

# Internationale Entomologische Zeitschrift.

Organ

des

Internationalen Entomologen-Bundes

zu

Guben.

Herausgegeben unter Redaktion von P. Hoffmann.

V. Jahrgang (1911 / 1912).

Mit 1 Bildnis und 65 Abbildungen im Texte.



# Inhalts-Verzeichnis.

<b>I. Original-Arbeiten.</b>		Seite	Seite
<b>Austaut, J. L.:</b> Notice sur quelques formes aberrantes de <i>Parnassius</i> et sur une espèce nouvelle du genre <i>Oeneis</i> . Avec 5 figures.	359	<b>Fritsch, W.:</b> Nachtrag zu „Stimmungsbilder vom Jahre 1911“	206
— Dasselbe in deutscher Uebersetzung.	365	— Falsche oder zweifelhafte Benennungen	219
<b>Bastelberger, San-Rat Dr.:</b> Sechs neue Hemitheinae aus meiner Sammlung.	53	— Ein rätselhafter Tatbestand	233
— Eine neue <i>Braccina</i> aus Borneo	54	<b>Gillmer, M.:</b> Ein entomologisches Rätsel	86
— Drei neue <i>Dysphanien</i> -Formen aus meiner Sammlung	54	— Eine schwarze Abart von <i>Argynnis daphne</i> Schiff. = ab <i>melanotica</i> Gillm. Mit 1 Abbildg.	189
— Neue <i>Geometriden</i> aus meiner Sammlung	148, 156	— <i>Colocasia (Demas) coryli</i> L. als <i>Noctuide</i>	313
<b>Brombacher, Ernst:</b> Das Suchen der <i>Agrotis</i> -Raupen im Frühjahr	57	— Das Ei von <i>Mamestra oleracea</i> L. Mit 4 Fig.	373
— Zu: Das Suchen der <i>Agrotis</i> -Raupen im Frühjahr	126	<b>Goldmann, Joh.:</b> Der Fang von <i>Parnassius mnemosyne</i> verboten!	234
— Eine dreitägige Sammeltour in den Hochvogesen	351	<b>Grosse G.:</b> Wie öffnen die <i>Actias</i> -Arten den Kokon?	171
<b>Bruhn, Sophus:</b> Eulen und Blattläuse	277	— Nochmals <i>Deilephila hybr. galitanica</i> Denso = <i>Deilephila hybr. gallii</i> Rott ♂ × <i>Deilemauretanica</i> Stgr. ♀	321, 327
<b>Bryk, Felix:</b> Der Linnésche <i>Apollo</i> . Mit 11 Abbildungen	141, 147, 156, 161, 167	<b>Gschwandner, Robert:</b> Ueber einige neue Aberrationen der Gattung <i>Sphinx</i> L.	375
— <i>Thais cerisyi</i> v. <i>deyrollei</i> Obth. ♀ ab. path. (?) <i>parnassoides</i> m. Mit 2 Abbildungen	263	<b>Hackauf, Th.:</b> Häufiges Vorkommen von einigen <i>Lycaena</i> -Arten in diesem Jahre	233
— Für die Sammler von <i>Grottenschrecken</i>	267	<b>Hamann, W.:</b> Friedrich der Grosse und der Seidenbau	119, 126, 134
<b>Bürger:</b> Ueber die Raupe von <i>Lithostege farinata</i> L.	144	<b>Hasebroek, K., Dr.:</b> Wie haben wir Hamburger unsere melanistische <i>Cym. or F. ab albingensis</i> Warn. nach den Mendel'schen Regeln in Kreuzungszucht zu nehmen?	9
<b>Bunge, H.:</b> Noch eine neue Abart von <i>Cymatophora or ab albingensis</i> Warnecke	287	— Beobachtungen über <i>Nonagria geminipuncta</i> Hatchett nebst Beschreibung des Eies. Mit 3 Abbildungen	25
<b>Closs, A.:</b> Neue <i>Sphingiden</i> -Formen in meiner Sammlung	50	— Chloroform statt Cyankali beim Ködern	133
— Zwei neue <i>Sphingiden</i> -Formen in meiner Sammlung	199	— Bitte an die Sammler um Mitarbeit an der Erforschung des Melanismus der <i>Cym. or F. ab albingensis</i> Warn.	191
— Berichtigung	206	<b>Heinzel, Gottlieb:</b> Futterpflanze und Zucht der <i>Cricula andrei</i> (Briefkasten)	144
— Einige neue Aberrationen aus meiner <i>Sphingidensammlung</i>	275	<b>Hemmerling, Dr. med.:</b> Ein neuer Hybrid: <i>Notodonta hybr. heinickei</i> = <i>ziczac</i> L. ♂ × <i>tritophus</i> Esp. (torva Hb.) ♀. Mit 1 Abbildung	273
<b>Decker, F., Prof. Dr.:</b> Nomenklaturfragen (Briefkasten)	3	— Eine interessante Aberration des Hybriden <i>heinickei</i>	319
<b>Denso, Dr.:</b> Die sekundären Hybriden <i>galiphorbiae</i> ♂ × <i>euphorbiae</i> ♀ und <i>galiphorbia</i> ♂ × <i>gallii</i> ♀ (Briefkasten)	164	<b>Heuer, Andreas:</b> Zur Behandlung der Puppen von <i>Smerinthus quercus</i> (Briefkasten)	29
— Schwärmerhybriden aus der freien Natur	228	— Ein erprobter Puppenkasten. Mit 1 Abbildg.	77
— Hybr. <i>Celerio gallii</i> Rott. ♂ × <i>Celerio euphorbiae mauretanica</i> Stgr. ♀	258	— Zur Zucht von <i>Mantis religiosa</i>	363
<b>Dietze, Karl:</b> <i>Eupithecia gueneata</i> Millière und <i>Eup. schiefereri</i> Bohatsch aus Süd-Tirol	232	— Zum Töten der <i>Zygaena</i>	363
— Berichtigung	295	<b>Hoffmann, Fritz:</b> Häufiges Auftreten der <i>Jaspidea celsa</i> L.	43
<b>Dürries, F.:</b> Mitteilungen über Vorkommen und Leben zweier Arten Tausendfüßer (Asseln) aus dem Insektenhause des Herrn Karl Hagenbeck	3	— Zur Verbreitung der <i>Agrotis collina</i> B. in Steiermark	43
<b>Draudt, M., Prof.:</b> Zwei neue <i>Acidalien</i> aus Aegypten	374	— Literatur über <i>Odontosia sieversi</i> Mén. (Briefkasten)	43
<b>Ebner, A.:</b> <i>Saturnia atlantica</i> × <i>S. pyri</i>	158	— <i>Zygaena exulans</i> Hochw. <i>pseudoscabiosae</i> nov. ab.	186
<b>Elkner, R.:</b> Von der Etikette unter dem Falter	361	— Vier neue Aberrationen steirischer Schmetterlinge	227
<b>Fiedler, August jun.:</b> Jugenderinnerungen an die Hummeln	307	— Zur Frage der Artrechte der <i>Larentia ferrugata</i> Cl., <i>spadicearia</i> Bkh. und <i>uniditaria</i> Hw.	246, 248
<b>Fischer, E., Dr. med.:</b> Wie öffnen die <i>Actias</i> -Arten den Kokon?	158	— Beschreibung der Puppe von <i>Psodos trepidaria</i> Hb.	248
<b>Fischer, E.:</b> Etwas über die <i>Cucullia fraudatrix</i>	18	<b>Hoffmann, P.:</b> Ein Neujahrsgruss, überbracht von einer lebenden Erebe	295
— Die Zucht der südafrikanischen <i>Prachtsaturniide Nudaurelia ringleri</i>	287	<b>Holtz, Martin:</b> Weitere Auslassungen zu den Nomenklaturregeln (Briefkasten)	38
<b>Fritsch, W.:</b> Zum Vorkommen von <i>Colias edusa</i>	21	<b>Jasch, Paul:</b> Besitzt <i>Actias selene</i> den umstrittenen „Dorn“?	171
— Aberrationen aus meiner Sammlung	55	<b>Jordan, K., Dr.:</b> Der Basaldorn auf dem Vorderflügel der <i>Saturniidae</i>	170
— Nachträge zu meinem Aufsätze: Aberrationen aus meiner Sammlung	132	<b>Kheil, Napoleon M.:</b> Zur Zucht von <i>Saturnia pyretorum</i> (Briefkasten)	39
— Kleine Mitteilungen: <i>Gonopteryx rhamnii</i> , <i>Bupalus piniarius</i> , <i>Papilio machaon</i> , <i>Plusia consona</i> F.	134	— <i>Parnassius apollo</i> v. <i>provincialis</i> . Mit 8 Abbildungen	61
— <i>Anatis plagiata</i> L.	163	— Bedeutende Sammlungen. I. <i>Saturniiden</i> -Sammlung des Herrn André in Mâcon	69, 73
— Ueber eine Wärmeform von <i>Melanargia Galathea</i> L.	177		
— Stimmungsbilder vom Jahre 1911	199		

	Seite		Seite
II. Die Finot'sche Orthopterenammlung in Paris . . . . .	185, 190, 197, 203, 213	<b>Ross, Emil:</b> Chrysopraxis Serville [1834]. (Col., Cerambycidae.) Artenübersicht . . . . .	232
III. Die Azam de Saulcy'sche Orthopterenammlung in Draguignan (Süd-Frankreich) . . . . .	243	<b>Rothke, Max:</b> Nochmals ein Beitrag zum Hörvermögen der Schmetterlinge . . . . .	306
<b>Khell, Parnassius nordmanni</b> , nebst einer Einleitung über „die Parnassiiden als Handelsartikel“ . . . . .	83	<b>Rudow, Prof. Dr.:</b> Die Schmarotzer der deutschen Spinner, Bombycidae . . . . .	90, 98, 118
— Eine noch nicht dagewesene Hybridation . . . . .	119	— Einige Missbildungen an Käfern. Mit 5 Abbildungen . . . . .	111
— Futterpflanzen für <i>Cricula andrei</i> und <i>trifene-strata</i> (Briefkasten) . . . . .	129, 135, 144	— Die Schmarotzer der deutschen Spinner, Geometrae . . . . .	316
— Ueber die Art und Weise, wie Saturniiden den festen Kokon beim Schlüpfen durchbrechen . . . . .	143	<b>Schapp, Oscar:</b> Zur Verbreitung von <i>Amphidasis betularia</i> f. <i>doubledayaria</i> Mill. (Lep.) . . . . .	126
— Liegedauer der Puppen von <i>Doritis apollinus</i> . . . . .	151	<b>Schneider, H.:</b> <i>Hepialus humuli</i> , Beobachtungen . . . . .	105, 112
— Vom ominösen Saturniidendorn . . . . .	170	<b>Schultz, Oskar:</b> Ueber einige Abarten von <i>Celerio (Deilephila O) euphorbiae</i> L. und <i>Celerio mauretanica</i> Stgr. . . . .	184
— Variabilität der Zangen von <i>Forficula auricularia</i> Linné . . . . .	249	<b>Selzer, August:</b> Eine Sammelreise nach Schwedisch-Lapland vor 45 Jahren . . . . .	91, 100, 106, 114
<b>Klefer, H.:</b> I. Nachtrag zur Macrolepidopterenfauna des steirischen Ennstales 314, 328, 336, 344, 352, 362, 375	362, 375	— Die Lebensgewohnheiten der Raupen von <i>Melitaea maturna</i> L. in Holstein . . . . .	215
<b>Kiefer, O., Dr.:</b> Auf der Jagd nach „ <i>Arctia flavia</i> “ . . . . .	112	— Die Beschreibung der noch unbekanntten Raupe und Puppe von <i>Erebia iigea</i> ab. <i>adyte</i> aus Lapland und die Zucht derselben aus dem Ei . . . . .	248
<b>Kleine, R.:</b> Biologische Betrachtungen an <i>Gastroidea (Gastrophysa) viridula</i> Deg. (Col.) . . . . .	63, 70	— Berichtigung . . . . .	261
— Welche Ursachen haben zur Beendigung der diesjährigen Blattlauskalamität vorgelegen? . . . . .	291	<b>Siegel, A.:</b> Eizucht von <i>Phlogophora (Habryntis) scita</i> Hb. ohne Ueberwinterung der Raupen . . . . .	374
<b>Klossowski, Werner Grap v.:</b> Eine Ameisenschlacht . . . . .	163	<b>Skala, Hugo:</b> Beitrag zur Lepidopterenfauna Mährens . . . . .	292, 303
<b>Krausse, A. H., Dr.:</b> Eine neue <i>Embia</i> -Art von Sardinien: <i>Embia Kraussi</i> m. . . . .	64	<b>Srdinko, J.:</b> Das schnelle Wachstum einiger Cucullien-Arten . . . . .	51
— Zwei sich kreuzende Ameisenstrassen . . . . .	163	— Ueber die Lebensweise und die Zucht von <i>Agrotis candelisequa</i> Hb. ( <i>sagittifera</i> Hb.) . . . . .	217
— <i>Bombus terrestris</i> <i>Limbarae</i> A. H. Krausse und <i>Bombus terrestris</i> <i>Sardous</i> H. Friese . . . . .	206	<b>Steck, Theod., Dr.:</b> Entomologische Literatur über Wallis und die Gegend um Zermatt (Briefkasten) . . . . .	43
<b>Kuntze:</b> <i>Epincaptera ilicifolia</i> . . . . .	335	<b>Stedman, von:</b> Schutz dem <i>Parnassius apollo vinningensis</i> . . . . .	22
<b>Linstow, v., Prof. Dr.:</b> <i>Smerinthus tiliae</i> ab. <i>obsoleta</i> . . . . .	49	<b>Stichel, H.:</b> Weitere Auslassungen zu den Nomenklaturregeln (Briefkasten) . . . . .	38
— Die Eier unserer Schmetterlinge. Mit 2 Abbildungen . . . . .	74	<b>Strand, Embrik:</b> Zwei neue afrikanische Heterocera der Gattungen <i>Phasicnecus</i> und <i>Thaumatopoea</i> . . . . .	17
— Die Brennhaare der Spinnerraupen. Mit 4 Abbildungen . . . . .	241	— Eine neue afrikanische Psychide . . . . .	17
— Notizen . . . . .	265	— Eine neue südamerikanische Biene der Gattung <i>Corynura</i> Spin . . . . .	35
— <i>Spilosoma menthastri</i> ab. <i>ochrea</i> . . . . .	265	— Eine neue <i>Pericopiide</i> aus Brasilien (Lep.) . . . . .	77
— <i>Aglia tau</i> ab. <i>ferenigra</i> . . . . .	265	— Zwei neue Artenamen in <i>Cladocera</i> . . . . .	86
<b>Meder, O., Dr.:</b> Vorläufiges Verzeichnis der in der Kieler Gegend beobachteten Grossschmetterlinge (Fortsetzung und Schluss aus dem 4. Jahrgange) . . . . .	1, 12, 19, 26, 36	— Zur Kenntnis papuanischer und australischer Hymenopteren, insbesondere Schlupfwespen . . . . .	86, 89
— Berichtigung betr. <i>Oeneis jutta</i> Hb. (Lep.) . . . . .	3	— Eine neue <i>Pyraustine</i> (Fam. <i>Pyralidae</i> ) aus Kamerun . . . . .	125
— Schwierigkeiten bei der Zucht von <i>Agrotis depuncta</i> L. . . . .	151	— Zwei neue Formen von <i>Imbrasia deyrollei</i> J. Ths. Mit 3 Abbildungen . . . . .	257
<b>Melssner, Otto:</b> Häufigeres Auftreten von Männchen bei <i>Dixippus morosus</i> Br. . . . .	160	— Saturniiden aus Deutsch-Ostafrika . . . . .	285
<b>Mitterberger, Karl:</b> Abnormitäten in der Begattung einiger <i>Microlepidopteren</i> . . . . .	204	— Drei neue Gattungsnamen in <i>Arthropoda</i> . . . . .	287
<b>Möllenkamp, W.:</b> Beiträge zur Kenntnis der <i>Lucaniden</i> . . . . .	248, 301	— Neuer Name einer <i>Braconide</i> . . . . .	291
— Zwei neue <i>Lucaniden</i> . . . . .	277	— Drei neue Gattungsnamen in <i>Arachnida</i> . . . . .	346
<b>Niepelt, Wilh.:</b> Zur Biologie von <i>Lasiocampa quercus</i> ab. <i>olivaceofasciata</i> Cock . . . . .	185	<b>Trautmann, W., Dr.:</b> Töten der Schmetterlinge durch Chloroform . . . . .	99
— <i>Pergesa (Chaerocampa)</i> ab. <i>daubi</i> . . . . .	186	— Sammeln von <i>Psychidae</i> . . . . .	159
— Neue palaearktische <i>Macrolepidopteren</i> . . . . .	274	— Von Airolo über Gotthard, Furka, Grimsel nach Interlaken . . . . .	171, 175, 227
— Ein neuer Hybrid aus der Gattung <i>Saturnia</i> Schrk.: <i>Saturnia hybridus atlantypiri</i> m. . . . .	291	<b>Tunkl, Baron Franz:</b> Ueber die Lebensdauer von <i>Cybister lateralimarginalis</i> Deg. (Roeseli Fuessly) . . . . .	86
— Eine neue <i>Parnassius</i> -Form . . . . .	305	<b>Warnecke, G.:</b> Aberrationen von <i>Melitaea maturna</i> L. aus der Dörries'schen Sammlung in Altona-Bahrenfeld. Mit 3 Abbildungen . . . . .	35
<b>Oehme:</b> Eine praktische Neuheit: Zusammenlegbare Taschen-Sammelkästen. Mit 3 Abbildungen . . . . .	234	— <i>Cymatophora</i> or F. ab. <i>albingensis</i> Warn. Mit 1 Abbildung . . . . .	41
— Zur Zucht der <i>Mantis religiosa</i> (Briefkasten) . . . . .	363	— Eine neue Abart von <i>Cymatophora</i> or F. Mit 1 Abbildung . . . . .	241
<b>Pleck, Ernst:</b> Wie öffnen die <i>Actias</i> -Arten den Kokon? . . . . .	171	— Die Literatur über <i>Agrotis lidia</i> Cr. . . . .	320
— Die Zucht der palaearktischen und exotischen Saturniiden aus dem Ei . . . . .	376	<b>Watson, Henry:</b> <i>Cricula andrei</i> Jordan. Mit 2 Gruppenbildern . . . . .	343
<b>Ramme, Willy:</b> Eine neue Form von <i>Syntomis phegea</i> L. (Lep., Synt.). Mit 1 Abbildung . . . . .	103	<b>Wichgraf, F.:</b> Einige neue afrikanische Lepidopteren — Nachtrag zu „Einige neue afrikanische Lepidopteren“ . . . . .	201
— Bemerkung zu der Abbildung der n. f. <i>fenestrata</i> m. von <i>Syntomis phegea</i> L. (Lep.) Mit 2 Abbildungen . . . . .	125	<b>Wodarz, Adolf:</b> Die Kröte ein Feind der Nachtfalter . . . . .	43
— Zur Verbreitung von <i>Amphidasis betularia</i> f. <i>doubledayaria</i> Mill. (Lep.) . . . . .	126	<b>Wüsthoff, W.:</b> Bericht über meine diesjährige Sammelreise in die Alpen . . . . .	249, 259, 265, 279, 288, 294, 305
— Zur Zucht der <i>Mantis religiosa</i> (Briefkasten) . . . . .	363	— Kannibalismus bei <i>Arctia testudinaria</i> Fourc. . . . .	303
<b>Rangnow, Hermann:</b> Parthenogenesis bei <i>Orgyia dubia</i> . . . . .	334	<b>Zimmermann, C.:</b> Ueber die in den letzten 50 Jahren um Hamburg neu aufgetretenen Grossschmetterlinge . . . . .	228
<b>Reikowski M.:</b> Vollständiges Verschwinden von <i>Aporia crataegi</i> L. . . . .	368	<b>Zöllner, H.:</b> Noch einiges über <i>Macrothylacia rubi</i> . . . . .	17
<b>Reinberger:</b> Mitteilungen über die Verbreitung einiger seltener Schmetterlings-Arten . . . . .	36	<b>Zukowsky, Bernhard:</b> Sammeltage in Herbst und Winter . . . . .	345, 349, 365
— Zur Tötung der Schmetterlinge durch Chloroform . . . . .	87		
— Zur Präparation der Käfer . . . . .	113		
<b>Richter, Otto:</b> Ein neuer Fundort für <i>Agrotis subrosea</i> Sph. var. <i>subcaerulea</i> Stgr. . . . .	333		
— <i>Cheimatobia (Operophthera) brumata</i> L. . . . .	334		
— Totaler Albinismus bei <i>Geometra papilionaria</i> L. . . . .	335		
<b>Ross, Emil:</b> Herstellung von Torfplatten (Briefkasten) . . . . .	128		

## II. Sachregister.

- Abdominales Sinnesorgan** 153.  
**Aberrationen** 55, 132.  
*Abraxas grossulariata* L., Futterpflanze 124, Schmarotzer 316.  
*Abraxas marginata* L., Schmarotzer 316.  
*Acanthopsyche opacella* HS., Sammeln der Säcke 159.  
*Acanthosoma griseum* L. (Hem.), Brutpflege 5.  
*Acherontia atropos* L., Aberration 192, 199, frühes Erscheinen 193, als Gast 299, Schmarotzer 118, vom Tanganjika-see 109.  
*Acherontia atropos* f. *diluta* Closs n. f. 199.  
*Acherontia styx* Westw. f. *interrupta* Closs ♂, n. f. 51.  
*Acidalia andresi* Draudt n. sp. 374.  
*Acidalia emarginata* L. am Licht 21.  
*Acidalia immutata* L. 79.  
*Acidalia mareotica* Draudt n. sp. 374.  
*Acidalia myrtillata* Dadd n. sp. 79.  
*Acidalia nemoraria* Hb. 222.  
*Acidalia ornata* Sc. am Licht 21.  
*Acidalia strigilaria* Hb., Schmarotzer 316.  
*Acidalia trilineata* Scop., Schmarotzer 316.  
*Acidalia violata* Thnb. v. *decorata* Bkh. in Ostpreußen 36.  
*Acridium aegyptium* L. (Orth.), Ueberwinterung 16.  
*Acronicta aceris* L., Futterpflanzen 2.  
*Acronicta alni* L., Verpuppung 367.  
*Acronicta leporina* ab. *grisea* Cochrane bei Kiel 2.  
*Acronicta menyanthidis* View., Futterpflanze 2.  
*Actenochroma montana* Bastelberger ähnlich der *Act. ochreipicta* Sw. 54.  
*Actias luna* L., Basaldorn zum Oeffnen des Kokons 143, 144, 158, 170, 171, Zucht 376.  
*Actias selene* Hb., Basaldorn zum Oeffnen des Kokons 158, 170, 171, Zucht 377.  
*Aegus* (Col., Luc.) *bison* Möllenkamp n. sp. 301, *montanus* Möllenkamp n. sp. 277, *planicollis* Möllenkamp n. sp. 277.  
*Aërophilodes Strand* (Hym., Brac.) n. g. 131.  
*Aërophilodes testaceator* Strand (Hym., Brac.) n. sp. 131.  
*Agathia albipunctulata* Bastelb. n. sp. 53, *lycaenidia* Bastelb. n. sp. 53.  
*Aglia tau* L., Einbürgerungsversuch 299, Literaturangabe 9, Melanismus 138, Mutationen 9, Schmarotzer 90.  
*Aglia tau* ab. *ferenigra* Th.-Mieg 9, 10, erstes Auftreten 265, ab. *melaina* Groß 9, 10, ab. *subcaeca* Strand 11, ab. *weismanni* 11.  
*Agrotis O.*, Lebensweise der Falter 275, Suchen der Raupen im Frühjahr 57, im Gebirge 126.  
*Agrotis augur* F., 2. Generation 270, melanotisch 179.  
*Agrotis candelisequa* Hb., Lebensweise der Raupe 217, Zucht 217.  
*Agrotis collina* B. in Steiermark 43.  
*Agrotis depuncta* L., Schwierigkeiten bei der Zucht 151.  
*Agrotis fimbria* L., Eierreichtum 221, Ergebnisse einer Winterzucht 32, 122, Mordraupe 123, Verpuppung 123.  
*Agrotis lidia* Cr., Futterpflanze 135, Literatur 320, Vorkommen 135, 311, 321.  
*Agrotis molothina* Esp., wieder verschwunden 311.  
*Agrotis occulta* L., 2. Generation 270.  
*Agrotis ripae* Hb., Lebensweise 12.  
*Agrotis strigula* Thnbg., Suchen der Puppe 367.  
*Agrotis subrosea* Stph v. *subcaerulea* Stgr., neuer Fundort 333.  
*Albinismus* 42, 66, 109, 121, 335.  
*Alcides brevis* (Col.), Brutpflege 5.  
 Ameisenschlacht 163.  
 Ameisenstraße, sich kreuzende 163.  
*Amicta lutea* Stgr., Sack 159.  
*Amphidasis betularia* L., Schmarotzer 316.  
*Amphidasis betularia* ab. *doubledayaria* Mill., Kopula 193, Melanismus 121, Mutation 9, Verbreitung 126.  
*Amphipyra tragopogonis* L., Futterpflanze 19.  
*Amphipteris gannascus* Stoll. (= *rostralis* Bois.) f. *nova rubra* Closs ♀ 275.  
*Anaitis plagiata* L., Aberrationen 80, 163.  
*Anaitis plagiata* ab. *cotangens* Fritsch n. ab. 163, ab. *tangens* Fritsch n. ab. 163.  
*Anapalta egena* Bastelb. n. sp. 150, *luscina* Bastelb. n. sp. 156. André 69, 73.  
*Andricus fecundator* Htg. (Cynipid.) bei Potsdam 24.  
*Andricus solitarius* Fonscol. (Cynipid.), Einmieter 31.  
*Anisopteryx aescularia* Schiff., Schmarotzer 316.  
*Anobium striatum* Oliv. (Col.) 96, 109.  
*Anopheles* (Dipt.), Uebertragung der Malaria 324, des Wechselfiebers 283.  
 Anpassung 16, 137.  
 Anticipation 80.  
*Antheraea menippe* Weymer ab. *habenichti* Wichgraf 15.  
*Antheraea pernyi* Guér., Oeffnen des Kokons 143, 159, 171.  
*Antheraea pernyi* v. *yamamai* Guér., Zucht 376.  
*Anthrax* (Dipt.)-Arten, Lebensweise 65.  
*Anthrocera* siehe *Zygaena*.  
*Apamea testacea* Hb. am Licht 12.  
*Apatura ilia* Schiff., Suchen der Raupe 368.  
*Apatura iris* L., Schmarotzer 180, Suchen der Raupen 368.  
*Apatura iris* ab. *jole* Schiff. 132.  
*Aphyoptera helgolandica* Först. (Hym., Cyn.) 6.  
 Apidae als Blumenbestäuber 238.  
*Aporia crataegi* L. vollständiges Verschwinden 368.  
*Aporia crataegi* f. *koyi* Aign. 237.  
*Apterona crenulella* Brd., Schneckensäcke 159.  
 Arachnida, neue Gattungsnamen 346.  
*Araschnia levana* L., Aberrationen 5, 209, Geschichtliches 223.  
*Araschnia levana* ab. *porima* O., durch Kälte erzielt 5.  
*Araschnia levana* v. *prorsa* L., Aberration 56, Geschichtliches 223.  
*Arctia caja* L., Aberration 179, schnelle Entwicklung 271. Fütterungsversuche 138, Kalksucht 123.  
*Arctia cervini* Fallou, Zucht 228.  
*Arctia flavia* Fuessly, Suchen der Puppe 112, Zucht 228.  
*Arctia glaphyra* v. *manni* ab. *fumosa* Niepelt n. ab. 274.  
*Arctia quenselii* Payk., zweimalige Ueberwinterung der Raupe 221, Zucht 228.  
*Arctia strandi* Niepelt n. sp. 274.  
*Arctia testudinaria* Fourc., Kannibalismus 303.  
*Arctia villica* L., Aberration 7, Zucht 122.  
*Argas reflexus* (Hem.) 221.  
*Arge pagana* Panz. (Hym.), Schlüpfzeit 153.  
*Argynnis adippe* L., Einbürgerungsversuch 299.  
*Argynnis daphne* Schiff. ab. *asopis* Schultz, ab. *conjuncta* Tutt, ab. *daphnoides* Schultz, ab. *melanotica* Gillm. n. ab. 189.  
*Argynnis dia* L., Aberration 56, ohne Kopf 153.  
*Argynnis disa* Thnb., zweimalige Ueberwinterung der Raupe 221.  
*Argynnis latonia* L., verdunkelte Form 23.  
*Argynnis niobe* L., Aberration 56.  
*Argynnis pales* Schiff., Variabilität 138.  
*Argynnis pales* v. *arsilache* Esp. 138.  
*Argynnis pales* ab. *napaea* Hb., Vorkommen 138.  
*Argynnis pandora* Schiff. ab. ♀ *dacica* Horm. 32.  
*Argynnis paphia* L., ♀ aberratio 6, Uebergänge zu ab. *vallesina* Esp. 8, Zwitter 195.  
*Argynnis paphia argyrorrhyses* Alpheraky und *marillae* Aigner 295.  
*Argynnis selene* Schiff., Aberration 45, ab. *selenia* Frr. 210.  
*Argynnis selenis* Eversm. 45, 46.  
*Argyresthia nitidella* F. ♀ in Kopula mit ab. *ossea* Hw. ♂ 205.  
*Arycauda apicinigra* Bastelb. n. sp. 54.  
*Aspilates ochrearia* Rossi, Schmarotzer 316.  
 Atmung der Insekten 381.  
*Attacus atlas* L. mit bestäubten Fensterflecken 15, Futterpflanzen 59.  
 Aufbewahren gefangener Schmetterlinge in Blechschachteln 371, im Giftglase 340, lebend 371.  
 Aufweichen der Käfer 47, der Tütenfalter 46.  
*Aulax hieracii* Bouché (Hym.) bei Potsdam 24.  
*Autocarabus auratus* L. (Col.) häufiges Auftreten 324.  
*Bacillus rossii* F. (Orth.), Lagerung der Eier 6.  
*Bacillus prodigiosus* (Orth.), Färbungsänderung 121.  
 Basaldorn der Saturniiden 143, 144, 158, 170, 171.  
 Befruchtung 325.  
 Begattungen, regelwidrige, 204.  
*Bembecia hylaeiformis* Lasp., Schmarotzer 118.  
 Benennungen, falsche 219.  
 Bettwanze im Gehirn eines Menschen 281.  
*Biberlaus* 238.  
 Bienen als Blütenbestäuber 238.  
*Biroia* (Hym., Brac.), *elegans* Sz. 117, *flavipennis* Br. 118, *nigricornis* Cam. 118, *rugipleuris* Strand n. sp. 117.  
*Biston strataria* Hufn., Aberration 138.  
 Blattläuse, ihr plötzliches Verschwinden 279, 291.  
*Boarmia abietaria* Gze., *consortaria* F., *lichenaria* Hufn. *punctularia* Hb., *viduaria* Hb., Schmarotzer 316.  
*Bombus* Latr. (Hym., Apid.), ihr Leben und Treiben 369, Zucht 307.  
*Bombus terrestris limbarae* Krausse und *B. t. sardous* Friese (Hym.) 206.  
*Bombyx mori* L., Schmarotzer 90.  
 Borkenkäfer, fossile 283.  
*Borkhausenia schaefferella* L., Futterpflanzen 380.  
*Bosmina geoffreyi* Strand (Crust.), nom. nov. für *B. rotunda* Smith 86.  
*Bosmina tasmanibia* Strand (Crust.), nom. nov. für *B. brevis-rostris* Smith 86.  
*Brachionycha sphinx* Hufn., Futterpflanzen 13.  
 Brennhaare der Spinnerraupen 241, Literatur 243.  
*Brephos nothum* Hb. und *parthenias* L., Ueberliegen der Puppe 96.  
 Brutpflege bei Insekten 5.  
*Bunaea oenopa* Grünb. ♀ 175.

- Bupalus piniarius L., Aberrationen 341, Schmarotzer 316.  
 Bupalus piniarius ab. anomalarius Huene, häufiges Auftreten 134.  
 Bupalus piniarius ab. dziurzynskii Koller 341.  
 Cabera pusaria L., Schmarotzer 316.  
 Cacoecia unifasciana Dup., neue Futterpflanze 356.  
 Calpe capucina Esp., Verbreitung 165.  
 Carabus (Autocarabus) auratus L. (Col.), häufiges Auftreten 324.  
 Catephia alchymista Schiff., schnelle Entwicklung 237, Schlüpfzeit 193.  
 Catocala Schrk., ihre Schmarotzer 119, Hörvermögen 306, Zeit des Schlüpfens 138.  
 Catocala fraxini L., verschiedene Färbung 7.  
 Catocala neonympha Esp., Futter 109.  
 Catocala parta Gn., Hörvermögen 307.  
 Catocala promissa Esp., Anpassung 137.  
 Catocala unijuga Walk., Hörvermögen 306.  
 Catocala siehe Delphine.  
 Cerura bifida Hb., Schmarotzer 90.  
 Cerura vinula L., Schmarotzer 90, 297.  
 Cetonia aurata L. (Col.), Puppenhülle 254.  
 Chaerocampa celerio L. f. nova rosea Closs ♀ 276.  
 Chaerocampa elpenor L., Futterpflanze 1, Schmarotzer 118, 180.  
 Chaerocampa elpenor ab. daubi Niepelt 186  
 Chaerocampa hybr. elpogalii Castek 119.  
 Chaerocampa hybr. luciani Denso 237, schnelle Entwicklung 253.  
 Charaxes ethalion Bsd. 6, 7.  
 Charaxes etheocles Cr. 6, Unterarten und Formen 7.  
 Chariptera viridana Walch. 221.  
 Cheimantobia brumata L., Flugzeit 334, Schmarotzer 317, Zweckmäßigkeit der Leimringe 331, 335.  
 Chermes (Adelges) abietis L. (Hem., Aphid.) 238.  
 Chesias spartiata Fuessly, Futterpflanze 21, Schmarotzer 317, Vorkommen 330.  
 Chloephora siehe Hylophila.  
 Chloroform als Tötungsmittel 67, 87, 99, 363, beim Ködern 133  
 Chlorops taeniopus Mg. (Dipt.) Getreideschädling 381.  
 Chromatophoren 109.  
 Chrysophanus amphidamas Esp., Vorkommen bei Stettin 123.  
 Chrysophanus dispar v. rutilus Wernb, Aberrationen 5, 221, 222, 270, Berichtigung 237.  
 Chrysophanus hippothoë L. mit zusammengeflossenen Flecken 5.  
 Chrysophanus virgaureae L., Aberrationen 195, 210, 270, 356.  
 Chrysophanus virgaureae ab. albopunctata Huene 270, ab. ♂ caeruleopunctata Schultz 270, ab. lunulata Courv. 210.  
 Chrysoprasis Serville (Col., Ceramb.), Artenübersicht 232.  
 Cicindela campestris f. funebris Sturm (Col.) 369.  
 Cicindela hybrida L. (Col.) 193, 323.  
 Cicindela hybrida v. maritima Latr., Unterscheidungsmerkmal 323.  
 Cicindela regalis Dej. (Col.), merkwürdiges Organ 139.  
 Cidaria alpicolaria H. S., berberata Schiff., corylata Thnbg, fulvata Forst., galiata Hb., juniperata Mill., luctuata Hb., Schmarotzer 317.  
 Cikaden, seltene bei Halle 324, 356, 357, 381, Stylopie 325.  
 Cilix glaucata Sc., Schmarotzer 90.  
 Claviger longicornis Müller (Col.) bei Lasius umbratus Nyl. (Hym., Form.) 15, neu für Brandenburg 15.  
 Claviger testaceus Preyßler (Col.) bei Lasius flavus Deg. (Hym., Form.) 15.  
 Cnethocampa siehe Thaumtopoea.  
 Coccinelliden, der aus dem Kniegelenk austretende Saft 323.  
 Codonia siehe Ephyra  
 Coelonia fulvinctata Butl. f. nova nigricans Closs ♀ 275.  
 Coelopa frigida Fil. (Dipt.) von Helgoland 5.  
 Coenocalpe gibbocostata Walker, Ruhehaltung 33.  
 Coenonympha arcania L., Albino 56.  
 Coenonympha arcania ab. hoefneri Skala n. ab. 292.  
 Coenonympha iphis Schiff., Albino 56.  
 Coenonympha v. alt. satyrion Esp., Lokalform von arcania L. oder von iphis Schiff.? 138.  
 Colias edusa F. und ♀ ab. helice Hb., Vorkommen 21.  
 Colias edusa ab. micans Fritsch, n. ab. 55.  
 Colias hyale L., Aberration 55, späte Flugzeit 330, Uebergang zu f. nigrofasciata Gr. Gr. 7.  
 Colias hyale ab. flava Husz und ab. inversa Alph. 7, 32.  
 Colias myrmidone Esp., ab. ♀ alba Stgr. und ab. flavescens Hab., häufiges Auftreten 234, Eiablage 234, Futterpflanze 234.  
 Colias myrmidone ab. gartneri Skala n. ab. 303, ab. ♀ obscura Skala n. ab. 303.  
 Colias nastes B. v. werdandi Zett., Abarten 339.  
 Colias palaeno L. ab ♀ herrichi Stgr. 32.  
 Colias phicomone Esp., späte Flugzeit 7.  
 Colocasia coryli L. eine Noktuide 313, Futterpflanze 2.  
 Copaxa canella Walk. und lavendera Westw. 79.  
 Coptopteryx jehovah Strecker 15.  
 Cordiceps militaris, Pilz an Schmetterlingsraupen 15.  
 Corynura peruvicola Strand (Hym., Ap.) n. sp. 35.  
 Cosmotriche potatoria L., Schmarotzer 90, 99  
 Cossus cossus L., paarweise Verpuppung 324, 325.  
 Cossus terebra F. 36.  
 Crambus speculalis Hb. ♂ in Kopula mit pyramidellus Tr. ♀ 205.  
 Craspedosis extenuata Wlk. ab. punctulata Bastelb. n. ab. 148, rhomboidaria Bastelb. n. sp. 149, undulata Bastelb. n. sp. 149.  
 Creophilus maxillosus L. (Col.) mit roten Flügeldecken 5.  
 Cricula andrei Jordan 69, Futterpflanzen 129, 135, 144, Merkmale 343.  
 Cricula andrei ab. vinosa Watson 344.  
 Cricula trifenestrata Helfer 343, Futterpflanzen 129.  
 Crocisa quartinae Grib. (Hym., Apid.), 87.  
 Cucullia absinthii L. 18.  
 Cucullia artemisiae Hufn., Schmarotzer 282.  
 Cucullia asteris Schiff., Futterpflanze 20.  
 Cucullia fraudatrix Ev., Beschreibung der Raupe 18, Futterpflanze 18, Ueberliegen der Puppe 18.  
 Cucullia lychnitis Rbr., Futterpflanzen und Lebensweise der Raupe 51, Mordraupe 52.  
 Cucullia praecana Ev. in Ostpreußen 36.  
 Cucullia scrophulariae Capieux, zweimalige Ueberwinterung der Puppe 65.  
 Cucullia thapsiphaga Tr., Futterpflanzen und Lebensweise der Raupe 52, schnelles Wachstum 52.  
 Cucullia verbasci L., Futterpflanzen und Lebensweise der Raupe 51.  
 Cucullien-Raupen, schnelles Wachstum 51.  
 Culicidae (Dipt.), Lebensweise 283.  
 Cyankaliglas und seine Füllung 67.  
 Cybister lateralimarginalis Deg. (Col.), Lebensdauer 86.  
 Cymatophora flavicornis Cl., Futterpflanze 21.  
 Cymatophora or F. ab. albingensis Warn., neue Abarten 241, 269, 287, Aufforderung zur Erforschung des Melanismus 191, Mutation 9, 11, Vorkommen 41, 180, Zuchtergebnisse 310  
 Cymatophora or ab. albingensis f. albingoradiata Bunge n. ab. 287, f. marginata Warn. n. ab. 241.  
 Cynips conglomerata Gir. (Hym.) bei Potsdam 24; corruptrix Schlecht. bei Potsdam 24; kollari Htg. bei Potsdam 24, mit 14 gliederigen Fühlern 31, Unterscheidungsmerkmale 24; lignicola Htg. bei Potsdam 24, mit 14 gliederigen Fühlern 31.  
 Cyrtogone cana Auriv. 286.  
 Danais chrysippus L., Aberration 133.  
 Daphnis nerii L. bei Kiel 1, in Konstantinopel 347, 380, Nahrung und Färbung der Raupe 253, 347.  
 Darapsa pholus Cram. f. flavescens Closs, forma nova 51.  
 Daritis sacrificia Hb., Zwitter 356.  
 Dasychira pudibunda L., in Amerika 339, Schmarotzer 90.  
 Dasychira selenitica Esp., Schmarotzer 90.  
 Deilephila euphorbiae L., Futterpflanzen 309, die Raupe im Volksmunde 253, Schmarotzer 118.  
 Deilephila euphorbiae ab. demaculata Schultz n. ab. 184, ab. grisea Closs n. ab. 276, ab. latefasciata Schultz n. ab. 184, ab. perfulva Schultz n. ab. 184, ab. subvittata Schultz n. ab. 184.  
 Deilephila galii Rott. ab. dentata Gschwandner n. ab. 375, ab. lutea Gschwandner n. ab. 375.  
 Deilephila hybr. galitana Denso 258 321, 327.  
 Deilephila hippophaës Esp., schnelles Wachstum der Raupe 223.  
 Deilephila lineata F v. livornica Esp., Verlust des Rüssels 369.  
 Deilephila mauretana Stgr. ab. dealbata Schultz n. ab. 184, ab. umbrosa Schultz n. ab. 184.  
 Demas coryli L. eine Noktuide 313, Futterpflanze 2.  
 Dendrolimus pini L. am Licht 2, Raupenpilz 95, Schmarotzer 90.  
 Dendrolimus pini v. montana Stgr 138.  
 Depressaria nervosa Hw., Biologie 323, 325, 356.  
 Dermestes bicolor F. (Col.), an Tauben 283.  
 Dermestes lardarius L. (Col.), Lebensweise 283.  
 Diacrisia sanio L., Fang 209, Zucht 195.  
 Dianthoecia capsincola Hb., zweite Generation 12.  
 Dianthoecia carpophaga Bkh., Futterpflanze 12.  
 Dicraneura armata Haupt (Hom.) 325.  
 Dicranura vinula L., Futterpflanzen 1, schnelles Wachstum der Raupe 211.  
 Diestrammena marmorata Br. (Orth., Loc.), Einschleppung 193.  
 Dilina tiliae L., Aberrationen 49, 275, 370, Futterpflanzen f, 50, Literatur 50, Schmarotzer 118, Verpuppung 50.  
 Dilina tiliae ab. obsoleta Clark 49, f. nova viridis Closs ♀ 275.

- Diloba caeruleocephala* L., Futterpflanzen 12.  
*Dilophus vulgaris* Mg. (Dipt.) Eiablage 324.  
*Disophrys nigrivertex* Strand (Hym., Brac.) n. sp. 114, 117.  
*Dixippus morosus* Br. (Orth.) ♂ 60, 160, 379.  
*Dolichopoda* (Orth.), Arten 245, Fang 243, Nahrung 244, Präparation 243, Vorkommen 267.  
*Doritis apollinus* Hbst., Liegedauer der Puppen 151.  
Dorn der Saturniiden 143, 144, 158, 170, 171.  
*Drepana falcataria* L., Schmarotzer 91.  
*Drepana harpagula* Esp., 2. Generation 355.  
*Drepana lacertinaria* L., Schmarotzer 91.  
*Dysphania andamana* Moore ab. *quadriplagiata* Bastelb. n. ab. 55, ab. *transgressa* Bastelb. n. ab. 55.  
*Dysphania caeruleoplaga* Bastelb. n. sp. 54.  
Ei von *Mamestra oleracea* L. 373.  
Eiablage bei *Hadena rurea* F. 12.  
Eiablage der Ichneumoniden und Tachiniden 221.  
Eichengallen 24.  
Eier unserer Schmetterlinge 74, Ablage 76, Atmung 76, Chorion 75, Farbenwechsel 76, Geschlecht 77, Mikropyle 75, Porenkanäle 75, Schale der Psychiden-Eier 76.  
Einbürgerung von Schmetterlingen 298.  
Eintüten gefangener Schmetterlinge 340, 371.  
*Embia kraussi* Krauze (Arachn.) n. sp. 64.  
*Empoasca punctum* Haupt (Hom.) 324.  
*Empusa muscae* Cohn, Fliegenschimmel 15, 292.  
Entölen der Käfer 201.  
*Entomophthora*, Pilz an einer Noktuide 15.  
Entomophthoraceae 292.  
*Eohemera sulphureovitta* Strand, Beschreibung des ♂ 175.  
*Ephya pendularia* Cl., Ueberliegen der Puppe 222.  
*Epiblema nisella* Cl. ♀ in Kopula mit ab. *pavonana* Don. ♂ 205.  
*Epiblema solandriana* L. ♀ in Kopula mit ab. *trapezana* F. ♂ 205.  
*Epicnaptera ilicifolia* L., Fundstellen 335, Futterpflanzen 335, Schmarotzer 99.  
*Epicnaptera tremulifolia* Hb., Schmarotzer 91.  
*Epinephele jurtina* L., Albinismus 56, Zwergform 270.  
*Epinephele lycaon* Rott., Zwerg 24.  
*Erastria fasciana* L., lange Flugzeit 270.  
*Erateina obtusa* Bastelb. n. sp. 149.  
*Erebia epiphron* Kn. ab. *nelamus* B., Albinismus 109.  
*Erebia lappona* Esp., Aberration 139, Albinismus 109.  
*Erebia ligea* L. v. *adyte* Hb., Aberration 139, Falter 295, Puppe 248 mit Berichtigung 261, Raupe 248, 310, Zucht aus dem Ei 247.  
*Erebia medusa* F., zwei Formen 355.  
*Erebia melampus* Fuessly, Formen 139.  
*Erebia mnestra* Hb., Albinismus 109.  
*Erebochloa orbifera* Bastelb. n. sp. 157.  
*Eriogaster lanestris* L., Futterpflanzen 2, Kokon 309, 355, Schmarotzer 91.  
Essigäther als Tötungsmittel 67.  
Etikette unter dem Falter 361.  
*Euagathis fuscipennis* Cam. (Hym., Brac.) 118.  
*Eucheira socialis*, Seidennest 70.  
*Euchloë cardamines* L., Aberrationen 39, 55, 138, 139.  
*Eucosmia certata* Hb., Schmarotzer 317.  
*Eugonia* Hb., Schmarotzer 317.  
Eulen und Blattläuse 277.  
*Eupithecia* siehe *Tephroclystia*.  
*Eupithecia devia* Bastelb. n. sp. 157, *multicia* Bastelb. n. sp. 157, *producta* Bastelb. n. sp. 157.  
*Euproctis chrysothorax* L., Brennhaare 242, Schmarotzer 91, 282.  
*Eurysa brunnea* (Hom.) bei Halle 325.  
*Eurytrachelus separandus* Möllenkamp (Col.) n. sp. 248.  
*Evetria* Hb., bei Hamburg vorkommende Arten 165, 179, Futterpflanzen und Lebensweise der Raupen 165, 179, Fangschachteln 311.  
Farbenanpassung 137.  
Fauna von Hamburg-Altona 225, der Kieler Gegend 1, 12, 19, 26, 36, von Mähren 292, 303, der Seychellen 5, des steirischen Ennstales 314, 328, 336, 344, 352, 362, 375, des Wallis 43.  
*Filistina sapicana* Strand (Hym., Ichn.) n. sp. 89.  
Finot, Adrian Prosper 185.  
Fleischfressende Pflanzen 139.  
Fliegen, ihre Vertreibung 381.  
*Forficula auricularia* L. (Orth.), Größe der Zangen 222, 237, 249.  
*Formica exsecta pressilabris* Nyl. (Hym.) 15.  
*Formica rufa* L., mit Pilzen behaftet 31, Ameisenschlacht 163, Freilandzucht 81.  
Füllung der Cyankaligläser 67.  
*Fumea comitella* Brd., Suchen der Säcke 160.  
Futtergräser, die wichtigsten 181.  
Futterpflanzen für *Abraxas grossulariata* L. 124; *Agrotis candelisequa* Hb. 217; *Attacus atlas* L. 59; *Bork-*
- hausenia schaefferella* L. 380; *Brachionycha sphinx* Huft. 13; *Cacoecia unifasciana* Dup. 356; *Colias myrmidone* Esp. 234; *Cricula andrei* Jordan 129, 135, 144, *trifenestrata* Helfer 129, 144; *Cucullia fraudatrix* Ev. 18, *lychnitis* Rbr. 51, *thapsiphaga* Tr. 52, *verbasci* L. 51; *Dilina tiliae* L. 1, 50; für Hybridraupen 80, 101; *Gastropacha quercifolia* L., 2; *Heliothis scutosa* Schiff. 20; *Hemaris fuciformis* L. 1; *Hipocrita jacobaeae* L. 93; *Lithostege farinata* L. 144.  
Gallwespen aus der Mark 24.  
Gasteruption (Hym., Evan.) *affectator* L. 132, *annulitibiale* Strand n. sp. 150, *biroi* Szépl. 151, 162, *moszkowskii* Strand n. sp. 132, *novae-hollandiae* Schlett. 132, 151, *simillimum* Schlett. 132, *tomentiferum* Strand n. sp. 132, 150.  
Gastroidea *hypochaeridis* L. (Col.), Lebensweise 238.  
Gastroidea *viridula* Deg. (Col.), Biologie 63, 70.  
*Gastropacha quercifolia* L., Futterpflanzen 2.  
Gehörsinn der Lepidopteren 153, 306.  
Gen 10.  
*Geometra papilionaria* L., Albinismus 329, 330, 335.  
Geschlechtsduft, Wirkung 355.  
Geschlechtsorgane, Anlagen dazu in der Raupe 77.  
Gifthaare der Spinnerraupen 241.  
*Gnophos ambiguata* Dup. ab. *vespretaria* Spr. 209.  
*Gonimbrasia belina* Westw. v. *osiris* Druce (*deborah* Wey.), Raupe und Puppe 285.  
*Gonodontis bidentata* Cl., Anpassung 137.  
*Gonopteryx cleopatra* L., *italica* Gerh. gen. aest? 200.  
*Gonopteryx rhamni* L., Höhenverbreitung 134.  
*Gonopteryx rhamni* ab. *fervida* Fritsch. n. ab. 200.  
*Gortyna ochracea* Hb. am Licht 13.  
Gottesanbeterin 363.  
Graben der Puppen 350, 367.  
*Gracilia minuta* F. (Col.), Biologisches 283.  
Gräser als Futterpflanzen 181.  
*Grammesia trigrammica* Huft. am Köder 19.  
*Grammotaulius nitidus* (Neur.) bei Halle 238.  
Grottenschrecken, Fang 243, Nahrung 244, Präparation 243.  
Gynandromorphismus bei *Argynnis paphia* L. 195, *Daritis sacrificia* Hb. 356.  
*Hadena anilis* B., gute Art oder Lokalform von *adusta* Schiff? 297.  
*Hadena gemmea* Tr., Flugzeit 193, wechselnde Häufigkeit 222.  
*Hadena rubirena* Tr. eine Form von *maillardi* HG.? 193.  
*Hadena rurea* F., Eiablage 12.  
*Hadena secalis* L. an Blüten und am Köder 13.  
*Haemorrhagia* siehe *Macroglossa*.  
Handelsseide 70.  
*Heliothis scutosa* Schiff., Futterpflanze 20.  
*Helotropha leucostigma* Hb. 210.  
*Hemaris fuciformis* L., Futterpflanze 1.  
*Hemileuca electra* Wright, Duft 59.  
*Hepialus humuli* L., Beobachtungen 105, 112.  
*Hesperia proto* Esp. v. *phlomidis* HS. 32, 46, Berichtigung 60.  
Heterozygote 10.  
*Heterusia fidonioides* Bastelb. n. sp. 149, *pyriformis* Bastelb. n. sp. 149.  
*Hexachrysis partita* Mocs. (Hym., Chrys.) 89.  
*Hibernia aurantiaria* Esp., Aberration 133.  
*Hibernia defoliaria* Cl. im Frühling gefangen 80.  
*Hibernia leucophaearia* Schiff. und ihre Aberrationen 80.  
*Hibernia marginaria* Bkh., Aberrationen 80.  
*Himera pennaria* L., Aberrationen 260.  
*Hipocrita jacobaeae* L., Futterpflanzen 93.  
Hippotion siehe *Chaerocampa*.  
Höhlenschrecken, Fang 243, Nahrung 244, Präparation 243.  
Höhlentiere 356.  
Hörvermögen der Schmetterlinge 153, 306.  
*Homalomyia canicularis* L. (Dipt.) im Darm des Menschen 356, 357.  
Homozygote 10.  
*Hoplitis milhauseri* F., Schmarotzer 99.  
*Hoporina croceago* F., Aberration 261.  
Hornisse, Holzfasern sammelnd 270.  
Hühnerei während der Bebrütung 75.  
Hummeln, ihr Leben und Treiben 369, Zucht 307.  
Hungerformen 265.  
*Hybothorax graffi* Ratz. (Hym.) Schmarotzer in *Myrmeleon formicarius* L. (Neur.) 357.  
Hybridation, eine noch nicht dagewesene 119.  
Hybridation im engeren Sinne 205.  
Hybridationsversuche 119, 139, 299.  
Hybriden aus der freien Natur 204, 228, neue 258, 273, 291, sekundäre 164.  
Hybriden-Raupen, Futter 80, 101.  
Hybridisation, begünstigt durch Gewitterschwüle 139.  
*Hydata elegans* Bastelb. n. sp. 54.  
*Hydrelia ulula* Bastelb. 54.  
*Hydroecia micacea* Esp. und *nititans* Bkh. am Licht 13;

- Hydrous piceus L. (Col.), Lebensdauer 86.  
 Hyloicus pinastri L., Aberrationen 221, 370, Futterpflanze 1, Rüssel mit Pollen 221, Schmarotzer 118.  
 Hyloicus pinastri ab. typica-virgata Tutt 221.  
 Hylophila bicolorana Fuessly, Suchen der Raupe 329.  
 Hylotoma pagana Panz. (Hym.), Schlüpfzeit 153.  
 Hylotropes bajulus L. (Col.) 283.  
 Hypolimnas deceptor, mimia Trim. und wahlbergi Walleng. 45.  
 Hyponomeuta vigintipunctatus Retz., Zählebigkeit der Raupe 282.  
 Iaspidea celsia L. aus Schweden 221, aus Steiermark 43, Zucht 193.  
 Ichneumoniden, Eiablage 221.  
 Imbrasia deyrollei gerresheimi Strand n. subsp. 257, deyrollei f. intermedia Strand n. f. 258.  
 Industriemelanismus 121.  
 Insektenfressende Pflanzen 139, 369  
 Insektenpilze 95, 96.  
 Iphiaulax (Hym., Brac.) braconiformis Strand n. sp. 97, 291, keyanus Strand n. sp. 103, melancholica Strand n. sp. 103, tamicola Strand n. sp. 98, 103, tebaënsis Strand n. sp. 97, vierecki Strand n. nom. 291  
 Ithomeis Bates und Nahida Kirb., morphologisch sehr ähnliche Gattungen 281.  
 Ithomeis ecuadorica Strand gehört zur Gattung Nahida Kirb. 281.  
 Käfer, Aufweichen 47, Mißbildungen 111, Mittel gegen Verfärbung 238, Präparation 113.  
 Kälteexperimente 299.  
 Kalksucht der Raupen 123.  
 Kampfer als Schutzmittel für die Sammlung 180.  
 Kannibalismus bei Agrotis fimbria L. 123, Arctia testudinaria Fourc. 303, Cucullia lychnitis Rbr. 52.  
 Klopfen der Raupen 368.  
 Köderfang 153 194, 195, bei Regen 281.  
 Ködern mit Chloroform 133.  
 Korb, Frau Rosina 85.  
 Kratzen der Puppen 350, 367, 368.  
 Laelia coenosa Hb., Vorkommen 323.  
 Larentia albicillata L., stark verdunkelt 7.  
 Larentia ferrugata Cl., Artrechte 246.  
 Larentia ferrugata ab. alpinata Hoffmann n. ab. 248.  
 Larentia immanata Hw., neu für das Berliner Gebiet 5.  
 Larentia spadicearia Bkh., Artrechte 246.  
 Larentia suffumata Hb. f. defumata Stich. gehört zu galiata Hb. ? 209.  
 Larentia truncata Hufn. 222.  
 Larentia unidentaria Hw., Artrechte 246.  
 Lasiocampa quercus L., Aberrationen 185, 186, 209, 221, Futterpflanze 2, Schmarotzer 98, 282, zweimalige Ueberwinterung der Raupe und Puppe in Lappland 209, 221.  
 Lasiocampa quercus v. alpina Frey 209, 221.  
 Lasiocampa quercus v. callunae Palmer, zweimalige Ueberwinterung 221.  
 Lasiocampa quercus ab. ♂ femini-colorata Niep. 186.  
 Lasiocampa quercus ab. fenestratus Gerh. 186.  
 Lasiocampa quercus ab. olivaceofasciata Cock., Biologie 185.  
 Lasiocampa trifolii Esp., Futterpflanze 2.  
 Lebensweise der Raupe von Agrotis candefisequa Hb. 218, Cucullia lychnitis Rbr. 51, thapsiphaga Tr. 52, verbasci L. 51, Melitaea matura L. 179, 215.  
 Lebensweise von Gastroidea (Col.) hypochaeridis L. 238, viridula Deg. 63, 70, der Libellen 347, von Mantis religiosa L. (Orth.) 363, Necrobia rufipes Deg. (Col.) 238.  
 Lemonia dumi L., Eiablage 346, Fang 346.  
 Lepidopterenfauna von Hamburg-Altona 225, der Kieler Gegend 1, 12, 19, 26, 36, Mährens 292, 303, der Seychellen 5, des steirischen Ennstales 314, 328, 336, 344, 352, 362, 375 des Wallis 43.  
 Leucania l-album L. am Köder und am Licht 19.  
 Leuchten der Raupen 368.  
 Leucospis (Hym., Chalc.) austrera Wlk. 170, australis Wlk. 163, 168, feminina Strand n. ad int. 169, funerea Schlett. 169, malaica Schlett. 168, nocticolor Strand n. sp. 162, rufitarsis Strand n. sp. 168, similis Enderl. 169, simillima Strand n. sp. 169, violaceipennis Strand n. sp. 169.  
 Libellen, Lebensweise 347.  
 Libellula quadrimaculata L. (Neur.), Wanderzüge 123, 194.  
 Lichtfang und Nonnenplage 282.  
 Limenitis artemis Drury, Hörvermögen 306.  
 Limenitis populi L., Suchen der Raupe 368.  
 Limenitis sibylla L., Aberration 133, Suchen der Raupe 368.  
 Literatur über die Brennhaare der Spinnerraupe 243, Dilina tiliae L. 50, Lymantria monacha L. 93, Odontotia sieversi Mén. 43.  
 Lithostege farinata L., Futterpflanze 144.  
 Lobochlora vicina Bastelb. n. sp. 53.  
 Lophopteryx camelina L., Futterpflanzen 1, Schmarotzer 99.  
 Lucanus cervus f. capreolus Fuessly (Col.) 298.  
 Ludia luciphila Strand 286.  
 Luperina zollikoferi Fr. 59.  
 Lycaena alcon F., entomologisches Rätsel 86.  
 Lycaena amandus Schn., ♀ blau bestäubt 32.  
 Lycaena arcas Rott., häufiges Auftreten 234, entomologisches Rätsel 86  
 Lycaena argulus Frey Zwergform von argyrognomon Bergstr. 31.  
 Lycaena argus L., Unterscheidungsmerkmal 15, 32.  
 Lycaena argus f. alpina Courv. 32.  
 Lycaena argyrognomon Bergstr., Unterscheidungsmerkmal 15.  
 Lycaena argyrognomon ab. ♀ callarga Stgr. 31.  
 Lycaena argyrognomon f. ligurica Courv. 31.  
 Lycaena arion L., entomologisches Rätsel 86, aus dem Schwarzwald 221.  
 Lycaena bellargus Rott. ab. polonus Z. Hybrid? 23.  
 Lycaena calliopis Bois. synonym mit argyrognom. Bergstr. 31.  
 Lycaena corydon Poda, Aberrationen 23, mit zusammengeflochtenen Flecken 5.  
 Lycaena corydon ab. aibicans HS. 23, ab. apennina Z. 23, ab. borussia Dadd 23, ab. cinnus Hb. 23, v. hispana HS. 23, ab. reznicki Ba tel 23.  
 Lycaena dubia Schulz Form von argyrognomon Bergstr. od. von argus L. ? 32.  
 Lycaena eros O. v. eroides Fr. in Ostpreußen 36.  
 Lycaena eumedon Esp., häufiges Auftreten 234, aus Zermatt 23.  
 Lycaena euphemus Hb., häufiges Auftreten 234, entomologisches Rätsel 86  
 Lycaena orion Pall., Ei, Raupe, deren Futterpflanze und Gewohnheit, Verpuppung, Puppe, Flugzeit 180.  
 Lycaena semiargus Rott. ♀ blau bestäubt 32.  
 Lycaena sephyrus Friv. v. lycidas Trapp, Vorkommen 109.  
 Lymantria dispar L., Melanismus 121, Parthenogenesis? 211, Schmarotzer 99, 282, 297.  
 Lymantria monacha L., Lichtfang 2, 282, Literatur 93, Melanismus 253, Mutation 10, Schmarotzer 99, Zuchtversuch 137, Zwitter 59.  
 Macrocentrus (Hym., Brac.) brevicaudis Szépl. ♀ 132, novaguineensis Szépl. 131, papuanus Strand n. sp. 131.  
 Macroglossa croatica Esp. f. nova obscurata Closs ♀ 275, f. nova rangnowi Closs ♂ 275.  
 Macroglossa hirundo Bois. v. errans Walk f. nova interrupta Closs ♀ 199.  
 Macroglossa tityus L. siehe Hemaris fuciformis L.  
 Macromeris violacea Lep. (Hym., Pomp.) 89.  
 Macrothylacia rubi L. 153, Aberrationen 19, Brennhaare 18, 242, Futterpflanzen 18, Schmarotzer 99, 222, Ueberwinterung 18, Zucht 18  
 Maikäferplage 200.  
 Malacosoma castrensis L., Futterpflanze 2, Schmarotzer 99.  
 Malacosoma neustria L., Futterpflanzen 2, am Licht 2, Schmarotzer 98, 99, 281.  
 Malaria 324.  
 Mamestra oleracea L., Beschreibung des Fies 373.  
 Mamestra pisi L., Futterpflanzen 12.  
 Mamestra trifolii Rott., Futterpflanze 12.  
 Mantis religiosa L. (Orth.), Lebensweise, Nahrung, Zucht 363.  
 Megachile (Hym., Apid.) biroi Fr. 86, cingulata Fr. 87, erimae Mocs. 87, insularis Sm. 87, nidulorum Sm. 86, quinque-lineata Cock. 87, taua Strand n. sp. 87.  
 Meganoton rufescens Butl. subsp. severina Miskin 222.  
 Malanargia galathea L., Aberrationen 177, 200, 220, 221, 267, 369.  
 Melanargia galathea ab. ferruginea Fritsch 177, 200, 220, ab. zobeli Heinrich n. ab. 221.  
 Melanin 109.  
 Melanismus 41, 42, 109, 121, 191, Vererbung 137, 191.  
 Melanocera menippe Westw. 45, 174  
 Melanocera menippe habenichti Wichgraf n. subsp. 173, m. transiens Wichgraf n. subsp. 173  
 Melanocera sufferti Weymer 45, 174.  
 Melasoma vigintipunctata Scop. (Col.) und ihre Aberrationen: degeneri Schulze, extrema Schulze, melaina Schulze, pustulata Weise und quadripunctata Schulze 153.  
 Melitaea athalia Rott., Aberrationen 56, 95, 195.  
 Melitaea aurinia Rott., Aberration 95, Frostexperimente 5, Futterpflanze 5.  
 Melitaea cinxia L., Aberration 194.  
 Melitaea collina L. und casta Koll. 15.  
 Melitaea cynthia Hb. ab impunctata Hoffmann n. ab. 227.  
 Melitaea matura L., Aberrationen 35, Lebensweise der Raupe 179, 215  
 Melolontha vulgaris L., Mißbildungen 111.  
 Mendelsche Regeln 10, 11.  
 Messor barbarus minor André und Messor barbarus structor tyrrenus Emery (Hym., Form.), kreuzende Straßen 163.  
 Methoca ichneumonides Latr. (Hym.) Schmarotzer bei Cicindela hybrida L. (Col.) 193.

- Metopodotus* (Col., Luc.) *flavomaculatus* Möllenkamp n. sp. 302, *lunulatus* Möllenkamp n. sp. 249.  
*Metopsilus porcellus* L., Aberration 138, Schmarotzer 118.  
*Metrocampa margaritana* L., Aberration 261.  
*Miana strigilis* Cl. von Helgoland 5.  
*Micrarctia* siehe *Arctia*.  
 Mikrolepidopteren, regelwidrige Begattungen 204.  
 Mikropyle 75.  
 Mimas siehe *Dilina*.  
 Mimikry zwischen Cikaden und Motten 254.  
 Mißbildungen an Käfern 111.  
*Monda fragilissima* Strand n. sp. 17, *junctimacula* Hmps. 18.  
 Mongrelisation 205.  
 Mordraupen: *Agrotis fimbria* L. 123, *Arctia testudinaria* Fourc. 303, *Cucullia lychnitis* Rbr. 52.  
 Mottenkraut 282.  
 Mückenlarven, Widerstandsfähigkeit 357.  
 Muscardine 123.  
 Mutationen 9.  
*Mutilla europaea* L. (Hym.), Schmarotzer in Hummelnestern 193.  
*Mutilla maura* F. (Hym.), Aussehen 193.  
 Mutilliden 193.  
 Mycetome 382.  
*Mymar pulchellus* Först 59, 138.  
*Myrmeleon formicarius* L. (Neur.), Schmarotzer 357.  
 Nadeln der Schmetterlinge auf dem Fange, Vorteile und Nachteile 340, vor der Präparation 371.  
*Naenia typica* L., Futterpflanzen 13.  
*Nahida kirb.* und *Ithomeis Bates*, morphologisch sehr ähnliche Gattungen 281.  
 Naphtalin als Schutzmittel für die Sammlung 180.  
 Narkoseexperimente 5.  
 Natururkunde 122.  
*Necrobia rufipes* Deg. (Col.), Lebensweise 238.  
*Nemognatha lutea* Lc. (Col.) mit einrollbarem Rüssel 79.  
*Neolucanus apricans* Möllenkamp (Col., Luc.) n. sp. 302.  
*Neotrimoriodes Strand* (Hym., Brac.) n. gen. 104.  
*Neotrimoriodes dentifer* Strand (Hym., Brac.) n. sp. 104.  
*Nephele discifera* Karsch, eigene Species 222.  
*Neurotoma flaviventris* Ratz. (Hym.), Verpuppung 140.  
 Nigrinismus 109.  
 Nomenklaturfragen 3, 38, 55, 309, 339, 369.  
*Nonagria geminipuncta* Hatchett, Aberrationen 26, Ei 25, Lebensweise 25, 26.  
 Nonnenplage und Lichtfang 282.  
*Notodonta dromedarius* L., Schmarotzer 99.  
*Notodonta hybr. heinickei* Hemmerling 273, Aberration 319.  
*Notodonta ziczac* L., Schmarotzer 99.  
*Nudaurelia ringleri*, Zucht 287.  
*Ocnieria rubea* F., Schmarotzer 99.  
*Odonestis pruni* L., Schmarotzer 99.  
*Odontosia sieversi* Mén., Literatur 43  
*Oedipoda coerulescens* L. (Orth.) Färbung 121.  
*Oeneis jutta* Hb., zur Fauna Deutschlands gehörig 3, 36.  
*Oeneis vellea* Aust. n. sp. 360, 366.  
*Oeonistis quadra* L., Aberration 133.  
*Olethreutes* Hb., bei Hamburg vorkommende Arten 165.  
 Futterpflanzen und Lebensweise der Raupen 165.  
*Oncideres* (Col.)-Arten, Brutpflege 5.  
 Ootheken 245.  
 Operophthera siehe *Cheimatobia*.  
*Ophthaemophora leucophis* Bastelb. n. sp. 149.  
*Oreopsyche mediterranea* Ld., Suchen der Säcke 160.  
*Orgyia antiqua* L., Schmarotzer 99.  
*Orgyia dubia* Tauscher, Parthenogenesis 334.  
*Orgyia gonostigma* F., Schmarotzer 99.  
*Orinocarabus silvestris* F. (Col.), Mißbildung 111.  
*Orrhodia ligula* Esp. und *vaccinii* L., Unterschied 310.  
*Orrhodia rubiginea* ab. *graslini* Stgr., Raupe 165.  
*Orrhodia vau-punctatum* ab. *immaculata* Stgr., Raupe 165.  
*Orthoprora uniflata* Bastelb. n. sp. 150.  
 Orthopteren, Artenarmut Europas 197, ihre Determination 197, Präparation 198, 203, ihr Sammeln auf Reisen 198, Thoracalsegmente 203.  
 Orthopteren-Sammlungen: die Finot'sche 185, 190, 197, 203, 213, die Azam de Saulcy'sche 243.  
 Orthopterologie, Geschichtliches 190.  
*Orthosia circellaris* Hufn. am Köder 20.  
*Orthosia pistacina* F. am Licht 20.  
*Orthosia wizenmanni* Stndf., Futterpflanze 65.  
*Oscinis frit* L. und *v. pusilla* Mg. (Dipt.), Lebensweise 254.  
 Ovarium der Insekten 6.  
*Pachnobia leucographa* Hb. an Weidenblüten 12, Ueberliegen der Puppe 222.  
*Pachylia syces cubensis* Closs n. subsp. 50, *syces insularis* R. u. J. 50.  
*Pachypasa otus* Drury, Schmarotzer 99, Seidenspinner 70, Ueberwinterung 187.  
*Pachytelia villosella* O., Sammeln der Säcke 159.  
*Pamphila silvius* Knoch, Vorkommen bei Stettin 194.  
*Pamphilus flaviventris* Ratz. (Hym.), Verpuppung 140, Zeit des Schlüpfens 140, 153.  
*Pandemis ribeana* Hb. ♀ in Kopula mit ab. *cerasana* Hb. ♂ 205.  
*Pandemis ribeana* Hb. ♀ in Kopula mit *Tortrix loefflingiana* L. ♂ 205.  
 Papilio-Arten, Zeit des Schlüpfens 138  
*Papilio machaon* L., Aberrationen 134, 138, 165, Generationen 270.  
*Pararge aegeria* L., Aberration 138.  
*Pararge aegeria v. egerides* Stgr., Variabilität 138.  
 Parnassier, ihr hohes Alter und ihre Urheimat 179.  
 Parnassiiden als Handelsartikel 83.  
*Parnassius actius* Ev. ab. *mirandus* Niepelt n. ab. 305.  
*Parnassius apollo* L., Aberration 23, 59, Linnés Beschreibung 141, späte Flugzeit 7, Heimat 142, von der Insel Gotland 142, 143, Lokallormen 355, Urform 142.  
*Parnassius apollo v. albus* Rbl. & Rogenh., Urform? 142  
*Parnassius apollo bosniensis* Fruhst., *carpathicus* Rbl. & Rogenh. und *liburnicus* Rbl. & Rogenh., Unterschiede 59, 65, 79  
*Parnassius apollo v. carelius* Bryk 161, 162, 167.  
*Parnassius apollo* ab. *euclidiana* Bryk 155.  
*Parnassius apollo v. fenno-scandicus* Harc. 147, 156, ab. *marschneri* Bryk n. ab. 161.  
*Parnassius apollo geminus* Stich 61, *forma fasciata* Stich. 7.  
*Parnassius apollo forma niphedodis* Stich. 7, 55, 237, identisch mit *marginata* Verity? 237, 253.  
*Parnassius apollo v. nylandicus* Rothsch. 148, 162, nov. nomen für *finnarchicus* Rotsch. 155.  
*Parnassius apollo v. nylandicus* Rothsch. ab. *pagenstecheri* Bryk 155.  
*Parnassius apollo v. provincialis* Kheil 61.  
*Parnassius apollo* ab. *quincunx* Bryk 155.  
*Parnassius apollo v. scandinavicus* Harc. 147, 156, 161.  
*Parnassius apollo vinningensis* Stich., Schutz 22.  
*Parnassius aurelia* Stich. ab. *litrata* Aust. n. ab. 360, 366.  
*Parnassius delius* Esp. (*phoebus* Prun.) ab. *trosti* Hoffmann n. ab. 227.  
*Parnassius mnemosyne* L., Schutz 234.  
*Parnassius nordmanni* Mén. 83, Heimat 84.  
*Parnassius nordmanni* ab. *atroguttata* Aust. n. ab. 359, 365, v. *minima* Honr. 85.  
*Parnassius patricius* Niepelt n. sp. 274.  
*Parnassius phoebus* F. und *sacerdos* Stich. (= *delius* Esp.) 7, 59, Vorkommen 7, 46, 355, *forma casta* Stich. 7, *forma elliptica* Stich. 7, *forma hardwickii* Kane 7, *forma inornata* Wheel. 7.  
*Parnassius simo* Gray v. *simonides* Aust. n. var. 360, 366.  
*Parnassius tancrei* Aust. ab. *coeles* Aust. n. ab. 359, 365.  
 Parthenogenesis 76, 77, 334.  
*Parum colligata* Walk. 222.  
 Pergesa siehe *Chaerocampa* und *Metopsilus*.  
*Pelosa muscerda* Hufn., Fang 329.  
*Periclina convergens* Bastelb. n. sp. 148.  
*Pericopsis jaonis* Strand n. sp. 77.  
 Pflanzen, insektenfressende 139.  
*Phalacropteryx graslinella* B., Futterpflanzen 160, Suchen der Säcke 160.  
*Phalera bucephala* L., Futterpflanzen 2, Schmarotzer 99, 297.  
*Phasicnecus dehanicus* Strand n. sp. 17.  
*Pheosia dictaeoides* Esp., Schmarotzer 99.  
*Pheosia tremula* Cl., Futterpflanzen 1, Generationen 270.  
*Phigalia pedaria* F., Flugzeit 80, 253.  
*Phlogophora scita* Hb., Eizucht ohne Ueberwinterung 374.  
*Pholus satellitia posticatus* f. *nova cinnamomea* Closs ♀ 51.  
*Phyllothripsiolus Strand* nov. nom. 287.  
*Pieris brassicae* L., Aberrationen 270, drei Generationen 271, verspätete Raupen 330, Schmarotzer 282, rätselhafter Tatbestand 233, Verbreitung 79, Zusammensetzung des weißen Pigments 137.  
*Pieris daplidice* L., Beständigkeit 253.  
*Pieris napi* L. aus Haparanda 221.  
*Pieris napi v. bryoniae* O. 95, f. *nelo* Bergstr. 281.  
*Pieris rapae* L., Verbreitung 79  
 Pigmente 121, der Pieriden 110, 137.  
 Pilze an Insekten 15.  
*Pimpla inquisitor* Scop. (Hym.), Wirkung des Geschlechtsduftes 355.  
*Planema vendita* Grünberg, Berichtigung 79, ♀ 174.  
*Platycerus pedicellaris* Möllenkamp (Col., Luc.), n. sp. 302.  
*Platycleis* (Orth.) *affinis* Fb. 214, *intermedia* Sv. 214, *sabulosa* Azam 214, *silvestris* Azam 214.  
*Platypyllus castoris* Rits. (Col.), Fang 238.  
*Platystolus ustulatus* Rambur (Orth.) 214.  
*Plusia consona* F., Futterpflanzen 134, Verbreitung 134.  
*Plusia gamma* L., Ueberwinterung 45.  
*Plusia moneta* F., Futterpflanze 20.  
*Poecilocampa populi* L., Fang 349, Schmarotzer 99.

- Polarinsel 16.  
 Polia-Raupen 109.  
 Polia chi v. olivacea Stephens 153, 179.  
 Polygrammodes hintzi Strand n. sp. 125.  
 Polymorphismus der Papilioniden 95.  
 Polyphylla fullo L. (Col.), Mißbildungen 111.  
 Polyptychus fumosus R. & J. ♀ 50, 222, Berichtigung 206.  
 Polyptychus martha Closs n. sp. 50, 222, mutata Walk. 222.  
 Porthesia similis Fuessly, Brennhaare 242, Futterpflanzen 2, Schmarotzer 91.  
 Potosia cuprea F. v. metallica Herbst (Col.), unzeitgemäßes Erscheinen 23  
 Präparation der Eier 347, der Pflanzen 347, der Grotten-schrecken 243, der Käfer 113, der Orthopteren 198, 203, der Schmetterlinge 370.  
 Präparation, nasse 244, trockene 243.  
 Progonodes fenestrata Bastelb. n. sp. 54.  
 Proserpinus siehe Pterogon.  
 Pseudaphelia apollinaris Boisd. 286.  
 Pseudoclanis postica Walk., Raupe und Puppe 51.  
 Pseudohermaphroditen 379.  
 Pseudonympha vigilans johannesburgensis Wichgraf n. subsp. 173.  
 Pseudophia lunaris Schiff., Gehör 153, 307.  
 Pseudovitellus 381.  
 Psilogramma menephron Cram. subsp. increta Walk. f. nova eburnea Closs ♀ 275.  
 Psodos trepidaria Hb., Beschreibung der Puppe 248.  
 Psophus stridulus L. (Orth.), Entstehung des Schnarrens 254, Schutzfärbung 254.  
 Psychidae, ihr Sammeln 159.  
 Pterogon proserpina Pall., Schmarotzer 118.  
 Pterogon proserpina Pall. f. nova infumata Closs ♀ 276.  
 Pterostoma palpina L., Aberration 138.  
 Ptilophora plumigera Esp., Fang 349.  
 Puppe von Euchloron megaera L. 51, Pseudoclanis postica Walk 51.  
 Puppen, ihre Ueberwinterung 123.  
 Puppenkasten 77.  
 Pygaera anastomosis L., Schmarotzer 99.  
 Pygaera curtula L., Schmarotzer 99.  
 Pygaera pigra Hufn., Futterpflanzen 2.  
 Pygaera timon Hb. in Ostpreußen 36.  
 Pyrameis atalanta L., Geschlechtsmerkmal 15, Kälte- und Narkoseexperimente 5.  
 Quecksilber als Schutz für die Sammlung 180  
 Raheospila inconspicua Bastelb. n. sp. 54, magnaria Bastelb. n. sp. 149  
 Ratiaria compta Bastelb. n. sp. 149.  
 Raupe von Erebia ligea v. adyte Hb. 248, Euchloron megaera L. 51, Pseudoclanis postica Walk. 51.  
 Raupen, geleuchtete 298, von Schmarotzern bewohnt 281, 297.  
 Raupenfärbung und Färbung des Faltes 281.  
 Raupenhaut, merkwürdig durchlöchert 221.  
 Rebella nudella O. und surientella Brd., Sammeln der Erd-säcke 159.  
 Reiseberichte 91, 100, 106, 114, 171, 175, 227, 249, 259, 265, 279, 288, 294, 305, 351, 380.  
 Reparieren von Insekten 66.  
 Rusina umbratica Goeze am Köder 19.  
 Salius (Hym., Pomp.) fervidus Sm. 89, wahlbergi Dahlb. 89.  
 Sammelkästchen, zusammenlegbare 234.  
 Sammeln der Orthopteren auf Reisen 198, der Psychidae 159.  
 Sammelreise in die Alpen 171, 175, 227, 249, 259, 265, 279, 288, 294, 305, 380, in die Hochvogesen 351, nach Schwedisch-Lappland 91, 100, 106, 114.  
 Sammlung, ihre Etikettierung 215, Hebung ihres Wertes 213, Schutz 180.  
 Sammlungen, bedeutende 69, 73, 185, 190, 197, 203, 213, 243.  
 Sammlungskästen, Auslegen 93.  
 Sangala splendidissima Bastelb. n. sp. 148.  
 Saperda perforata Pall. (Col.), Vorkommen 283.  
 Sataspes ribbei Röber, Type 222.  
 Saturnia atlantica Luc. ♂ × Saturnia pyri Schiff. ♀ 158, 291.  
 Saturnia hybr. nov. atlantipyri Niepelt 291.  
 Saturnia pavonia L., Futterpflanze 2, Schmarotzer 99, Seite 70.  
 Saturnia pyretorum Westw., Flugzeit 39, Futterpflanzen 39, Heimat 39.  
 Saturnia pyri Schiff., Schmarotzer 99, Seite 70.  
 Saturnia spini Schiff., Schmarotzer 99, Seite 70.  
 Saturniidae aus Deutsch-Ost-Afrika 285.  
 Saturniiden, Öffnen der festen Kokons 143, 158, 170, 171, Zucht 376.  
 Saturniiden-Sammlung des Herrn André 69, 73.  
 Satyrus dryas Scop., Aberration 210.  
 Sceliphron laetum Sm. (Hym., Crabr.) 89.  
 Scenopinus fenestralis L. (Dipt.), an Staphyliniden erinnerndes Verhalten 153.  
 Schellacken der Tütenfalter 65.  
 Schillerfarben 137.  
 Schimmelbildung, ihre Verhütung im Aufweichkasten 371.  
 Schlupfwespen und Raupen 281, 297.  
 Schmarotzer der Catocala 119, der Schwärmer 118, der Sesiidae 118, der deutschen Spinner 90, 98, 118, der Zygaenidae 119.  
 Schmarotzer und Raupe 281, 297.  
 Schmerzgefühl bei Schmetterlingen 347.  
 Schmetterlingsfauna von Hamburg-Altona 225, der Kieler Gegend 1, 12, 19, 26, 36, Mährens 292, 303, der Seychellen 5, des steirischen Ennstales 314, 328, 336, 344, 352, 362, 375, des Wallis 33.  
 Schutz der Sammlung 180, 181.  
 Schutzfärbung 96.  
 Schwärmerhybriden 80, aus der freien Natur 228.  
 Schwefeläther als Tötungsmittel 67.  
 Schwefelkohlenstoff in den Sammlungskästen 46, 181.  
 Scioptera plumistrella Hb., Sammeln der Säcke 159, in Tirol 36.  
 Scioptera tenella Spr., Sammeln der Säcke 159, 160.  
 Scortizus (Col., Luc.) dentifer Möllenkamp n. sp. 301, sulci-collis Möllenkamp n. sp. 301.  
 Scotodipnus strictus gigas Krausse (Col., Carab.) n. var. 265.  
 Seidenbau, Geschichtliches 23, 119, 126, 134.  
 Seidenspinner 73.  
 Selatosomus cruciatus L. (Col.) auf Schnee 32.  
 Selenia bilunaria Esp., Mutation 9.  
 Senta maritima Tausch., Suchen der Raupe 367.  
 Separata, ihre Aufbewahrung 215.  
 Sesia flaviventris Stgr., Schmarotzer 179, Suchen der Raupe 65.  
 Sesia formicaeformis Esp., Schmarotzer 118.  
 Sesia myopaeformis Bkh., Schmarotzer 118.  
 Sesiidae, Schmarotzer 118, Suchen der Raupe und Puppe 367.  
 Sinnesorgan, abdominales 153, 307.  
 Siosta bifasciata Latr. ab. reducta Bastelb. n. ab. 148.  
 Smerinthus ocellata L., Aberrationen 370, Eier unbefruchtet trotz langer Kopulation 194, vorzeitiges Schlüpfen 211 Schmarotzer 118.  
 Smerinthus populi L., Aberrationen 370, Futterpflanzen 1, Schmarotzer 118.  
 Smerinthus quercus Schiff., Behandlung der Puppe 29.  
 Sora siehe Pachnobia  
 Spannbrett, Beschaffenheit 371.  
 Spannnadel 371.  
 Spannstreifen, Glätten derselben 371.  
 Spargania rutila Bastelb. n. sp. 157.  
 Spermatogenese 357.  
 Sphaeriesthes castaneus Panz. und gabrieli Gerh. (Col.) 6.  
 Sphenognathus alticollis Möllenkamp (Col., Luc.) n. sp. 302.  
 Sphex finschi Kohl (Hym., Crabr.) 89.  
 Sphex xanthocerus Ill. v. maxillaris Pal. Beauv. (Hym., Crabr.), Berichtigung 59.  
 Sphinx ligustri L., Aberrationen 370, 375, Futterpflanzen 1.  
 Sphinx ligustri ab. unifasciata Gschwandner n. ab. 375.  
 Spilosoma lubricipeda L. (lutea Hb.) ab. paupera Hoffmann n. ab. 227, 369.  
 Spilosoma menthastris ab. ochrea 265.  
 Spilosoma urticae Esp., Zuchtversuch 137.  
 Spinnenameisen 193.  
 Spinnerraupen, Brennhaare 241.  
 Spirus spirobolus und treptus, afrikanische Tausendfüßer 3. Stammform 46.  
 Stauropus fagi L., Schmarotzer 99, Suchen der Falter 139.  
 Stenobothrus vagans Fb. (Orth.) 214.  
 Sterrhopteryx hirsutella Hb., Suchen der Säcke 159.  
 Stilpnotia salicis L., Schmarotzer 99.  
 Stugeta bowkeri nyanzana Wichgraf n. var. 109, 173.  
 Stylopie 325.  
 Suchen der Agrotis-Raupen im Frühjahr 57, im Gebirge 126.  
 Suchen der Puppen 350, 367.  
 Syntomis phegea ab. fenestrata Ramme nova forma 103, 125, 138.  
 Tabaksuder als Tötungsmittel 67.  
 Tachiniden, Eiablage 221.  
 Taeniocampa-Arten an Weidenblüten 20.  
 Taeniocampa gothica L., Aberration 65.  
 Taeniocampa stabilis View. f. pallida Tutt 139.  
 Tagoropsis songeana Strand n. sp. 285, ab. juncta Strand n. ab. 286.  
 Tapinostola fulva Hb. am Licht 19, Zucht 311.  
 Telea polyphemus Cr., Saturniidendorn 144.  
 Teleas Latr. (Hym.), Eischmarotzer 222.  
 Temnora aureata Karsch 222.  
 Teneriffiola Strand nov. nom. 287.  
 Tephroclystia gemellata HS., Aberrationen 232.  
 Tephroclystia gueneata Mill. aus Süd-Tirol 232, Berichtigung 295.

Tephroclystia pygmaea Hb., Vorkommen 380.  
 Tephroclystia schiefereri Bhtsch. aus Süd-Tirol 232.  
 Tephroclystia tenuiata Hb., bei Hamburg 310.  
 Thais cerisyi v. deyrollei ♀ ab. path. (?) parnassoides Bryk n. ab. 263.  
 Thaumatopeoa abyssinica Strand n. sp. 17, apologetica Strand 17.  
 Thaumatopeoa pinyvora Tr., Brennhaare 242.  
 Thaumatopeoa pitocampa Schiff., Brennhaare 242, Schmarotzer 118.  
 Thaumatopeoa processionea L., Brennhaare 242, Schmarotzer 118.  
 Theretra cajus perkeo R. & J. 5.  
 Thoracalsegmente der Insekten 203.  
 Tierleben in den Urwaldlandschaften Südamerikas 382.  
 Timandra amata L. am Licht 21.  
 Töten der Insekten 67, 87, 99, 347.  
 Tötungsglas aus Celluloid 269, Berichtigung 276.  
 Tötungsspritze 67.  
 Torfboden der Sammlungskästen 93.  
 Torfplatten, Herstellung 128.  
 Tortrix loefflingiana L. ♂ in Kopula mit ab. ectypana Hb. ♀ 205.  
 Tortrix loefflingiana L. ♂ in Kopula mit Pandemis ribeana Hb. ♀ 205.  
 Trachea atriplicis L., Futterpflanze 13.  
 Trauerschweber 65.  
 Treiben der Puppen 254.  
 Trichiura crataegi L., Fang 349, am Licht 2.  
 Trichius fasciatus L. (Col.), ♀ dimorph 298, 309.  
 Trichius fasciatus f. illunaris Schulz (Col.) n. f. 309.  
 Trichoptilus paludum Z., Futterpflanze 139.  
 Trigona carbonaria Sm. (Hym., Apid.) identisch mit birói Fr. ♀ 87.  
 Trigona keyensis Fr. (Hym., Apid.) 87.  
 Trochilium apiformis Cl., Suchen der Raupe und Puppe 33.  
 Tütenfalter, Aufweichen 46, Präparation 65.  
 Ueberliegen der Puppe bei Brephos nothum Hb. 96, parthenias L. 96, Cucullia scrophulariae Capioux 65, Ephyra pendularia Cl. 222, Pachnobia leucographa Hb. 222.  
 Ueberliegen der Puppen, der Erfolg 222.  
 Ueberwinterung der Puppen 123.  
 Urapteryx caschmirensis Bastelb. n. sp. 157.  
 Urapteryx ebuleata Gn. v. thibetaria Bastelb. n. subsp. 157.  
 Urapteryx sambucaria v. persica Mén. Lokalform von ebuleata Gn. 157.  
 Vanessa antiopa L., Natururkunde 122.  
 Vanessa io L., merkwürdige Verpuppung 7.  
 Vanessa polychloros L., Futterpflanzen 194, 195.  
 Vanessa urticae L., Aberration 200, Erzielung von Albinos 137, Kälte- und Narkoseexperimente 5.  
 Vanessa xanthomelas Esp., Dornen der Raupe 355.  
 Venilia maculana L., Aberration 133.  
 Vereinsgarten 47, 181.  
 Verpuppung von Dilina tiliae L. 50.  
 Vorsicht beim Sammeln und Züchten haariger Raupen 181.  
 Wärmeversuche 324.  
 Weidenkätzchenraupen vom Genfer See 310.  
 Xanthia gilvago Esp. und ocellaris Bkh., Unterschied 310, 311.  
 Xanthia lutea Ström., Falter am Licht 20, Raupe in Weidenkätzchen 20.  
 Xanthospilopteryx grünbergi Wichgraf n. sp. 175.  
 Xylocopa combinata Rits. (Hym., Apid.) 86.  
 Xylocopa violacea L. (Hym., Apid.), Einwanderung 238.  
 Zonocerus elegans Thnb. (Orth.), Stinkdrüse 298.  
 Zouza Strand (Mant.) nov. nom. 287.  
 Zucht im Freien 81.  
 Zucht von Actias luna L. 376, selene Hb. 377; Agrotis candelisequa Hb. 217, depuncta L. 151, fimbria L. 32, 122, Antheraea pernyi v. yamamai Guér. 376; Arctia cervini Fallou 228, flavia Fuessly 228, quenselii Payk. 228, villica L. 122; Jaspidea celsia L. 193; Mantis religiosa L. (Orth.) 363; Phlogophora scita Hb. 374; Tapinostola fulva Hb. 311.  
 Zwitter von Argynnis paphia L. 195, Daritis sacrificia Hb. 356, Lymantria monacha L. 59.  
 Zygaena ephialtes L. v. peucedani Esp. f. semipuncta Ziegler n. f. 139.  
 Zygaena exulans Hochenw. ab. pseudoscabiosae Hoffmann n. ab. 186.  
 Zygaena filipendulae L. f. rubescens Ziegler n. f. 139.  
 Zygaena loniceriae Scheven, Aberration 261.  
 Zygaena purpuralis Brännich f. carnifera Ziegler n. f. 139, v. nubigena Ld. 209.  
 Zygaena scabiosae Scheven v. orion HS., Vorkommen 171.  
 Zygaena transalpina Esp. f. pallens Ziegler n. f. 139.  
 Zygaena trifolii Esp. f. flavescens Ziegler n. f. 139.  
 Zygaena trifolii Esp. f. basalis Selys und minoides Selys, Vorkommen 339.  
 Zygaenidae, ihre Schmarotzer 119.

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

Acherontia atropos L. f. diluta Closs 199.  
 Acherontia styx Westw. f. interrupta Closs 51.  
 Acidalia andresi Draudt 374.  
 Acidalia mareotica Draudt 374.  
 Acidalia myrtilata Dadd 79.  
 Aegus bison Möllenkamp (Col., Luc.) 301.  
 Aegus montanus Möllenkamp (Col., Luc.) 277.  
 Aegus planicollis Möllenkamp (Col., Luc.) 277.  
 Aërophiliodes Strand (Hym., Brac.) 131.  
 Aërophiliodes testaceator Strand (Hym., Brac.) 131.  
 Agathia albipunctulata Bastelberger 53.  
 Agathia lycanidia Bastelberger 53.  
 Amplypterus gannascus Stoll. (= rostralis Boisd.) f. rubra Closs ♀ 275.  
 Anaitis plagiata L. ab. cotangens Fritsch 163.  
 Anaitis plagiata L. ab. tangens Fritsch 163.  
 Anapalta egena Bastelb. 150.  
 Anapalta luscina Bastelb. 156.  
 Arctia glaphyra v. manni ab. fumosa Niepelt 274.  
 Arctia strandi Niepelt 274.  
 Argynnis daphne Schiff. ab. melanotica Gillmer 189.  
 Arycauda apicinigra Bastelb. 54.  
 Bioria rugipleuris Strand (Hym., Brac.) 117.  
 Chaerocampa celerio L. f. rosea Closs 276.  
 Coelonia fulvinctata Butl. f. nigricans Closs 275.  
 Coenonympha arcania L. ab. hoefneri Skala 292.  
 Colias edusa F. ab. micans Fritsch 55.  
 Colias myrmidone Esp. ab. gartneri Skala 303.  
 Colias myrmidone Esp., ♀ ab. obscura Skala 303.  
 Corynura peruvicola Strand (Hym., Ap.) 35.  
 Craspedosis extenuata Wlk. ab. punctulata Bastelb. 148.  
 Craspedosis rhomboidaria Bastelb. 149.  
 Craspedosis undulata Bastelb. 149.  
 Cymatophora or F. ab. albingensis Warn. f. albingoradiata Bunge 287.  
 Cymatophora or F. ab. albingensis Warn. f. marginata Warn. 241.  
 Darapsa pholus Cram. f. flavescens Closs 51.  
 Deilephila euphorbiae L. ab. demaculata Schultz 184.  
 Deilephila euphorbiae L. f. grisea Closs 276.  
 Deilephila euphorbiae L. ab. latefasciata Schultz 184.  
 Deilephila euphorbiae L. ab. perfulva Schultz 184.  
 Deilephila euphorbiae L. ab. subvittata Schultz 184.  
 Deilephila galii Rott. ab. dentata Gschwandner 375.  
 Deilephila galii Rott. ab. lutea Gschwandner 375.  
 Deilephila hybr. galitanica Denso 258, 321, 327.  
 Deilephila mauretana Stgr. ab. dealbata Schultz 184.  
 Deilephila mauretana Stgr. ab. umbrosa Schultz 184.  
 Dilina tiliae L. f. viridis Closs 275.  
 Disophrys nigrivertex Strand (Hym., Brac.) 114, 117.  
 Dysphania andamana Moore ab. quadriplagiata Bastelb. 55.  
 Dysphania andamana Moore ab. transgressa Bastelb. 55.  
 Dysphania caeruleoplagia Bastelb. 54.  
 Embia kraussi Krause (Arachn.) 64.  
 Erateina obtusa Bastelb. 149.  
 Erebochlora orbifera Bastelb. 157.  
 Eupithecia devia Bastelb. 157.  
 Eupithecia multicia Bastelb. 157.  
 Eupithecia producta Bastelb. 157.  
 Eurytrachelus separandus Möllenkamp (Col.) 248.  
 Filistina sapicana Strand (Hym., Ichn.) 89.  
 Gasteruption annulitibiale Strand (Hym., Evan.) 150.  
 Gasteruption moszkowskii Strand (Hym., Evan.) 132.  
 Gasteruption tomentiferum Strand (Hym., Evan.) 132, 150.  
 Gonopteryx rhamnii L. ab. fervida Fritsch 200.  
 Heterusia fidonioides Bastelb. 149.  
 Heterusia pyriformis Bastelb. 149.  
 Hydata elegans Bastelb. 54.  
 Imbrasia deyrollei gerresheimi Strand 257.  
 Imbrasia deyrollei f. intermedia Strand 258.  
 Iphiaulax braconiformis Strand (Hym., Brac.) 97, 291.  
 Iphiaulax keyanus Strand (Hym., Brac.) 103.  
 Iphiaulax melancholica Strand (Hym., Brac.) 103.  
 Iphiaulax tamicola Strand (Hym., Brac.) 98, 103.  
 Iphiaulax tebaensis Strand (Hym., Brac.) 97.  
 Iphiaulax vierecki Strand (Hym., Brac.) 291.  
 Leucospis femina Strand (Hym., Chalc.) n. ad. int. 169.  
 Leucospis nocticolor Strand (Hym., Chalc.) 162.  
 Leucospis rufitarsis Strand (Hym., Chalc.) 168.  
 Leucospis simillima Strand (Hym., Chalc.) 169.  
 Leucospis violaceipennis Strand (Hym., Chalc.) 169.  
 Lobochochlora vicina Bastelb. 53.  
 Macrocentrus papuanus Strand (Hym., Brac.) 131.  
 Macroglossa croatica Esp. f. obscurata Closs ♀ 275.  
 Macroglossa croatica Esp. f. rangnowi Closs ♂ 275.

Macroglossa hirundo Boisd. v. errans Walk. f. interrupta Closs ♀ 199.  
 Megachile taua Strand (Hym., Apid.) 87.  
 Melanargia galathea L. ab. zobelii Heinrich 221.  
 Melanocera menippe Westw. habenichti Wichgraf 173.  
 Melanocera menippe Westw. transiens Wichgraf 173.  
 Melasoma vigintipunctata Scop. ab. deegeri Schulze (Col.) 153.  
 Melasoma vigintipunctata Scop. ab. extrema Schulze (Col.) 153.  
 Melasoma vigintipunctata Scop. ab. melaina Schulze (Col.) 153.  
 Melasoma vigintipunctata Scop. ab. quadripunctata Schulze (Col.) 153.  
 Melitaea cynthia Hb. ab. impunctata Hoffmann 227.  
 Metopodontus flavomaculatus Möllenkamp (Col., Luc.) 302.  
 Metopodontus lunulatus Möllenkamp (Col., Luc.) 249.  
 Monda fragilissima Strand (Lep., Psych.) 17.  
 Neolucanus apricans Möllenkamp (Col., Luc.) 302.  
 Neotrimoriodes Strand (Hym., Brac.) 104.  
 Neotrimoriodes dentifer Strand (Hym., Brac.) 104.  
 Notodonta hybr. heinickei Hemmerling 273.  
 Oeneis vellea Aust. 360, 366.  
 Ophthaemophora leucophis Bastelb. 149.  
 Orthopora unifilata Bastelb. 150.  
 Pachylia syces cubensis Closs 50.  
 Parnassius actius Ev. ab. mirandus Niepelt 305.  
 Parnassius apollo L. v. fennoscandicus Harc. ab. marschneri Bryk 161.  
 Parnassius apollo L. v. nylandicus Rothsch. ab. pagenstecheri Bryk 155.  
 Parnassius aurelia Stich. ab. liturata Aust. 360, 366.  
 Parnassius delius Esp. ab. trosti Hoffmann 227.  
 Parnassius nordmanni Mén. ab. atroguttata Aust. 359, 365.  
 Parnassius patricius Niepelt 274.  
 Parnassius simo Gray v. simonides Aust. 360, 366.  
 Parnassius tancrei Aust. ab. cocles Aust. 359, 365.  
 Periclina convergens Bastelb. 148.  
 Pericopsis jaonis Strand 77.  
 Phasicneus dehanicus Strand 17.  
 Pholus satellitia posticatus f. cinnamomea Closs 51.  
 Platycerus pedicellaris Möllenkamp (Col., Luc.) 302.  
 Polygrammodes hintzi Strand 125.  
 Polyptychus martha Closs 50, 222.  
 Progonodes fenestrata Bastelb. 54.  
 Pseudonympha vigilans johannesburgensis Wichgraf 173.  
 Psilogramma menephron Cram. subsp. ncreta Walk. f. eburnea Closs 275.  
 Pterogon proserpina Pall f. infumata Closs 276.  
 Racheospila inconspicua Bastelb. 54.  
 Racheospila magnaria Bastelb. 149.  
 Ratiaria compta Bastelb. 149.  
 Sangala splendidissima Bastelb. 148.  
 Saturnia hybr. atlantipyri Niepelt 291.  
 Scortizus dentifer Möllenkamp (Col., Luc.) 301.  
 Scortizus sulcicollis Möllenkamp (Col., Luc.) 301.  
 Scotodipnus stictus v. gigas Krausse (Col., Carab.) 265.  
 Siosta bifasciata Latr. ab. reducta Bastelb. 148.  
 Spargania rutila Bastelb. 157.  
 Sphenognathus alticollis Möllenkamp (Col., Luc.) 302.  
 Sphinx ligustri L. ab. unifasciata Gschwandner 375.  
 Spilosoma lubricipeda L. ab. paupera Hoffmann 227, 369.  
 Stugeta bowkeri v. nyanzana Wichgraf 109, 173.  
 Syntomis phegea ab. fenestrata Ramme 103, 125, 138.  
 Tagoropsis songeana Strand 285.  
 Tagoropsis songeana Strand ab. juncta Strand 286.  
 Thais cerisyi v. deyrollei ab. path. (?) parnassoides Bryk 263.  
 Thaumtopoea abyssinica Strand 17.  
 Trichius fasciatus L. f. illunaris Schulz (Col.) 309.  
 Urapteryx caschmirensis Bastelb. 157.  
 Urapteryx ebuleata Gn. v. tibetaria Bastelb. 157.  
 Xanthospilopteryx grünbergi Wichgraf 175.  
 Zygaena ephialtes L. v. peucedani Esp. f. semipuncta Ziegler 139.  
 Zygaena exulans Hochenw. f. pseudoscabiosae Hoffmann 186.  
 Zygaena filipendulae L. f. rubescens Ziegler 139.  
 Zygaena purpuralis Brunnich f. carnifera Ziegler 139.  
 Zygaena transalpina Esp. f. pallens Ziegler 139.  
 Zygaena trifolii Esp. f. flavescens Ziegler 139.

## VI. Bücherbesprechungen.

Berges kleines Schmetterlingsbuch von Prof. Dr. H. Rebel . . . . . 206

Deegener: Wesen und Bedeutung der Metamorphosen bei den Insekten . . . . . 304  
 Dietze: Biologie der Eupitheciiden . . . . . 264  
 Die Groß-Schmetterlinge der Umgebung von Mährisch-Trübau . . . . . 28  
 Joukl: Schmetterlinge und Raupen Mitteleuropas . . . . . 28  
 Schreibers Raupenkalender . . . . . 3

## V. Aus den entomologischen Vereinen.

Berlin: Berliner Entomologischer Verein:  
 Sitzungsberichte 5, 15, 23, 31, 45, 59, 65, 79, 95, 109, 121, 137, 153, 193, 209, 221, 237, 253, 281, 297, 309, 323, 339, 355, 369, 379.  
 — Börsenbericht der Berliner Entomologischen Vereine . . . . . 33  
 — Bericht über die Tauschbörse der vereinigten Berliner entomologischen Vereine . . . . . 255  
 Erfurt: Herbstversammlung des Thüringer Entomologischen Vereins . . . . . 255  
 Frankfurt (Main): Entomologischer Verein „Apollo“:  
 Sitzungsberichte . . . . . 46, 66, 81, 180, 340, 380  
 Börse zu Frankfurt a. Main . . . . . 271  
 Fürth: Bericht des Entomologischen Vereines Fürth . . . . . 223  
 Gera: Entomologische Ausstellung zu Gera (Reuß) 276, 341  
 Halle: Entomologische Gesellschaft zu Halle a. S. (E. V.):  
 Sitzungsberichte . . . . . 237, 253, 282, 323, 356, 381  
 Hamburg: Entomologischer Verein von Hamburg-Altona:  
 Sitzungsberichte 65, 79, 165, 179, 269, 309, 339, 356  
 Börsenbericht . . . . . 255  
 Rixdorf: Entomologische Vereinigung:  
 Sitzungsberichte . . . . . 347, 382  
 Vom 5. Sächsischen Entomologen-Tage in Roßwein . . . . . 239  
 Stettin: Entomologischer Verein „Pacta“:  
 Sitzungsberichte 32, 122, 193, 209, 269, 298, 329, 370  
 Wien: Wiener Entomologischer Verein:  
 Vortrag über Bupalus piniarius L. von Klemens Dziurzynski . . . . . 341

## VI. Abbildungen.

S. 25: Rohrstengel mit Puppe der *Nonagria geminipuncta* Hatchett.  
 S. 26: Ei von *Nonagria geminipuncta* Hatchett  
 S. 35: Drei Aberrationen von *Melitaea maturna* L.  
 S. 41: *Cymatophora* or F. ab. *albingensis* Warn  
 S. 62: Fig. 1—7: *Parnassius apollo* v. *provincialis* Kheil.  
 Fig. 8: *Parnassius apollo* L. aus Süd-Tirol.  
 S. 75: Ei von *Saturnia spini* Schiff.  
 Fig. 1: Flächenansicht der Schale.  
 Fig. 2: Querschnitt der Schale.  
 S. 77: Ein erprobter Puppenkasten.  
 S. 103: *Syntomis phegea* n. f. *fenestrata* Ramme.  
 S. 111: Fig. 1 u. 2: *Polyphylla fullo* L. mit ungleichen Fühlern.  
 Fig. 3 u. 4: *Melolontha vulgaris* L. mit Fühlerrißbildung.  
 Fig. 5: *Orinocarabus silvestris* F., rechter Fühler vom 5. Gliede an doppelt.  
 S. 122: Natururkunde über Kopula von *Vanessa antiopa* L.  
 S. 125: Fig. 1 u. 2: *Syntomis phegea* n. f. *fenestrata* Ramme.  
 S. 142: Fig. 1: *Parnassius apollo* L. ♂ von der Insel Gotland.  
 S. 143: Fig. 2: *Parnassius apollo* L. ♀ von der Insel Gotland.  
 S. 147: Fig. 4: *Parnassius apollo* L. v. *scandinavicus* Harc. ♀  
 Fig. 3: *Parnassius apollo* L. v. *scandinavicus* Harc. ♂  
 S. 148: Fig. 5: *Parnassius apollo* v. *nylandicus* Rothsch. ♀  
 S. 155: Fig. 6: *Parnassius apollo* v. *nylandicus* Rothsch. ♂ ab. *pagenstecheri* Bryk.  
 S. 156: Fig. 9: *Parnassius apollo* v. *fennoscandicus* ♂  
 S. 161: Fig. 11: *Parnassius apollo* v. *fennoscandicus* (?) ab.  
 S. 162: Fig. 7 u. 8: *Parnassius apollo* v. *carelius* Bryk ♂  
 S. 171: Fig. 10: *Parnassius apollo* v. *carelius* Bryk ♀  
 S. 183: Bild von Oskar Schultz †.  
 S. 190: *Argynnis daphne* Schiff. ab. *melanotica* Gillm.  
 S. 234: Fig. 1—3: Zusammenlegbare Taschen-Sammelkästchen.  
 S. 241: *Cymatophora* or ab. *marginata* Warn.  
 S. 242: Fig. 1: Brennhaar von *Thaumtopoea processionea* L.  
 Fig. 2: Brennhaar von *Porthesia similis* Fuessly.  
 Fig. 3: Brennhaar von *Macrothylacia rubi* L.  
 S. 257: Fig. 1: *Imbrasia deyrollei gerresheimi* Strand ♀

- S. 258: Fig. 2: *Imbrasia deyrollei gerresheimi* Strand ♂  
 Fig. 3: *Imbrasia deyrollei f. intermedia* Strand ♀  
 S. 263: *Thais cerisyi v. deyrollei* Obth. ♀ ab. *parnassoides*  
 Bryk. Fig. 1: Oberseite. Fig. 2: Unterseite.  
 S. 273: *Notodonta hybr. heinickei*.  
 S. 320: *Notodonta hybr. heinickei aberratio*.  
 S. 323: a) *Cicindela maritima*.  
 b) *Cicindela hybrida*.  
 S. 343: I *Cricula trifenestrata* Helfer, Männchen, Weibchen,  
 Raupen und Gespinst.  
 II. *Cricula andréi* Jordan, Männchen, Raupen, Gespinst  
 und 3 ♀ ♀ von *Cricula andréi ab. vinosa* Watson.  
 S. 359 u. 365: Fig. 1: *Parnassius nordmanni ab. atroguttata*  
 Aust.  
 S. 360 u. 366: Fig. 2: *Parnassius tancrei* Aust. ab *cocles* Aust.  
 Fig. 3: *Parnassius aurelia* Stichel ab. *liturata*  
 Aust.  
 Fig. 4: *Parnassius simo* Grey v. *simonides* Aust.  
 S. 361 u. 367: Fig. 5: *Oeneis velleda* Aust.  
 S. 374: Ei von *Mamestra oleracea* L.

### VII. Briefkasten.

- Acherontia atropos* L. ♀, Aberration 201.  
*Agrotis lidia* Cr. 135.  
*Argynnis paphia argyrorrhyses* Alpheraki und *paphia marillae*  
 Aigner 295.  
 Briefporto nach Oesterreich-Ungarn und nach dem Auslande 64.  
 Chloroform als Tötungsmittel 363.  
*Cricula andréi* Jordan, Futterpflanzen und Preise 135, Zucht  
 144.  
*Cricula trifenestrata* Helfer, Futterpflanzen 129.

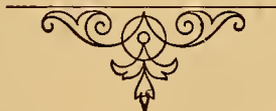
- Hipocrita jacobaeae* L., Futterpflanzen 93.  
 Hybriden-Raupen, Futter 101.  
 Hybriden, sekundäre, von *galiphorbiae* ♂ × *euphorbiae* ♀  
 und *galiphorbiae* ♂ × *gallii* ♀ 164.  
 Insekten-Fauna von Zermatt 43.  
 Literatur über die Bekämpfung der Nonnenplage 93.  
*Mantis religiosa* L. (Orth.) Gottesanbeterin, Nahrung 363.  
*Melanargia galathea* L., Aberrationen 267.  
 Nomenklaturfragen 3, 38.  
*Odontosis sieversi* Mén., Literatur 43.  
*Pachypasa otus* Drury, Ueberwinterung 187.  
 Sammlungskästen, Bekleben des Torfbodens 93.  
*Saturnia pyretorum* Westw., Zucht 29  
*Smerinthus quercus* Schiff., Behandlung der Puppen 29.  
 Torfplatten, Herstellung 128.

### VIII. Nachrichten über verstorbene Entomologen.

Adrian Prosper Finot . . . . .	185
Louis Nebel . . . . .	144
Karl Schubert . . . . .	231
Oskar Schultz . . . . .	183

### Berichtigung.

In einem Teil der Auflage ist auf Seite VI des Inhalts-  
 Verzeichnisses in Spalte I die Zeile 19 von oben ver-  
 unglückt. Es muß heißen:  
 Celerio siehe Deilephila.



# 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: 1911

Band/Volume: [5](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

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