

OCT 20 1937

13,746<sup>a</sup>

INTERNATIONALE  
ENTOMOLOGISCHE  
ZEITSCHRIFT

LIBRARY  
MUSEUM  
GIBBS

Organ des Internationalen  
Entomologen-Bundes zu Guben.

Herausgegeben unter Redaktion von P. Hoffmann.

8. Jahrgang (1914/15).

Mit 1 Bildnis in echtem Handpressenkupferdruck,  
1 Tafel, 1 Kartenskizze  
und 43 Abbildungen im Texte.



# Inhalts-Verzeichnis.

I. Original-Arbeiten.		Seite	Seite
Aichele, F.: <i>Ocnogyna hemigena</i> Grasl. . . . .	174	Holik, O.: <i>Heliothis armigera</i> Hb. . . . .	58
Austaut, J. L.: Notice sur le <i>Parnassius davidis</i> Oberthur et sur quelques variétés de cette espèce . . . . .	80. 89	— : Ködern bei Mondschein . . . . .	77
— : Notice sur quelques hybrides nouveaux du genre <i>Deilephila</i> . . . . .	92	Kheil, Napoleon M.: Orthopterologisches von den Hyères'schen Inseln. (Hermaphroditis- mus bei Orthopteren). Mit einer Kartenskizze und 13 Figuren im Text. 123. 128. 133. 140. 152. 171. 197	123. 128. 133. 140. 152. 171. 197
Bändermann, Franz: Kreuzungen in freier Natur . . . . .	4	Kitschelt, R.: <i>Zygaena stoechadis</i> Bkh. v. <i>autumnalis</i> (var. nov.) . . . . .	118
— : Wie lange können Raupen unter Wasser leben? . . . . .	26	Kleine, R.: Bietet die Beschäftigung mit den Fraßpflanzen der Insekten Interessantes ge- nug, um sich damit zu beschäftigen? . . . . .	100
Brombacher, Ernst: Drei nächtliche Sammel- ausflüge in die Vogesen . . . . .	57	Klotz, Walter: Beschreibung der japanischen (palaearkt.) <i>Orgyia thyellina</i> Btlr. . . . .	177
Bruh'n, S.: Ein Insektendrama am Meeresstrande . . . . .	189	Krause, Hedwig: Beobachtungen über die Schmetterlingsfauna im März in Athen . . . . .	189
Bryk, Felix: Ueber das Abändern des Stubben- dorfs-Apolls. Mit 21 Abbildungen nach 20 Originalzeichnungen des Künstlers und einem Photogramme . . . . . 1. 7. 11.	19. 23	Kunze, Fritz: Ein weißes ♂ von <i>Lymantria</i> <i>dispar</i> L. . . . .	66
— : Neue Parnassier für den Junk'schen Ka- talog . . . . .	35. 39	Linstow, v., Prof. Dr.: Eine neue Aberration von <i>Arctia caja</i> L. und bei Schmetterlingen beobachtete Mutationen. Mit 1 Abbildung . . . . .	41, 43
— : Was ist <i>Cnissocnema neuhauszi</i> ? . . . . .	70	— : Die Ocellen der Insekten. Mit 2 Figuren . . . . .	115
Closs, A.: <i>Dolbina inexacta</i> Walk. subsp. i. <i>sinica</i> subsp. nov. . . . .	93	— : W. Warren: Die eulenartigen Nachtfalter . . . . .	204
Courvoisier, Prof. Dr.: Nomenklatorische Sünden und Probleme . . . . . 51. 55. 63. 67. 75. 79.	87. 91. 99. 105. 109	Lück, R. Dr. & B. Gehlen: Zwei Neubeschreibun- gen. Mit 1 Tafel und 2 Abbildungen . . . . .	203
Däbritz, C.: Praktische und einfache Raupen- zuchtbehälter . . . . .	102	Meißner, Otto: Abermals ein <i>Dixippus</i> -Männ- chen! . . . . .	34
Dziurzynski, Cl.: <i>Zygaena</i> F. . . . .	33	Natzmer, G. v.: Das Kokonspinnen der Amei- senlarven . . . . .	130
Elkner, Rich.: Seltsame Gäste . . . . .	186	Niepel, Wilhelm: Neue Formen palaearktischer <i>Rhopalocera</i> . — Eine neue palaearktische <i>Geometriden</i> -Form. — Eine neue südame- rikanische <i>Catopsilia</i> . . . . .	144
Fuchs, Ferdinand, Dr.: Ueber die Schmetterlings- fauna der Vogesen. Angabe von Sammel- ausflügen, kurzes Artenverzeichnis. (Fort- setzung und Schluß aus dem 7. Jahrgange.) . . . . .	81	— : Ein partieller Zwitter von <i>Parnassius apol- lonius</i> Eversm. . . . .	177
Gaede, M.: <i>Astyloneura trefurthi</i> n. sp. Mit 1 Abbildung . . . . .	53	Reiss, Hugo: Zwei neue Formen von <i>Zygaena</i> <i>carniolica</i> Scop. v. <i>apennina</i> Tur. . . . .	46
— : <i>Biston isabellae</i> Harr. . . . .	53	— : <i>Zygaena stoechadis</i> Bkh. v. <i>autumnalis</i> (var. nov.). II. Generation . . . . .	46
— : Neue afrikanische <i>Drepaniden</i> aus dem Ber- liner Zoologischen Museum . . . . .	65	— : <i>Zygaena stoechadis</i> Bkh. forma <i>Bongerti</i> f. nova . . . . .	158
— : Ueber einige <i>Catocalinen</i> des Berliner Mu- seums mit Neubeschreibungen . . . . .	93	Richter, Viktor K. J.: Ueber lepidopterofau- nistische Publikationen . . . . .	32
— : Bemerkungen über <i>Hypsiden</i> . Mit 2 Ab- bildungen . . . . .	127	Rudow, Prof. Dr.: Schmarotzer der spinnen- artigen Gliedertiere ( <i>Arachniden</i> ) . . . . .	141
— : <i>Nossa (Atossa) nipponica</i> nov. sp. . . . .	185	Sauber, A.: <i>Megalochlora ussuriensis</i> n. sp. . . . .	203
Grabe, Albert: Libellenwanderzug . . . . .	90	Schaefer, Hans: Entstehung und Verbreitung der Schmetterlinge . . . . . 12. 20	12. 20
Hämmerle, G.: Einiges über eine Zucht von <i>Platysamia gloveri</i> ♂ × <i>cecropia</i> ♀ hybr. . . . .	21	— : <i>Prodenia littoralis</i> B. in Hamburg . . . . .	162
Hannemann, E.: <i>Hadena rubrirena</i> Tr. var. <i>hercyniae</i> Stgr. . . . .	185	Schawerda, Carl, Dr.: Eine neue Abart von <i>Deilephila euphorbiae</i> L. var. <i>mauretunica</i> Stgr. . . . .	135
Hasebroek, K., Dr.: <i>Cymatophora</i> or F. ab. <i>permarginata</i> forma nova und ihre Bedeu- tung für die Erforschung des Melanismus. Mit 2 Abbildungen . . . . .	53	Scherdlin, Paul: Ueber die Zucht nützlicher Insekten in den Vereinigten Staaten . . . . .	24. 31
— : Ueber die Entstehung des neuzeitlichen Me- lanismus der Schmetterlinge . . . . .	187. 195	Schnackenberg, G.: Ueber <i>Lyc.alcon</i> F. . . . .	116
Hauenthal, E. v.: Wiederbelebung lebloser Raupen mit Wasser . . . . .	102	Schreiber: Zucht von <i>Arctia flavia</i> aus im Freien gesammelten und aus dem Ei gezo- genen Raupen . . . . .	73. 84
Hoehe, Herm.: Fundorts- und Datumsangabe bei japanischen Schmetterlingen . . . . .	185	Schütz, H.: <i>Chaerocampa elpenor</i> L. . . . .	41
Hoffmann, Emil: Lepidopterologisches Sammel- ergebnis aus dem Krimmler-Achental und aus der Stadt Salzburg im Jahre 1913 . . . . .	117. 122	Selzer, August: Die Zucht von Tagfaltern aus dem Ei . . . . .	167. 175



	Seite
Standfuß, M.: Pastor Gustav Standfuß (geb. den 1. Dezember 1815, gest. am 6. Oktober 1897) als Entomologe. Mit Bildnis. 139.	143, 151, 155, 159
Stauder, H.: Systematisches Verzeichnis der von mir 1900 bis 1906 in Südtirol erbeuteten Macrolepidopteren 168, 177, 183, 188.	197, 204
Strand, Embrik: Zur Kenntnis des afrikanischen <i>Papilio antheus</i> (Cr.) Westw. . . . .	3, 10
— : Ueber einige orientalische <i>Rhopalocera</i> aus der Sammlung des Herrn W. Niepelt . . . . .	103
Trautmann, G. u. W.: Beitrag zur Erforschung der Psychidenfauna Siziliens und Neubeschreibung des männlichen Sackes von <i>Epichnopteryx hofmanni</i> Heyl. . . . .	69
Trautmann, W. Dr.: Das ♀ von <i>Oreopsyche kahri</i> Ld. . . . .	70
— : <i>Oreopsyche sicheliella</i> Brd. . . . .	116
— : Beitrag zur Hummelkenntnis des europäischen arktischen Gebietes . . . . .	189
— : <i>Bombus lapidarius</i> var. <i>alticola</i> Kriechbaumer . . . . .	189
— : <i>Psychidea</i> Rbr. <i>helvetica</i> spec. nov. . . . .	204
Trautmann, W. u. G.: Die Hummelfauna Ostsiziliens und Beobachtung einiger anderer Insekten . . . . .	170
— : Zucht von <i>Amicta febretta</i> und <i>sera</i> Wisk. . . . .	185
— : Wirkt die späte Jahreszeit verdunkelnd auf das Haarkleid der sich um diese Zeit entwickelnden Hummeln? . . . . .	185
— : Gibt es Hummelhybriden? . . . . .	185
Wagner, Fritz: <i>Cucullia erythrocephala</i> nov. spec., eine neue Noctuide der Mittelmeerlande . . . . .	19
Warnecke: <i>Chrysophanus dorilis</i> Hufn. (1766) = <i>Chrys. acrion</i> Pontoppidan . . . . .	203
Zimny, J.: Kopula zwischen <i>Dilina tiliae</i> ♀ und <i>Hyloicus pinastri</i> ♂ . . . . .	78
Zukowsky, Bernhard: Altes und Neues aus der Berliner Schmetterlingsfauna . . . . .	153
— : Berichtigungen und Nachträge . . . . .	158

## II. Sachregister.

Aberrationen-Benennung 59.
<i>Abraxas grossulariata</i> L., Veränderlichkeit 210.
<i>Acalla literana</i> L., Schutzfärbung 165.
<i>Acalla niveana</i> F., Schutzfärbung 165.
<i>Acanthia</i> siehe <i>Cimex</i> .
<i>Acherontia atropos</i> L., Hohlleibigkeit 98, Massenaufreten 97, Wandertrieb 86, 96.
<i>Acidalia</i> Tr., bei Halle vorkommende Arten 138.
<i>Acidalia aversata</i> L., melanotisch 187.
<i>Acmaeops pratensis</i> Laich. (Col.), Vorkommen bei Halle 138.
<i>Acronycta</i> O., Unterscheidung der Arten 30.
<i>Acronycta euphorbiae</i> F., melanotisch 188.
<i>Acronycta euphorbiae</i> F. und <i>abscondita</i> Tr., Aehnlichkeit der Raupen 85.
<i>Acronycta leporina</i> L., melanotisch 188.
<i>Acronycta leporina</i> v. <i>bradyporina</i> Tr., Kennzeichnung 210.
<i>Acronycta menyanthidis</i> View., Futterpflanze 84, melanotisch 188.
<i>Acronycta psi</i> L., melanotisch 187.
<i>Aelia</i> (Hem.)-Arten bei Halle 147.
<i>Aglia tau</i> L., Auffinden der Weibchen 42.
<i>Agrilus graminis</i> Lap. (Col.), Vorkommen bei Halle 126.
<i>Agrothereutes ephippium</i> Rd. (Hym.) n. sp. 141, <i>fulvipes</i> Rd. n. sp. 141.
<i>Agrotis</i> : die <i>strigula</i> - und <i>fimbria</i> -Gruppe 132, 137, Erzielung der Eiablage 137.
<i>Agrotis collina</i> Boisd., Entdeckung im Riesengebirge 151.
<i>Agrotis fimbria</i> L., Ueberwinterung 137.
<i>Agrotis florida</i> Schmidt, Entdeckung 151.
<i>Agrotis lidia</i> Cr. bei Hamburg 209.
<i>Agrotis ripae</i> Hb., Zucht 150.
<i>Agrotis strigula</i> Thnbg., zweimalige Häutung ohne Nahrungsaufnahme 156.

<i>Agrotis umbrosa</i> Hb., Sommerschlaf der Raupe 207.
Ahnen der Schmetterlinge 13.
Albinismus, Entstehung 192.
<i>Ameles decolor</i> Charp. (Orth.), Vorkommen 173.
<i>Ameles spallanzania</i> Rossi (Orth.), Kampf mit einer Kreuzspinne 173.
<i>Amicta febretta</i> Boyer, Fundort 69, Eigentümlichkeit der Raupe 69, Zucht 185.
<i>Amicta sera</i> Wisk., Zucht 185.
<i>Amphidasis betularia</i> ab. <i>doubledayaria</i> Mill., Auftreten und Verbreitung 187, 188, 196.
<i>Anthonomus pomorum</i> L. (Col.), Bekämpfung 201.
<i>Anthrenus</i> ( <i>Florilinus</i> ) <i>museorum</i> L. (Col.), Bekämpfung 182, 193.
<i>Antlirocera</i> Scop. siehe <i>Zygaena</i> .
Anthroceriden siehe <i>Zygaeniden</i> .
<i>Aporia crataegi</i> L., Bekämpfung 202.
<i>Aptesis spectabilis</i> Rd. (Hym.) n. sp. 142.
<i>Araschnia levana</i> L. aus <i>prorsa</i> -Puppen 42.
<i>Arctia caja</i> L., Aberrationen 40, 43, Absterben der Raupen 28, 29.
<i>Arctia caja</i> ab. <i>confluens</i> Linstow n. ab. (mit Abbildung) 43.
<i>Arctia flavia</i> Fuessly, Suchen der Raupe 73, Zucht 74, 84.
<i>Arctia hebe</i> L. ab. <i>dahlkei</i> Closs n. f. 180.
Arctiiden: Unterfamilien, Gattungen, Arten und Formen 27, 37.
<i>Argynnis paphia</i> L., Albino 192.
<i>Argynnis paphia</i> L. <i>valesina</i> Esp. ab. ♀ <i>atrox</i> Niepelt n. ab. 144, Berichtigung 154.
<i>Argynnis selene</i> Schiff., Zucht 167.
<i>Argyresthia glabratella</i> Zell. ab. <i>oleaginella</i> Stndf. bei Reinerz erbeutet 144.
Artberechtigung von <i>Larentia ferrugata</i> Cl., <i>spadicearia</i> Bkh. und <i>unidentaria</i> Hw. 16.
Artmerkmale des <i>Parnassius stubbendorfi</i> Mén. 1.
<i>Astyloneura trefurthi</i> Gaede n. sp. (mit Abbildung) 53.
<i>Augiades sylvanus</i> Esp. f. <i>nigra</i> Closs n. f. 72.
<i>Bapta bimaculata</i> F., Fang 17.
Bekämpfung von <i>Anthonomus pomorum</i> L. (Col.) 201, <i>Anthrenus</i> ( <i>Florilinus</i> ) <i>museorum</i> L. (Col.) 182, 193, <i>Aporia crataegi</i> L. 202, <i>Carpocapsa pomonella</i> L. 202, <i>Cheimatobia brumata</i> L. 165, 201, <i>Euproctis chrysoorrhoea</i> L. 202, <i>Pieris brassicae</i> L. 201.
Berliner Schmetterlingsfauna 153, 158.
Biogenetisches Grundgesetz 13.
Biologische Sammlung, Anlage 120, 181.
<i>Biston</i> Leach und verwandte Formen aus dem Berliner Gebiet 47.
<i>Biston hirtaria</i> Cl. aus dem Wolga-Gebiet 47, Flugzeit 112.
<i>Biston lapponaria</i> ist <i>isabellae</i> Harr. 53.
Blattwespen Ostsiziliens 170.
<i>Boarmia consonaria</i> Hb. melanotisch 187.
<i>Boarmia consortaria</i> F., Zucht 209.
<i>Boarmia gemmaria</i> Brahm melanotisch 187.
<i>Boarmia lichenaria</i> Hufn., Melanismus 150.
<i>Boarmia repandata</i> L. melanotisch 187.
<i>Bombus agrorum</i> var. <i>fairmairei</i> Friese (Hym.) in Ostsizilien 170.
<i>Bombus alpinus</i> L. und var. <i>diabolicus</i> Friese (Hym.) 189.
<i>Bombus hortorum</i> L. (Hym.) in Ostsizilien 170.
<i>Bombus kyrbellus</i> Curt. und var. <i>hyperboreus</i> Schönh. (Hym.) 189.
<i>Bombus lapidarius</i> L. var. <i>alticola</i> Kriechb. (Hym.) 189.
<i>Bombus lapidarius</i> L. var. <i>montanus</i> Lep. (Hym.) in Ostsizilien 170.
<i>Bombus pratorum</i> L., <i>silvarum</i> L. und <i>terrestris</i> L. (Hym.) in Ostsizilien 170.
<i>Bombycia viminalis</i> F. von silbergrauem Aussehen 209.
<i>Calamia lutosa</i> Hb. bei Stettin 95.
<i>Caloptenus italicus</i> L. (Orth.), Veränderlichkeit 197.
<i>Canthariden</i> (Col.), Nahrung 17, 85, 98.
<i>Cantharis obscura</i> (Col.), Nahrung 17.
<i>Carausius</i> ( <i>Dixippus</i> ) <i>morosus</i> Br. (Orth.), Männchen 34, Starrezustand 28.
<i>Carpocapsa pomonella</i> L., Bekämpfung 202, Ueberwinterung 113, Verpuppung 108.
<i>Cassida nebulosa</i> L. (Col.), Begattungstrieb 138, Eiablage 16, 29, Nahrungspflanzen 20, 101.



- Catocala faustina* und *v. verecunda* Zucht 49.  
*Catocala fraxini* L. ab *moerens* Fuchs, Zuchtergebnis 95.  
*Catocala relictata* Walk., Zucht 50.  
*Catocala relecta* Grote, Zucht 50.  
*Catopsilia rurina* Feld. ab. ♀ *impurpurissata* Niepelt n. ab. 144.  
*Cerostoma radiatella* Don., Veränderlichkeit 165.  
*Chalcis flavipes* (Hym.), Schmarötzer bei *Zygaenen* 6.  
*Chaerocampa elpenor* L., massenhaftes Auftreten und Verschwinden 41. 125.  
*Cheimatobia boreata* Hb. bei Halle 165. 166.  
*Cheimatobia brumata* L., Bekämpfung 165. 201.  
*Chloroclystis rectangulata* L., melanotisch 187.  
*Chrysophanus dorilis* Hufn., Nomenklatur 203.  
*Chrysophanus hippothoë* L., Ueberwinterung der Raupe 167.  
*Chrysophanus virgaureae* L., Ueberwinterung der Eier 167.  
*Cilix glaucata* Sc., Fang 17.  
*Cimex lectularius* L. (Hem.) in Hühnernestern 147.  
*Coccinella septempunctata* L. (Col.), landwirtschaftliche Bedeutung 200.  
*Colias edusa* F. bei Halle 148.  
*Colias hecla* Lef. v. *sulitelma* Auriv., Zucht 208.  
*Colias nastes* B. v. *werdandi* Zett., Zucht 208.  
*Colias palaeno* L., Entdeckung der Raupe 143, lichtgelbes Weibchen (= ab. *illgneri* Rühl) 144.  
*Colias-Hybriden* 199.  
*Cosmotriche potatoria* L., Raupe wasserfest 13.  
*Cucullia campanulæ* Fr., Biologie 61.  
*Cucullia erythrocephala* Wagner n. sp. 19.  
*Cymatophora* or F., Entstehung des Melanismus 188. 195.  
*Cymatophora* or F. ab. *permarginata* Hasebroek n. ab. (mit 2 Abbildungen) 53. 150.  
*Cynthia arsinöe* Cr. v. *rookiana* Strand n. v. 104.  
*Dasypolia templi* Thnbg. in Schreiberhau 143.  
*Decticus albifrons* F. (Orth.), Verbreitung 197.  
*Deilephila hybr. euphaës* Denso ab. *clara* Austaut n. hybr. 92.  
*Deilephila hybr. euphorphoribae* Austaut n. hybr. 93.  
*Deilephila euphorbiae* L., Sinnesschärfe der Raupe 114.  
*Deilephila euphorbiae* L. v. *mauretanicæ* Stgr. ab. *rubescens* Schawerda n. ab. 135.  
*Deilephila hybr. turragalii* Austaut n. hybr. 93.  
*Depressaria petasitis* Stndf., Entdeckung 144.  
*Diacrisia sanio* L. f. *krejai* Closs n. f. 37.  
*Dianthoecia proxima* Hb., Zucht 149. 209.  
*Dicranura vinula* L., Ueberliegen der Puppe 18.  
*Dixippus morosus* Br. (Orth.), Männchen 34, Starrezustand 28.  
*Dolbina inexacta* Walk. subsp. *sinica* Closs n. subsp. 93.  
*Drepanula Gaede* n. g. 65.  
*Drepanula argyrobapta* Gaede n. sp. 65.  
*Eciton coecum* Latr. (Hym., Form.), Ozellen des ♂ 115.  
*Ectobia livida* F. (Orth.), Vorkommen 173.  
Eiablage der Tagfalter zu erzielen 167.  
Einbürgern fremder Arten 191.  
Eintopfen der Futterpflanzen, Vorsicht 176.  
*Endrosa kuhlweini* Hb., Beobachtungen 180.  
Entstehung der Schmetterlinge 12.  
*Epacromia strepens* Latr. (Orth.), veränderliche Färbung der Hinterflügel 128, Unterscheidung 174.  
*Epacromia thalassina* F. (Orth.), Vorkommen 174.  
*Epeoloides coecutiens* F. (Hym.) in Brandenburg 207.  
*Ephippigera pantingana* Navás (Orth.), Vorkommen 145.  
*Ephippigera terrestris* Yersin (Orth.), Hermaphrodit (mit 12 Abbildungen) 145. 152. 171.  
*Epichnopteryx hofmanni* Heyl., Fundort, Neubeschreibung des ♂ Sackes 70.  
*Epichnopteryx pulla* Esp. v. *silesiaca* Stndf. (nicht Wocke) 144.  
*Epicnaptera* Ramb., Nomenklatur 164, bei Berlin vorkommende Arten und Formen 164. 179.  
*Epicnaptera ilicifolia* L., Zucht 29.  
*Erebia epiphron* Knoch, Ei 176, Zucht 167.  
*Erebia epiphron* Knoch v. *cassiope* F. im Krimmler-Achentale 122.  
*Erebia epiphron* Knoch v. *mackeri* Fuchs n. v. 82.  
*Erebia euryale* Esp. ab. *philomela* Esp. im Krimmler-Achentale 122.  
*Erebia glacialis* Esp., Ei, Raupe, Puppe, Zucht 176.  
*Erebia gorge* Esp., Ei, Raupe, Puppe 176.  
*Erebia lappona* Esp., Ei 176.  
*Erebia ligea* L., Zucht 150. 167. 176.  
*Erebia ligea* L. v. *adyte* Hb., Zucht 175. 208.  
*Erebia medusa* L., Ueberwinterung 167.  
*Erebia melampus* Fuessly, Ei 176.  
*Erebia pharte* Hb. im Krimmler-Achentale 122.  
*Erebia stygne* O. v. *eximia* Fuchs n. v. 82.  
*Eriogaster lanestris* L., Ueberliegen der Puppe 18.  
Etikettieren der Sammlungen 72.  
*Euclidesma erecta* Hamps. ♂ 94.  
*Eupithecia* siehe *Tephroclystia*.  
*Euproctis chryssorrhoea* L., Bekämpfung 202, Entwicklung 24, Parasiten 26. 31.  
*Eurymene dolabraria* L., Fang 17.  
Färbung bei *Parnassius stubbendorfi* Mén. 1. 3.  
Fangergebnisse 209.  
*Florilinus museum* L. (Col.), Bekämpfung 182. 193.  
Flügelform bei *Parnassius stubbendorfi* Mén. 1.  
Flügelgeäder des *Parnassius stubbendorfi* Mén. 1.  
Flügelgröße der Rassen von *Parnassius stubbendorfi* Mén. 3.  
*Forficula auricularia* L. (Orth.), Beobachtungen 165. 206, Feind der Raupen 198. 206, mit *dimorpher* Zange (mit 1 Abbildung) 140. 145. 173, Literatur darüber 141.  
Fraßpflanzen der Insekten 100.  
Futterpflanzen, Schonung 194, Vorsicht beim Eintopfen 176.  
*Gastropacha* O., Nomenklatur 164, bei Berlin vorkommende Arten und Formen 179.  
*Gastropacha populifolia* Esp., II. Generation 179.  
*Gastropacha quercifolia* L., Schlüpfen der Eier 179, Ueberwinterung 179.  
*Gastropacha quercifolia* L. ab. *alnifolia* O., Raupe wasserfest 13.  
Geäder des *Parnassius stubbendorfi* Mén. 1.  
*Geomantis larvoïdes* Pantél (Orth.), Vorkommen 133. 173.  
*Geotrupes stercorarius* Er. (Col.), angelockt durch Bier 30.  
Goldwespen Ostsiziliens 170.  
*Gonodontis bidentata* Cl., Melanismus 187.  
*Graëllia isabellæ* Graëlls 83.  
*Grammodes congenita* Wlk. und v. *exclusiva* Pagenst. 94.  
*Grammodes marwitzi* Gaede n. sp. 94.  
*Hadena monoglyphæ* Hufn. melanotisch 187.  
*Hadena rubirena* Tr. v. *hercyniæ* Stgr. ab. *plöttneri* Hanne-  
mann n. ab. 185.  
*Haltica oleracea* L. (Col.), Verächter des Kohls 100.  
Hautflügler, ihre Ausrüstung für den Kampf ums Dasein 148.  
Häutung, zweimalige ohne Nahrungsaufnahme 156.  
*Heliothis armigera* Hb., Zucht 58.  
*Hemerophila abruptaria* Thnbg., melanotisch 187.  
Herbstspinner 191.  
Hermaphrodit von *Ephippigera terrestris* Yersin (Orth.) mit 12 Abbildungen 145. 152. 171.  
Hesperiidae, Kennzeichnung der Familie 60, die bei Berlin vorkommenden Unterfamilien, Gattungen, Arten und Formen 60. 71.  
*Hibernia defoliaria* Cl., Veränderlichkeit 165.  
*Hibernia leucophaea* Schiff., Veränderlichkeit 150.  
*Hibernia marginaria* Bkh., Aufenthalt der ♀♀ 150, melanotisch 187.  
Homonymie 56.  
Hummelfauna Ostsiziliens 170.  
Hummelhybriden 185.  
Hummeln, verdunkeltes Haarkleid bei im Spätherbst sich entwickelnden 185.  
*Hibernia* siehe *Hibernia*.  
Hybriden, im Freien gefundene 193.  
Hybridenzucht 21. 192.  
*Hylotrupes bajalus* L. (Col.); Zink durchlöchernd 206.  
Hymenopteren, ihre Ausrüstung für den Kampf ums Dasein 148.  
Hypsiden-Gattungen 127.  
*Incurvaria standfussiella* Z., Entdeckung 151.  
Insekten als Nahrungsmittel 72.  
Insektendrama am Meeresstrande 189.



- Käferfunde in Nestern von Säugetieren und Vögeln 107.  
113. 119.  
Kartothek für die Sammlung 207.  
Katalepsie bei Stabheuschrecken 28.  
Kieferndrehrost 18.  
Ködern bei Mondschein 77.  
Kokospinnen der Ameisenlarven 130.  
Kreuzungen im Freien 4. 6. 78.
- Labidura riparia* Pallas (Orth.), Vorkommen 172.  
*Lagoptera certior* Wlk., Nomenklatur 93.  
*Laphria bomboides* Macquart (Dipt.) auf Ostsizilien 170.  
*Larentia bilineata* L. melanotisch 187.  
*Larentia molluginata* Hb. v. *regressaria* Fuchs n. v. 82.  
*Larentia truncata* Hb. und *immanata* Hw., Unterscheidung 210.  
*Lasiocampa quercus* L., ♀ mit männlicher Färbung 208, Raupe wasserfest 13.  
Lebende Schmetterlinge, Versand 168.  
Lebensraum einer Tierart 136.  
*Lecanium cambii* Ratz. (Hem.), Lebensweise 166.  
*Lemonia dumii* L., Zucht 192.  
*Leptinus testaceus* Müll. (Col.) in Mäusenestern 13.  
*Leucodonta bicoloria* Schiff., Zucht 180.  
Libellenwanderzug 90. 112. 164.  
*Libellula quadrimaculata* L. (Neur., Od.), Wanderzug 90. 112. 164.  
Lichtfang 133.  
Lichtliebe der Insekten 95.  
*Limnitis camilla* Schiff. ab. *bifasciata* Niepelt n. ab. 144.  
Lithosiinae, Kennzeichnung der Unterfamilie 15, die in der Berliner Gegend vorkommenden Arten und Formen 15.  
*Loboptera decipiens* Germ. (Orth.), Subgenitalplatte 173.  
Locustiden-Hermaphroditen, Literatur 146, 152. 171.  
*Lophyrus rufus* Retz. (Hym.), zweimalige Häutung ohne Nahrungsaufnahme 156.  
*Lucanus cervus* L. (Col.), Zucht 62.  
*Luceria virens* L., Eigentümlichkeiten 78.  
*Lycaena admetus* f. *rippertii* Bsd., Nomenklatur 56. 63.  
*Lycaena alcon* F., zur Biologie 116.  
*Lycaena amandus* Schneider, Nomenklatur 64, Rassen und Formen 64.  
*Lycaena argus* L. und *aegon* Schiff. 65.  
*Lycaena bellargus* Rott., Nomenklatur 65. 67, Rassen und Formen 67.  
*Lycaena coridon* (nicht *corydon*) Poda 68, Nomenklatur der Rassen und Formen 68. 75.  
*Lycaena cyllarus* Rott. muß *alexis* Poda heißen 63, f. *tristis* Gerh. 64, f. *blachieri* Mill. 64, f. *lugens* Caradja 64.  
*Lycaena dardanus* Freyer, Nomenklatur 77. 79.  
*Lycaena dorylas* Schiff., Nomenklatur 80.  
*Lycaena escheri* Hb., Nomenklatur 79.  
*Lycaena eumedon* Esp. muß *chiron* Rott. heißen 68.  
*Lycaena euphemus* Hb., Nomenklatur 79.  
*Lycaena hylas* Esp., Nomenklatur 80. 87, Zwitter 199.  
*Lycaena icarus* Rott., Nomenklatur der Nebenformen 87. 91.  
*Lycaena idas* L. (1761), *argus* L. *auctorum*, *argyrognomon* Bgstr. (1779), Nomenklatur 91.  
*Lycaena medon* Esper (1777) — *astarche* Bergsträsser (1779), Nomenklatur 92. 99, Formen 99.  
*Lycaena nicias* Meig. (1830), bisher *donzelii* Bsd. (1832) 100.  
*Lycaena orbitulus* de Prunner (1798), bisher *pheretes* Hb. (1805) 105.  
*Lycaena pheretiades* Ev., Nomenklatur 106.  
*Lycaena pyrenaica* Pierrct, Nomenklatur 77. 79.  
*Lycaena ramburi* Verity, bisher *idas* Rbr. 106.  
*Lycaena rustica* Edwards (1864), bisher *orbitulus* Prun. (1798), *orbitulus* Esp. (1800), *meleager* Hb. (1805) 109, Formen 109.  
*Lycaena sapphirus* Mg., Nomenklatur 79.  
*Lycaena semiargus* Rott. (1775), *acis* Schiff. (1776) 110, Formen 110.  
*Lycaena tithonus* Hb. (1805), *eros* O. (1808) 111, Formen 111.  
*Lygaeus superbus* Pll. (Hem.) bei Halle 165.  
*Lygris populata* L., kritische Uebersicht über die Formen (mit 1 Abbildung) 207.  
*Lymantria dispar* L., Entwicklung 24, Parasiten 26. 31, ein weißes ♂ 66.  
*Lythria purpuraria* L., Veränderlichkeit 47.
- Mairaupe*n 181.  
Makrolepidopteren Südtirols 168. 177. 183. 188. 197. 204.  
*Malacosoma americana* 49.  
*Malacosoma rubi* L., Zucht 168.  
*Mamestra nebulosa* Hufn. melanotisch 187.  
*Mamestra pisi* L. wasserfest 13.  
*Mantis religiosa* L. (Orth.), Insekten fangend 70, Vorkommen 173.  
*Megalochlora assuriensis* Sauber n. sp. 203.  
*Melanargia galathea* L. ab. *pura* Niepelt n. ab. 144.  
*Melanismus* der Schmetterlinge, seine Entwicklung 54. 85. 187, Ursachen 187, 195, Verbreitung 187.  
*Melitaea athalia* Rott., Zucht 167.  
*Melitobia acasta* Walk. (Hym.), Biologie 31.  
*Meniscus setosus* Frc., Schmarotzer in *Cossus cossus* L. 30.  
*Miana strigilis* Cl. melanotisch 187.  
*Microgaster glomeratus* L. (Hym.), Schmarotzer in *Pieris brassicae* L. 42.  
Mikroskop im Dienste der Entomologie 60.  
*Morpho rhetenor* Cr. f. *cacica* Stgr. ♀ 203.  
Museumskäfer, Bekämpfung 182.  
Mutationen, Begriff 45, Beispiele 43, Literatur 46.
- Naphtalin im Aufweichkasten 96.  
Nebenaugen der Insekten (mit 2 Abbildungen) 115.  
*Nemeophila plantaginis* L. f. ♀ *rubrocostata* Closs n. f. 200.  
Nomenklatorische Sünden 51. 55. 65. 166.  
Nomenklatur der Lycaenen 51. 55. 63. 67. 75. 79. 87. 91. 99. 105. 109, der Noctuiden 204.  
Nomenklaturfragen 51. 55. 63. 67. 75. 79. 87. 91. 99. 105. 109. 166. 204.  
Nomenklaturregeln 51. 55.  
*Nonagra geminipuncta* Hatch., Lebensweise der Raupe 120.  
*Nonagra nexa* Hb., neu für Hamburg 200.  
*Nossa* (Atossa) *niphonica* Gaede n. sp. 185.  
Notodontiden: Kennzeichnung der Familie und der Unterfamilien, die bei Berlin vorkommenden Gattungen, Arten und Formen 163, geographische Verbreitung 164.
- Obstbau-Schädlinge 181.  
*Ocnogyna hemigena* Grasl., Vorkommen, Raupe und Zucht 174.  
*Odonestis pruni* L., II. Generation 200.  
*Oecanthus pellucens* Sc. (Orth.), Aufenthalt 197.  
*Oedaleus nigrofasciatus* de Geer (Orth.), Erhaltung der grünen Färbung 174.  
*Oedipoda coerulescens* L. (Orth.), Vorkommen 174, Zirpen 125.  
Ohrwurm: Beobachtungen 165. 206, Raupenfeind 198. 206, mit ungleichen Zangen (mit 1 Abbildung) 140. 145. 173.  
*Olethreutes metallicana* Hb. v. *sudetana* Stndf., Entdeckung 143.  
Operophthera siehe Cheimatobia.  
*Opisthographis luteolata* L., Fang 17.  
*Oreopsycha kahri* Led., Fundort, Säcke, Weibchen 70.  
*Oreopsyche sicheliella* Brd., Beschreibung 116.  
*Orgyia thyellina* Btlr., Beschreibung 177.  
Orthopterologisches von den Hyères'schen Inseln 123. 128. 133. 140. 152. 171.  
Ozellen der Insekten 115, Zweck 116.
- Pachytylus danicus* L. (Orth.), Verwechslung mit *P. migrotorius* L. 174, Vorkommen 174.  
*Papilio alphenor* Cr. 104.  
*Papilio ambrax* B. f. *ambracia* Wall. 103.  
*Papilio antheus* Cr., Nomenklatur 3.  
*Papilio antheus* Cr. ab. *combinata* Strand n. ab. 10, ab. *comma* Strand n. ab. 10, ab. *evombaroides* Eimer 10, ab. *hoesemanni* Strand n. ab. 10, subsp. *latepictulus* Strand n. subsp. 4, ab. *lurlinus* Btlr. 10, ab. *microvombaroides* Strand n. ab. 10, ab. *misanus* Strand n. ab. 10, f. *nyassa* Butl. 4. 10, ab. *rubrimacula* Strand n. ab. 10, ab. *scheffleri* Strand 3. 10, ab. *utuba* Hamps. 10.  
*Papilio chaon* Westw. f. *chaonidis* Niepelt n. f. 104, f. *chaonulus* Fruhst. 103.  
*Papilio dixoni* Gr. Sm. ♂ 203.  
*Papilio fuscus* Goeze f. *lamponiides* Strand n. f. 103.  
*Papilio nicanor* Feld. 104, ab. *caninor* Strand n. ab. 104.  
*Papilio nox* Swans. f. *niepeltiana* Strand n. f. 103.



- Papilio prospero* Gr. Sm. ab. *pseudoprospéro* Strand n. ab. 103, ab. *rookiensis* Strand n. ab. 103.  
*Pararge aegeria* v. *egerides* Stgr., Beobachtung 86, Zucht 167.  
*Pararge maera* L., Zucht 150. 167.  
*Parnassius actius* Ev. subsp. *brutus* Bang-Haas (i. 1.) ab. *jambicus* Bryk n. ab. 40.  
*Parnassius apollo* L. in Schlesien 139, in den Vogesen 81.  
*Parnassius apollo* L. ab. *pleth. haudeanus* Bryk n. ab. 40, ab. *pleth. kunzianus* Bryk n. ab. 40.  
*Parnassius apollonius* Ev., partieller Zwitter 177.  
*Parnassius davidis* Obth. 36. 80.  
*Parnassius davidis?* ab. *hoangsi* B.-H. i. 1. 90, ab. *pulchra* B.-H. i. 1. 89.  
*Parnassius delius* Esp. im Krimmler-Achental 118.  
*Parnassius eversmanni* Mén. subsp. *felderi* Brem. ab. *apertus* Bryk n. ab. 40, ab. *castus* Bryk n. ab. 40.  
*Parnassius mnemosyne* L. subsp. *bohemiensis* Bryk n. subsp. 35, ab. *ernestinae* Bryk n. ab. 35, ab. *marginata* Bryk n. ab. 35.  
*Parnassius mnemosyne* L. v. *demaculatus* Fruhst. 35, ab. *ven. meth. bosniackii* Bryk n. ab. 36.  
*Parnassius mnemosyne* L. f. *litavia* Rischer u. Bryk 36.  
*Parnassius nomion* F. d. W., Zusammenstellung aller Formen 40.  
*Parnassius nomion* F. d. W. subsp. *oberthüranus* Bryk n. subsp. 39, ab. *divisionista* Bryk n. ab. 39.  
*Parnassius nomion* F. d. W. subsp. *nec. ab. virgo* Schauf. 39, ab. *schaufussi* Bryk n. ab. 40.  
*Parnassius stubbendorfi* Mén.: Abbildungen 2. 8, Artmerkmale 1, Färbung 1, Flügelform (dazu Abbildungen S. 2 Fig. 2. 5. 11 und S. 8 Fig. 16. 17. 18) 1, Flügelgröße 3, Geäder 1, Hermaphroditen 11, geographische Rassen 11, Sphragis 3, Zeichnungsverhältnisse 7.  
*Parnassius stubbendorfi* Mén. subsp. *bodemeyeri* Bryk (Abbildung S. 2 Fig. 5 u. 6) 12. 19.  
*Parnassius stubbendorfi* Mén. subsp. *glacialis* Btlr. (*citrinarius* Motschulsky) 1. 7. 9. 11. 20. 23. 185.  
*Parnassius stubbendorfi* Mén. subsp. *hoenei* Schweitzer 7. 9. 12. 23. 186.  
*Parnassius stubbendorfi* Mén. subsp. *koreana* Verity 12. 19.  
*Parnassius stubbendorfi* Mén. subsp. *siegfriedi* Bryk n. subsp. (Abbildung S. 2 Fig. 12 u. 13) 12. 19. 23.  
*Parnassius stubbendorfi* Mén. subsp. *standfussi* Bryk n. subsp. (Abbildung S. 2 Fig. 2. 3. u. 4) 19.  
*Parnassius stubbendorfi* Mén. *tartarus* Austaut (Abbildung Abbildung S. 8 Fig. 16 monströs) 1. 7, Flügelgröße 3. 11, Hinterrandfleck 7, Kennzeichnung 11, Subkostalbändchen 7, Submarginalbinde 9.  
*Parnassius stubbendorfi* Mén. subsp. *tsingtau* Bang-Haas Abbildung S. 8 Fig. 16 monströs) 1. 7, Flügelgröße 3. 23, Geschlechtsdigryphismus 9, Hermaphrodit? 11.  
*Parnassius stubbendorfi* Mén. subsp. *typica* Bryk (Abbildung S. 2 Fig. 1) 12. 20.  
*Parnassius stubbendorfi* Mén. ab. *antiquincunx* Bryk n. ab. (Abbildung S. 8 Fig. 16) 8. 23, ab. *aporiides* Bryk n. ab. 7. 20, ab. *arnoldi* Bryk (Abbildung S. 2 Fig. 11) 9, ab. *eluta* Stichel (Abbildung S. 8 Fig. 17) 7, ab. *ernestinae* Bryk n. ab. 7. 23, ab. *govindraeides* Bryk 7. 9. 23, f. *kunzi* Bryk n. f. (Abbildung S. 8 Fig. 19) 9. 23, ab. *lewi* Bryk n. ab. (Abbildung S. 2 Fig. 7) 9. 11, ab. *maculata* Bryk n. ab. (Abbildung S. 2 Fig. 3) 7. 23, ab. *marginata* Bryk n. ab. (Abbildung S. 8 Fig. 18) 9. 12. 19, ab. *niphedodis* Bryk n. ab. 9. 12. 20, ab. *schweizeri* Bryk n. ab. (Abbildung S. 2 Fig. 4 u. 5 und S. 8 Fig. 14) 7, f. *ven. pleth. clathratus* Bryk (Abbildung S. 8 Fig. 17) 1, f. *ven. meth. hoffmanni* Bryk 1. 19, f. *ven. symplectus* Bryk (Abbildung S. 8 Fig. 20) 1.  
*Parnassius tianschanicus* Obth. 40.  
*Parthenos sylvia* Cr. v. *rookicola* Strand n. v. 104.  
Pentatomidae (Schildwanzen), geschützt 165.  
*Pergesa* Walk., Kennzeichnung der Gattung 48, Arten und Formen 59.  
*Pezolochus longicauda* Rd. (Hym.) n. sp. 142.  
*Pezomachus* (Hym.) *araneicola* Rd. n. sp. 142, *araneivorus* Rd. n. sp. 142, *ephippium* Rd. n. sp. 142, *ruficeps* Rd. n. sp. 142, *stilatus* Rd. n. sp. 142.  
*Phigalia pedaria* F. melanotisch 187.  
*Phigalia pedaria* F. ab. *extinctaria* Stndf., Entdeckung 143.  
Phototaxis der Insekten 95.  
*Phyllotreta nemorum* L. (Col.), Getreideschädling 101.  
*Phytodecta viminalis* L. (Col.), Färbung 114, Sommerschlaf 114.  
Phytopathologie 100.  
*Pieris brassicae* L., Bekämpfung 201, Wanderzüge 95.  
*Pieris napi* L. v. *bryoniae* O., eigene Art 175, 208, Zucht 149. 163. 175. 208.  
*Platycleis grisea* F. (Orth.), Vorkommen 197.  
*Platycleis sepium* Yersin (Orth.) Kennzeichen 197.  
*Platycleis tessellata* Charp. (Orth.), Zeichnung 197.  
*Platyphyma giornae* Rossi (Orth.), Verbreitung 197.  
*Platysamia* (*Samia*) *gloveri* Streck. ♂ × *cecropia* L. ♀, Zucht 21.  
*Plecopterodes dissidens* Gaede n. sp. 94.  
*Plecopterodes exigua* Gaede n. sp. 94.  
*Pleuromnema* Gaede n. gen. 127.  
*Pleuromnema reussi* Gaede n. sp. 127.  
*Poecilosecytus* (Hem.)-Arten bei Halle 138.  
*Polia chi* L., melanotisch 187.  
*Polia chi* L. v. *olivacea* Sph., Zucht 149. 209.  
*Polia xanthomista* Hb., Zucht 194.  
*Polygonia c-album* L. ohne C 54. 66.  
Präparation der Raupen 181.  
Praktische Aufgaben der Entomologie 181.  
*Prodemia littoralis* B. in Hamburg 162.  
*Pseudoterpna pruinata* Hufn. und *coronillaria* Hb., Unterscheidung 149. 209.  
*Psychidea helvetica* Trautmann n. sp. 204.  
Psychiden-Raupen, zweimalige Häutung ohne Nahrungsaufnahme 156.  
*Psylliodes gibbosa* All. (Col.), Nahrungspflanzen 101.  
*Pyrameis atalanta* L., Ueberwinterung 149.  
Raupenleuchten 57.  
Raupenpräparation 181.  
Raupenzuchtbehälter 102.  
Regenwürmer Feinde der Raupen 176.  
*Remigiodes remigina* Mab. 94.  
*Rhopalopus femoratus* L. (Col.), Vorkommen bei Halle 126. 138.  
*Samia gloveri* Streck. ♂ × *cecropia* L. ♀, Zucht 21.  
Sammlung, Schutz 182. 193.  
Sammlungskartothek 207.  
*Sarothroceras alluaudi* v. *tessmanni* Gaede n. var. 127.  
Saturniiden, Verwendung des Darmes 84, Zucht der exotischen 83.  
*Satyrus alcyone* Schiff., Ueberwinterung 167.  
*Satyrus briseis* L., Ueberwinterung 167.  
*Satyrus dryas* Sc., Ueberwinterung 167.  
*Satyrus semele* L., Zucht 150. 167.  
Schädlinge der Kohlpflanzen 201, der Obstbäume 181.  
Schädlingsplage, Vorbeugung 201.  
*Schedius kuwanae* How. (Hym.), Biologie 31.  
Schmarotzer bei Arachniden 141, bei Zygaenen 6.  
Schmetterlingsfauna der Vogesen 81.  
Schutz der Sammlung 182. 193.  
Schwefelkohlenstoff, bester Schutz der Sammlung 194.  
*Scoparia petrophila* Stndf. 144.  
*Scotisia rhaninata* Schiff. ab. *depicturata* Niepelt n. ab. 144.  
*Sirex gigas* L. (Hym.), Blei durchnagend 206.  
Sommerschlaf der Insekten 207.  
*Sphingonotus coeruleus* L. (Orth.), eigentümliche Flugweise 128. 174, Vorkommen 174.  
*Sphingonotus mecheriae* Krauss (Orth.), eigentümliche Flugweise 128. 174.  
*Sphinx ligustri* L., Ueberliegen der Puppe 18.  
Sphragis bei *Parnassius stubbendorfi* Mén. 3.  
*Spidia fenestrulata* Gaede n. sp. 65.  
Spinnen als Larvenfutter für *Pompilus* und *Priocnemis* (Hym.) 142.  
Stammbaum der Schmetterlinge 14. 21.  
Standfuß, Gustav, als Entomologe 139. 143. 151. 155. 159, seine Veröffentlichungen 157.  
Starrzustand bei Stabheuschrecken 28.  
*Stauronotus genei* Ocskay (Orth.), Fang 173.  
*Stenobothrus pulvinatus* Fischer de W. (Orth.), Veränderlichkeit der Flügelänge 173.  
*Sterrhopteryx standfussi* Weck. (nicht H. S.), Entdeckung 152, Verbreitung 155.



*Strangalia quadrifasciata* L. (Col), Vorkommen bei Halle 125.  
 Stubenfliege, Begattungstrieb 138.  
 Systematik der Hymenopteren 147.  
*Taenaris phorcas* Westw. ab. *bougainvilleana* Strand n. ab. 104.  
 Tagfalter, Eiablage in der Gefangenschaft 167.  
*Tephroclystia silenata* Stndf., Entdeckung 143.  
*Tetraneura cornicularia* Pass. (Hom., Aph.), Verwendung 207.  
*Thanatopriza fallax* Fischer (Orth.), Zwitter 152.  
*Thanaos tages* L. ab. *coelestina* Stauder n. ab. 183.  
*Thanasimus rufipes* Brahm (Col.), Lebensweise 108.  
*Thecla ilicis* Esp. ab. *aurea* Stauder n. ab. 178.  
*Thecla quercus* L. ab. *violacea* Niepelt n. ab. 144.  
*Theroscopus haemorrhoidalis* Rd. (Hym.) n. sp. 141.  
 Töten der Zygänen 5.  
 Tötungsmittel 106.  
*Trichiura crataegi* L. in Lappland 192.  
*Tryxalis unguiculata* Rb. (Orth.) auf Ostsizilien 170.  
*Tylopsis liliifolia* F. (Orth.), Fundstellen 197.  
 Ueberliegen der Schmetterlingspuppen 18, Ursachen 2.  
 Ueberwinterung von *Pyrameis atalanta* L. 149, der spätherbstlichen Groß- und Kleinschmetterlinge 164.  
*Valeria oleagina* F., Biologie 60.  
*Vanessa urticae* L. v. *ichnusa* Bon., Uebergänge 209.  
 Verbreitung der Schmetterlinge 14. 20.  
 Verhältnis der Geschlechter 200.  
 Verkrüppelungen, Ursachen 150.  
 Versand lebender Schmetterlinge 168.  
*Vespa orientalis* A. (Hym.) auf Ostsizilien 170.  
 Vogesen, Schmetterlingsfauna 81.  
 Wandertrieb bei *Acherontia atropos* L. 86. 96.  
 Wanderzüge der Insekten 90. 95. 112. 164.  
 Wanderzüge von *Pieris brassicae* L. 95.  
 Wanderzug von *Libellula quadrimaculata* L. (Neur., Od.) 90. 112. 164.  
 Wasserfestigkeit der Raupen 13. 26. 102.  
*Xylocopa cyanescens* Brullé (Hym.) auf Ostsizilien 170.  
*Xylocopa violacea* L. (Hym.) auf Ostsizilien 170.  
*Zabrus tenebrioides* (Col.), Getreideschädling 97.  
 Zeichnungsverhältnisse bei *Parnassius stubbendorfi* Mén. 7, dazu Abbildungen S. 2 und 8.  
 Zucht: *Arctia flava* Fuessly 74, *Catocala faustina* 49, *relecta* Walk. 50, *relecta* Grote 50, *Cucullia campanulae* Frr. 61, *Erebia ligea* L. 168, *Heliothis armigera* Hb. 58, nützlicher Insekten in Amerika 24, *Lucanus cervus* L. (Col.) 62, *Malacosoma americana* 49, der exotischen Nachtpfauenaugen 83, *Pararge maera* L. 150. 167, *Pieris napi* L. v. *bryoniae* O. 149. 168. 175, *Platysamia gloveri* Streck. ♂ × *cecropia* L. ♀ 21, *Satyrus semele* L. 167, von Tagfaltern aus dem Ei 167, *Valeria oleagina* F. 60, der Zygänen 5.  
 Zuchtergebnisse 209.  
 Zweimalige Häutung der Raupen ohne Nahrungsaufnahme 156.  
 Zwergformen 30. 73.  
 Zwitter von *Ephippigera terrestris* Yersin (Orth.) 145. 152, *Lycaena hylas* Esp. 199, *Parnassius apollonius* F. 177.  
 Zwitterfunde 199.  
*Zygaena* F. neue Arten und Formen 33.  
*Zygaena achilleae* Esp., Formen 5, Futterpflanzen 5. 6.  
*Zygaena carniolica* Scop., Formen 5, Futterpflanzen 5.  
*Zygaena carniolica* Scop. v. *apennina* Tur. ab. *genovensis* Reiss n. ab. 46, ab. *octornata* Reiss n. ab. 46.  
*Zygaena elegans* Bgff. f. *cingulata* Reiss n. f. 158.  
*Zygaena epialtes* L., Formen 5, Futterpflanzen 5.  
*Zygaena filipendulae* L., Formen 5, Futterpflanzen 5.  
*Zygaena meliloti* Esp., Formen 5, Futterpflanzen 5.  
*Zygaena purpuralis* Brünnich, Erstbeschreibung 204.  
*Zygaena stoichadis* Bkh. v. *autumnalis* Reiss n. v. 46. 118, f. *cingulata* Reiss n. f. 158.  
 Zygänen, Kreuzungen im Freien 6, Schmarotzer 6, Tötungsmittel 5.  
 Zygänenraupen, Zucht 5.

### III. Neubeschriebene Gattungen, Arten, Unterarten, Formen und Hybriden.

*Agrothereutes ephippium* Rd. (Hym.) 141.  
*Agrothereutes fulvipes* Rd. (Hym.) 141.  
*Aptesis spectabilis* Rd. (Hym.) 142.  
*Arctia caja* L. ab. *confluens* Linstow (mit Abbildung) 43.  
*Arctia hebe* L. ab. *dahlkei* Closs 180.  
*Argynnis paphia* L. ab. ♀ *atrox* Niepelt 144. 154.  
*Astyloneura trefurthi* Gaede (mit Abbildung) 53.  
*Augiades sylvanus* Esp. ab. *nigra* Closs 72.  
*Catopsilia rurina* Feld. ab. ♀ *impurpurissata* Niepelt 144.  
*Cucullia erythrocephala* Wagner 19.  
*Cymatophora* or F. ab. *permarginata* Hasebroek (mit 2 Abbildungen) 53. 150.  
*Cynthia arsinoë* Cr. v. *rookiana* Strand 104.  
*Deilephila hybr. euphaës* Denso ab. *clara* Austaut 92.  
*Deilephila hybr. euphophorbiae* Austaut 93.  
*Deilephila hybr. turragalii* Austaut 93.  
*Deilephila euphorbiae* L. v. *mauretanica* Stgr. ab. *rufescens* Schawerda 135.  
*Diacrisia sanio* L. ab. *krejai* Closs 37.  
*Dolbina inexacta* Walk. v. *sinica* Closs 93.  
*Drepanula* Gaede 65.  
*Drepanula argyrobapta* Gaede 65.  
*Erebia epiphron* Knoch v. *mackeri* Fuchs 82.  
*Erebia stygne* O. v. *eximia* Fuchs 82.  
*Grammodes marwitzi* Gaede 94.  
*Hadena rubirena* Tr. v. *hercyniae* Stgr. ab. *plöttneri* Hannemann 185.  
*Larentia molluginata* Hb. v. *regressaria* Fuchs 82.  
*Limenitis camilla* Schiff. ab. *bifasciata* Niepelt 144.  
*Megalochlora ussuriensis* Sauber 203.  
*Melanargia galathea* L. ab. *pura* Niepelt 144.  
*Nemeophila plantaginis* L. ab. ♀ *rubrocostata* Closs 200.  
*Nossa (Atossa) niponica* Gaede 185.  
*Papilio antheus* Cr. ab. *combinatus* Strand 10, ab. *comma* Strand 10, ab. *hoesemanni* Strand 10, v. *laepictulus* Strand 4, ab. *microvombroides* Strand 10, ab. *misanus* Strand 10, ab. *rubrimacula* Strand 10.  
*Papilio chaon* Westw. ab. *chaonidis* Niepelt 104.  
*Papilio fuscus* Goeze ab. *lamponiides* Strand 103.  
*Papilio nicanor* Feld. ab. *caninor* Strand 104.  
*Papilio nox* Swains. ab. *niepeltiana* Strand 103.  
*Papilio prospero* Gr. Sm. ab. *pseudoprosero* Strand 103, ab. *rookiensis* Strand 103.  
*Parnassius actius* Ev. v. *brutus* Bang-Haas (i. l.) ab. *jam-bicus* Bryk 40.  
*Parnassius apollo* L. ab. *pleth. haudeanus* Bryk 40, ab. *pleth. kunzianus* Bryk 40.  
*Parnassius eversmanni* Mén. v. *felderi* Brem. ab. *apertus*-Bryk 40, ab. *castus* Bryk 40.  
*Parnassius mnemosyne* L. v. *bohemien* Bryk 35, ab. *ernestinae* Bryk 35, ab. *marginata* Bryk 35.  
*Parnassius mnemosyne* L. v. *demaculatus* Fruhst. ab. *ven. meth. bosniackii* Bryk 36.  
*Parnassius nomion* F. d. W. v. *oberthürrianus* Bryk 39, ab. *divisionista* Bryk 39.  
*Parnassius nomion* F. d. W. v. *virgo* Schauf. ab. *schauffussi* Bryk 40.  
*Parnassius stubbendorfi* Mén. v. *bodemeyeri* Bryk (mit 2 Abbildungen) 12. 19, v. *siegfriedi* Bryk (mit 2 Abbildungen) 12. 19. 23, v. *standfussi* Bryk (mit 3 Abbildungen) 19.  
*Parnassius stubbendorfi* Mén. ab. *antiquincunx* Bryk (mit Abbildung) 8. 23, ab. *aporiides* Bryk 7. 20, ab. *arnoldi* Bryk (mit Abbildung) 9, ab. *ernestinae* Bryk 7. 23, ab. *kunzi* Bryk (mit Abbildung) 9. 23, ab. *lewi* Bryk (mit Abbildung) 9. 11, ab. *maculata* Bryk (mit Abbildung) 7. 23, ab. *marginata* Bryk (mit Abbildung) 12. 19, ab. *niphedodis* Bryk 9. 12. 20, ab. *schweitzeri* Bryk (mit 3 Abbildungen) 7, ab. *ven. pleth. clathratus* Bryk (mit Abbildung) 1, ab. *ven. meth. hoffmanni* Bryk. 1. 19, ab. *ven. symplectus* Bryk (mit Abbildung) 1.

- Parthenos sylvia Cr. v. rookicola Strand 104.  
 Pezolocheus longicauda Rd. (Hym.) 142.  
 Pezomachus (Hym.) araneicola Rd. 142, araneivorus Rd. 142, ephippium Rd. 142, ruficeps Rd. 142, stilatus Rd. 142.  
 Plecopterodes dissidens Gaede 94, exigua Gaede 94.  
 Pleuromnema Gaede 127.  
 Pleuromnema reussi Gaede 127.  
 Psychidea helvetica Trautmann 204.  
 Sarothroceras alluaudi v. tessmanni Gaede 127.  
 Scotosia rhamnata Schiff. ab. depicturata Niepelt 144.  
 Taenaris phorcas Westw. ab. bougainvilleana Strand 104.  
 Thanaos tageš L. ab. coelestina Stauder 183.  
 Thecla ilicis Esp. ab. aurea Stauder 178.  
 Thecla quercus L. ab. violacea Niepelt 144.  
 Theroſcopus haemorrhoidalis Rd. (Hym.) 141.  
 Zygaena carniolica Scop. v. apennina Tur. ab. genovensis Reiss 46, ab. octornata Reiss 46.  
 Zygaena elegans Bgff. ab. cingulata Reiss 158.  
 Zygaena stoechadis Bkh. v. autumnalis Reiss 46.  
 Zygaena stoechadis Bkh. ab. bongerti Reiss 158.

#### IV. Bücherbesprechungen.

- Hesse, R. und Doflein, F.: Tierbau und Tierleben.  
 Band II: Das Tier als Glied des Naturganzen  
 von Franz Doflein . . . . . 135  
 Karny, Heinrich: Tabellen zur Bestimmung einheimischer  
 Insekten . . . . . 111  
 Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft  
 . . . . . 66  
 Strand, Embrik: Lepidoptera Niepeltiana . . . . . 121  
 Wolff, Max: Der Kiefernspanner . . . . . 42

#### V. Aus den entomologischen Vereinen.

- Berlin: Berliner Entomologen-Bund.  
 Sitzungsberichte 5, 15, 27, 37, 47, 59, 71, 83, 131,  
 137, 163, 179, 191, 199.  
 Berlin: Deutsche Entomologische Gesellschaft.  
 Sitzungsberichte 207.  
 Frankfurt (Main): Entomologischer Verein „Apollo“.  
 Sitzungsberichte 48, 60, 181, 193, 200.  
 Halle (Saale): Entomologische Gesellschaft.  
 Sitzungsberichte 17, 85, 96, 107, 113, 125, 138, 147,  
 164.  
 Hamburg: Entomologischer Verein von Hamburg-Altona.  
 Sitzungsberichte 73, 84, 149.  
 Stettin: Entomologischer Verein „Pacta“.  
 Sitzungsberichte 6, 16, 28, 38, 48, 95, 107, 113, 119.

#### VI. Abbildungen.

- S. 2: 11 Abbildungen von Parnassius stubbendorfi Mén.:  
 Fig. 1: subsp. typica Bryk ♀.  
 Fig. 2: subsp. standfussi Bryk ♀.  
 Fig. 3: subsp. standfussi ab. maculata Bryk ♀.  
 Fig. 4: subsp. standfussi Bryk ♂.

- Fig. 5: subsp. bodemeyeri Bryk ab. schweitzeri Bryk ♀.  
 Fig. 6: subsp. bodemeyeri Bryk ab. antiquincunx Bryk ♂ schweitzeri Bryk ♀.  
 Fig. 7: subsp. tartarus Aust. ab. lewi Bryk ♂.  
 Fig. 8: subsp. tartarus Aust. ♀.  
 Fig. 9: subsp. koreana Vrty. ♂, ab. alis posticis subcaudatis.  
 Fig. 10: subsp. koreana Vrty. ♂.  
 Fig. 11: subsp. koreana Vrty. ab. arnoldi (nicht molt-rechti) Bryk.  
 S. 8: 10 Abbildungen von Parnassius stubbendorfi Mén.:  
 Fig. 12: subsp. siegfriedi Bryk ♂.  
 Fig. 13: subsp. siegfriedi Bryk ♀.  
 Fig. 14: subsp. hoenei Schweizer ab. schweitzeri Bryk ♂.  
 Fig. 15: subsp. glacialis (?) Butler ex Korea ♂.  
 Fig. 16: subsp. tsingtaua Bang-Haas ♂ monströs.  
 Fig. 17: subsp. glacialis Butler ab. eluta Stichel ♂.  
 Fig. 18: subsp. glacialis Butler ab. marginata Bryk ♂.  
 Fig. 19: subsp. glacialis Butler f. kunzi Bryk ♂.  
 Fig. 20: subsp. glacialis Butler ♀.  
 Fig. 21: subsp. glacialis Butler ab. fermata Bryk n. ab. ♀.  
 S. 43: Arctia caja L. ab. confluens Linstow ♀.  
 S. 53: Astyloneura trefurthi Gaede.  
 Cymatophora or F. ab. permarginata Hasebroek, Oberseite.  
 Cymatophora or F. ab. permarginata Hasebroek, Unterseite.  
 S. 115: Fig. 1: Kopf von Egiton coecum Latr.  
 S. 116: Fig. 2: Kopf einer Noctuide.  
 S. 124: Kartenskizze der Hyères'schen Inseln.  
 S. 127: Fig. 1: Pleuromnema reussi Gaede.  
 Fig. 2: Sarothroceras alluaudi v. tessmanni Gaede.  
 S. 140: Fig. 1: Hinterleibsspitze von Forficula auricularia L.  
 Die Zange links ♀, rechts ♂.  
 S. 145: Fig. 2: Ephippigera terrestris Yersin ♂.  
 Fig. 3: Ephippigera terrestris Yersin ♀.  
 Fig. 4: Oberseite des Abdomens von Ephippigera terrestris ♂.  
 Fig. 5: Die Supraanalplatte des ♂.  
 S. 146: Fig. 6: Unterseite des Abdomens von Ephippigera terrestris ♂.  
 Fig. 7: Die Lamina subgenitalis.  
 Fig. 8: Oberseite von Ephippigera terrestris ♀.  
 Fig. 9: Unterseite von Ephippigera terrestris ♀.  
 S. 152: Fig. 10: Zwitter von Ephippigera terrestris Yersin (rechts ♂, links ♀).  
 Fig. 11: Oberseite des Hermaphroditen.  
 Fig. 12: Unterseite des Hermaphroditen.  
 S. 153: Fig. 13: Seitenansicht des halbierten Ovipositors.  
 Nr. 29: Bildnis des Herrn Pastor G. Standfuß (echter Handpressenkupferdruck).  
 Nr. 36: Tafel 1 mit 2 Abbildungen.  
 Fig. 1: Morpho rhetenor Cr. f. cacica Stgr. ♀.  
 Fig. 2: Papilio dixonii Gr.-Sm. ♂.  
 S. 208: Wiedergabe der Originalabbildung von Freyers Larentia musauaria.





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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Internationale Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1914-1915

Band/Volume: [8](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Inhalts-Verzeichnis I-IX](#)