach Tweng, Mauternsdorf, Tamsweg, auf den Preber (2740 m) Murau und Judenburg. Die vom Vortragenden vorgezeigten Ansichtskarten veranschaulichen die hauptsächlichsten der aufgesuchten Punkte. Trotzdem die Reise durch die häufigen Regentage recht ungünstig beeinflusst worden war, konnte doch das Vorkommen von rund 80 Arten Gross-Schmetterlinge festgestellt werden. In mehreren Kästen wird das von den drei Reisegefährten erzielte Fangergebnis zur Schau gestellt. Hier seien nur angeführt: *Argynnis amathusia* Esp., *A. ino* Rott., *Erebia epiphron*, ab. *nelamus* B., *E. melampus* Füssl., *E. eriphyle* Frr., *E. arete* F., *E. pronöe* Esp., *E. euryale* Esp., *E. ligea* L., *E. lappona* Esp., *Larentia dotata* L., *Cleogene niveata* Sc., *Hepialus carna* Esp.

4. Februar. Dr. Walther zeigt einen Falter von *Pyrameis atalanta*, ab. *klemensiewiczzi* Schille vor. Die Puppe wurde im September v. J. bei Teplitz im Freilande gefunden und ist nicht künstlichen Temperaturbeeinflussungen ausgesetzt gewesen. Andere gleichzeitig eingetragene Puppen ergaben der Stammform angehörige Falter.

11. Februar. (5 Gäste anwesend.) E. Möbius spricht über seine, im August 1913 nach dem Albulagebiet unternommene Sammelreise. Standort wurde in Preda bezogen und von dort aus wurden Exkursionen veranstaltet. Leider war das Wetter diesen Unternehmungen nicht freundlich gesinnt und dem Reisenden waren nur wenige sonnige Tage beschieden. Bald stellte sich sogar Schnee und Kälte ein, wodurch der Sammel-tätigkeit ein vorzeitiges Ende bereitet wurde. Der Aufenthalt in Preda musste deshalb wieder aufgegeben und nach Bormio aufgebrochen werden, dann ging die Reise übers Stilsferjoch, das ebenfalls bei Schneetreiben überschritten wurde, nach Südtirol. Ungeachtet der ungünstigen Witterungsverhältnisse gelang es dem unermüdlichen, ausdauernden Sammelfleisse des Vortragenden, besonders auch abends am elektrischen Lichte, eine ansehnliche Reihe guter Arten einzufangen. Von dem in drei Kästen vorgezeigten Sammelresultate seien hier einige Falter genannt: a) vom Albula: *Melitaea asteria* Frr., *Erebia manto* Esp. und ab. *caecilia* Hb., *E. pharte* Hb. und ab. *phartina* Stgr., *Hesperia cacaliae* Rbr., *H. andromedae* Wallgr., *Agrotis hyperborea* Zett., *A. cuprea* Hb., *A. wiskotti* Stndf., *A. helvetina* B., *A. grisea* Tr., *Hadena zeta* Tr. und var. *pernix* H. G., *H. maillardi* H. G., *Plusia variabilis* Pillor, *Gnophos zelleraria* Frr., *Arctia quenselii* Payk., *Crambus furcatellus* Zett., *C. lucti-*

ferellus Hb., *Cremnophila sedacovella* Ev., *Tinagma dryadis* Stgr., *Aristotelia heliacella* H. S., *Anchinia grisea* Frey. etc. b) von Bormio; *Erebia nerine* Frr., *Agrotis decora* Hb., *A. alpestris* B., *Bombycia viminalis* F., *Crocallis elinguaris* ab. *trapezaria* B., *Epione paralellaria* Schiff., *Acalla hastiana* ab. *coronata* Thunbg. und ab. *byringerana* Hb., *A. hippophaëana* Heyd., *Depressaria ocellana* F. etc. c) von Bozen: *Agrotis crassa* Hb., *Bryophila muralis* Forst., *Callopietria latreillei* Dup., *Acidalia submutata* Tr., *Ac. rubraria* ab. *bilinearis* Fuchs, *Ac. filicata* Hb., *Synopsis sociaria* Hb., *Etiella zinckenella* Tr., *Dichrorampha simpliciana* Hw. etc.

25. Februar. K. Ayrer bringt eine Anzahl Falter aus Deutsch-Südwest-Afrika, die von unserem Mitgliede F. Johnson auf Farm Gabus im Otavigebiete erbeutet wurden, zur Vorlage. — K. Rüger spricht über „Parallelen zwischen der palaearktischen und der neoarktischen Schmetterlingsfauna.“ Der Vortragende weist auf überraschende Uebereinstimmungen und Aehnlichkeiten der Formen, Zeichnungen und Farben, andererseits auf charakteristische Unterscheidungsmerkmale bei vielen Arten hin und legt eine interessante Gegenüberstellung nahe verwandter, aber den entgegengesetzten Faunengebieten angehörige Falter vor.

4. März. Dr. Walther teilt seine Beobachtungen über Wärmeeinwirkung auf Schmetterlingszuchten mit. Er berichtet zunächst unter Aufführung einer grossen Reihe von Versuchen über die Abkürzung der Puppenruhe, die er durch Wärmeeinwirkung erzielt hat und die oft nur bis zu einem Drittel der Norm betrug. Hieran schliesst sich die Mitteilung über die Aufzucht von Raupen in einem einfachen Wärmeapparat. Das Nähere hierüber ist in dem Artikel „Ueber die Zucht von *Arctia cervini* Fall.“ dieses Bandes p. 26—31 zu ersehen. Es werden noch mehr Zuchterfolge angeführt, die zum grossen Teile ebenso günstig verliefen, sodass diese Zuchtmethode als eine recht aussichtsreiche bezeichnet werden kann. Eine grosse Serie selbstgezogener *Arct. cervini* Fall. wird zum Schlusse vorgezeigt.

18. März. (6 Gäste, darunter 4 Damen, anwesend.) W. Petzold schildert Wanderungen seiner Brüder in den Tiroler Hochalpen. Die Hochtouristen besuchten zunächst die Brenta-gruppe und bestiegen in der Ortlergruppe den Cevedale, die Königs- und die Ortlerspitze, zuletzt wurden noch Bergtouren in den Oetztaler-Alpen unternommen. An der Hand zahlreicher trefflicher Lichtbilder werden den Zuhörern die Wunder des Hochgebirges vorgeführt.

25. März. Dr. Walther zeigt eine Serie von Faltern v. *Argynnis lathonia* L., die er z. T. mit Hitze, z. T. mit Frost im Puppenstadium behandelt hat. Es sind hierdurch alle mögliche Aberrationen entstanden, vom einfachen Zusammenfliessen mehrerer schwarzer Flecke bis zur Schwärzung ganzer Flügelteile und schliesslich einem fast total schwarzen Falter. Auf der Unterseite ist das Zusammenfliessen der Silberflecke und deren Vergrösserung bemerkenswert.

8. April. (5 Gäste anwesend.) Prof. Heller spricht über seine vorjährige Sommerreise nach Tirol. Der Vortragende schildert zunächst kurze Aufenthalte, die in Regensburg, Innsbruck, Mittenwald und Klausen genommen wurden. Längere Zeit verweilte der Reisende in Gufidaun und St. Peter im Villnösstale. Von Blumau aus wurde das Tiersertal, später Weisslahnbad und die Grasleitenhütte im Tschamintale besucht. In zahlreichen sehr guten, selbst angefertigten Lichtbildern werden die besprochenen Gegenden veranschaulicht. Besondere Bewunderung erregen die prächtigen Bilder von den wildzerklüfteten Geisslerspitzen und dem hochragenden steilen Grasleitenturme. Voraus gingen Städtebilder, sowie Bilder, die Volkstrachten und -feste darstellten. Mit kurzen Angaben über die entomologischen Fangergebnisse, besonders an Coleopteren, beschliesst Redner seine Ausführungen. — K. Ayrer legt ein Zuchtergebnis von *Epicnaptera tremulifolia* Hb. vor; R. Zerling zeigt lebende überwinterte Raupen von *Lycaena icarus* Rott.

29. April. E. Möbius teilt folgendes mit: Während seines Bozener Aufenthaltes im August v. J. fand er im Sarntale in den Schoten von *Colutea arborescens* (Blasenstrauch) zwei verschiedene Arten kleiner Raupen. Die einen wurden als die Pyralide *Etiella zinckenella* Tr. erkannt. Die asselförmige Gestalt der anderen Raupen liess zwar auf die Zugehörigkeit zu den Lycaeniden schliessen, die Art jedoch war zunächst nicht zu ermitteln, bis dann im April d. J. aus drei Püppchen *Lycaena minima* Fuessl. schlüpften. Ueber das Vorkommen dieses Bläulings in den Schoten von *Colutea* ist bisher noch nichts bekannt geworden. In der entomologischen Literatur findet man meist übereinstimmend *Anthyllis* (Wundklee), *Coronilla* (Kronenwicke), *Lotus* (Schotenklee) und *Melilotus* (Steinklee) als Futterpflanzen angegeben. — Dr. Walther legt einen Kasten mit Schmetterlingen vor, die von einem Laien in Schässburg (Ungarn) erbeutet worden sind.

13. Mai. E. Möbius zeigt *Euchloë belia* v. *simplonia* Fr., die nach dreimaliger Ueberwinterung geschlüpft sind. Die er-



wachsenen Raupen wurden im Sommer 1911 bei Zermatt gesammelt, sie verpuppten sich noch während der Reise. Der grössere Teil der Puppen ergab im Frühjahr 1912 die Falter, eine kleinere Zahl schlüpfte 1913 und ein geringer Rest im Mai d. Js. Eine derartige Verschiedenheit in der Entwicklung der einzelnen Individuen ein und derselben Art, auf Grundlage völlig gleicher Lebensverhältnisse, zählt zu den eigentümlichen und rätselhaften Erscheinungen, für die keine Erklärung gegeben werden kann.

27. Mai. R. Zerling macht Mitteilung über die Auffindung der Raupen von *Chrysophanus dispar* var. *rutilus* Wernb., die ihm Mitte Mai d. J. im havelländischen Luch bei Nauen glückte. Die Raupen sassen zumeist an den Rippen der Blattunterseite des krausen Ampfers (*Rumex crispus*). In den Schmetterlingswerken und Raupenkalendern findet man nur *R. aquaticus* als Futterpflanze angegeben. Lebende Raupen, Puppen, sowie auch eine grössere Anzahl *rutilus*-Falter, letztere aus verschiedenen Faunengebieten stammend, gelangen zur Vorlage. — Ferner werden noch eine Anzahl *Lycaena icarus* ♀ ab. *caerulea* Fuchs, als Ergebnis einer Kellerzucht vorgelegt. — Hofrat Prof. Heller zeigt aus der Königl. Museumssammlung 2 Bastarde: *Malacosoma neustria* L. ♂ × *M. franconica* Esp. ♀, u. *M. neustria* L. ♂ × *M. castrensis* L. ♀, sowie einige aberrative *Drymonia trimacula* Esp.

3. Juni. R. Seiler gibt einen kurzen Bericht über den Verlauf seiner Reise, die er in der zweiten Maihälfte d. J. nach Wien, Graz, Triest und Regensburg unternahm. Leider war das entomologische Sammelergebnis infolge anhaltenden Regenwetters und der noch zu frühen Jahreszeit ausserordentlich gering. Die erbeuteten Falter sollen später nach beendeter Präparation zur Vorlage gelangen. — Vorgezeigt werden Kokons einer kleinen Schlupfwespenart, die in wabenartige Pakete vereinigt an Pflanzenstengeln angeheftet sind. Wirtstiere der Wespenlarven waren Raupen von *Boarmia repandata* L., die schon durch langsames Wachstum, gegenüber den nicht mit Parasiten behafteten Raupen aufgefallen waren. — C. Ribbe zeigt Falter von *Papilio kühni*, E. Möbius Falter und eine grössere Anzahl Puppen und Raupen von *Nudaria mundana* L. Die Raupen leben an grünen Flechten und Algen, die an Baumstämmen und Felswänden in schattigen und feuchten Tälern wachsen.

10. Juni. R. Zerling hat einen Kasten *Lycaeniden* mitgebracht, der mehrere interessante Falter enthält. Besonders auffallend ist ein *L. bellargus* Rott. ♀ durch sehr dunkle,

beinahe schwarze Färbung und schwachen blauen Anflug. Am bemerkenswertesten sind die Flügelunterseiten, auf denen die Augen und Punkte in nur noch geringfügiger Masse vorhanden sind, wodurch das Stück der ab. cinnides Stgr. sehr nahe kommt. Der Falter wurde in Regensburg gefangen. — Hofrat Prof. Dr. Heller demonstriert eine lebende Insektenfalle aus dem Pflanzenreiche, nämlich die in der Umgebung Dresdens häufige *Drosera rotundifolia* L., Sonnentau. Die langgestielten, fast kreisrunden Blattscheiben sind mit einem Kranze von Drüsenhaaren besetzt, die einen wasserhellen, klebrigen Saft absondern, der in Tropfenform an den Spitzen der Haare hängt. Kleinere Insekten, wie Mücken und Fliegen, bleiben beim Besuche dieser Moorpflanze an den Haaren hängen, und durch die Bewegungen des Insektes wird auf das Blatt ein Reiz ausgeübt, der sodann eine Schliessung über dem Opfer bewirkt. — A. Winckler hat im Sommer 1913 Raupen von *Euchloë cardamines* L. eingetragen, die hieraus erzielten Falter werden vorgelegt und dazu bemerkt, dass 3 Puppen z. Zt. noch nicht geschlüpft sind; ihr gesundes Aussehen lässt aber vermuten, dass diese Puppen nicht abgestorben sind, sondern einer abermaligen Ueberwinterung entgegengehen. Eine derartige Entwicklungsverzögerung ist nach M. Pabst (Gross-Schuppenflügler der Umgegend von Chemnitz, 1884) bei dieser Pieride zwar schon festgestellt worden, sie scheint indessen nicht so häufig einzutreten, da sie vom Berichterstatter bei der mehrfach wiederholten Zucht dieser Art bisher noch nicht beobachtet worden ist. — Von *Macrothylacia rubi* L. wird ein Eigelege nebst den daraus geschlüpften kleinen Schmarotzerwespen vorgezeigt.

17. Juni. E. Möbius berichtet über eine Zucht von *Boarmia repandata* L., die rund 75 % der melanistischen Form ab. *nigricata* Fuchs ergab, während von der Stammform nur etwa 25 %, und ein Exemplar der ab. *conversaria* Hb. schlüpfen. Die schönen, tiefschwarzen, nur mit wenigen helleren welligen Saumlinien gezeichneten Falter gelangen zur Vorlage.

24. Juni. Von G. Kretschmar werden aus dem Ei erzogene erwachsene Raupen von *Acronicta alni* L. vorgeführt.

19. August. Hofrat Heller bringt einen Bockkäfer: *Vesperus strepens* F. zur Vorlage. Die Käfer wurden von Dr. Walther und E. Möbius in St. Martin-Vésubie, Alp. marit. in Mehrzahl am Lichte gefangen. — R. Müller zeigt einen Zweig mit zahlreichen Gespinsten von *Gastropacha quercifolia* L.

30. September. E. Möbius erbeutete im September am Lichte eine grössere Zahl *Episema glaucina* Esp., darunter

mehrere der var. *dentimaculata* Hb. zugehörige Stücke. Die Falter gelangen zur Vorlage, ebenso einige aus Weidenkätzchen erzogene *Xanthia ocellaris* Bkl., die durch von normalen Stücken abweichenden Flügelschnitt beachtenswert erscheinen.

28. Oktober. E. Möbius legt das Ergebnis einer Zucht von *Parasemia plantaginis* L. vor. Der mütterliche Falter, dem die Zucht entstammt, wurde im Juli d. J. im Boréon-Tale bei St. Martin-Vésubie, Südfrankreich, gefunden. Neben mehreren normalen Tieren sind eine Reihe stark aberrativer Falter, zumeist der Spielart ab. *matronalis* Frr. angehörig, geschlüpft. Höchst interessant sind einige Falter mit beinahe zeichnungslosen, fast ganz schwarzen Hinterflügeln.

Von sonstigen Vereinsveranstaltungen ist ferner noch kurz folgendes zu berichten:

Am 17. Januar feierte der Verein das 52jährige Stiftungsfest durch ein gemeinsames Abendessen, das bei ernstem und heiteren Ansprachen, sowie musikalischen Darbietungen in fröhlicher Stimmung verlief.

Am 42. Mai fand, von prächtigem Wetter begleitet, ein Ausflug mit Damen statt. Die Wanderung führte von Edle Krone durchs reizvolle Seerental in die im frischen Frühlingschmucke prangenden Grillenburger und Tharandter Waldungen.

Dresden im Dezember 1914.

A. Winckler, z. Zt. Schriftführer.

---

# Alphabetische Liste

der in diesem Bande

neuaufgestellten und besprochenen Arten, Varietäten und Aberrationen.

(Neue Arten sind gesperrt, neue Var. und Ab. *kursiv* gedruckt.)

	Seite		Seite
Abrostola		simplonia Hg. . . . .	246
asclepiadis Schiff. . . . .	249	Alucita	
Acalla		ischnodactyla Tr. . . . .	7
cristan. v. albipuncta. Steph.	282	pentadactyla L. . . . .	7, 272
Acidalia		Amicta	
asellaria Ht. . . . .	250	ecksteini Led. . . . .	235
calunat. v. valesiaria Pg. . . . .	250	Amphidrina	
contiguaria Hb. . . . .	249	nitida Püng. . . . .	46
flaveolaria Hb. . . . .	249	Anacamptis	
strigilaria Hb. . . . .	250	vorticella Sc. . . . .	9
vesubiata Mill. . . . .	249	Anaitis	
Acrobasis		bohatschi Püng. . . . .	50
consociella Hb. . . . .	6	praeformata Hb. . . . .	250
tumidana Schff. . . . .	5	simpliciata Tr. . . . .	250
zyziphella Rbl. . . . .	263	Anarsia	
Acronicta		lineatella Z. . . . .	268
aceris L. . . . .	246	Ancylis	
Adela		mitterbacheriana Schff. . . . .	9
tancrei Saub. . . . .	278	siculana Hb. . . . .	9
viridella Sc. . . . .	12	Ancylodes	
Agdistis		fuscovenella Rag. . . . .	271
adactyla Hb. . . . .	272	pallens Rag. . . . .	261
Aglossa		Ancylosis	
actenioides Rbl. . . . .	264	cinnamomella Dup. . . . .	5
exigualis Chret. . . . .	264	flammella Rag. . . . .	271
gracilis Rbl. . . . .	265	maculiferella Stgr. . . . .	271
pinguinalis L. . . . .	6	Anorista	
Agrotis		gilvella Rag. . . . .	261
alpestris B. . . . .	246	Aphomia	
decora Hb. . . . .	246	sociella L. . . . .	4
elegans Ev. . . . .	246	Apiletria	
forcipula Hb. . . . .	246	nervosa Stt. . . . .	269
janthina Esp. . . . .	246	Apopestes	
primulae Esp. . . . .	246	cataphanes Hb. . . . .	249
renigera Hb. . . . .	246		
saucia Hb. . . . .	246		

Die Namen aus: Courvoisier, Synonymie des Genus *Lycaena* sind nicht im Register aufgeführt.

	Seite		Seite
<b>Apterona</b>		<i>eumolphus aristomachus</i> Frh.	124
<i>crenulella</i> Brd. . . . .	255	" <i>caesarion</i> "        "	122
<b>Arctia</b>		" <i>caesetius</i> "        "	124
<i>cervini</i> Fall. . . . .	26	" <i>elis</i> "        "	122
<i>maculosa</i> Gern. . . . .	254	" <i>farquhari</i> Dist. . . . .	122
<b>Argynnis</b>		" <i>grynea</i> Hew. . . . .	123
<i>amathusia</i> Esp. . . . .	244	" <i>hellenore</i> Doh. . . . .	122
<i>pales</i> Schiff. . . . .	244	" <i>maxwelli</i> Dist. . . . .	122
<b>Argyresthia</b>		" <i>sanherib</i> Frh. . . . .	123
<i>certella</i> Z. . . . .	285	" <i>siroes</i> "        "	122
<i>fundella</i> FR. . . . .	285	" <i>staudingeri</i> Semp. . . . .	124
<i>nitidella</i> F. . . . .	285	" <i>tagore</i> Frh. . . . .	122
<b>Arhopala</b>		<i>eupolis philtron</i> Frh. . . . .	136
<i>abseus</i> Hew. . . . .	131	<i>fulgida batis</i> "        "	130
" <i>nava</i> Frh. . . . .	131	" <i>tenea</i> "        "	129
" <i>oghatinna</i> Frh. . . . .	130	" <i>tifata</i> "        "	129
<i>adatha sostrata</i> Frh. . . . .	134	" <i>zohar</i> "        "	129
<i>aeeta</i> Nic. . . . .	133	<i>horsfieldi</i> Pag. . . . .	126
<i>ammon</i> Hew. . . . .	137	" <i>basiviridis</i> Nic. . . . .	126
" <i>ammonides</i> Doh. . . . .	137	" <i>biru</i> Frh. . . . .	126
" <i>chunsu</i> Frh. . . . .	137	" <i>eurysthenes</i> Frh. . . . .	126
" <i>hammon</i> " . . . . .	137	" <i>herodianus</i> "        "	126
<i>anniella husaina</i> Frh. . . . .	130	" <i>leokrates</i> "        "	126
<i>apidanus ahanus</i> Doh. . . . .	127	" <i>vellanus</i> "        "	126
" <i>antipaxus</i> Frh. . . . .	127	<i>irma</i> Frh. . . . .	134
" <i>arahat</i> "        "	127	<i>malayica fundania</i> Frh. . . . .	134
" <i>berossus</i> "        "	128	<i>mindanensis zilensis</i> Frh. . . . .	136
" <i>comes</i> "        "	127	<i>morphina sidicina</i> Frh. . . . .	136
" <i>himna</i> "        "	128	<i>phaenops termerion</i> Frh. . . . .	133
" <i>iriya</i> "        "	128	<i>sacharja</i> Frh. . . . .	133
" <i>kartaphilus</i> "        "	127	<i>sandakani aytonia</i> Frh. . . . .	137
" <i>phalakron</i> "        "	128	<i>tounguva</i> Sm. . . . .	133
" <i>viribus</i> "        "	128	<b>Athetis</b>	
" <i>xisuthrus</i> "        "	126	<i>grisea v. apatetica</i> Püng. . . . .	48
<i>ariel</i> Doh. . . . .	135	<i>scotoptera</i> Püng. . . . .	47
" <i>asakurae</i> Mats. . . . .	135	<b>Atychia</b>	
<i>asoka vaya</i> Frh. . . . .	130	<i>fallax</i> Stgr. . . . .	278
<i>aurea</i> Hew. . . . .	125	<i>pumila</i> O. . . . .	278
" <i>borneensis</i> Beth. . . . .	125	<b>Bactra</b>	
" <i>trogon</i> Dist. . . . .	125	<i>lanceolana</i> Hb. . . . .	8, 267
<i>azata pangeran</i> Frh. . . . .	135	<i>robustana</i> Chr. . . . .	267
<i>bazalus nebenius</i> Frh. . . . .	131	<b>Boarmia</b>	
" <i>pratinas</i> Frh. . . . .	131	<i>abstersaria</i> B. . . . .	253
<i>birmana corthatha</i> Frh. . . . .	137	<i>gemmaria</i> Brhm. . . . .	253
<i>diardi almansor</i> Frh. . . . .	132	<i>repandata</i> L. . . . .	253
" <i>amha</i> . . . . .	132	<b>Borkhausenia</b>	
" <i>asatha</i> . . . . .	131	<i>albilabris</i> Z. . . . .	10
" <i>imperiosa</i> . . . . .	132	<i>augustella</i> Hb. . . . .	287
" <i>zilana</i> . . . . .	132	<i>minutella</i> L. . . . .	10
<i>elagabulus</i> Frh. . . . .	124	<i>tinctella</i> Hb. . . . .	287
<i>eumolphus</i> Cr. . . . .	121	<i>tripunctana</i> Hw. . . . .	287
" <i>adonias</i> Hew. . . . .	123	<i>unitella</i> Hb. . . . .	287

	Seite		Seite
Bryomima		Chilopselaphus	
inextrita Püng. (extrita Hmp.)	55	fallax Mn. . . . .	277
Bryophila		Chimabache	
galathea Mill. . . . .	247	fagella F. . . . .	9
Bryotropha		phryganella Hb. . . . .	9
affinis Dgl. . . . .	286	Chloroclystis	
senectella Z. . . . .	286	rectangulata L. . . . .	252
Bucculatrix		Chrysophanus	
frangulella Goetz. . . . .	289	hippOTH. v. eurybia O. . . . .	245
Cacoecia		virgaureae L. . . . .	245
lecheana L. . . . .	7	Cledeobia	
sarthana Rag. . . . .	272	moldavica Esp. . . . .	6
sorbiana Hb. . . . .	7	Cleogene	
strigana Hb. . . . .	7	lutearia F. . . . .	253
xylostearia L. . . . .	7	Cleophana	
Callimorpha		antirrhinii Hb. . . . .	249
quadripunctata Poda . . . . .	254	yvanii Dup. . . . .	249
Callopietria		Cnephasia	
latreillei Dup. . . . .	248	abrosana Dup. . . . .	273
Calophasia		argentata Cl. . . . .	272, 282
platyptera Esp. . . . .	249	canescana Gr. . . . .	8
Caradrina		incert. minorana HS. . . . .	8
exigua Hb. . . . .	248	luctuosana Rbl. . . . .	272
gilva Donz. . . . .	248	obsoletana Kenn. . . . .	273
respersa Hb. . . . .	248	pasivana Hb. . . . .	267
Carpocapsa		virginiana Kenn. . . . .	267
splend. v. reaumurana Hein. . . . .	284	wahlbomiana L. . . . .	8
Catocala		Coenonympha	
kusnezovi Püng. . . . .	48	iphis Schiff. . . . .	245
Cedestis		pamphil. ab. albinot. . . . .	15
farinatella . . . . .	285	Coleophora	
gysselinella Dup. . . . .	285	acrisella Mll. . . . .	11
Cerostoma		albicostella Dup. . . . .	287
albidorsella Stgr. . . . .	276	albitarsella Z. . . . .	287
excisella Led. . . . .	276	alcyonipennella Koll. . . . .	278
satellitella Stgr. . . . .	276	badiipennella Dup. . . . .	287
vitella L. . . . .	276, 286	botarella HS. . . . .	278
ab. carbonella Hb. . . . .	286	brevipalpella Wck. . . . .	287
Chamaesphacia		caespititiella Z. . . . .	11
koshantschikovi Püng. . . . .	54	conizae Z. . . . .	287
Chamyla		conspicua Z. . . . .	278
vecors Püng. . . . .	54	currucipennella Z. . . . .	11
Charaxes (Eriboea)		lutipennella Z. . . . .	10
cognatus Voll. . . . .	255	olivacella Stt. . . . .	287
Cheimatophila		onobrychiella Z. . . . .	11
tortricella Hb. . . . .	8	orbitella Z. . . . .	287
Chilo		oriolella Z. . . . .	11
brevipalpellus Zerny . . . . .	260	ornatipennella Hb. . . . .	11, 278
		solitariella Z. . . . .	287
		virgatella Z. . . . .	287

	Seite		Seite
vulnerariae Z. . . . .	11	cleona luci plena Frh. . . . .	92
sp. . . . .	10, 11	fulvus Ribb. . . . .	83
Colias		ishma Btlr. . . . .	95
crocea ab. micans Kon. . . . .	17	" libussa Frh. . . . .	97
phicomone Esp. . . . .	244	" tawaya " . . . . .	97
Conchylis		" tontoliensis Frh. . . . .	97
alcella Schulz . . . . .	8	" ultramontana Mart. . . . .	99
contractana Z. . . . .	8, 273	ishmoides Moore . . . . .	91
hartmanniana Cl. . . . .	8	leucoglene Feld. . . . .	85
hybridella Hb. . . . .	8	" conspicua Btl. . . . .	85
littorana Galv. . . . .	8	limniace makassara Mart. . . . .	92
Constantia		lotis celebensis Stgr. . . . .	87
albicornis Rbl. . . . .	265	" meridionigra Mart. . . . .	92
Corcyra		malossona Frh. . . . .	87
nidicolella Rbl. (? cephalonica) . . . . .	260	melissa Cr. . . . .	91
Cossus		" goana Mart. . . . .	92
cossus L. . . . .	255	menadensis Moore . . . . .	94
Crambus		Dendrolimus	
cassentiniellus . . . . .	5	pini L. . . . .	246
chrysonuchellus Sc. . . . .	5	Depressaria	
contaminellus Hb. . . . .	4	adpersella Kl. ? . . . . .	10
craterellus Sc. . . . .	5	homochroella Ersch. . . . .	278
geniculellus Hw. . . . .	4	niviferella Chr. . . . .	278
inquinatellus Schff. . . . .	4	rotundella Dgl. . . . .	10
lythargyrellus Hb. . . . .	281	selini Hein. . . . .	10
myellus Hb. . . . .	5	venosulella Möschl. . . . .	278
pinellus L. . . . .	4	Diadochia	
pratellus L. . . . .	5	esurialis Püng. . . . .	43
tristell. ab. paleella Hb. . . . .	282	saca Püng. . . . .	43
" ab. fuscinelinus Stph. . . . .	282	Dianthoecia	
uliginosellus Z. . . . .	5	caesia Bkh. . . . .	247
Cteipolia		Diasemia	
isotima Püng. . . . .	41	litterata Sc. . . . .	6, 282
Cucullia		Dichelia	
gnaphalii Hb. . . . .	249	gnomana Cl. . . . .	282
santon. v. odorata Gn. . . . .	249	grotiana F. . . . .	7
Cybolomia		Dichrorampha	
fulvomixtalis Zerny . . . . .	272	alaicana Rbl. . . . .	276
Cynaeda		tanaceti Stt. . . . .	9
dentalis Schiff. . . . .	6, 272	Dipsosphacia	
Danais		tenebrosa Püng. . . . .	53
affinis fulgurata Btl. . . . .	89	Dipterygia	
albata küenthali Pag. . . . .	94	scabriuscula L. . . . .	248
" sulawattan Frh. . . . .	94	Discestra	
archippus F. . . . .	80	eremistis Püng. . . . .	54
choaspes Btlr. . . . .	90	Dyspessa	
" kalawara Mart. . . . .	91	ulula Bkh. . . . .	255
chrysippus L. . . . .	80	Eilicrinia	
" gelderi Snll. . . . .	81	unimaculata Püng. . . . .	50

	Seite		Seite
<i>Elachista</i>		<i>Epischnia</i>	
apicipunctella Stt. . . . .	288	prodromella Hb. . . . .	5
argentella Cl. . . . .	11	n. sp. . . . .	261
dispunctella Dup. . . . .	288	<i>Erebia</i>	
griseella Z. . . . .	288	ceto Hb. . . . .	245
nigrella Hw. . . . .	11, 288	epiphron v. cassiope F. . . . .	244
pollutella HS. . . . .	11	"    vogesiaca Goltz . . . . .	107
pomerana Frey . . . . .	11	euryale Esp. . . . .	245
rudectella Stt. . . . .	11	goante Esp. . . . .	245
<i>Ellopia</i>		gorgophone Bell. . . . .	244
prosap. v. prasinaria Hb. . . . .	253	ligea v. permagna Frh. . . . .	245
<i>Ematheudes</i>		stygne O. . . . .	245
punctella Tr. . . . .	5	"    guttata Goltz . . . . .	107
<i>Endotricha</i>		tyndarus Esp. . . . .	245
flammealis Schiff. . . . .	6	<i>Eromene</i>	
<i>Endrosa</i>		ocellea Hw. . . . .	271
aurita v. ramosa F. . . . .	254	superbella Z. . . . .	5
<i>Epermenia</i>		<i>Etiella</i>	
pontificella Hb. . . . .	10	zinckenella Tr. . . . .	5, 261
<i>Ephestia</i>		<i>Euchloë</i>	
cautella Wlk. . . . .	260	belia Cr. . . . .	244
figulilella Gregs. . . . .	260	euphenoides Stgr. . . . .	244
sp. . . . .	5	falloui All. . . . .	229
<i>Epiblema</i>		"    lucida Shelj. . . . .	32, 230
agnatana Chr. . . . .	275	"    seitzi Rüb. . . . .	32, 232
brunnichiana Froel. . . . .	284	<i>Euchloris</i>	
fuchsiana Rssl. . . . .	8, 275	pustulata Hufn. . . . .	249
fulvana Stph. . . . .	275	smaragdaria F. . . . .	249
graphana Tr. . . . .	275	<i>Eulia</i>	
haberhaueri Kenn. . . . .	275	politana Hw. . . . .	7
kochiana HS. ? . . . . .	8	<i>Euplocamus</i>	
luctuosana Dup. . . . .	8	anthracinalis Sc. . . . .	12
modicana Z. . . . .	8	<i>Euploea</i>	
nisella Cl. . . . .	275	diana Btlr. . . . .	105
ab. decorana Hb. . . . .	284	"    fruhstorferi Rüb. . . . .	105
ab. pavonana Don. . . . .	284	"    horsfieldi Feld. . . . .	105
proximana HS. . . . .	284	"    kirbyi Feld. . . . .	105
simploniana Dup. . . . .	284	"    tombagensis Frh. . . . .	105
thapsiana Z. . . . .	275	latifasciata Weym. . . . .	
tripunctana F. . . . .	8	= ribbei Rüb. . . . .	103
<i>Epicnaptera</i>		leachii Feld. . . . .	101
Alice John. . . . .	25	= coracina Hopf. . . . .	102
<i>Epinephele</i>		"    albiplaga Frh. . . . .	103
lycaon Rott. . . . .	245	<i>Euterpia</i>	
ab. albinot. . . . .	15	laudeti B. . . . .	249
<i>Epiparasia</i>		<i>Euxanthis</i>	
longivitella Rbl. . . . .	276	hamana L. . . . .	274
<i>Epipsilia</i>		magnificana Rbl. . . . .	273
proterva Püng. . . . .	54	meridiana Stgr. . . . .	274
		perturbana Kenn. . . . .	274



	Seite		Seite
ramessana Rbl. . . . .	267	funerea Hein. . . . .	247
zoegana L. . . . .	8	lithoxylea F. . . . .	248
Euxoa		Hadula	
disturbans Püng.		contempta Püng. . . . .	39
= turbans Hamp. . . . .	55	impia Png. = zetina Stgr. . . . .	55
impexa Püng. . . . .	54	Heliothela	
norvegica Stgr. . . . .	54	atralis Hb. var. . . . .	7
Euzophera		Hemerophila	
alpherakyella Rag. . . . .	271	nycthemeraria HG. . . . .	253
lunulella Costa . . . . .	261	Hesperia	
Evergestis		struvei Püng. . . . .	37
extimalis Sc. . . . .	6	Hestia	
politialis Schiff. . . . .	272	blanchardii March. . . . .	72
sophialis F. . . . .	6	" djampeana Frh. . . . .	77
Evetria		" garunda Frh. . . . .	76
buoliana Schff. . . . .	8	" kühni Rb. . . . .	75
Gelechia		" marosiana Frh. . . . .	75
atriplicella FR. . . . .	286	" munaensis Frh. . . . .	77
distinctella Z. . . . .	9	" paluana Mart. . . . .	76
elutella Z. . . . .	286	" phlegeton Frh. . . . .	77
ericetella Hb. . . . .	9	" silayara Mart. . . . .	77
moritzella Hb. . . . .	286	Heterographis	
nigra Hw. . . . .	286	faustinella Z. . . . .	261
Geometra		oblitella Z. . . . .	261
papilionaria L. . . . .	249	Holcopogon	
Glyphipteryx		psameticellus Rbl. . . . .	268
thrasonella Sc. . . . .	9, 285	Homoeosoma	
Gnophos		nimbella Z. . . . .	260
ambiguata Dup. . . . .	253	sinuella F. . . . .	5
glaucinaria Hb. . . . .	253	Horaga	
v. plumbearia Stgr. . . . .	253	moulmeina Moore . . . . .	35
mucidaria Hb. . . . .	253	" chalconyx Frh. . . . .	33
myrtillata Thbg. . . . .	253	" corniculum Dr. . . . .	35
pullata Tr. . . . .	253	" decolor Stgr. . . . .	35
sproengertsi Püng. . . . .	51, 253	" halba Dist. . . . .	35
Gonepteryx		" holothura Swin. . . . .	35
cleopatra L. . . . .	244	" joloana Frh. . . . .	35
Gracilaria		" onychina Stgr. . . . .	35
alchimiella Sc. . . . .	11	" paullus Frh. . . . .	35
hemidactylella F. . . . .	288	" privigna Frh. . . . .	35
rhodinella HS. . . . .	288	" sardonix Frh. . . . .	33
Grapholitha		" zuniga Frh. . . . .	35
coniferana Rtz. . . . .	284	onyx Moore . . . . .	35
fissana Froel. . . . .	9	" arta Frh. . . . .	34
inquinatana Hb. . . . .	284	" cingalensis Moore . . . . .	35
juniperana Mill. . . . .	22	" inari Wil. . . . .	35
perlepidana Hw. . . . .	8	onyxitis Frh. . . . .	34
succedana Froel. . . . .	8	Hypercallia	
Hadena		citrinalis Sc. . . . .	10
anilis B. . . . .	248		

	Seite		Seite
Hypochoalcia		silaceata Hb. . . . .	251
lignella Hb. . . . .	5	sordidata F. . . . .	251
Hypogryphia		tophaceata Hb. . . . .	250
uncinatella Rag. . . . .	261	variata Schiff. . . . .	250
Hyporotasa		verberata Sc. . . . .	251
allotriella HS. . . . .	272	Lasiestra	
Hypotima		meraca Png. = extrita Stgr.	55
binotella Thbg. . . . .	286	Lasiocampa	
Hypsopygia		quercus L. . . . .	246
costalis F. . . . .	6	Lecithocera	
Jaxartia		luticornella Z. . . . .	10
elinguis Püng. . . . .	44	Lemonia	
Ideopsis		tancrei Püng. . . . .	38
oenopia Fld. . . . .	77	Leucania	
vitrea Blch. . . . .	77	lythargyria Esp. . . . .	248
arfakensis Frh. . . . .	78	Libythea	
Illiberis		celtis Laich. ab. nov. . . . .	15
laeva Püng. . . . .	53	Lipoptycha	
Incurvaria		cinerosana HS. . . . .	276
muscaella F. . . . .	12	incursana HS. . . . .	285
tenuicornis Stt. . . . .	289	plumbana Sc. . . . .	285
Ino		Lithocolletes	
globulariae Hb. . . . .	254	carpinicolella Stt. . . . .	288
mystrocera Püng. . . . .	52	comparella Z. . . . .	289
statices L. . . . .	254	connexella Z. . . . .	288
Isochlora		cydoniella F. . . . .	288
leuconeura Püng. . . . .	54	geniculella Rag. . . . .	288
Larentia		heegeriella Z. . . . .	288
achromaria Lah. . . . .	251	parisiella Wck. . . . .	11
affinitata Stph. . . . .	251	salictella Z. . . . .	288
albulata Schiff. . . . .	251	sorbi Frey. . . . .	288
alchemillata L. . . . .	251	spinoella Dup. . . . .	288
aptata Hb. . . . .	250	tristrigella Hw. . . . .	289
caesiata Lang. . . . .	250	Lobophora	
cognata Thbg. . . . .	250	sabinata HG. . . . .	250
cuculata Hufn. . . . .	251	Luffia	
designata Rott. . . . .	250	lapidella Goetz. . . . .	12
flavofasciata Thbg. . . . .	251	Luperina	
fluviata Hb. . . . .	250	dumetorum HG. . . . .	247
frustata Tr. . . . .	251	Lycaena	
hydrata Tr. . . . .	251	alcon F. . . . .	245
infidaria Lah. . . . .	250	amandus Schn. . . . .	245
minorata Tr. . . . .	251	argus flavodentata Staud. . . . .	119
molluginata Hb. . . . .	251	argyrognomon	
nebulata Fr. . . . .	251	euergetes Staud. . . . .	15
v. mixtata Stgr. . . . .	251	arion L. . . . .	246
obliterata Hufn. . . . .	251	damon Schiff. . . . .	245
olivata Bkh. . . . .	250	eumedon sarykola Shelj. . . . .	21
riguata Hb. . . . .	251	Lycophotia	
salicata Hb. . . . .	250	oreas Püng. . . . .	54

	Seite		Seite
Lymantria		waeweri Stt. . . . .	289
dispar <i>alba</i> Staud. . . . .	16	Notocelia	
Mamestra		roborana Tr. . . . .	275
persicariae L. . . . .	246	Nudaria	
renati Ob. (magdalene) . . . . .	246	mundana Z. . . . .	254
treitschkei B. . . . .	247	Nyctegretis	
Mania		achatinella Hb. . . . .	272
maura L. . . . .	248	Nymphula	
Megacraspedus		nymphheata L. . . . .	6
argyroneurellus Stgr. . . . .	277	stratiotata L. . . . .	6, 282
binotellus F. . . . .	9	Ocnogyna	
Melathrix		parasita Hb. . . . .	254
praetextella Chr. . . . .	262	Oegoconia	
Melitaea		quadripuncta Hw. . . . .	286
arduinna <i>avinovi</i> Shelj. . . . .	20	Olethreutes	
aurinia v. <i>provincialis</i> B. . . . .	244	arcuella Cl. . . . .	8, 274
didyma O. . . . .	244	nigricostana Hw. . . . .	282
phoebe Knoch . . . . .	244	stibiana Gn. . . . .	274
Metzneria		variegana Hb. . . . .	8
intestinella Mn. . . . .	277	Oreopsyche	
Miana		vesubiella Mill. . . . .	254
bicoloria Vill. . . . .	247	Orneodes	
literosa Hw. . . . .	247	hübneri Wlgr. . . . .	7
Micropteryx		zonodactyla Z. . . . .	267
ammanella Hb. . . . .	290	sp. . . . .	7
thunbergella F. . . . .	290	Ortholitha	
Miona		bipunctaria . . . . .	250
murinata <i>aterrima</i> Staud. . . . .	16	v. <i>octodurensis</i> Farr. . . . .	250
Monopis		Oxyptilus	
ferruginella Hb. . . . .	12, 289	kuldschaensis Rbl. . . . .	272
rusticella Hb. var. . . . .	289	parvidactylus Hw. . . . .	7
Mythimna		Pamene	
imbecilla F. . . . .	248	gallicolana Z. . . . .	284
Narycia		pinetana Schläg. . . . .	284
monilifera Geof. . . . .	12	splendidulana Gn. . . . .	9
Nemophila		Papilio	
noctuella Schff. . . . .	6	alexanor Esp. . . . .	243
Nemophora		Parasemia	
pilulella Hb. . . . .	12	plantaginis L. . . . .	254
Nemotois		Parnassius	
aerosellus Z. . . . .	12	apollo L. . . . .	243
metallicus Poda . . . . .	12	delphius <i>cretatus</i> Shelj. . . . .	18
Nephoptyx		„ <i>hunza</i> Gr. Gr. . . . .	18
ochriplaga Rbl. . . . .	262	„ <i>jacobsoni</i> Avin. . . . .	18
Nepticula		„ <i>kiritshenkoi</i> „ . . . . .	18
argentipedella Z. . . . .	289	Perigrapha	
basiguttella Hein. . . . .	289	hocnei Püng. . . . .	40
floslactella Hw. . . . .	289	Phibalapteryx	
trimaculella Hw. . . . .	289	aemulata Hb. . . . .	252

	Seite		Seite
calligraphata HS. . . . .	252	Psorosa	
tersata Hb. . . . .	252	dahliella Tr. . . . .	271
vitalbata Hb. . . . .	252	nucleolella Möschl. . . . .	271
Phlyctaenodes		Pterolonche	
aeruginalis Hb. . . . .	6	albescens Z. . . . .	268
palealis Schiff. . . . .	272	benesignata Rbl. . . . .	268
sticticalis L. . . . .	6	Pterophorus	
Phycita		aegyptiacus Rbl. . . . .	266
gilvibasella Rag. . . . .	264	monodactylus L. . . . .	7, 272
Pieris		Pterothria	
napi napaeae meridionalis		impurella Dup. . . . .	5
patunae Staud. . . . .	13	Pyrallis	
Pioneer		farinalis L. . . . .	6
ferrugalis Hb. . . . .	6	Pyrasta	
forficalis L. . . . .	6	cespitalis Schiff. . . . .	6
Platyedra		do. aberr. . . . .	6
vilella Z. . . . .	267	v. intermedialis Dup. . . . .	6
Platyptilia		cingulata L. . . . .	7
brachymorpha Meyr. . . . .	266	incoloralis Gn. . . . .	266
rhododactyla F. . . . .	7	nubilalis Hb. . . . .	6
Platytes		purpuralis L. . . . .	7
alpinellus Hb. . . . .	282	sanguinal. virginalis Dp. . . . .	6
cerusellus Schiff. . . . .	5	Rhinosia	
Pleurota		pallidipulchra Wlsg. . . . .	268
aristella L. . . . .	9	Rhizotype	
pungitiella HS. . . . .	9	inquieta Püng. . . . .	40
Plodia		Rhyacionia	
interpunctella Hb. . . . .	5	hastana Hb. . . . .	275
Plutella		Salebria	
maculipennis Cr. . . . .	9	dionysia Z. . . . .	262
Polia		noctivaga Stgr. . . . .	272
tieffi Püng. . . . .	38	semirubella Sc. . . . .	5
Polychrosis		v. sanguinella Hb. . . . .	5, 272
botrana Schiff. . . . .	8, 282	n. sp. . . . .	262
Protasis		Satyrus	
punctella Costa . . . . .	9	actaea Esp. . . . .	245
Psecadia		„ cordul. ab. albinot. . . . .	15
aurifluella Hb. . . . .	10	alcyone Schiff. . . . .	245
nigripedella Rbl. . . . .	277	briseis saga violacea Staud. . . . .	14
vitalbella Chr. . . . .	277	hermione japudium Staud. . . . .	14
Pseudohadena		Schoenobius	
adscripta Püng. . . . .	44	forficellus Thbg. . . . .	282
evanida „ . . . . .	44	Scythris	
seposita „ . . . . .	45	noricellus Z. . . . .	287
Pseudopsyche		punctivitella Cost. . . . .	10
endoxantha Püng. . . . .	52	seliniella Z. . . . .	10, 278
Pseudoterpna		unipunctella Rbl. . . . .	278
pruinata Hufn. . . . .	249	vagabundella HS. . . . .	10
		spec. . . . .	10

	Seite		Seite
<i>Selagia</i>		<i>Teleia</i>	
<i>spadicella</i> Hb. . . . .	272	<i>vulgella</i> Hb. . . . .	286
<i>Selidosema</i>		<i>Tephris</i>	
<i>modestaria</i> Püng. . . . .	52	<i>cyriella</i> Ersch. . . . .	262
<i>Semasia</i>		<i>Tephroclystia</i>	
<i>tundrana</i> Kenn. . . . .	275	<i>absinthiata</i> Cl. . . . .	252
<i>Sesamia</i>		<i>breviculata</i> Donz. . . . .	251
<i>uniformis</i> Dudg. . . . .	259	<i>carpoph. v. cassandrata</i> Mll. . . . .	251
<i>Sesia</i>		<i>denot. v. atraria</i> HS. . . . .	252
<i>chrysidiformis</i> Esp. . . . .	255	<i>distinctaria</i> HS. . . . .	251
<i>ichneumiformis</i> F. . . . .	255	<i>extraversaria</i> HS. . . . .	251
<i>Sidemia</i>		<i>fenestrata</i> Mll. . . . .	252
<i>johni</i> Püng. . . . .	41	<i>gemellata</i> HS. . . . .	251
<i>koshantschikovi</i> Püng. . . . .	42	<i>impurata</i> Hb. . . . .	252
<i>Solenobia</i>		<i>innotata</i> Hufn. . . . .	252
<i>manni</i> Z. . . . .	11	<i>isogrammaria</i> HS. . . . .	252
<i>triquetrella</i> FR. . . . .	12	<i>lariciata</i> Frr. . . . .	252
<i>Spintherops</i>		<i>mayer. v. setacea</i> Dietz. . . . .	252
<i>depressa</i> Püng. . . . .	49	<i>nanata</i> Hb. . . . .	252
<i>Stagmatophora</i>		<i>oblongata</i> Thbg. . . . .	251
<i>tririvella</i> Stgr. . . . .	278	<i>oxycedrata</i> Rbr. . . . .	252
<i>spec.</i> . . . . .	270	<i>plumbeolata</i> Hw. . . . .	252
<i>Staudingeria</i>		<i>pumilata</i> Hb. . . . .	252
<i>fractifasciella</i> Rag. . . . .	261	<i>semigraphata</i> Brd. . . . .	252
<i>Steganoptycha</i>		<i>silenicolata</i> Mab. . . . .	251
<i>nigromaculana</i> Hw. . . . .	283	<i>succent. v. ligusticata</i> Dnz. . . . .	252
<i>pergratana</i> Rbl. . . . .	274	<i>venosata</i> F. . . . .	251
<i>rufimitrana</i> HS. . . . .	8	<i>vulgata</i> Hw. . . . .	252
<i>trimaculana</i> Don. . . . .	283	<i>Thalpochares</i>	
<i>v. fuscana</i> Sork. . . . .	283	<i>albivestalis</i> Hmps. . . . .	259
<i>Stenoptilia</i>		<i>polygramma</i> Dup. . . . .	249
<i>pterodactyla</i> L. . . . .	272	<i>Thargelia</i>	
<i>Stilbia</i>		<i>sitiens</i> Püng. . . . .	39
<i>nisseni</i> Strz. . . . .	35	<i>Thaumatopoea</i>	
<i>Sylepta</i>		<i>pityocampa</i> Schff. . . . .	246
<i>ruralis</i> Sc. . . . .	6	<i>Theristis</i>	
<i>Symmoca</i>		<i>mucronella</i> Sc. . . . .	9
<i>longipalpella</i> Rbl. . . . .	269	<i>Tinea</i>	
<i>Syria</i>		<i>fulvimitrella</i> Sodof. . . . .	289
<i>biflexella</i> Led. . . . .	260	<i>fuscipunctella</i> Hw. . . . .	12
<i>pilosella</i> Z. . . . .	260	<i>moeniella</i> Roessl. . . . .	12
<i>Talaeporia</i>		<i>ragusaella</i> Wck. . . . .	270
<i>tubulosa</i> Rtz. . . . .	11	<i>spec.</i> . . . . .	12
<i>Tegostoma</i>		<i>Tineola</i>	
<i>kabylalis</i> Rbl. . . . .	266	<i>biseliella</i> Hum. . . . .	12
<i>Teichobia</i>		<i>biskra. v. aegyptiella</i> Rbl. . . . .	270
<i>verhuelella</i> Stt. . . . .	289	<i>lutosella</i> Ev. . . . .	278
		<i>Topeutis</i>	
		<i>barbella</i> F. . . . .	9

	Seite		Seite
<b>Tortrix</b>		<b>Zanclognatha</b>	
conwayana F. . . . .	7	tarsipennalis Tr. . . . .	249
loeflingiana L. . . . .	7	<b>Zelleria</b>	
v. ectypana Hb. . . . .	7	ribesiella Joan. . . . .	23
pronubana Hb. . . . .	7	<b>Zygaena</b>	
viridana L. . . . .	7	carniolica Sc. . . . .	254
<b>Triaenoneura</b>		ab. berolinensis Stgr. . . . .	254
albifascia Rbl. . . . .	262	ab. hedysari Hb. . . . .	254
<b>Trichophaga</b>		exulans Hochenw. . . . .	254
tapetzella L. . . . .	278	hilaris O. . . . .	254
<b>Usbeca</b>		ochsen. <i>stoechadioides</i> Staud. . . . .	16
cornuta Püng. . . . .	46	scabiosae v. orion HS. . . . .	254
<b>Yponomeuta</b>		stoechadis Bkh. . . . .	254
malinellus Crt. . . . .	9	„ dubia Dz. ab. nov. . . . .	16
pec. . . . .	9	transalpina Esp. . . . .	254

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Deutsche Entomologische Zeitschrift "Iris"](#)

Jahr/Year: 1914

Band/Volume: [28](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Inhalts-Uebersicht. I-XX](#)