
 Anzeige.

Aus einem Nachlasse sind eine Anzahl werthvolle lepidopterologische Werke gegen Höchstgebot zu verkaufen und sendet auf Wunsch specielles Verzeichniß.

E. M. Trautmann, Bautzen (Sachsen),
Schloßstraße 10.

Inhalts-Verzeichniss.

Johannes Faust: Neue Rüsselkäfer aller Länder. (Fortsetzung). S. 165—195. C. A. Dohrn: Madagascarisches. S. 195—198. C. A. Dohrn: Eine Anpassung. S. 198—199. A. Riesen: Lepidopterologische Mittheilungen aus Ostpreußen. (Schluß). S. 199—202. A. Riesen: Sammel-Reminiscenzen. S. 203—205. Medizinalrath Dr. Hofman: Beiträge zur Kenntniß der Butaliden. S. 205—211. Omar Wackerzapp: Die Fauna des Simplon-Gebiets. S. 211.—228. Oberamtsrichter Eppelsheim: Zur Nepticula gei Wck. S. 229—235. C. A. Dohrn: Licet meminisse (Fortsetzung) Zelleriana. S. 236—243. Hermann August Hagen: Der erste Maler nordamerikanischer Insekten. S. 243 bis 245. C. A. Dohrn: Paussidisches. S. 245—246. Johannes Faust: Die Gattung Sciaphilus. S. 247—252. A. von Kraatz-Koschlau: Drei Ceroglossus-Varietäten. S. 252—257. Dr. Seitz, Giessen: Die Schmetterlingswelt des Monte Corcovado. (Schluß). S. 258—266. Arnold Spuler: Zur Phylogenie der einheimischen Apatura-Arten. S. 267—280. Gustav Weymer: Exotische Lepidopteren, V. S. 280—294. Dr. F. Karsch: Ueber Libellulinen der Sammlung des Herrn Dr. Heinrich Dohrn. S. 295—298. E. Wasemann: S. J. Einige neue Hermaphroditen von Myrmica. S. 298—299. E. Wasemann S. J.: Ueber die verschiedenen Zwischenformen von Weibchen und Arbeiterinnen bei Ameisen. S. 300—309. Vereinsangelegenheiten: S. 309—312. Bitte: S. 312. Anfrage: S. 312. Anzeige: S. 313. Inhaltsverzeichniß: S. 313. Inhalt des 51. Jahrganges der Stettiner entomologischen Zeitung 1890. S. 313—. Alphabetisches Register. S. 313—.

Inhalt des 51. Jahrganges der Stettiner entomologischen Zeitung 1890.

Verzeichniß sämmtlicher Mitglieder des Vereins Seite III—XVIII.
Zwei neue Paussiden beschrieben von Dr. Heinrich Dohrn.
Seite 1—2.

- Die Schmetterlingswelt des Monte Coreovado von Dr. Seitz,
Gießen (Fortsetzung) Seite 2—5.
- Zur Psocidenfauna Westfalens von Hermann Loens. Seite 5—8.
- Necrolog. Christian Theodor Glitz von Dr. O. Staudinger Seite 8—10.
- Unsere gegenwärtige Kenntniß der Ephemerinen von Dr. H. Hagen (Fortsetzung) Seite 11—13.
- Sphyrorrhina Charon, eine neue Goliathiden-Gattung und Art von Dr. O. Nickerl in Prag (Hierzu eine Tafel). Seite 13—15.
- Neue exotische Coleopteren von A. F. Nonfried. Seite 15—21.
- Nachträge zu meinen Wanderungen in der Sierra Nevada von C. Voigt Seite 21—27.
- Die Schmetterlingswelt des Monte Coreovado von Dr. Seitz,
Gießen (Fortsetzung) Seite 28—35.
- Welsche Plauderei von C. A. Dohrn. Seite 36—40.
- Necrolog. Professor Heinrich Frey von Medizinalrath Dr. O. Hofmann Seite 40—44.
- Licet miminisse von C. A. Dohrn (Fortsetzung). Seite 44—48.
- Zwei neue Varietäten von Penthina von C. A. Teich. Seite 48—50.
- Ueber das Präpariren der Raupen von Heinrich Disqué. Seite 50—53.
- Microlepidopterologische Beobachtungen von F. Eppelsheim. Seite 53—56.
- Biologische Notizen über einige Microlepidopteren-Raupen von Heinrich Disqué. Seite 56—59.
- Die Raupen der Schmetterlinge Europa's von Dr. Ernst Hoffmann, besprochen von Major Ed. Hering Seite 60—63
- Vereinsangelegenheiten Seite 64.
- Rüsselkäfer von S. Asien und den Sundainseln von Johannes Faust Seite 65—82.
- Paussus Sikoranus von C. A. Dohrn. Seite 82—83.
- Ueber Conocephalus Guerini von C. A. Dohrn Seite 83—85.
- Biologische Notizen über einige Microlepidopteren-Raupen von H. Disqué. Seite 85—89.
- Die Schmetterlingswelt des Monte Corcovado von Dr. Seitz,
Gießen (Fortsetzung) Seite 89—99.
- Vergleichende Studien über Ameisengäste und Termitengäste von E. Wassmann, besprochen von C. A. Dohrn. Seite 99—106.
- Welsche Plaudereien von C. A. Dohrn. . . . Seite 106—108.
- Notizen über Rüsselkäfer von Johannes Faust (Fortsetzung). Seite 109—116.
- Welsche Plaudereien von C. A. Dohrn. . . . Seite 116—119.

- Ein Sammeltag in Hong-Kong von Dr. A. Seitz, Gießen.
Seite 119—126.
- Die entomologische Nomenklatur von H. J. Kolbe.
Seite 126—136.
- Ueber den Simplon zum Monte Rosa, Reiseindrücke von
Omar Wackerzapp..... Seite 137—163.
- Freundliche Bitte von Dr. C. A. Dohrn..... Seite 163.
- Vereinangelegenheiten..... Seite 164.
- Neue Rüsselkäfer aller Länder von Johannes Faust (Fort-
setzung) Seite 165—195
- Madagascarisches von C. A. Dohrn Seite 195—198
- Eine Anpassung besprochen von C. A. Dohrn Seite 198—199
- Lepidopterologische Mittheilungen aus Ostpreußen von
A. Riesen (Schluß) Seite 199—202
- Sammel-Reminiscenzen von A. Riesen Seite 203—205
- Beiträge zur Kenntniß der Butaliden von Medizinalrath Dr.
Hofmann Seite 205—211
- Die Fanna des Simplon-Gebiets von Omar Wackerzapp
Seite 211—228
- Zur Nepticula gei Wck. von Oberamtsrichter Eppelsheim
Seite 229—235
- Licet meminisse von C. A. Dohrn (Fortsetzung) Zelleriana
Seite 236—243.
- Der erste Maler nordamerikanischer Insekten von Hermann
August Hagen Seite 243—245
- Paussidisches von C. A. Dohrn Seite 245—246
- Die Gattung Sciaphilus Sch. von Johannes Faust
Seite 247—252
- Drei Ceroglossus-Varietäten beschrieben von A. von Kraatz-
Koschlaü Seite 252—257
- Die Schmetterlingswelt des Monte Corcovado von Dr. Seitz,
Giessen (Schluß) Seite 258—266
- Zur Phylogenie der einheimischen Apatura-Arten von Arnold
Spuler Seite 267—280
- Exotische Lepidopteren, V., von Gustav Weymer
Seite 280—294
- Ueber Libellulinen der Sammlung des Herrn Dr. Heinrich
Dohrn von Dr. F. Karsch Seite 295—298
- Einige neue Hermaphroditen von Myrmica seabrinodis und
laevinodis von E. Wasmann S. J.... Seite 298—299
- Ueber die verschiedenen Zwischenformen von Weibchen und
Arbeiterinnen bei Ameisen von E. Wasmann S. J.
Seite 300—309
- Vereinsangelegenheiten Seite 309—312

Bitte.....	Seite 312
Anfrage	Seite 312
Anzeige	Seite 313
Inhaltsverzeichniß	Seite 313
Inhalt des 51. Jahrganges der Stettiner entomologischen Zeitung 1890.....	Seite 313—316
Alphabetisches Register.....	Seite 316—319

Alphabetisches Register.

A braxas marginata	222	A naea stheno.....	31
A ccutropus niveus.....	57	A naitis plagiata 222, prae-formata	222
A canthotrachelus ventri-cosus	68	A narta melanopa	221
A cidalia contiguaria 221, decorata 222, deversaria 222 dilutaria 222, flaveolaria 222, infumata 222, immorata 222, incanata 222, inornata 221, luridata 222, marginepunctata 222, perochrearia 221, punctata 222, remutaria 222, rusticata var. vulpinata 221, trilincata	221	A nartia jatrophal 35, amalthea	35
A cmepteron nemesis	293	A nisopteryx aescularia ..	201
A craeidae.....	91	A nthribola decorata.....	198
A craea thalia 91, anteas... .	91	A nthocharis balia 23, belia var. simplonia 219, euphenoides 23, var. glauce	23
A crobasis sodalella	54	A ntirrhaea archaea	28
A cronycta auricoma 221, euphorbiae var. montivaga 221		A patura ilia 267, var. bunea 267, var. clytie 267, var. metis 267, iris 267, seraphina	270
A delfpha cytherea 33, iphi-clea	33	A poderus humeralis var. ater 165, 166, Wallacei.....	165, 166
A geronia amphinome.....	259	A retia cervini 161, maculania 221, maculosa var. simplonica	221
A graulis juno 91, vanillae.	91	A rgynnis adippe var. chlорodippe 25, adippe ab. cleodoxa 199, 219, aglaja 219, daphne 219, euphrosyne 219, ino 219, latonia 219, niobe ab. eris 25, 219, pales v. iris 219, paphia 219, ab. valesina 219, selene	219
A grotis corticea 221, pronuba 221, puta 39. segetum 39, simplonica	221	A silus albiceps	205
A mphiperontia fasciata..	7	A sopia glaucinalis 85, ab. rubrocilialis	53
A mphipyra tragopogonis .	221		
A mblyrhinus poricollis 68, viridanus	74		

<i>Atemeles paradoxus</i>	104	165, 180, <i>nobilis</i> 165, 178, <i>suturalis</i> 181
<i>Attacus cecropia</i>	245, <i>luna</i> 244, <i>polyphemus</i>	245
B <i>ertkauia prisca</i>	8	
<i>Blatta americana</i>	245	
<i>Boarmia consonaria</i>	222,	
<i>gemmaria</i> 222, <i>punctularia</i>		
204, <i>repandata ab. conversaria</i> 222, <i>secundaria</i>	212	
<i>Bombyx lanestris</i>	143, 200, 214, <i>populi</i> var. <i>Calberlae</i>	40
<i>Bothynoderes angulicollis</i>		
111, <i>carinicollis</i> 111, <i>cognatus</i>	111	
<i>Botys crocealis</i>	53, <i>porphyralis</i>	57
<i>Brassolidae</i>	29	
<i>Bupalus piniarius</i>	222	
<i>Butalis fallacella</i>	208, <i>fuscoaenea</i> 210, <i>fuscocuprea</i> 209, <i>laminella</i> 208, <i>palustris</i> 208, <i>parvella</i> 207, <i>seliniella</i> 207, <i>senescens</i>	207
C <i>aecilius piceus</i>	8	
<i>Callicore</i>	34	
<i>Callimorpha dominula</i> var.		
<i>insubrica</i> 221, <i>hera</i>	221	
<i>Callipogon Limoinei</i> var.		
<i>Kraatzi</i>	19	
<i>Calocampa exoleta</i>	221	
<i>Canoixus japonicus</i>	66	
<i>Canthon laevis</i>	245	
<i>Castnia</i> 258, <i>ardalus</i> 258, <i>atymnius</i> 258, var. <i>spixii</i> ..	259	
<i>Catagramma hydarnis</i>	34	
<i>Catopsilia eubule</i>	95, <i>philea</i> 94, <i>pyranthe</i> 121, <i>statira</i> 95, <i>trite</i>	95
<i>Carabus smaragdinus</i>	47,	
<i>sapphirinus</i>	47	
<i>Caradrina quadripunctata</i>	39	
<i>Celebia arrogans</i>	179, <i>Boisduvali</i> 165, 179, <i>frontalis</i>	
		165, 180, <i>nobilis</i> 165, 178, <i>suturalis</i> 181
		<i>Cercidocerus Chevrolati</i> 77, <i>distinctus</i> 79
		<i>Ceroglossus Buqueti</i> var. <i>inexpectatus</i> 252, <i>gloriosus</i> var. <i>mochae</i> 254, var. <i>temucensis</i> 257
		<i>Cetonia funesta</i> var. <i>indigoaenea</i>
		18
		<i>Ceutorhynchidius apicalis</i> 116, <i>lunatus</i>
		<i>Ceutorhynchus haemorrhoidalis</i>
		116
		<i>Charaeas graminis</i>
		221
		<i>Chennium bituberculatum</i> . 46
		<i>Chiloneus</i>
		248, 251
		<i>Chlaenius sulcicollis</i>
		203
		<i>Chloropholus orichalceus</i> 166 184
		<i>Cidaria albicillata</i> 204, <i>albulata</i> 222, <i>adaequata</i> 223, <i>aemulata</i> 223, <i>alchemillata</i> 222, <i>aptata</i> 222, <i>aquata</i> 223, <i>aqueata</i> 222, <i>berberata</i> 223, <i>caesiata</i> 222, <i>cyanata</i> 222, <i>decolorata</i> 202, <i>dotata</i> 222, <i>elutata</i> 223, <i>flavincinctata</i> 222, <i>fluctuata</i> var. <i>semipionaria</i> 222, <i>frustata</i> 222, <i>fulvata</i> 222, <i>galiata</i> 222, <i>hastata</i> 222, <i>hydrata</i> 222, <i>immanata</i> 222, <i>incursata</i> 222, <i>infidaria</i> var. <i>primordiata</i> 222, <i>Kollariaria</i> 222, <i>mixtata</i> 222, <i>molluginata</i> 222, <i>montanata</i> 222, <i>nebularia</i> 222, <i>olivata</i> 222, <i>sagittata</i> 223, <i>salicata</i> 222, <i>scripturaria</i> 222, <i>taeniata</i> 222, <i>tersata</i> 223, <i>testaceata</i> 202, <i>tophacea</i> 222, <i>turbata</i> 222, <i>valesiaria</i>
		222
		<i>Claviger</i>
		100, 101

- | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| <i>Cleogene lutearia</i> | 222 | <i>Dasyophthalma creusa</i> 29,
<i>insignis</i> | 196 |
| <i>Cleonus anxius</i> 112, <i>basi-</i>
<i>granatus</i> 112, <i>irroratus</i> 112,
<i>lagopus</i> 111, <i>obliquatus</i> 112,
<i>signaticollis</i> | 112 | <i>Deiopeia bella</i> 245, <i>pul-</i>
<i>chella</i> | 220 |
| <i>Clerome eumeus</i> | 124 | <i>Delognatha</i> 196, <i>Lacordairei</i> 196 | |
| <i>Cnethocampa pityocampa</i> . 143 | | <i>Dermatodes</i> | 173 |
| <i>Coenonympha Darwiniana</i>
144, 220, <i>dorus</i> 27, <i>insu-</i>
<i>brica</i> 147, 220, <i>pamphilus</i>
27, 220, <i>satyrion</i> 147, <i>arca-</i>
<i>nia</i> | 147 | <i>Dianthoecia albimacula</i> 221,
<i>caesia</i> 221, <i>compta</i> 221,
<i>cucubali</i> 221, <i>nana</i> 221,
<i>tephroleuca</i> | 221 |
| <i>Colaen is dido</i> 33, <i>julia</i> 90,
<i>phaerusa</i> | 90 | <i>Didonis biblis</i> | 33 |
| <i>Colias edusa</i> 21, <i>hyale</i> 219,
<i>myrmidone</i> 21, <i>palaeno</i> 145,
219, ab. <i>Werdandi</i> 219,
<i>phicomone</i> | 219 | <i>Diloba coeruleocephala</i> | 39 |
| <i>Conchylis aeneana</i> 56, <i>ambi-</i>
<i>guella</i> 55, <i>Parreyssiana</i> ... | 55 | <i>Dismorphia acraeoides</i> 98,
<i>amphione</i> 293, <i>discoloria</i> .. | 292 |
| <i>Conocephalus Guerini</i> | 83 | <i>Dorypteryx pallida</i> | 7 |
| <i>Conorhynchus Bartelsi</i> 113,
<i>bicarinatus</i> 114, <i>candidus</i>
112, <i>candidulus</i> 113, <i>coni-</i>
<i>rostris</i> 113, <i>cretaceus</i> 112,
<i>dissimulatus</i> 112, <i>Falder-</i>
<i>manni</i> 112, <i>lacerta</i> 113,
<i>nigrivittis</i> 113, <i>plumbe-</i>
<i>collis</i> | 113 | <i>Dynamine</i> 34, <i>mylitta</i> | 35 |
| <i>Corigetus marmoratus</i> 67,
<i>papuanus</i> | 73 | E <i>acles imperialis</i> | 245 |
| <i>Crambus craterellus</i> | 53 | <i>Epantheria oculatissima</i> .. | 244 |
| <i>Crateronyx taraxaci</i> | 221 | <i>Ectrina livina</i> | 34 |
| <i>Cratosomus Dohrni</i> .. 166, 192 | | <i>Elipsocus laticeps</i> | 8 |
| <i>Cymatophora duplaris</i> 221,
<i>octogesima</i> | 200 | <i>Ellopia prosapiaria</i> ab. <i>pra-</i>
<i>sinaria</i> | 222 |
| <i>Cyphicerus appendicinus</i>
68, <i>bimaculatus</i> 70, <i>deco-</i>
<i>ratus</i> 69, <i>deprecabilis</i> 71,
<i>nepalensis</i> 66, <i>novemlineatus</i>
67, <i>Schönfeldti</i> | 72 | <i>Elytrocheilus Helena</i> 166, 182 | |
| <i>Cyphocleonus adumbratus</i> 115 | | <i>Emydia cibrum</i> var. <i>candida</i> 220 | |
| D <i>anaus plexippus</i> | 244 | <i>Enantia melite</i> | 293 |
| | | <i>Endymia effusa</i> | 166, 190 |
| | | <i>Epicalia acontius</i> 35, <i>penthia</i> 35 | |
| | | <i>Ephestris melaxantha</i> | 265 |
| | | <i>Epinephele</i> var. <i>hispulla</i> 26 | |
| | | <i>hyperanthus</i> 220, <i>lycaon</i> 27,
<i>tithonus</i> | 220 |
| | | <i>Erebia cassiope</i> 219, <i>ceto</i>
144, 219, <i>evias</i> 219, <i>euryale</i>
219, <i>glacialis</i> 161, <i>goante</i>
219, <i>gorge</i> 219, <i>lappona</i>
219, <i>ligea</i> 219, <i>melampus</i>
219, <i>mnestra</i> 219, <i>tyndarus</i> 219 | |
| | | <i>Erebus agrippina</i> 265, <i>odora</i>
29, 265 | |
| | | <i>Eriopus Latreillei</i> | 39 |
| | | <i>Eriphanes amphimedon</i> ... | 30 |
| | | <i>Eucosmia certata</i> 143, var.
<i>Simponica</i> 222, <i>montiva-</i>
<i>gata</i> | 222 |

- Eueides aliphera* 93
Eunomia eagrus 263
Eupithecia castigaria 223,
 impurata 223, *lariciata* 223,
 nepetata 223, *scriptaria* 223,
 subfulvaria var. *oxydata* 223
Eptychia cephus 28, *he-
sione* 28
Eurema albula 95, *drona*
 95, *elathea* 95, *hecaboides*
 95, *zinghala* 95
Eurycreon turbidalis 53
Eusomidius clavator 67
Exochus ellipticus 112, *gigas* 112
F*orficula gigantea* 239
Formica fusca 302, 308, *rufi-
barbis* 305, *sanguinea* 305
G*eometra vernaria* 221
Glaucopidae 260
Gnophos ambiguaria 222,
 Andercggiaaria 222, *caeli-
baria* var. *spurcaria* 222, *di-
lucidaria* 222, *glaucinaria*
222, *obfuscata* 222, *obscu-
raria* 222, *pullata* var. *im-
pectinata* 222, *serotinaria*
222, *sordaria* var. *mendi-
caria* 222
Golofa Dohrni 16
Grammodes algira 221
Grapholitha conterminana
 56, *microgrammiana* 88
Grapta triangulum 35
Gryllotalpa columbia 244
Gymnelia 262
Gynaecia dirce 34
H*adena lateriatia* 221, *Mail-
ardi* 221, *Solieri* 39, *zeta* 221
Halia brunneata 222
Hebomoia glaucippe 124
Heliconidae 92
Heliconius apseudes 93,
 Beskei 93, *clytia* var. *colon*
291, *discomaculatus* 289,
 ennius 283, *eucrate* 92, *le-
nacus* 284, *lucretius* 290,
 lyraeus 286, *maeon* 287,
 obscurus 290
Helophilus 249, 252
Heliothis dipsaceus 221
Herminia derivalis 221
Hesperia lineola 27
Hetaeridae 29
Heteroptochus Pascoei ... 67
Heterostylus 173
Hexagenia albivitta 11, *bi-
lineata* 12, *limbata* 12, *mexi-
cana* 11
Homoeonychus lepidus 165, 169
Homocosoma cretacella 54,
 nimbella 54, *saxicola* 54,
 senecionis 54
Hybernia anrantaria 222
Hydroccia var. *Ritteri* 39,
 xanthenes 39
Hyelosia 264
Hypanartia lethe 35, *zabu-
lina* 35
Hypna clytaemnestra 32
Hypolimnas misippus 98
I*leomus Bohemanni* ... 166, 189
Ino statices 220, *geryon* v.
 chrysoccephala 220
Ischnomias Donkieri 165, 173
Ithomia 264
Isnonia almana 125
Ixias pyrene 124, 125
K*olbia quisquiliarum* 8
L*agenlobus Siversi* ... 67
Laogenia dispar. *Dohrni* 80
Leptothorax acervorum
 300, *tuberum* 298
Leptanilla Rivelierii 301
Leucania comma 221, *lithar-
gyria* 201
Leucophasia sinapis 219,
 var. *diniensis* 219, ab. *ery-
simi* 219

<i>Libythea carinenta</i> 2, <i>Cel-</i>		<i>Melanargia galathea</i> 219,
<i>tis</i> 25, 219		var. <i>procida</i> 219, <i>ines</i> 26,
<i>Limenitis camilla</i> 219		<i>lachesis</i> 26
<i>Lispotherium Hildebrandti</i>		<i>Melinaea mneme</i> var. <i>medi-</i>
	166, 194	<i>atrix</i> 282, <i>strigilis</i> 280
<i>Lithinus nigrocristatus</i> 198		<i>Melitaea athalia</i> 219, <i>aurinia</i>
<i>Lithosia cereola</i> 220, <i>luri-</i>		var. <i>merope</i> 219, <i>cynthia</i> 219
<i>deola</i> 220		<i>dejone</i> 25, <i>dictynna</i> 219,
<i>Lixus barbiger</i> 187, <i>denu-</i>		<i>didyma</i> var. <i>orientalis</i> 25,
<i>datus</i> 111, <i>encaustus</i> 166,		<i>parthenie</i> 25, 219, <i>phoebe</i>
188, <i>Karelini</i> 111, <i>titubans</i>		var. <i>melanina</i> 219, var.
166, 187, <i>vibex</i> 111		<i>occitanica</i> 25, 219
<i>Lomechusa strumosa</i> 104		<i>Melitta</i> 262
<i>Lycaenidae</i> 3		<i>Mesopsocus unipunctatus</i> .. 8
<i>Lycaena aegon</i> 214, 219, var.		<i>Micrathyria hemimelaena</i> . 296
<i>aestiva</i> 24, <i>alcon</i> 219, <i>amanda</i>		<i>Microlarinus humeralis</i> 111,
24, <i>argiolus</i> 219, <i>argus</i> 219		<i>rhinocylloides</i> 110
var., <i>hypochiona</i> 24, <i>arion</i>		<i>Minoa murinata</i> 222
219, var. <i>alpina</i> 219, <i>astrarche</i>		<i>Morphidae</i> 30
24, 219, <i>baetica</i> 23, 122,		<i>Moschoneura</i> 293
<i>baton</i> 219, var. <i>panoptes</i> 24,		<i>Myrmica isomorpha</i> 309,
<i>bellargus</i> 219, <i>corydon</i> 219,		<i>laevinodis</i> 299, 308, <i>rugi-</i>
var. <i>hispana</i> 24, <i>damon</i> 219,		<i>nodis</i> 298, 308, <i>scabrinodis</i>
<i>eros</i> 219, <i>Escheri</i> 219, <i>eume-</i>		298, 305
<i>don</i> 219, <i>hylas</i> 219, var.		<i>Mutilla coccinea</i> 245
<i>nivescens</i> 24, <i>icarus</i> 24, 219,		<i>Myscelia orsis</i> 35
<i>lycidas</i> 141, <i>melanops</i> 24,		Naclia punctata 220
<i>optilete</i> var. <i>cyparissus</i> 219,		<i>Nemeophila plantaginis</i> 220,
<i>orbitulus</i> 214, 219, <i>orion</i> 219,		ab. <i>matronalis</i> 220
<i>panoptes</i> 24, <i>pheretes</i> 219,		<i>Neotropidae</i> 94
<i>sebrus</i> 219, <i>semiargus</i> 219,		<i>Nephopteryx albicilla</i> 53
<i>zephyrus</i> 141		<i>Nepticula gei</i> 229, <i>atrica-</i>
<i>Lygris testata</i> 222		<i>pitella</i> 235, <i>fragariella</i> 229,
<i>Lyterius ebenus</i> 166, 193		<i>gratiosella</i> 235, <i>mespilicola</i>
<i>Macrocneme</i> 261		233, <i>pretiosa</i> 234, <i>pyri</i> 233,
<i>Macroglossa tantalus</i> 264		<i>pyricola</i> 233
<i>Mamestra brassicae</i> 221, <i>den-</i>		<i>Neptis lucilla</i> 219
<i>tina</i> 221, <i>glauca</i> 221, var.		<i>Nisoniades tages</i> 220
<i>Latenai</i> 221, <i>marmorosa</i>		<i>Nudaria mundana</i> 220
var. <i>microdon</i> 221, <i>tincta</i> . 221		<i>Nymphalidae</i> 31
<i>Margarodes unionalis</i> 39		<i>Nyctegretis achatinella</i> ... 85
<i>Mastododera</i> 196, <i>lateralis</i>		
196, <i>nodicollis</i> 196		Ochtharthrum speciosum 165, 171
<i>Megalura peleus</i> 33		<i>Oenogyna parasita</i> 221

- | | | |
|--------------------------------|----------|----------------------------------|
| Odezia atrata..... | 222 | Pellonia calabria 222, vi- |
| Odontoptera bidentata.... | 222 | bicaria var. strigata |
| Odosyllis intricata..... | 75 | Pelopoeus caeruleus..... |
| Oedipoda carolina..... | 244 | Penthina lacunana var. |
| Oenus aello..... | 220 | Hoffmanniana 49, rivulana |
| Omia cymbalariae | 221 | var. Stangeana 49, stibiana 56 |
| Ophryastes globosus..... | 109 | Pepsis |
| Opsiphanes invirae..... | 30 | 261 |
| Orinocarabus hortensis... | 101 | Perinephele lancealis |
| Orthelitha bipunctaria 222, | | 53 |
| limitata | 222 | Perissops maculosus 75, so- |
| Orthopterus concolor 246, | | brinus |
| Lafertei 246. Smithi | 246 | 76 |
| Otiorhynchus fuscofemo- | | Perrhybris pyrrha |
| ratus | 182 | 95 |
| Oxyonyx Brisouti 115, lu- | | Phanaeus carnifex..... |
| natus 116, massageta 115, | | 245 |
| Solskyi | 115 | Phaedimus Schaufussi |
| P amphaea..... | 183 | 20 |
| Paophilus..... | 249, 251 | Phigalia pedaria |
| Papilionidae | 96 | 201 |
| Papilio agamemnon 124, an- | | Phorodesma smaragdaria . |
| drogeus 97, antiphates 124, | | 221 |
| demetrius 124, diphilus 97, | | Photeds captiuncula..... |
| dissimilis 122, 124, eritho- | | 221 |
| nus 97, 122, var. Feisthamelii | | Phyciodes liriope |
| 22, hectorides 97, helenus | | 89 |
| 124, jason 97, 124, machaon | | Phyllobius betulae 110, |
| 23, 218, panope 122, 124, | | canus 109, calcaratus 110, |
| podalirius 22, 218 ab. Zan- | | etruscus 110, faeculentus |
| claeus 218, marellus 245, | | 109, Larcynici 111, Linde- |
| polycaon 97, polydamas 98, | | manni 110, maculatus 110, |
| pompejus 98, pammon paris | | nudus 110, piliferus 109, |
| 124, sarpedon 124, thoas 98, | | Schilskyi 110, Stierlini ... 110 |
| turnus | 244, 245 | |
| Pararge aegeria 26, 220, | | Pieridae..... |
| hiera 220, maera | 26 | 94 |
| Parnassius apollo 218, de- | | Pieris callidice 218, dapli- |
| lius 145..... | 218 | dice 218, ilaire 96, monuste |
| Paussus centurio 245, dama | | 96, napi ab. bryoniae.... |
| 1, elaphus 1, Favieri 45, | | 218 |
| Humboldti 245, procerus | | Phyllognathus pygmaeus. |
| 245, turcicus 45, Sikoranus 82 | | 15 |
| | | Platyonus mollis..... 165, 175 |
| | | Platytrachelus pistacinus. |
| | | 67 |
| | | Pleurocleonus bicarinatus |
| | | 114, obliteratus 114, obsole- |
| | | tus 115, sollicitus |
| | | 114 |
| | | Pleurodirus..... 248, 251 |
| | | Plusia ain 221, Hochenwarthi |
| | | 221, illustris 221, iota ... 221 |
| | | Polia nigrocineta var. xan- |
| | | thomista |
| | | 221 |
| | | Polyergus rufescens |
| | | 302 |
| | | Polyommatus alciphron v. |
| | | gordius 142, 214, 219, dor- |
| | | rilis v. subalpina 219, hip- |
| | | pothoe var. eurybia 219. |

<i>virgaureae</i>	219, ab. <i>Zermattensis</i>	219, <i>phlaeas</i>	219	<i>Saturnia, pyri</i>	221
<i>Prepona</i>	32			<i>Sciaphilus</i>	247, 249, 251
<i>Procrustes tagafa</i>	45			<i>Scoria lineata</i>	222
<i>Psammotis pulveralis</i>	57			<i>Scotosia, badiata</i> 201, <i>vetulata</i>	202
<i>Pseudopsocus Rostocki</i> ...	8			<i>Setina aurita</i> 220, var. <i>sagittata</i> 220, var. <i>ramosa</i> 220, <i>irrorella</i> 220, ab. <i>signata</i> 220, v. <i>Freyeri</i> 220, v. <i>Andereggii</i>	220
<i>Pseudoterpnna pruinata</i>	221			<i>Siderone ide</i> 31, <i>isidora</i> ..	31
<i>Pseudopieris nehemia</i>	293			<i>Silpha peltata</i>	245
<i>Psilura monacha</i> 221, ab.				<i>Siteutes coeruleatus</i> 183, <i>graniger</i> 183, <i>lugubris</i>	184
<i>eremita</i>	221			<i>Smyrna Bloomfieldii</i>	32
<i>Psocidae</i>	5			<i>Solenopsis fugax</i>	300
<i>Psocus bipunctatus</i> 7, major				<i>Sphyrorrhina charon</i> 13,	
7, <i>morio</i>	7			<i>Spilosoma fuliginosa</i> 221, var. <i>fervida</i> 221, <i>sordida</i> ..	221
<i>Psodos alpinata</i> 222, <i>trepidaria</i>	222			<i>Spilothyrus alceae</i> 220, <i>althaeae</i> 220, var. <i>baeticus</i> 27, <i>lavatherae</i>	27, 220
<i>Psyche atra?</i> 221, <i>Constancea</i> 221, <i>hirsutella</i> 221, <i>plumifera</i> var. <i>Valesiella</i> 221, <i>plumistrella</i> 221, <i>unicolor</i>	221			<i>Stasiodes</i>	248, 251
<i>Pulex penetrans</i>	245			<i>Steganoptycha incarnana</i> var. <i>obscurofasciana</i>	56
<i>Pyrameis</i>	35			<i>Stephanocleonus fossulatus</i> 113, <i>rubrifrons</i> 114, <i>teretirostris</i>	114
<i>Pyrrhogrya</i>	33			<i>Stenomma Westwoodi</i>	309
R <i>adama inflatus</i>	102			<i>Stigmatrachelus fuscosignatus</i> 165, <i>flexuosus</i> 171, 167, <i>isabellinus</i> var. <i>subfasciatus</i> 165, 167, <i>nabab</i> 169, <i>setulosus</i>	165, 169
<i>Reitteria</i>	250			<i>Symmoca signatella</i>	88
<i>Rhinoscapha albipennis</i>				<i>Synaptocephalus Kolbei</i>	
180, <i>bifasciata</i> 180, <i>Dohrni</i> 180, <i>Richteri</i> 165, 176, <i>tricolor</i> 165, 175, <i>vana</i> 165, 177, <i>viridula</i>	180			166, 185	
<i>Rhodocera rhamni</i>	219			<i>Synolobus periteloides</i>	67
<i>Rhomborrhina microcephala</i> var. <i>Staudingeri</i>	17			<i>Syntomis phlegea</i> 220, ab.	
<i>Rhynchites giganteus</i> 115, <i>rectirostris</i> 115, <i>trojanus</i> ..	115			<i>phlegeus</i> 220, ab. <i>cloelia</i> ..	220
<i>Rhytidosomus filirostris</i> ..	115			<i>Syrichthus alveus</i> 220, v.	
S <i>agridota</i>	196			<i>fritillum</i> 220, <i>carthami</i> 27, <i>malvae</i> 27, 220, <i>proto</i> 27, <i>sao</i>	27, 220
<i>Satyridae</i>	28				
<i>Satyrus actaea</i> 26, <i>alcyone</i> 220, <i>briseis</i> 26, <i>cordula</i> 141, <i>sidia</i> 26, <i>hermione</i> 26, <i>hippolyte</i> 26, <i>mycalesis</i> 124, <i>semele</i> 26, 220, <i>statilinus</i> 26, var. <i>allionia</i> 220, <i>yphthima</i> 124					

T aygetis mermeria	28	Trichura	263
Temenis laothoe	35	Trinacia	262
Teras fimbrianum 86, lubri-		Trothymia viridaria	221
canum 86, permutteratum 55,		Typhonia lugubris	221
quercinanum	88	V anessa atalanta 25, cardui	
Temnothorax recedens ...	305	25, 219, C-album 25, 219,	
Thais 23, 245, rumina ab.		jo 25, 219, polychloros 25,	
Canteneri	23	urticae	25
Thalessa atrata	245	Venilia macularia	222
Thaumantis Howqua... .	124	Victorina sthenes	33
Thecia imperialis 3, marsyas		Z anclognatha tarsicinalis	
3, regalis 3, roboris 23,		221, tarsiplumalis	221
spini	23, 219	Zegris var, meridionalis ...	23
Thermochoria equivocata .	295	Zonothrasy s imparitus 297,	
Threnodes pollinalis	53	partitus	297
Thyris fenestrella	220	Zygaena achilleae 220, cha-	
Tortrix crataegana 88, Loef-		ron 220, carniolica 220,	
lingiana 88, murinana 88,		exulans 157, ephialtes 220,	
Pilleriana	55	filipendulae 220, lonicerae	
Toxotus maculosus 196, se-		220, meliloti 220, pilosellae	
riceus	197	polygalae 220, transalpina	
Trichopsocus hirtellus....	8	220, trifolii	220

Ausgegeben im Januar 1891.



1890. "Inhalt des 51. Jahrganges." *Entomologische Zeitung* 51, 313–323.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/35894>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/205338>

Holding Institution

Smithsonian Libraries and Archives

Sponsored by

Smithsonian

Copyright & Reuse

Copyright Status: NOT_IN_COPYRIGHT

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.