

# Internationale Entomologische Zeitschrift.

Organ

des

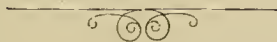
Internationalen Entomologen-Bundes

zu

Guben.

Herausgegeben unter Redaktion von P. Hoffmann.

II. Jahrgang (1908/09).



# Inhalts - Verzeichnis.

<b>I. Original-Arbeiten.</b>		Seite	Seite
<b>Bastelberger, San.-Rat Dr.:</b> Neue exotische Acidaliden aus meiner Sammlung . . . . .		33, 37	
— Weitere neue Geometriden aus meiner Sammlung . . . . .		98, 105	
— Ein neues Genus und 2 neue südamerikanische Orthostixinae . . . . .		267	
— Beschreibung eines neuen Genus und 5 neuer Spinnerarten aus Angola in meiner Sammlung . . . . .		281	
<b>Biehl, A., Prof.:</b> Merkwürdige Fühlerbildung bei einem <i>Athous niger</i> L. . . . .		249	
<b>Blaha, Eduard:</b> Wanderzug der Kohlweißlinge . . . . .		124	
<b>Bocklet, Conrad:</b> Ein gynandromorphes Exemplar von <i>Epinephele tithonus</i> L. . . . .		123, 131	
<b>Bornemann, W. P.:</b> Der Lichtfang . . . . .		26	
<b>Cornelsen, H.:</b> Eierversand . . . . .		52	
— Ein <i>Agria tau</i> -Pärchen, das im November schlüpfte . . . . .		249	
<b>Fischer, E.:</b> <i>Catocala fulminea</i> Scop. . . . .		255	
<b>Fohl, Fritz:</b> <i>Leptidea brevipennis</i> Muls. . . . .		141	
<b>Fruhstorfer, H.:</b> Neue palaearktische Satyriden . . . . .		9	
— Eine für Indien neue Satyride . . . . .		10	
— Neue Parnassier aus der mnemosyne-Gruppe . . . . .		17	
— Eine neue Ornithopterarassee von den Südphilippinen . . . . .		39	
— Neue <i>Papilio</i> -Rassen . . . . .		49	
— Drei neue <i>Limenitis</i> -Rassen . . . . .		50	
— Eine neue <i>Zerynthia</i> . . . . .		58	
— Neue <i>Argynnis</i> -Rassen . . . . .		69	
— Neue <i>Lycaeniden</i> . . . . .		85, 91, 99	
— Neues über die Gattung <i>Waigeum</i> . . . . .		113	
— Neue <i>Lycaeniden</i> aus dem Papua-Gebiete . . . . .		114	
— Neue palaearktische <i>Rhopaloceren</i> . . . . .		194	
— Berichtigung . . . . .		29	
— Neue palaearktische <i>Rhopaloceren</i> . . . . .		215	
— Neue <i>Rhopaloceren</i> von der Insel Bali . . . . .		238	
— Eine neue <i>Neptis</i> von der Insel Saleyer . . . . .		238	
— Ein mimetischer <i>Papilio</i> aus Formosa . . . . .		282	
<b>Fuchs, Ferd.:</b> <i>Sesia spuleri</i> n. sp. . . . .		33	
<b>Gillmer, M.:</b> Das ganz blaue ♀ von <i>Lycaena icarus</i> Rott. mit roten Randflecken = ab. ♀ <i>amethystina</i> m. . . . .		1, 10	
— Das Verzeichnis der von C. H. Beske in den Jahren 1826 bis 1829 bei Hamburg gefundenen Lepidopteren . . . . .		11, 25, 53, 57, 65, 77, 86, 90, 100, 114, 121, 129, 138, 146, 153, 178, 189, 265, 286, 312	
— Präparate zur Bestimmung des Flügelgäders der Schmetterlinge . . . . .		52	
— Kleine Nachrichten über einzelne Schmetterlingsarten . . . . .		133, 140, 206	
— Berichtigung . . . . .		30	
— Weitere Mitteilungen über die Entwicklung der beiden Generationen von <i>Stenoptilia</i> ( <i>Akdnia</i> ) <i>pneumonanthes</i> Schleich . . . . .		217, 222, 229	
— Das Ueberwinterungs-Stadium der Raupe von <i>Lycaena alcon</i> F. . . . .		239	
— Ueber das Vorkommen und die Häufigkeit von <i>Chrysophanus virgaureae</i> L. in der näheren Umgebung Hamburgs . . . . .		253	
— <i>Catocala electa</i> Borkh. ab. <i>suffusa</i> Gillmer n. ab. . . . .		282	
— Zur Ueberwinterung der Puppen von <i>Thaumatopea processionea</i> L. . . . .		324	
<b>Gramann, A., Dr. phil.:</b> Weiteres zur Melanismusfrage . . . . .		5	
<b>Grauert, E.:</b> Köderfang im November . . . . .		6	
<b>Griep, Bruno:</b> Lepidopterologische Wandlungen in lokaler Hinsicht . . . . .		147, 155, 161, 169, 177, 182, 195, 199, 230, 243, 246	
<b>Grund Arn.:</b> Die <i>Lycaeniden</i> der Umgebung von Agram (Zagreb, Kroatien) . . . . .		66, 70, 78, 87	
<b>Gundermann:</b> Antwort auf die Frage: Wie wird eine Sammlung von Ichneumoniden sachgemäß angelegt und wie werden diese Insekten präpariert? . . . . .			308
<b>Habisch:</b> Zucht von <i>Dicranura erminca</i> Esp. aus dem Ei . . . . .			139
<b>Heinrich, Rudolf:</b> Haben Schmetterlinge Gehörsinn? . . . . .			275
<b>Hemmerling, Dr.:</b> Studien über die Hautfarbe bei Käfern und Schmetterlingen . . . . .			116, 121
<b>Heylaerts, F. J. M., Dr.:</b> <i>Fumca sublavella</i> Mill. . . . .			4
<b>Heymanns, Wilh.:</b> Beobachtungen an Insekten in Industriebezirken . . . . .			184
<b>Hoffmann, Fritz:</b> Entomologisches Tagebuch für 1907 . . . . .			39, 46, 51, 59, 67, 71, 91, 107, 117, 131, 148, 170, 182, 207, 209.
— Mitteilung, betreffend massenhaftes Auftreten von <i>Pieris brassicae</i> L. . . . .			141
— Ausflug nach Adelsberg in Krain und Triest-Muggia in Istrien . . . . .			284, 294
<b>Hoffmann, P.:</b> <i>Boarmia luridata</i> ab. <i>cornelsoni</i> n. ab. . . . .			38
— <i>Parnassius apollo</i> ab. <i>novarae</i> . . . . .			141
— Praktische Neuheit . . . . .			296
<b>Jahn, Otto:</b> <i>Colias edusa</i> F. . . . .			255
<b>Keßler, Alfred:</b> Verzeichnis der in und bei Sommerfeld (Lausitz) vorkommenden Coccinelliden . . . . .			236
<b>Kostial, J.:</b> <i>Philosamia cynthia</i> in Wien . . . . .			212
<b>Krauß, A. H., Dr. phil.:</b> Ueber einige neuere entomologische Arbeiten biologischen Inhalts . . . . .			40, 47
— Auf Sardinien . . . . .			61, 67, 88
— Zur Melanismusfrage . . . . .			124
— <i>Bombus terrestris dettoi</i> m. . . . .			132
— Zwei neue Hummelformen aus Schweden: <i>Bombus pratorum aureus</i> m. und <i>Bombus soröensis quattricolor</i> m. . . . .			133
— Eine neue Hummelform von Sardinien: <i>Bombus hortorum arborensis</i> m. . . . .			139
— Die Formen von <i>Bombus terrestris</i> L. . . . .			163
<b>Loquay, R.:</b> Die Zucht von <i>Callosamia promethea</i> Dru. . . . .			12
— Die Selbstanfertigung von Zuchtbehältern . . . . .			20
— Die Zucht von <i>Arctia casta</i> Esp. . . . .			52
<b>Meier, K.:</b> Neues über die Raupe von <i>Chaerocampa elpenor</i> L. . . . .			225
<b>Meißner, Otto:</b> Einige Bemerkungen über die Insektenflügel . . . . .			4, 12
— Das Summen der Dipteren . . . . .			20
— Kurze Bemerkungen über den Zuckergast ( <i>Lepisma saccharina</i> L.) . . . . .			47
— Weitere Bemerkungen über <i>Lepisma saccharina</i> L. . . . .			72
— Die Entwicklungsdauer von <i>Cimbex femorata</i> L. ( <i>Cimbex betulae</i> Zadd.) . . . . .			132
— Merkwürdiges Verhalten von Libellen . . . . .			140
— Nachtrag zu „Das Summen der Dipteren“ . . . . .			29
— Frühherbstwanderung . . . . .			211, 215, 220
— Die Eichenschrecke . . . . .			224
<b>Müller, O.:</b> Beobachtungen aus dem Liebesleben von <i>Lasiocampa quercus</i> L. und <i>Macrothylacia rubi</i> L. . . . .			171
<b>Niepelt, Wilh.:</b> <i>Diacrisia sanio</i> L. ( <i>russula</i> L.) ♂ ab. nov. <i>inmarginata</i> . . . . .			181
— <i>Pergesa</i> ( <i>Chaerocampa</i> ) <i>elpenor</i> L. forma <i>daubi</i> , eine neue Sphingiden Form . . . . .			209
<b>Paetz, Jos.:</b> Geschlechtswitterung bei <i>Lasiocampa quercus</i> . . . . .			220
<b>Pfetsch:</b> Eizucht von <i>Argynnis paphia</i> . . . . .			107
<b>Pirling, E.:</b> <i>Syntomis phegea</i> L. . . . .			27
<b>Prochnow, O., Dr.:</b> Bemerkungen zu Otto Meißners „Dipterologischen Bemerkungen“ über das Summen der Dipteren . . . . .			6
— Zuchtglas . . . . .			87
— Vom Werte des Sammelns biologischer Objekte . . . . .			89, 101, 113, 122, 130



	Seite
<b>Prochnow, O., Dr.:</b> Ueber Karl Möbius' aesthetische Betrachtung der Tiere . . . . .	137
— Reaktionen auf Temperatur-Reize . . . . .	145, 154, 197
— Der Erklärungswert des Darwinismus und Neo-Lamarckismus als Theorien der indirekten Zweckmäßigkeitserzeugung . . . . .	283, 294, 305, 315
<b>Ramme, Willy:</b> Berichtigung . . . . .	319
— Ein Zwitter von <i>Agrotis corticea</i> Hb. . . . .	313
<b>Reinberger:</b> <i>Catocala fraxini</i> L. . . . .	268
— <i>Lymantria monacha</i> L. . . . .	268
— <i>Thaumetopoea proessionea</i> L. . . . .	269
— <i>Pieris brassicae</i> L. . . . .	269
<b>Richter, Otto:</b> Beobachtungen aus dem Liebesleben der Spinner . . . . .	219
<b>Rothke, Max:</b> Einiges über nordamerikanische <i>Catocalen</i> . . . . .	218, 223, 231, 235, 243, 254, 258, 267, 274, 287, 303, 318, 325
<b>Rudow Dr.:</b> Einige Beobachtungen, das Leben der Blattwespen-Gattung <i>Lyda</i> betreffend . . . . .	72, 80, 92
— Einige Ergebnisse der Sammelreise im Sommer 1908 . . . . .	179, 183, 190
<b>Scheele:</b> Etwas über die Vermehrung von Faltern, im besonderen über die Zucht von <i>Cerura furcula</i> . . . . .	2
<b>Scherdlin, Paul:</b> Einiges über die Stechmücken . . . . .	156, 163
<b>Schirmer, Carl:</b> Wie wird eine Sammlung von Ichneumoniden sachgemäß angelegt und wie werden diese Insekten präpariert? . . . . .	288
<b>Schultz, Oscar:</b> Melanotische Formen von <i>Argynnis paphia</i> L. . . . .	317, 322
— Ueber eine Lokalrasse, sowie einige Aberrationen von <i>Dicranura vinula</i> L. . . . .	287
<b>Schulz, Gustav Leo:</b> Melanismus im rheinisch-westfälischen Industriegebiet . . . . .	79
<b>Schulz, H.:</b> Neue Varietäten palaearktischer Cicindelen — Die Varietäten von <i>Macrolenes bimaculata</i> . . . . .	316, 323
<b>Selzer, August:</b> Eine kleine Auskunft über Raupen-Gewohnheiten einiger Feuerfalter ( <i>Chrysophaniden</i> ) und Anleitung zur Zucht der Falter von <i>Chr. virgaureae</i> und <i>Chr. hippothoë</i> aus dem Ei . . . . .	73
<b>Siegel, A.:</b> Die Zucht von <i>Taeniocampa opima</i> Hb. — Eine Eizucht von <i>Comacla senex</i> Hb. . . . .	45, 50
— Eizucht von <i>Agrotis ypsilon</i> Hufn. . . . .	236
<b>Smolle, G.:</b> <i>Arctia casta</i> Esp. . . . .	212
<b>Srdinko, J.:</b> Ein Beitrag zur Naturgeschichte von <i>Selenophera lunigera</i> Esp. . . . .	18
— Ein Beitrag zur Biologie von <i>Agrotis margaritacea</i> Vill. . . . .	106
— Ein Beitrag zur Biologie und Zucht von <i>Agrotis latens</i> Hb. . . . .	259
<b>Stichel, H.:</b> Noch einiges über <i>Neptis hylas</i> (L.) — Leitbericht . . . . .	97, 193, 205, 214, 221, 233, 245, 257, 273, 285, 301, 311, 321
— Corrigenda und Addenda zu jüngeren Benennungen südamerikanischer <i>Rhopaloceren</i> . . . . .	237, 241
<b>Trautmann, W., Dr.:</b> Psychiden-Hybriden und deren Aufzucht . . . . .	3
— Der Kalk trägt zur Variabilität der Schuppenflügler viel bei . . . . .	162
— Kopula zwischen verschiedenen <i>Zygaenen</i> arten . . . . .	164
— Mitteilung über die Variabilität einiger Vertreter der Familie <i>Psychidae</i> und Beschreibung zweier neuer südeuropäischer Formen . . . . .	234
— Ueber die südlichsten Standorte von <i>Sesia flaviventris</i> . . . . .	269
— Einige Sammeltage aus dem Alpengebiet . . . . .	324
— <i>Hyalina lucasi</i> nov. spec. . . . .	316
— Eine interessante Form von <i>Zygaena purpuralis</i> — Dunkle Stücke von <i>Zygaena exulans</i> . . . . .	295, 296
<b>Tunkl, Baron Franz:</b> Beobachtungen beim Käferfang — Zu „Beobachtungen an Insekten in Industrie-Bezirken“ . . . . .	70, 86, 100, 236
<b>Tutt, J. W.:</b> Bitte um Auskunft über die Raupen-Gewohnheiten der Feuerfalter ( <i>Chrysophaniden</i> ) . . . . .	56
<b>Uffel, Karl:</b> Nochmals „Melanismus im rheinisch-westfälischen Industriegebiet“ . . . . .	58
<b>Völker, U.:</b> Neues aus der Zuchtpraxis . . . . .	55, 60
— Zucht von <i>Xanthodes malvae</i> Esp. und <i>Polia canescens</i> Dup. . . . .	302, 306
<b>Volland, F.:</b> Einiges über das Aufsuchen der Raupe und Puppe von <i>Luceria virans</i> L. . . . .	61
<b>Wittich, G.:</b> Zur Kopula verschiedener <i>Zygaenen</i> -Arten . . . . .	185
<b>Wohnig, A.:</b> <i>Parascotia fulgivararia</i> L. . . . .	323

## II. Sachregister.

**Abax ater** Fabr. (Col.) am Köder 86.  
 Aberrationen 322.

Aberrationen von *Agrotis latens* Hb. 260; *Callophrys rubi* L. 75; *Chrysophanus aleiphron* Rott. 66, *dorilis* Hufn. 77, *hippotoë* L. 65, *plataea* L. 66, 77; *Coenonympha arcania* L. 25, *iplis* Schiff. 12, *pamphilus* L. 10, 26, *tiphon* Rott. 53; *Cyaniris argiolus* L. 88; *Dicranura vinula* L. 181; *Epinephele tithonus* L. 12; *Lasiocampa quereus* L. 302; *Lycæna argiades* Pall. 79, *argus* L. 71, 138, *argyrognomon* Bergstr. 146, *arion* L. 87, *astrache* Bergstr. 79, *bellargus* Rott. 87, *corydon* Poda 87, *cyllarus* Rott. 87, *hylas* Esp. 79, *icarus* Rott. 1, 11, 79, 154, 178, *meleager* Esp. 79, *minus* Fuessl. 87, *orion* Pall. 71, *semiargus* Rott. 87, 313; *Thecla pruni* L. 54; *Waigeum miraculum* Druce 113; *Zephyrus betulæ* L. 58.

*Abraxas adustata* Schiff. 183, am Licht 117, 118.  
*Abraxas marginata* L. am Licht 91, 109.  
*Abraxas sylvata* Sc. 56, ab. *pantarioides* Spitz 322.  
*Abrostola tripartita* Hufn. am Licht 132.  
*Acanthia pipistrelli* Jen. (Hem.) Parasit der Fledermäuse 41.  
*Acherontia atropos* L. am Licht 210.  
*Acidalia aversata* L. ab. *spoliata* Stdgr. am Licht 148.  
*Acidalia incanata* L. 183, am Licht 109, 131.  
*Acidalia ornata* Sc. am Licht 109.  
*Acidalia planidisca* Bastelberger n. sp. 34.  
*Acidalia punctata* Sc. am Licht 131.  
*Acidalia similata* Thnbg. 170.  
*Acidalia subtaeniata* Bastelberger n. sp. 34.  
*Acidalia trilineata* Sc. 294.  
*Acosmetia caliginosa* L., Ei 206.  
*Acronicta aceris* L. 46.  
*Acronicta alni* L. 46, am Köder 148.  
*Acronicta auricoma* F. am Köder 59, 67, 183.  
*Acronicta cuspidata* Hb. am Köder 148, am Licht 109, 119.  
*Acronicta euphorbiae* F., Futterpflanzen 171, 183, am Köder 59, 117.  
*Acronicta leporina* L. 46, am Köder 117, Raupe 207.  
*Acronicta menyanthidis* View., Entwicklungsgeschwindigkeit 155.  
*Acronicta psi* L. 51, am Köder 149.  
*Acronicta rumicis* L. 46, am Köder 59, 183.  
*Actias* Leach, Aussterben der Gattung 248.  
*Adalia* (Col.) Arten bei Sommerfeld (Lausitz) 236.  
*Adela albicinctella* Mn., Fang 324.  
 Aderung der Insektenflügel 13.  
*Adkinia* siehe *Stenoptilia*.  
*Adonia* (Col.) Arten bei Sommerfeld (Lausitz) 236.  
*Adopaea lineola* O. ab. *ludovicæ* Mab. 294.  
*Adopaea thanmas* Hufn. 132.  
 Aeroplastizität 41.  
 Aesthetische Betrachtung der Tiere 137.  
*Aglia tau* L. 51, 148, 219, im November geschlüpft 249, ab. *lugens* Stdfs. 5.  
*Aglossa pinguinalis* L. 117, Ei 193.  
*Agrilus biguttatus* Fabr. (Col.) Fang 101.  
*Agrilus sinuatus* Oliv. (Col.) Fang 101.  
*Agrotis angur* F. am Köder 148, 170, 183, am Licht 109, 182.  
*Agrotis baja* F. 170, 182, Futterpflanzen 183, am Köder 148, 183.  
*Agrotis candelisequa* Hb. 107, 260.  
*Agrotis cinerea* L. 108, 260, am Licht 108.  
*Agrotis c-nigrum* L. am Köder 72, 183, am Licht 91, 210.  
*Agrotis corticea* Hb. am Licht 132, Zwitter 313.  
*Agrotis crassa* Hb. 260.  
*Agrotis dahlia* Hb. am Köder 207.  
*Agrotis depuncta* L. am Köder 183.  
*Agrotis ditrapezium* Bkh. 67, am Köder 71, am Licht 91, 109, 132, 170.  
*Agrotis exclamationis* L. am Köder 109, 149, am Licht 132.  
*Agrotis latens* Hb. 107, Aberration 260, Aufenthalt 259, Flugzeit 260, Futterpflanzen 260, Gewohnheit des Falters 260, Verpuppung 260, Zucht 260.  
*Agrotis linogrisea* Schiff. Futterpflanzen 107.  
*Agrotis lucipeta* F. 107, 260.  
*Agrotis margaritacea* Vill., Flugzeit 107, Futterpflanzen 106, Gewohnheiten der Raupe 106, Puppenruhe 107, Raupe 106, Ueberwinterung 106, Verpuppung 107, Zucht 107.  
*Agrotis occulta* L. 148, am Köder 183.  
*Agrotis plecta* L. am Köder 108, 207, am Licht 132, 183.  
*Agrotis prasina* F. 67, 71, am Köder 149.  
*Agrotis primulae* Esp. am Köder 149, am Licht 132, ab. *confluens* Tr. am Köder 170.  
*Agrotis pronuba* L. 107, 109, am Licht 109, ab. *innuba* Tr. am Licht 109.  
*Agrotis putris* L. 108, am Licht 109, 148.  
*Agrotis rubi* View. am Köder 183, schnelle Entwicklung 236.  
*Agrotis segetum* Schiff. am Köder 183, 207. .  
*Agrotis signum* F. am Köder 132.  
*Agrotis stigmaticea* Hb. am Köder 183.  
*Agrotis strigula* Thnbg. am Licht 109, 148.  
*Agrotis triangulum* Hufn. am Köder 149.  
*Agrotis xanthographa* F. am Köder 183, ab. *colhaesa* HS. am Köder 183.  
*Agrotis ypsilon* Rott., Eizucht 236, Entwicklungsdauer 236, Futterpflanzen 236, am Köder 149, 207, am Köder nach der Ueberwinterung 51, im November geködert 6.



- Akis granulifera (Col.) Aufenthalt 233.  
 Albinismus bei Epinephele tithonus L. 12.  
 Alucita tetradaetyla L. am Licht 118.  
 Alucitides, ihre Klassifikation 35.  
 Ameisenjungfer 211.  
 Ameisenlöwe 211.  
 Ammonoconia caecimacula F. am Köder 207.  
 Amphidasis betularia L. 109, ab. doubledayaria Mill. 35, 79, 80.  
 Amphipyra perlua F. am Köder 183, pyramidea L. am Köder 207, tragopoginis L. 210.  
 Anabiotische Zustände 146.  
 Anagrus subfuscus Först. (Hym.) 194  
 Anaitis praeformata Hb. am Köder 170, am Licht 132, 183.  
 Anarta cordigera Thunbg., Fang 324.  
 Anatis (Col.) Arten bei Sommerfeld (Lausitz) 236.  
 Augerona prunaria L. am Licht 118, ab. sordidata Fuesl. am Licht 109.  
 Anisopteryx aescularia Schiff., Ruhestellung des ♂ 46.  
 Anisosticta (Col.) Arten bei Sommerfeld (Lausitz) 236.  
 Auomala oblonga (Col.) Aufenthalt 190.  
 Anopheles costalis Lw. (Dipt.) und bifurcatus L., Uebertragung von Krankheiten 163, Bekämpfung 164.  
 Anthia adelpha Thoms. (Col.) und sexmaculata F., Lebensweise 221.  
 Anthophora Latr. (Hym.) 311.  
 Apatura iris L., Gewohnheit des Falters 276.  
 Aphomia sociella L. am Licht 148.  
 Apidenbauten 42.  
 Aplasta ononaria Fuesl. 294.  
 Aporia crataegi L. 67, 109, Eiablage 284, Futterpflanzen 46, 284.  
 Appias leptis Feld. balinus Fruhst. n. subsp. 238.  
 Apterona crenulella Brd., Schlupfzeit 234, crenulella Brd. und helix Siebold ♀ 4, verschiedene Arten ? 4.  
 Aptinus mutilatus Fabr. (Col.), am Köder 86.  
 Araschnia levana L., Saison-Dimorphismus 230.  
 Archonias bellona phalorea Fruhst., Beschreibung des ♀ 237.  
 Archonias critias Feld., gute Art 237, critias papilionides Fruhst. Synonym von critias approximata Butl. 237, critias critias forma hades Fruhst. ist forma nigripennis Butl. 237, critias regillus Fruhst. eine tereas-Form 238, critias regillus forma archidona Fruhst. 241, critias rubrosparsa Stichel n. subsp. 241.  
 Archonias pharnakia Fruhst. eine Catasticta 241.  
 Archonias tereas God. 241.  
 Aretia caja L. 27, 46, 170, Inzucht 302, am Licht 148, 183, 210.  
 Aretia casta Esp. 52, 212, Futterpflanzen 52, Zucht 52.  
 Aretia maculosa Gerning 106, Suchen der Raupen 260, 286.  
 Aretia villica L. am Licht 109.  
 Argynnis adippe L. auresiana Fruhst. n. subsp. 69, adippe locuples Butl. 69, adippe taurica Stgr. 69.  
 Argynnis adippe ab. cleodoxa O. 148.  
 Argynnis aglaja L. 69, 284 295.  
 Argynnis amathusia Esp. 183; amathusia bivina Fruhst. 214, amathusia bivina forma blandina Fruhst. 214; amathusia bosna Fruhst. n. subsp. 214; amathusia dinara Fruhst. n. subsp. 214; amathusia halesa Fruhst. n. subsp. 214; amathusia pralognana Fruhst. n. subsp. 214; amathusia serena Fruhst. n. subsp. 214; amathusia sibirica Stgr. 214.  
 Argynnis dia L., II. Generation 209.  
 Argynnis euphrosyne L. 59, 109.  
 Argynnis hecate aigna Fruhst. n. subsp. 194, 215, hecate triburniana Fruhst. n. subsp. 214.  
 Argynnis ino achasis Fruhst., Berichtigung 319.  
 Argynnis latonia L. 107, 208, im Oktober 210.  
 Argynnis nerippe Feld. 69, nerippe chlorotis Fruhst. 69.  
 Argynnis maja Cramer siehe pandora Schifferrn.  
 Argynnis niobe L. ab. eris Meigen 284.  
 Argynnis pales Schiff. 117, 183, 324.  
 Argynnis pandora pasargades Fruhst. n. subsp. 69, pandora seitzi Fruhst. n. subsp. 69.  
 Argynnis paphia L. Eiablage 107, späte Entwicklung 183, Ueberwinterung 108, Zucht 107.  
 Argynnis paphia L. 52, paphia thalassata Fruhst. n. subsp. 69, forma valesina Esp. 70, melanotische Formen 317, 322.  
 Argynnis selene Schiff., Aberration 39.  
 Athous niger L. (Col.), merkwürdige Fühlerbildung 249.  
 Atmung der Mückenlarven 157, der Wasser-Hymenopteren 194.  
 Attacus atlas L., Hautsekret der Raupe 122.  
 Attacus orizaba Westw., Fütterungsversuche 124.  
 Aufenthaltsorte für Callophrys rubi L. 57; Chrysophanus aelephorus Rott. 65, hippothoë L. 65, phlaeas L. 66; Coenonympha arcania L. 25, iphis Schiff. 12, tiphon Rott. 53; Epinephele tithonus L. 11, Lethrus cephalotes Fb. (Col.) 86; Zephyrus betulae L. 58.  
 Aufweichen trockener Schmetterlinge 296.  
 Augiades sylvanus Esp. 109.  
 Autotomie 215.  
 Baris granulipennis Trn. (Col.), Eiablage 222, Verpuppung 222.  
 Bastarde: Fumea crassirorella Brd. ♀ × betulina Z. ♂ 4, Pachytelia unicolor Hufn. ♂ × villosella O. ♀ 4, gibt es Zygaenen-Bastarde? 164.  
 Bauchsammler 311.  
 Bienennest mit Vorratskammern 42; 6 Typen von Bienennestern 42.  
 Biston hirtaria Cl. 51, strataria Hufn., Eiablage 2.  
 Blaps gigas L. (Col.), Aufenthalt 233.  
 Blaps lusitanica (Col.), Afterspritze 233.  
 Blattlauslöwen 20, 274.  
 Blumenwespen 311.  
 Boarmia cinctaria Schiff. 51, am Köder 51, ab. consimilaria Dup. 51.  
 Boarmia consortaria ab. humperti Hump. 38.  
 Boarmia crepuscularia Hb. 46, 51, am Licht 109.  
 Boarmia luridata ab. cornelensi Hoffm. n. ab. 38, 80, ab. obscurior Stgr. 38.  
 Boarmia maculata Stgr. v. bastelbergeri Hirschke, am Licht 182, 208.  
 Boarmia punctularia Hb. 59, bei Tage an Weidenkätzchen 51.  
 Boarmia repandata L. am Köder 59, 117, am Licht 109.  
 Boarmia ribeata Cl. am Köder 149.  
 Boarmia secundaria Esp. ♀ am Köder 207, am Licht 183.  
 Bombus (Hym.) hortorum arborensis Krauß var. n. 139, h. asiaticus Mor. 139, h. sardiniensis Tourn 139, h. wolffii Krauß 139.  
 Bombus (Hym.) pratorum L. 133, pratorum aureus Krauß n. var. 133.  
 Bombus (Hym.) sorocensis F. 133, sorocensis quadricolor Krauß n. var. 133.  
 Bombus (Hym.) terrestris L. 132, 163, terrestris audax Harr. 163, t. autumnalis F. 163, t. caelebs D. T. 163, t. canariensis Pérez 163, t. cerberus Friese 163, t. cryptarum F. 163, t. dalmatinus D. T. 163, t. dettoi Krauß n. var. 132, t. dissectus Schmiedek. 163, t. fasciatus Friese 163, t. ferrugineus Schmiedek. 163, t. galinae Krauß 132, 163, t. limbarae Krauß 132, 163, t. lucorum L. 163, t. patagiatus Nyl. 163, t. renardii Rad. 163, t. sassaricus Tourn. 132, 163, t. schmiedeknechti Verh. 163, t. sorocensioides Hoffer 163, t. sporadicus Nyl. 163, t. xanthopus Kriechb. 163.  
 Bombyx mori L. 248, Fütterungsversuche 124.  
 Bomolocha fontis Thunbg. am Köder 170, ab. terriularis Hb. 108.  
 Botys nigra Sc. Fang 324.  
 Brepheos parthenias L. 106, Fang 46.  
 Brotolomia meticulosa L. 107, am Köder 59, 67, 207, 208.  
 Cacoecia piceana L. am Köder 148, am Licht 132, podana Sc. am Licht 132, 148, semialbana Gn. am Licht 148.  
 Callimorpha dominula L., Futterpflanze 52, quadripunctaria Poda, Vorkommen 170.  
 Callophrys rubi L., Aberration 57, Aufenthalt 57, Ei 57, Eiablage 57, Flugzeit 57, Futterpflanzen 57, Generationen 57, Gewohnheiten des Falters 57, Ueberwinterung 57, Verbreitung 57, 66, Verpuppung 57, Zirpen der Puppe 57.  
 Callophrys rubi ab. brunnea Tutt 57, ab. immaculata Fuchs 57.  
 Callosamia promethea Dru., Zucht 12.  
 Calocampa exoleta L., später Flug 6, am Köder 51.  
 Calocampa vetusta Hb., im November geködert 6, am Köder 51, 67, 207, 210.  
 Calophasia lunula Hufn. 51, 148, am Licht 109.  
 Calopteryx splendens var. tümpeli Scholz (Neur.) 322.  
 Calopteryx virgo L., Eiablage 194, Schmarotzer 194, Vorkommen 140.  
 Calosoma sycophanta Fabr. (Col.), Fang 101, Schönheit 138.  
 Calymnia pyralina View., Futterpflanzen 67, 91, am Köder 149, Schlüpfen 132, Verpuppung 108.  
 Campoplex (Hym.) lydae Rd. und mixtus Gr., Schmarotzer bei Lyda (Hym.) 93.  
 Carabus arvensis (Col.), Ueberwinterung 46; cancellatus Ill., am Köder 86; fabricii Panz. 109, 210; hortensis L., am Köder 86; morbillosus F. var. alternans Pall., auf Sardinien 62; nemoralis Ill. am Köder 70, 86.  
 Caradrina alsines Brabm., am Köder 132, am Licht 117; exigua Hb. am Köder 207; morpheus Hufn. am Köder 132, am Licht 91, 131; pulmonaris Esp. 59, 71, Futterpflanze 51, am Köder 148, 149; quadripunctata F. am Köder 207; taraxaci Hb. 131, am Köder 132, am Licht 131, 182.  
 Carausius morosus Br. (Orth.), kein Regenerationsvermögen 72.  
 Carpocapsa pomonella L. 51, Verpuppung 46, 207.  
 Catephia alehymista Schiff., Reif der Puppe 122.  
 Catocala aholibah Strecker, Beschreibung 231.  
 Catocala alabamiae Grote, Beschreibung 232.  
 Catocala amasia Smith and Abb. 235.  
 Catocala amatrix Hübner, Beschreibung 231, Futterpflanze 275, 308, Gewohnheiten des Falters 275, am Licht 304.  
 Catocala amatrix nurus Walker, Beschreibung 224, 231, Gewohnheiten der Raupe 275.  
 Catocala amica Hübner, Beschreibung 231, Futterpflanze 308, Gewohnheiten des Falters 268, 274.  
 Catocala amica v. lineella Grote 231, v. nerissa Edwards 231.  
 Catocala angusi, Futterpflanze 308.  
 Catocala antinympa Hübner, Beschreibung 243, Eiablage 287, Futterpflanze 308, Gewohnheiten des Falters 267, 268, 274, 275, am Licht 267, 304.



- Catocala badia* Grote and Robinson, Beschreibung 243, Futterpflanze 243, 308, Gewohnheiten des Falters 243, 268.
- Catocala briseis* Edwards, Beschreibung 224, briseis *groteiana* Bailey 224, briseis *semiclarata* Grote 223, 224.
- Catocala cara* Guenée 224, Beschreibung 224, Gewohnheiten des Falters 259, 268, 275, Zucht 275, 288.
- Catocala cara* v. *carissima* Hulst, Größe 218, Zeichnung 224.
- Catocala celia* Edwards 224, *celia mopsa* Edwards 224.
- Catocala cerogama* Guenée, Beschreibung 223, 235, Futterpflanze 308, Gewohnheiten des Falters 275, am Licht 304.
- Catocala cleopatra* Edwards, Beschreibung 231.
- Catocala coccinata* Grote, Beschreibung 231, Gewohnheiten des Falters 268, 275.
- Catocala coelebs* Grote, Beschreibung 235
- Catocala concors*, Futterpflanze 308.
- Catocala concumbens* Walker, Beschreibung 224, Eiablage 287, Futterpflanze 275, 308, Gewohnheiten des Falters 259, 268, 274, 275.
- Catocala crataegi* Saunders, Beschreibung 243, Futterpflanze 308.
- Catocala desdemona* Edwards, Beschreibung 243.
- Catocala dilecta* Hb., Reif der Puppe 122.
- Catocala electa* Bkh. am Köder 183.
- Catocala electa* ab. *suffusa* Gillmer n. ab. 282.
- Catocala elocata* Esp., Reif der Puppe 122.
- Catocala elonympha* Hb., Futterpflanze 308.
- Catocala epione* Drury, Beschreibung 254, Futterpflanze 308, am Licht 304.
- Catocala flebilis* Grote, Beschreibung 254.
- Catocala fraxini* L., Futterpflanzen 268, Gewohnheiten des Falters 275, am Köder 207, Reif der Puppe 122, Zucht 268, 296.
- Catocala fulminea* Scop., Eiablage 255, Fang am Köder 255, Flugzeit 255, Reif der Puppe 122, Suchen der Raupe 255, Zucht 255.
- Catocala gracilis* Edwards, Beschreibung 231, Gewohnheiten des Falters 268, 274, 275.
- Catocala gracilis* v. *sordida* Grote, Beschreibung 231.
- Catocala græna* Cramer, Färbung 232, Futterpflanze 308.
- Catocala habilis* Grote, Färbung 235, Futterpflanze 275, 308, Gewohnheiten des Falters 268, 275.
- Catocala habilis* v. *basalis* Grote, Beschreibung 235.
- Catocala hymenæa* Schiff., Reif der Puppe 122.
- Catocala ilia* Guenée, Futterpflanze 275, 308, Gewohnheiten des Falters 275.
- Catocala ilia* v. *osculata* Hulst, Beschreibung 231, Eiablage 287, Gewohnheiten des Falters 275, am Licht 304.
- Catocala illecta* Walker, Beschreibung 235, Futterpflanze 275, 308, Gewohnheiten des Falters 275.
- Catocala innubens* Guenée, Beschreibung 224, 231, Futterpflanze 275, 308, Gewohnheiten des Falters 275.
- Catocala innubens* v. *hinda* French 231, v. *scintillans* Grote and Robinson 231.
- Catocala insolabilis* Guenée, Beschreibung 254.
- Catocala judith* Strecker, Färbung 254, Größe 254.
- Catocala luciana* Edwards, Beschreibung 231.
- Catocala lupina* H.S., Reif der Puppe 122.
- Catocala marmorata* Edwards, Beschreibung 231.
- Catocala micronympha* Guenée, Beschreibung 224, 232 v. *gisela* Meyer 235, v. *hero* Edwards 223, 235, v. *jaquetta* Edwards 232.
- Catocala minuta* Edwards, Färbung 231, Größe 218, 231, Futterpflanze 308.
- Catocala mulierecula* Guenée, Färbung 235, Futterpflanze 308, v. *phoebe* Edw. 243.
- Catocala nebulosa* Edwards, Färbung 235.
- Catocala neogama* Smith and Abboth, Färbung 231, 235, Futterpflanze 275, 308, Gewohnheiten des Falters 275, Größe 231.
- Catocala nubilis* v. *apache* Poling, Färbung 223, 243, Futterpflanze 275, 308.
- Catocala nupta* L. 224, am Köder 183, 207, Reif der Puppe 122.
- Catocala obscura* Strecker, Färbung 254, Futterpflanze 308, v. *residua* Grote 254.
- Catocala olivia* Edwards, Beschreibung 232.
- Catocala paleogama* Guenée, Färbung 224, 235, Futterpflanze 275, 308, Gewohnheiten des Falters 274, 275; v. *annida* Fager 224, 235; v. *phalanga* Grote 224, 235.
- Catocala parta* Guenée, Färbung 231, Futterpflanze 275, 308, Gewohnheiten des Falters 274, Zucht 288.
- Catocala piatrix* Grote, Eiablage 287, Färbung 235, Futterpflanze 275, 308, Gewohnheiten des Falters 268, 275.
- Catocala praeclara* Grote and Robinson, Färbung 232, Gewohnheiten des Falters 274.
- Catocala promissa* Esp., Eiablage 255, Reif der Puppe 122.
- Catocala relicta* Walker, Ei 288, Eiablage 288, Färbung 223, 255, 258, Futterpflanze 308, Gewohnheiten des Falters 259, 274, 308, 314, Größe 258, Raupe 288, 303, Schlüpfen der Raupe 288, Zucht 288.
- Catocala relicta* v. *bianca* Edwards, Färbung 223, 255, 258, Flugzeit 288.
- Catocala relicta* v. *clara* Beutenmueller, Eiablage 287, Färbung 223, 255, 258, Futterpflanze 275, 308, Gewohnheiten des Falters 259, 267, 274, 308, Größe 258, am Licht 304, Zucht 287.
- Catocala relicta* v. *elda* Behr, Beschreibung 255, 259.
- Catocala relicta* v. *phrynna* Edwards, Beschreibung 255, 258, Flugzeit 288.
- Catocala resecta* Grote, Färbung 254, Futterpflanze 275, 308, Gewohnheiten des Falters 268, 275.
- Catocala robinsonii* Grote Färbung 254, Futterpflanze 275, 308, Gewohnheiten des Falters 275, Größe 251.
- Catocala sappho* Strecker, Beschreibung 254.
- Catocala serena*, Futterpflanze 308.
- Catocala somnus* Dodge, Beschreibung 231.
- Catocala sponsa* L., Reif der Puppe 122.
- Catocala subnata* Grote, Färbung 231, 235, Futterpflanze 308, Größe 231.
- Catocala tristis* Edwards, Färbung 254, Gewohnheiten des Falters 268, Größe 254, am Licht 304.
- Catocala ultronia* Hübn., Färbung 224, Futterpflanze 308, Gewohnheiten des Falters 275, Zucht 288.
- Catocala unijuga* Walker, Eiablage 287, Färbung 224, Futterpflanze 275, 308, Gewohnheiten des Falters 259, 268, 274, am Licht 304.
- Catocala vidua* Smith and Abbot, Färbung 254, Futterpflanze 275, 308, Gewohnheiten des Falters 268, 275, Zucht 288.
- Catocala vidua* Guenée, Beschreibung 254, Futterpflanze 308.
- Catocala whitneyi* Dodge, Beschreibung 243.
- Catocalen*, nordamerikanische, 218.
- Cerambyx* (Col.) *heros* Scop., Fang 100; *scopoli* Fuessl., Fang 101.
- Cerura bicuspis* Bkh. 46, *bißida* Hb. 46.
- Cerura furcula* L., Begattung 3, Eiablage 3, Futterpflanzen 3, 2. Generation 3, Suchen der Kokons 2, Verpuppung 3, Zucht 3, ausstülpbare Drüse 301.
- Cetonia affinis* (Col.) Fang 180, 190.
- Chaerocampa elpenor* L., Färbung der Raupe 225, Falter am Licht 109.
- Chaerocampa elpenor* forma *daubi* Niepelt forma *nova* 209.
- Chaerocampa tersa* L., Raupenzeichnung 201.
- Chalicodoma* Lep. (Hym.) 184, 311; *muraria* Rtz., Nest 180; *pyrrhopeza*, Nest 183.
- Chevriera* (Hym.) Niststätte 206.
- Chlorophanes viridis* L. (Col.), Hautsekret 121.
- Chrysis cyanea* L. (Hym.) 311.
- Chrysomela varians* F. (Col.), Aufenthalt 215.
- Chrysopa* (Neur.), Flugvermögen 13.
- Chrysophanus aleiphron* Rott., Aberration 66, Aufenthalt 65, Eiablage 65, Flugzeit 65, 66, Futterpflanzen 65, Puppenruhe 66, Ueberwinterung 65, Verbreitung 65, 88, Verpuppung 65.
- Chrysophanus aleiphron* Rott. ab. *constricta* Schultz 66; v. *gordius* Sulz. 66; v. *melibaens* Stdr. 66, 67, 88; ab. *mutilata* Schultz 66.
- Chrysophanus amphidamas* Esp., Futterpflanze 86, Verbreitung 86, 153.
- Chrysophanus dispar* v. *rutilus* Wernb. und gen. vern. *vernalis* Horm. bei Agram 66.
- Chrysophanus dorilis* Hufn., Aberration 77, 78, bei Agram 70, Ei 77, Eiablage 77, Flugzeit 70, 77, Futterpflanze 77, Gewohnheiten des Falters 77, Lebensweise der Raupe 77, Verbreitung 70, 77, Verpuppung 77.
- Chrysophanus dorilis* Hufn. ab. *antico-radiata* Gillmer n. ab. 78; ab. *fasciata-extensa* Gillmer n. ab. 78; ab. *nana* Wheeler 77; ab. *obscurior* Selys Longch. 77, 78; ab. *postico-radiata* Gillmer n. ab. 78; ab. *purpureo-punctata* Wheeler 78; v. *subalpina* Speyer 77; ab. *toto-radiata* Gillmer n. ab. 78.
- Chrysophanus hippothoë* L., Aberration 65, Aufenthalt 65, Eiablage 65, 73, Flugzeit 65, 66, 73, Futterpflanzen 65, Gewohnheiten der Raupe 73, Puppenruhe 65, Ueberwinterung 65, 73, Verbreitung 65, Verpuppung 65, Zucht 73.
- Chrysophanus hippothoë* L. ab. *confluens* Gerh. 65; ab. *orba* Schultz 65; v. *stieberi* Gerh. 65.
- Chrysophanus phlaeas* L., Aberration 66, Aufenthalt 66, Futterpflanzen 66, Generationen 66, 67, Gewohnheiten der Raupe 66, Ueberwinterung 66, Verbreitung 66, Verpuppung 66.
- Chrysophanus phlaeas* L. ab. *alba* Tutt 66; ab. *caeruleopunctata* Rühl 67, 77; gen. aest. *elens* Fabr. 67, 77; ab. *obsoleta* Tutt 77; ab. *radiata* Tutt 77; ab. *schmidtii* Gerhard 66; ab. *suffusa* Tutt 77; ab. *transiens* Fuchs 77.
- Chrysophanus thesamon* Esp., Vorkommen 88.
- Chrysophanus virgaureae* L., Aberration 194, Eiablage 73, Flugzeit 73, 171, Ueberwinterung 73, 246, Verpuppung 73, Vorkommen 88, 148, 253, Zucht 73.
- Chrysophanus virgaureae* *athanagild* Fruhst. n. subsp. 194; *virgaureae* *juvara* Fruhst. n. subsp. 195; *virg. juvara* *galsintha* Fruhst. forma *nova* 195; *virgaureae* *zermattensis* Fallon 194; *virg. zermattensis* *fredegunda* Fruhst. forma *nova* 194; *virg. zermattensis* *onka* Fruhst. forma *nova* 195; *virg. zermattensis* *seriata* Fruhst. forma *nova* 194.
- Cicindela* (Col.) *litoralis* Dej. var. *dalmatina* Schulz n. var. 317; var. *istriensis* Schulz n. var. 317; var. *oranensis* Schulz n. var. 317; var. *tripolitana* Schulz n. var. 317.



- Cicindela* (Col.) *paludosa* Duf. var. *barcelonensis* Schulz n. var. 317; var. *toledana* Schulz n. var. 317.  
*Cicindela* (Col.) *silvatica* L. var. *obotritica* Schulz n. var. 316.  
*Cicindela* (Col.) *silvicola* Latr. var. *taticia* Schulz n. var. 316.  
*Cimbex femorata* L., Birkenblattwespe 132, Entwicklungsdauer 132.  
*Cimbex saliceti* Fll. (Hym.), Vorkommen 190.  
*Cimex lectularius* L. (Hem.) 13.  
*Cleonus* (Col.) *candidus* Hbst. Lebensweise 221; *clathratus* Ol., Gallen 222; *distinctus*, Hautsekret 122; *glancus* F., Hautsekret 122; *hieroglyphicus* Ol., Lebensweise 221; *marmoratus* F., Hautsekret 122.  
*Clerus mutillarius* Fabr. (Col.) Fang 101.  
*Cloantha polyodon* Cl. am Köder 59, am Licht 109.  
*Clytus* (Col.) *arenatus* L. und *detritus* L., Fang 101, 191.  
*Cnephasia argentana* Cl. am Licht 109.  
Cocciden (Hem.) 5.  
*Coccinella* (Col.) Arten, welche bei Sommerfeld (L.) vorkommen 236.  
Coccinelliden-Fauna der Lausitz 236.  
*Cochlidion limacodes* Hnfa., Liebesleben 219.  
*Coenonympha arcania* L., Aberration 25, 284; Flugplätze 25, Flugzeit 25, Gewohnheiten des Falters 25, Verbreitung 25, 295.  
*Coenonympha arcania* v. *satyrion* Esp. 10, 25, Ei 25, Futterpflanzen 25, Gewohnheiten des Falters 25.  
*Coenonympha bero neoperseis* Fruhst. n. subsp. 10.  
*Coenonympha iphis* Schiff. 284, Aberration 12, Ei 12, Eiablage 12, Flugplätze 12, das 1. Raupenstadium 12, Verbreitung 12.  
*Coenonympha iphis* ab. *anaxagoras* Assmus 12, ab. *carpathica* Hormuzaki 12, ab. *pallida* Gillmer 12, ab. *subnigra* Gillmer 12.  
*Coenonympha pamphilus* L. 60, Aberration 10, 26, Ei 26, Eiablage 26, Flugzeit 26, Futterpflanzen 26, Generationen 26, Puppenruhe 26, Raupe 26, Ueberwinterung 26, Verbreitung 26.  
*Coenonympha pamphilus* ab. *bipapillata* Cosmovici 26, v. *lyllus* Esp. 26, ab. *obsoleta* Tutt 26, v. *orantia* Fruhst. n. subsp. 10, ab. *pallida* Tutt 26, ab. *unicolor* Tutt 26.  
*Coenonympha pavonina* Alph. 10.  
*Coenonympha tiphon* Rott., Aberration 10, 53, Aufenthaltsorte 53, Ei 53, Eidauer 53, Flugzeit 53, Futterpflanzen 53, Gewohnheiten des Falters 53, 109, Gewohnheiten der Raupe 53, Puppenruhe 53, Raupe 53, Verbreitung 53, Verpuppung 53.  
*Coenonympha tiphon* v. *fermana* Fruhst. n. subsp. 10; v. *philoxenus* Esp. 53, = *rothliebi* Stdgr. 53; v. *tydeus* Leech 10.  
Colias: Flügelschuppen 213.  
*Colias cocandica* Ersch. 213  
*Colias edusa* F., Begattung 207, 208, Flugzeit 207, 210, 256, 284, Größe 295, häufiges Auftreten 256, 302.  
*Colias edusa* ab. *faillae* Stef., auf Sardinien 61.  
*Colias edusa* ♀ ab. *helice* Hb., häufiges Vorkommen 256.  
*Colias hyale* L. 90, 207, 295, Ende Oktober 210.  
*Colias nastes* B. 213, *phicomone* Esp. 132, 148, 213, 324, *regia* Gr.-Gr. 213.  
*Comacla senex* Hb., Ei 50, Eiablage 50, Fang 50, Raupe 50, Puppe 50, Verpuppung 50, Zucht 50.  
*Conchylis hartmanniana* Cl. 67.  
*Conolophia conscitaria* Wlk. 98, *maculata* Bastelberger spec. n. 98, *maculata rubrifusa* Bastelberger subsp. n. 282.  
*Cordulegaster annulatus* Ltr. (Neur.), Fang 184.  
*Cordulia aenea* L. (Neur.), vermeintliche Brutpflege 322.  
*Coscinia striata* L. ab. *intermedia* Spuler 294, ab. *melanoptera* Brahm 5, 294.  
*Cosmia paleacea* Esp. am Köder 207, 208, am Licht 208.  
Cossiden, erste Schmetterlingstypen 156.  
*Cossus cossus* L. 148, am Licht 148, seine Vorläufer 156.  
*Crambus dumetellus* Hb. am Licht 118, 148, *hortuellus* Hb. am Licht 91, 170, *inquinatellus* Schiff. am Köder 183, *myellus* Hb. am Licht 118, 183, *pascuellus* L. am Licht 148, *perlucellus* Sc. am Licht 148, 170, *pratellus* L. 67, *tristellus* F. am Köder 183.  
*Craniophora lignistri* F. am Köder 109, 183, am Licht 132.  
*Crocallis elingnaria* L. ♀ am Licht 182.  
*Cryptus* (Hym.) *cyanator* Gr. und *moschator* Gr., Schmarotzer bei *Lyda* (Hym.) 93.  
*Cucullia asteris* Schiff., Futterpflanzen 183, am Licht 109; *lucifuga* Hb. 51, 60, *umbratica* L. 72, am Licht 148.  
*Culex* (Dipt.) *annulatus* Schrk. und *pipiens* L. 156, Atmung der Larven 157, Eiablage 157, Entwicklungsdauer 157, Nahrung der Larven 157, Puppe 157, Stechapparat 156, Verbreitung 157, Vermehrung 157, Bekämpfung 164.  
*Cyaniris argiolus* L., Aberration 88, Flugzeit 88, Gewohnheit der Raupe 286.  
*Cyaniris argiolus* L. ab. *aquilina* Grand n. ab. 88, ab. *hypolena* Koll. 88, ab. *parvipuncta* Fuchs 88.  
*Cybosia mesomella* L. 117, am Licht 148.  
*Cymatophora duplaris* L., am Köder 182, 148, am Licht 109, *fluctuosa* Hb. am Licht 148, or F. am Köder 71, am Licht 91, 131.  
*Daphnis nerii* L., Verbreitung 181.  
Darwinsehe Theorie 283, 294, 305.  
*Dasychira pudibunda* L. 5, 46, am Licht 109.  
*Dasydia tenebraria* Esp. 38, v. *innaptaria* HS., Fluggebiet 183, v. *woeckaria* Stdgr., Ei 140.  
Deckflügel 5, 13.  
Dedikations-Manie 222.  
*Deilephila euphorbiae* L., Futterpflanzen 201, Raupenzeichnung 201, 230, Verpuppung 182.  
*Deilephila euphorbiae* ab. *cuspidata* Rebel 286. 322.  
*Deilephila galii* Rott., Ursachen des Verschwindens 247.  
*Deilephila hippophaës* Esp., Raupenzeichnung 200, 201.  
*Deilephila nicaea* Prun., Raupenzeichnung 201, 230.  
*Deilephila vespertilio* Esp., Eiablage 206, Futterpflanze 206, Verpuppung 206, Behandlung der Puppen 206, Vorkommen bei Wien 206.  
*Deninia pusaria* L. am Köder 170, am Licht 109.  
*Delias belisama balina* Fruhst. n. subsp. 238, *belisama nakula* Smith 238.  
*Demas coryli* L. am Licht 109.  
*Dendrolimus pini* L., am Licht 132.  
*Depressaria applana* F. 46, *arenella* Schiff. überwintert 46.  
*Derambila larula* Bastelb. n. sp. 281, *marginipunctata* Bastelb. n. spec. 281.  
Dermatopteren (Orth.), Deckflügel 5, Flügelgeäder 13.  
Deszendenzfragen 199, 283.  
Deszendenzlehre 199, 230.  
*Diacrisia sanio* L. 46, 109, Aberration 181, am Licht 131.  
*Diacrisia sanio* ab. *immarginata* Niepelt n. ab. 181, ab. *pallida* Stdgr. 181.  
*Dialephtis bicurvata* Bastelb. n. spec. 267, *salvini* Felder 267.  
*Dianthoecia capsicola* Hb. am Licht 132, *carpophaga* Bkh. am Licht 109, *cucubali* Fuessl. am Köder 72, am Licht 109, *nana* Rott. am Licht 91, 19.  
*Diasemia litterata* Sc. am Licht 91, 109.  
*Dicranura erminea* Esp., Aberration 287, Futterpflanzen 139, Verpuppung 139, Zucht 139.  
*Dicranura erminea* v. *candida* Stdgr. 287.  
*Dicranura vinula* L., Aberration 287, Doppelkokon 285, austülpbare Drüse 301, Schwanzfäden 301.  
*Dicranura vinula* v. *arctica* Zett. 287, ab. *fasciata* Schultz 287, v. (ab.) *fennica* Schultz n. ab. 287, v. *phantoma* Dalu. 287, ab. *striata* Schultz 287.  
*Dietyophora europaea* L. (Hem.), Aufenthalt 184.  
*Dilina tiliae* Esp., Aberration 178, 194 Entwicklungsgeschichte 178.  
*Diloba caeruleocephala* L. am Licht 208.  
*Dioryctria abietella* F. am Köder 183.  
Diptera, gute Flieger 5.  
Dipteren, ihr Summen 6, 20, 29.  
*Dipterygia scabriuscula* L. am Köder 117, 149, am Licht 132.  
Doppelnadel 296.  
Doppelkokons 285.  
*Dorcadion decipiens* (Col.) 86.  
*Dorcus parallelopipedus* L. (Col.), Fang 101.  
*Drepana caltraria* F., Flugzeit 246, Puppe 246, Raupe 246.  
*Drepana falcataria* L. am Licht 109, 182.  
Drüse der *Lycaeniden*raupen 114, 115, 121, 239, 265, 266 bei *Cerura furcula* L. 301, bei *Dicranura vinula* L. 301.  
*Dryophanta scutellaris* (Hym.), Generationswechsel 232.  
Duftschuppen 213.  
Dufttube 121.  
*Dyscia strigosissima* Bastelb. n. sp. 282.  
Ei von *Acosmetia caliginosa* Hb. 206, *Aglossa pingninalis* L. 133, *Callophrys rubi* L. 57, *Chrysophanus dorilis* Hnfa. 77, *Coenonympha arcania* v. *alt. satyrion* Esp. 25, *pamphilus* L. 26, *tiphon* Rott. 53, *Comacla senex* Hb. 50, *Epinephele tithonus* L. 12, *Lycaena argiades* Pall. 90, g. v. *polysperchon* Bergstr. 90, *argus* L. 138, *semiargus* Rott. 189, *Miselia oxyacanthae* L. 210, *Polia chi* L. 46, *Psodos alpinata* Sc. 140, *trepidaria* Hb. 140, *Pyrameis cardui* L. 133, *Thecla pruni* L. 54, *Zephyrus betulae* L. 58, *quercus* L. 58.  
Eiablage bei *Argynnis paphia* L. 107; *Baris graulipennis* Trn. (Col.) 222; *Callophrys rubi* L. 57; *Catocala antinympha* Hb. 287, *conenumbens* Wlk. 287, *fulminea* Scop. 255, *ilia* v. *osculata* Hulst 287, *piatrix Grote* 287, *promissa* Esp. 255, *relicta* Wlk. 288, *relicta* v. *clara* Beutenm. 287, *nnijnga* Wlk. 287; *Chrysophanus alci-phron* Rott. 65, *dorilis* Hnfa. 77, *hippotothoe* L. 65, *virgaureae* L. 73; *Coenonympha pamphilus* L. 26; *Comacla senex* Hb. 50; *Culex pipiens* L. (Dipt.) 156; *Deilephila vespertilio* Esp. 206; *Lestes sponsa* Hansen (Neur.) 140; *Lycaena argiades* Pall. 90, g. v. *polysperchon* Bergstr. 90, *argus* L. 138, *icarus* Rott. 153, *semiargus* Rott. 179; *Mormis funereus* Muls. (Col.) 100; *Selenophera lnnigera* Esp. 19; *Syntomis phegea* L. 28; *Thaumatopoea processionea* L. 324; *Thecla pruni* L. 54; *Zephyrus betulae* L. 58, *quercus* L. 58.  
Eichenborkenkäfer 41.  
Eidauer bei *Coenonympha tiphon* Rott. 53, bei *Lycaena argiades* Pall. 90.  
Eierversand 52.



- Ematurga atomaria* L. 5.  
*Emmiltis (Acidalia) planidisca* Bastelb. n. spec. 34; *subtaeniata* Bastelb. n. spec. 34.  
*Endromis versicolora* L., verkehrt in der Puppe 285.  
*Endro-is lacteella* Schiff., Flugzeit 208, 210.  
*Ennomos autumnaria* Wernb., ♂ und ♀ am Licht 208; *fuscantaria* Hw. am Licht 207, 208.  
*Eutedon ulorum* Rbg. (Hym.), Schmarotzer bei *Lyda* (Hym.) 93.  
Entstehung der Insektenflügel 4.  
Entwicklung der Mücken 157.  
Entwicklungsdauer bei *Cimbex femorata* L. (Hym.) 132; *Stenoptilia pneumonanthos* Schleich 217, 222, 229.  
Entwicklungsgeschichte der *Stenoptilia pneumonanthos* Schleich 217, 222, 229.  
Entwicklungsgeschwindigkeit, abhängig von der Temperatur, 154, 197.  
Ephemeriden (Neur.) 5.  
*Ephyra pendularia* Cl. 67.  
*Epiblema brunnichiana* Froel. 67; *luctuosana* Dup. 46 51, 67, Futterpflanze 46, Ueberwinterung 207, Verpuppung 207.  
*Epichnopteryx ardua* Mn., Fang 324; *pulla* Esp. 59.  
*Epicnaptera arborea* Blöcker 312; *ilicifolia* L. 312; *tremulifolia* Hb. 312.  
*Epinephele hyperantus* L. 67; *jurtina* L. 12, 148, 207, 284, 295.  
*Epinephele tithonus* L., Aberration 12, 124; *Albinismus* 12, Ei 11, Flugplätze 11, Flugzeit 12, Futterpflanzen 12, Ueberwinterung 12, Verbreitung 11, Zwitter 123, 131.  
*Epinephele tithonus* ab. *albida* Russell 12; ab. *caeca* Tutt 12; ab. *excessa* Tutt 12; ab. *mincki* Seebold 12; ab. *subalbida* Verity 12.  
*Epineuronia cespitis* F. am Licht 183; ab. *ferruginea* Höfner am Licht 183.  
*Epineuronia popularis* F. am Köder 183, am Licht 183.  
*Epione apiciaria* Schiff. am Licht 132.  
*Episema scoriacea* Esp. am Köder 183.  
*Erastria deceptoris* Sc. am Licht 109.  
*Erateina aida* Druce 105; *anormata* Bastelb. n. spec. 105; *antipodaria* Bastelb. n. spec. 98; *aroma* Druce 105; *drucei* Th.-Mieg 98; *herbertina* Dogn. 98; *juliata* Gn. 98, 99; *leptocircata* Gn. 98; *semiluctuata* Th.-Mieg 105; *sinuata* Saunds. 105; *staudingeri* Snellen 98; *trialbata* Bastelb. 105; *undulata* Saunds. 98; *zoraida* Dbld. 105.  
*Erebia curyale* Esp. 170, 182, ab. *philomela* Esp. 182.  
*Erebia glacialis* Esp., Flugzeit 324.  
*Erebia gorge* Esp. 117, 182, Flugzeit 324.  
*Erebia lappona* Esp., Aufenthalt 324.  
*Erebia ligea* L. 170, 171, 182.  
*Erebia manto* F. 182, späte Flugzeit 39.  
*Erebia medusa* F. 60; ab. *hippomedusa* O. 109, 117.  
*Erebia melampus* Fuessl., Vorkommen 182.  
*Erebia oeme* Hb. v. *spodia* Stdgr. 109.  
*Erebia pharte* Hb., Vorkommen 182.  
*Erebia pronoc* Esp., Vorkommen 183.  
*Eresia elcatus* Weym. 242.  
*Eriogaster lanestrus* L., Eigelege 51, Flugzeit 51, Verpuppung 211.  
*Eristalis teaux* L. (Dipt.), ihr Summen 6.  
*Eucharis ascendens* Fr. (Hym.), Vorkommen 190; *cytipiformis* Rossi, Fang 190.  
*Euchloe cardamines* L. 51, 106, Zwitter 131.  
*Euclidia glyphica* L. 60; *mi* Cl., Fang 59, ab. *explanata* Rebel 286, 322.  
*Eucosmia certata* Hb. 51, 59, 118, Aberration 98, an *Berberitze* 59, am Köder 51.  
*Eucosmia certata* ab. *griseata* Bastelb. n. ab. 98; v. *simplonica* Wackerzapp 98.  
*Eumenis* siehe *Satyrus*.  
*Euplexia incipara* L. am Köder 67, am Licht 118.  
*Euploea crameri* Lucas *pagenstecheri* Hagen 238; *crameri* *siagaradha* Fruhst. n. subsp. 238; *crameri* *tauggerensis* Fruhst. 238.  
*Eurrhpara articulata* L. 59.  
*Eurymene dolabraria* L., am Licht 91, 109, 182.  
*Eurymene dolabraria* ab. *atrox* Zerny 322.  
*Euxanthia zoogana* L. am Licht 148, 170, 182.  
*Evergestis sophialis* F. 294.  
*Exapate congelatella* Cl. im November 210.  
*Exetastes fulvipes* Gr. (Hym.), Schmarotzer bei *Lyda* (Hym.) 93.  
Färbung der Insekten 193.  
Federmotten, ihre Klassifikation 35, 36.  
*Fidonia cristataria* Plötz 282.  
Fledermäuse auf der Noctuenjagd 39, 51; ihre Schmarotzer 41.  
Fliegen, ihr Flugvermögen 5; Schmarotzer bei Fledermäusen 41.  
Flöhe der Fledermäuse 41.  
Florfliegen (Neur.), ihr Flugvermögen 5.  
Flügel der Strebliden 41.  
Flügelgeäder 13, Präparate zur Bestimmung des Flügelgeäders der Schmetterlinge 52.  
Flügellosigkeit, sekundäre 13.  
Flügelstücken als systematisches Hilfsmittel 213.  
Flugstellen für *Coenonympha arcania* L. 25, *iphis* Schiff. 12; *Epinephele tithonus* L. 12; *Erebia lappona* Esp. 324; *Lycæna bellargus* Rott. 2, *icarus* Rott. 2.  
Flugton 6, 20, der Mücken 6.  
Flugvermögen 5.  
Flugzeit von *Agrotis latens* Hb. 260; *margaritacea* Vill. 107; *Callophrys rubi* L. 57, 66; *Catocala fulminea* Scop. 255; *Chrysophanus aleiphron* Rott. 65, 67, *dispar* v. *rutilus* Wernb. 66, *dorilis* Hufn. 70, *hippotothoe* L. 65, 66, *phlaeas* L. 66, 67, *virgaureae* L. 73, 171; *Coenonympha arcania* L. 25, *pamphilus* L. 26, *tiphoon* Rott. 53; *Cyaniris argiolus* L. 88; *Epinephele tithonus* L. 12; *Erebia manto* F. 39; *Eriogaster lanestrus* L. 51; *Hadena basilinea* F. 91; *Heliothis armigera* L. 39; *Hepialus humuli* L. 91; *Lampides telicæus* Lang 70; *Lycæna argiades* Pall. 70, ab. *coretas* O. 70, 71, ab. *decolorata* Stdgr. 71, g. v. *polysperchon* Bergstr. 71, g. v. *vernalis* Grund 71, *argus* L. 71, 138, *argyrognomon* Bergstr. 139, ab. *dubia* Schulz 71, *arion* L. 87, *astrarche* Bergstr. 79, *baton* Bergstr. 71, *bellargus* Rott. 87, *coridon* Poda 87, *cyllarus* Rott. 87, *hylas* Esp. 79, *icarus* Rott. 1, 79, 153, *meleager* Esp. 79, *minus* Fuessl. 87, *orion* Pall. 71, *semiargus* Rott. 87, 91, 132, 179; *Nemoria viridata* L. 233; *Parascotia fuliginaria* L. 324; *Parnassius apollo* L. 39; *Phasianæ clathrata* L. 59; *Plusia moneta* F. 39, 210; *Polia canescens* Dup. 306; *Scoliopteryx li batrinx* L. 39, 132, *Thaumatopoea processionea* L. 324; *Thecla acaciae* F. 66, *ilicis* Esp. 66, *pruni* L. 54, 66, *spini* Schiff. 66, *w-album* Knoch 66; *Xylina ingrica* H S 39; *Zephyrus betulae* L. 58, 66, *quercus* L. 58, 66.  
Forficula auricularia L. (Orth.) 13, 47.  
Forficuliden, Zweck der Zange 13.  
Form der Insektenflügel 13.  
Frisch, Beschreibung von allerlei Insekten 273.  
Fühlerbildung, merkwürdige, bei *Athous niger* L. (Col.) 249.  
*Fumea betulina* Z. ♂ × *crassiorella* Brd. ♀ 4; *casta* Pall. 51; *comitella* Brd. 4, 234, 325; *crassiorella* Brd., neue Form 234; *sublavella* Mill., Originale 4.  
Futterpflanzen für *Acrionia alui* L. 46; *Agrotis latens* Hb. 260, *margaritacea* Vill. 106 *ypsilon* Hufn. 236; *Aporia crataegi* L. 46; *Arctia casta* Esp. 52; *Callimorpha dominula* L. 52; *Callophrys rubi* L. 57; *Callosamia promethea* Dru. 12; *Calyminia pyralina* View. 67, 91; *Caradrina pulmonaris* Esp. 51; *Catocala fraxini* L. 268, *fulminea* Scop. 255; *Cerura furcata* Cl. 3; *Chrysophanus aleiphron* Rott. 65, *amphidamas* Esp. 86, *dorilis* Hufn. 77, *hippotothoe* L. 65, *phlaeas* L. 66; *Coenonympha arcania* v. *alt. satyrion* Esp. 25, *pamphilus* L. 26, *tiphoon* Rott. 53; *Deilephila vespertilio* Esp. 206; *Dicranura erminea* Esp. 139; *Epiblema luctuosana* Dup. 46; *Epinephele tithonus* L. 12; *Gortyna ochracea* Hb. 46; *Lycæna argiades* Pall. 130, g. v. *polysperchon* Bergstr. 130, *argus* L. 138, *argyrognomon* Bergstr. 146, *icarus* Rott. 154, *orion* Pall. 153, *semiargus* Rott. 189; *Lyda* (Hym.) *arvensis* Pz. 80, *batcata* Fall. 93, *betulae* L. 92, *campestris* L. 80, *depressa* Schrk. 92, *erythrocephala* L. 80, *hypotrophica* Htg. 80, *inanita* Vill. 92, *pratensis* Fabr. 80, *pyri* Zadd. 92, *reticulata* L. 80, *silvatica* L. 93, *stramineipes* Hrtg. 92; *Lymantria monacha* L. 269; *Nemoria viridata* L. 233; *Orgyia gonostigma* F. 67; *Parascotia fuliginaria* L. 323; *Plusia modesta* Hb. 51; *Polia canescens* Dup. 307, *chi* L. 46; *Pseudicia pusilla* Roem. 51; *Selenophera lunigera* Esp. 18; *Syntomis phegea* L. 28; *Taeniocampa opima* Hb. 45; *Thecla pruni* L. 54; *Trichiura crataegi* L. 67; *Xanthodes malvae* Esp. 302; *Xylina ingrica* H S, 51, 117; *Zephyrus quercus* L. 58.  
*Gastropacha querefolia* L. 46, 67, 71, 108, am Licht 148.  
Schlüpfen der Puppen 117, Verpuppung 108.  
Gehörsinn bei Insekten 245, 277, bei Schmetterlingen 275.  
Generationen bei *Callophrys rubi* L. 57; *Cerura fureula* Cl. 3; *Chrysophanus phlaeas* L. 66; *Coenonympha pamphilus* L. 26; *Lycæna argyrognomon* Bergstr. 139, *icarus* Rott. 1, 153, *semiargus* Rott. 179; *Stenoptilia pneumonanthos* Schleich 222; *Zephyrus quercus* L. 58.  
Generationswechsel 232.  
*Geometra papilionaria* L. am Licht 182; *vernaria* Hb. am Licht 109, 118.  
*Geotrupes (Col.) sylvaticus* Panz. am Köder 86; *stercorarius* L. am Köder 86.  
Geruchsorgan der Schmetterlinge 275.  
Geruchsvermögen der Schmetterlinge 275.  
Gerüche, ihre Wirkung auf Schmetterlinge 185.  
Geschlechtswitterung 171, 219, 220.  
Gesichtssinn der Schmetterlinge 275.  
Gewohnheiten desalters; *Agrotis latens* Hb. 260; *Callophrys rubi* L. 57; *Catocala amatrix* Hb. 275, *amica* Hb. 268, 274, *antonympha* Hb. 267, 268, 274, 275, *badia* Grote and Rob. 243, 268, *cara* Guenée 259, 268, 275, *cerogama* Guenée 275, *coccinata* Grote 268, 275, *concupens* Wlk. 259, 268, 274, 275, *fraxini* L. 275, *gracilis* Edw. 268, 274, 275, *habilis* Grote 268, 275, *ilia* Guenée 275, *illecta* Wlk. 275, *inubens* Guenée 275, *neogama* Smith and Abb. 275, *paleogama* Guenée 274, *parta* Guenée 274, *piatrix* Grote 268, 275, *praecleara* Grote and Rob.



- 274, relicta Wlk. 259, 274, 308, 314, resecta Grote 268, 275, robinsonii Grote 275, tristis Edw. 268, ultronia Hb. 275, unijuga Wlk. 259, 268, 274, vidua Smith and Abb. 268, 275; Chrysophanus dorilis Hufn. 77; Coenonympha arcania L. 25, v. alt. satyrion Esp. 25, iphis Schiff. 12, tiphon Rott. 53; Epinephele tithonus L. 11; Lycaena argus L. 138; Thecla pruni L. 54; Zephyrus betulae L. 58, quercus L. 58.
- Gewohnheiten des Lethrus cephalotes Fb. (Col.) 86  
Gewohnheiten der Raupe von Agrotis latens Hb. 260, margaritacea Vill. 106; Catocala amatrix nurus Wlk. 275; Chrysophanus dorilis Hufn. 77, hippothoë L. 65, 73, phlaeas L. 66; Coenonympha tiphon Rott. 53; Luceria virens L. 61; Lycaena argiades Pall. und g. v. polysperchon Bergstr. 90, icarus Rott. 153; Polia chi L. 46; Selenepera lunigera Esp. 18; Zephyrus quercus L. 58.
- Gletscherfloh 4.  
Gnophos dilucidaria Hb. 183, am Licht 109, 132; obscuraria Hb. 56  
Gnophria rubricollis L. am Licht 148.  
Gonodela cretigitata Bastelb. n. sp. 282; subaria Bastelb. 282.  
Gonopteryx aspasia Men. 243, cleobule Hb. 244, cleopatra L. 243, clorinde 244, farinosa Z. 243, rhamni L. 106, 243, 284, späte Flugzeit 67.  
Gortyna ochracea L., Futterpflanzen 46, nie am Köder 46, 170, Verpuppung 46, 170, 183.  
Graumiesia trigrammica Hufn. 107, Aberration 194, am Köder 71.  
Grammesia trigrammica ab. approximans Haw. 71, ab. bilinea Hb. 71, 194, ab. semifuscans Haw. 194.  
Graphipterus serrator Forsk. (Col.), Lebensweise 221.  
Größe der Insektenflügel 13.  
Gryllus domesticus L., Regenerationsvermögen 72.  
Gynandromorphismus bei Epinephele tithonus L. 123, 131, Euchloë cardamines L. 131, Lycaena argus L. 71, Pieris daphidice L. 131.  
Gyrocampa stagnalis Heymons (Hym.) 194.  
Habrosyne derasa L. am Licht 132, am Köder 109, 117.  
Hadena adusta Esp. 51, 59, am Köder 59, 72.  
Hadena basilinea F. 107, Flugzeit 91, am Licht 91, 132.  
Hadena gemmea Tr., Futterpflanzen 183, am Köder 183.  
Hadena lateritia Hufn. am Köder 149.  
Hadena monoglypha Hufn. am Köder 148, 149, 183; ab. infuscata B.-W. 39.  
Hadena porphyrea Esp. am Köder 183, am Licht 210.  
Hadena rurea F. am Licht 132, ab. alopecurus Esp. am Köder 132.  
Hadena secalis Bjerk. am Köder 149, 183; ab. leucostigma am Köder 148, 149, 183; ab. nictitans Esp. am Köder 183; ab. secalina Hb. am Köder 149, 183.  
Hadena sordida Bkh. am Köder 117.  
Hadena sublustris Esp. am Licht 109, 183.  
Haftborsten, ihr Zweck 5.  
Halteren der Dipteren 6, 20.  
Hautdrüsen bei Insekten 116.  
Hautfarbe bei Käfern und Schmetterlingen 116, 121.  
Heliaca tenebrata Sc. 60.  
Heliophile Raupen 324.  
Heliolithis armigera L., späte Flugzeit 39, merkwürdiges Vorkommen 207.  
Hemaris fuciformis L. 5, scabiosae Z. 109.  
Hepialus carna Esp. 117, 132, 324, Vorkommen 183.  
Hepialus fusconebulosa de Geer v. gallicus Ld., Vorkommen 325.  
Hepialus humuli L. 67, massenhafter Flug 325, Flugzeit 91.  
Hepialus humuli v. thuleus Crotch (v. hethlandica Stgr.) Stammform? 182, 195.  
Herculia glaucinalis L. am Licht 148, 182.  
Herminia tentaculata L. am Licht 132.  
Hesperia cacaliae Rbr. 117; malvae L. 59; pyrophorus, Hautsekret der Raupe 122; uraniae, Hautsekret der Raupe 122.  
Hesperiidae 302.  
Heterogen 232.  
Heteropteren (Wanzen), Deckflügel 5.  
Heterusia repagulata Bastelb. n. spec. 105.  
Himera pennaria L. am Licht 210.  
Hippodamia- (Col.) Arten bei Sommerfeld (Lausitz) 236.  
Hister cadaverinus Hoffm. (Col.) am Köder 70.  
Hister quadrimaculatus L. (Col.) am Köder 70.  
Hoplocryptus mesoxanthus Ths. (Hym.) 311.  
Hummelleben 42.  
Hyalina lucasi Trautmann n. spec. 316.  
Hybridation bei Psychiden 3, ihre Erzielung 3; bei Zygaenen 116.  
Hybriden von Fumea betulina Z. ♂ × crassiorella Brd. ♀ 4; Pachytelia unicolor Hufn. ♂ × villosella O. ♀ 4.  
Hybriden-Verzeichnis 35.  
Hydrilla palustris L. am Licht 109.  
Hydronecia nictitans Bkh. am Köder 183, 207.  
Hydrophilus piceus L. (Col.), Beschreibung von Frisch 273.  
Hylobius pineti L. (Col.), Fang 190.  
Hyloicus pinastri L. am Licht 109, 148, Suchen der Puppen 46.  
Hymenopteren, Haftborsten 5.  
Hypena proboscidalis L. am Köder 149, am Licht 118.  
Hyphantidium terebrella Zk. am Köder 183.  
Hypocala andremona Cramer am Licht 304.  
Hypocheilica ahenella Hb. am Licht 148.  
Hyppa rectilinea Esp. am Köder 149, am Licht 117.  
Ichneumon fabricator Gr. (Hym.), Schmarotzer bei Lyda (Hym.) 93.  
Ichneumoniden, Bestimmungswerke 289, 309, Sammeln derselben 289, 309, Töten 289, 309, Präparation 289, 309, Anlage der Sammlung 288.  
Incurvaria nehlmanniella Tr., Fang 324; splendidella Hein., Fang 324.  
Insekten, ihre Einteilung nach Swammerdam 273.  
Insekten und Vögel 205.  
Insektenflügel, Aderung 13, Entstehung 4, Form und Größe 13, Pigmentierung 13, Zahl 5.  
Jagdausflug auf nordamerikanische Catocalen 313.  
Käferfang 70, 86 100.  
Kalk, sein Einfluß auf die Variabilität der Schmetterlinge 138, 162.  
Kannibalismus der Raupe von Lycaena argiades Pall. 100. Zephyrus quercus L. 58.  
Keplerbund 222, 286.  
Köder für Käfer 70.  
Köderbereitung 6.  
Köderfang: Aufzählung der Arten, welche zum Köder kommen: 46, 51, 59, 60, 67, 71, 72, 109, 117, 132, 148, 149, 170, 183, 207, 208, 210.  
Köderfang im November 6, bei Vollmond 117, Vorbedingungen eines reichen Anfluges 39, 40.  
Ködern der Käfer 70.  
Köderschnüre 46.  
Kokon bei Valeria jaspidea Vill. und oleagina F. 55.  
Kopula bei Cerura furecula Cl. 3, bei den Psychiden 3, zwischen verschiedenen Zygaenen-Arten 164, 185.  
Kopulation, ihre Erzielung 3.  
Kreuzungen, ihre Erzielung 3.  
Kriterium einer Species 40.  
Kuckucksspeichel 220.  
Laemosthenes complanatus (Col.), Aufenthalt 233.  
Lampides boeticus L. bei Fiume 88; telicanus Lang bei Agram 70.  
Larentia adaequata Bkh. 183, am Licht 118, 148.  
Larentia albicollata L. am Köder 117, am Licht 118.  
Larentia albulata Schiff. am Licht 109; alchemillata L. am Licht 118, 131; aptata Hb. am Licht 118, 148; autumnalis Stroem. am Licht 109, 118.  
Larentia berberata Schiff. am Köder 170, am Licht 109, 148, 183.  
Larentia caesiata Lang am Licht 148, Vorkommen 183; capitata HS. am Licht 109; cucullata Hufn. am Licht 109, 148.  
Larentia dilutata Bkh. 210; dotata L. am Licht 231.  
Larentia ferrugata Cl. am Köder 59, 170, 183, am Licht 91; ab. spadicaria Bkh. am Licht 109; firmata Hb. 183; fulvata Forst am Licht 148, 182.  
Larentia immanata Hw. 208, am Köder 207, am Licht 183, 210.  
Larentia lugubrata Stgr. 182; luteata Schiff. am Licht 118.  
Larentia montanata Schiff. 117, 182, am Licht 109, 118, 148.  
Larentia nebulata Tr. 117.  
Larentia ocellata F. 183, am Licht 109, 170; olivata Bkh. am Licht 148.  
Larentia pomeoeraria Ev. an Baumstämmen 207; procellata F. am Licht 109, 132.  
Larentia quadrifasciaria Cl. am Licht 118.  
Larentia rivata Hb. 91; ruberata Fr. am Licht 91, 131.  
Larentia salicata Hb. 183; silaceata L. am Licht 109; sociata Bkh. 59, am Licht 170; sordidata F. ab. fusco-undata Don. am Licht 148; suffumata Hb. 51, 91, Beobachtung 276.  
Larentia tristata L. am Licht 91; turbata Hb. am Licht 91.  
Larentia verberata Sc., Höhenform 183; vespertaria Bkh. 183, am Licht 183; viridaria F. am Licht 109.  
Larinus Germ. (Col.), Hautsekret 122; albolineatus Cap., Lebensweise 221.  
Lasiocampa quercus L., Aberration 5, 67, 302, Flugzeit 219, Geschlechtswitterung 171, 220, Liebesleben 171, 219.  
Lasiocampa quercus v. alpina Frey 5, 67; v. callunae Palmer 302; v. meridionalis Tutt, Raupe 302; ab. olivacea Tutt 302; ab. olivaceo-fasciata Cockk. 302; ab. paradoxa Frings 302; v. viburni Gn., Raupe 302.  
Laspeyria flexula Schiff. am Köder 149.  
Larven der Blattwespengattung Lyda 80, 92.  
Lebensdauer bei Insekten 216.  
Lebensweise der Blattwespengattung Lyda 72, 80, 92, der Raupe von Chrysophanus dorilis Hufn. 77, Luceria virens L. 61.  
Lebensweise von Lethrus cephalotes Fabr. (Col.) 86; Mecocema varium F. (Orth.) 224; Nemoria viridata L. 233; Parascotia fuliginaria L. 323; Stenoptilia pneumonanthos Schleich 217, 222, 229.  
Lemonia dumii L., Zucht 51, 109, 210.  
Lentikeln 54, 114, 265.



- Lepidopteren, Haftborste 5.  
*Lepisma saccharina* (recte um) L. 47, 72, Regenerationsvermögen 72.  
*Leptidea brevipennis* Muls. (Col.) in Berlin 141.  
*Lestes sponsa* Hansen (Neur.) Eiablage 140.  
*Lethrus cephalotes* Fabr. (Col.), Aufenthalt und Gewohnheiten 86, 100.  
*Lencania andereggi* B., Flugzeit 91; comma L. am Licht 109, 132; conigera F. 51, am Licht 132; impura Hb. am Köder 117, am Licht 118, 132; lithargyria Esp. am Köder 183, am Licht 132.  
 Libellen, Entwicklungsgeschichte und Lebensweise 322, merkwürdiges Verhalten 140.  
*Libellula depressa* L. (Neur.), Hautsekret 122, Vorkommen 140; depressiuscula Selys, merkwürdiges Verhalten 140; quadrimaculata ab. dittrichi Scholz 322.  
*Libythea celtis* Esp., Gewohnheiten des Falters 294.  
 Lichtfang 26, 39, beim Mondschein 40, 117, Arten welche zum Licht kommen: 91, 108, 109, 117, 118, 131, 132, 148, 170, 182, 183, 207, 210.  
 Liebesleben der Spinner 171, 220, 229  
*Limenitis populi* L., Gewohnheit des Falters 276.  
*Limenitis populi bucovinensis* Horm. 50; *populi enapius* Fruhst. n. subsp. 50; p. eumenius Fruhst. n. subsp. 50; p. goliath Fruhst. n. subsp. 50, p. ussuriensis Stdgr. 50.  
*Limenitis sibilla* L. 148, 170.  
*Limneria armillata* Gr. (Hym.), Schmarotzer bei *Lyda* (Hym.) 93.  
*Liophloeus nubilus* F. (Col.), Hautsekret 122.  
*Lithomanthis carbonaria* Zittel, drei Flügelpaare 5.  
*Lithosia cereola* Hb. am Licht 182; complana L. 67, am Licht 182; lurideola Zinck. 67, 71, 109, am Licht 132, sororeola Hufn., am Licht 91, Ueberwinterung 60.  
*Lithurgus dentipes* Sm. (Hym.), Nest mit Vorratskammern 42.  
*Lixus cleoniformis* Rtr. (Col.), Lebensweise 221; paraplecticus L., Puder 116, 122.  
 Lokalfaunen, ihr Wert 191.  
 Lokalrassen von *Appias leptis* Feld. 238; *Argynnis adippe* L. 69, *amathusia* Esp. 214, *hecate* Esp. 194, 214, *pandora* Schifferm. 69, *paphia* L. 69; *Chrysophanus virgaureae* L. 194; *Delias belisama* Cram. 238; *Euploea crameri* Lucas 238; *Limenitis populi* L. 50; *Macroploea corus* 238; *Melitaea phoebe* Ochs. 194; *Miletus Hübner* 85, 91; *Neptis hylas* L. 98, 238; *Papilio hector* L. 49, *liris* Godt. 49; *macareus* Godt. 238, *polydorus* L. 49, *polyphontes* Bois. 49; *Salatura panda* Godt. 238; *Satyrus briseis* L. 195; *Symbrenthia hippoclus* de Nicév. 238, *hypsels* Godt. 238; *Tanaëcia palguna* Moore 238; *Troides helena* L. 238; *Waigeum ribbei* Röber 113.  
*Lophopteryx camelina* L. 60, 91, am Licht 91, 132, ab. *giralfina* Hb. 60.  
*Lophopteryx cuculla* Esp. am Köder 117.  
*Luceria virens* L., Suchen der Raupe und Puppe 61.  
*Lycaenaalcon* F. 148, Abänderung auf Kalkboden 162, Grund des Verschwindens 53, Ueberwinterungs-Stadium 239, Vorkommen 88, 148.  
*Lycaena amandus* Schn., Vorkommen 88.  
*Lycaena anteros* Frr., Vorkommen 88.  
*Lycaena arcas* Rott., Abänderung auf Kalkboden 162.  
*Lycaena argiades* Pall., Aberration 71, 78, 130. Ei 90, Eiablage 90, Eidauer 90, Flugzeit 70, 86, 130, Futterpflanzen 90, 130, Gewohnheiten der Raupe 90, 100, Kannibalismus 100, Puppe 129, Raupenstadien 114, 121, 129, Verbreitung 78, Verpuppung 129.  
*Lycaena argiades* ab. *coretas* O., eine besondere Art? 70, 71, 78, 130, Flugzeit 70, 78, 130, ab. *decolorata* Stgr. 71, 78, ab. *depuncta* Hirschke 78, g. v. *vernalis* Grund 71, 78, 79.  
*Lycaena argiades* g. v. *polysperchon* Bergstr., Aberration 130, Flugzeit 70, 71, 78, 86, 130, Futterpflanzen 86, 100, 130, Ueberwinterung 100, 121, Verpuppung 100, 129.  
*Lycaena argus* L. (= *aegon* Schiff.) 2, 294, Aberration 138, bei Agram 71, Ei 138, Eiablage 138, Flugzeiten 71, 138, Futterpflanzen 138, Gewohnheiten des Falters 138, Puppe 138, Ueberwinterung 138, Zucht 138, Zwitter 71.  
*Lycaena argus* ab. *caeca* Grund n. ab. 71; ab. ♀ *caeruleo-cuneata* Ebert 139; v. *corsica* Selys-Longch. 139; ab. *leodorus* Esp. 139; ab. *obscura* Grund n. ab. 71.  
*Lycaena argyrognomon* Bergstr. 2, Aberration 146, 147, Flugzeit 139, Futterpflanzen 146, Generationen 139, Puppe 146, Ueberwinterung 139, Verbreitung 88, 139, Zucht 146.  
*Lycaena argyrognomon* ab. *brunnea* Spuler 147; ab. ♀ *callarga* Stdgr. 88; ab. *dubia* Schulz 147, 294, bei Agram 71, 147; ab. *lutea* Caradja 147.  
*Lycaena arion* L., Aberration 88, Abänderung auf Kalkboden 162, Drüse 114, 265, Flugzeit 87, 132, Kannibalismus 100, Puppen in Ameisen-Nestern 214, Raupe 114, 265.  
*Lycaena arion* ab. *impuncta* Courv. 88; ab. *obscura* Chr. 5, 88; ab. *punctifera* Grund n. ab. 88.  
*Lycaena astrarche* Rott., Abänderung auf Kalkboden 162, Aberration 79, Flugzeiten 79, 294.  
*Lycaena astrarche* ab. *callida* Bell. 79, ab. *ornata* Stgr. 79.  
*Lycaena baton* Bergstr., Abänderung auf Kalkboden 162, bei Agram 71.  
*Lycaena bellargus* Rott. 294, Abänderung auf Kalkboden 162, Aberration 87, 162, Flugstellen 2, 294, Flugzeit 87.  
*Lycaena bellargus* ab. *arcuata* Courv. 87; ab. *ceronus* Esp. 162; ab. *crodeli* Gillmer 30; ab. *puncta* Tutt 87; ab. *punctifera* Obth. 87, 162.  
*Lycaena corydon* Poda 148, Abänderung auf Kalkboden 162, Aberration 87, 88, Flugzeit 87.  
*Lycaena corydon* ab. ♀ *aurinata* Tutt 87; ab. *marginata* Tutt 87; ab. *tiphys* Esp. 87.  
*Lycaena cyllarus* Rott. 60, Aberration 87, Flugzeit 87, Verbreitung 313.  
*Lycaena cyllarus* ab. ♀ *andereggi* Rühl 87, ab. *dymus* Bergstr. 87; ab. *tristis* Gerh. 87.  
*Lycaena damon* Schiff. ab. *gillmeri* Krodol 30.  
*Lycaena euphemus* Hb., Abänderung auf Kalkboden 162, Vorkommen 88.  
*Lycaena hylas* Esp. 109, Aberration 79, Flugzeit 79, 148, 170, 294.  
*Lycaena hylas* ab. *nigropunctata* Wheeler 79.  
*Lycaena icarus* Rott. 1, 11, 79, 208, das typische ♀ 1. 11, Abänderung auf Kalkboden 162, Aberration 1, 154, 178, Eiablage 153, Flugzeit 1, 79, 109, 153, 210, Futterpflanzen 153, Generationen 1, 153, Gewohnheiten der Raupe 153, Ueberwinterung 153.  
*Lycaena icarus* Rott. forma *aestiva* Gillmer 1; *alexis* Hb. Synonym 10, ab. ♀ *amethystina* Gillmer n. ab. 10, 162; ab. ♀ *angulata* Tutt 11; ab. *arcuata* Courv. 79; ab. ♀ *caerulea* Fuchs 1, 11, 79, 162; ab. ♀ *caeruleo-cuneata* Tutt 11; ab. *caerulescens* Wheeler 11; ab. ♂ *celina* Aust. 11, 79; ab. *clara* Tutt 2, 11; ab. *crassipuncta* Courv. 154; ab. *excessa* Gillmer n. ab. 178; ab. ♀ *fusca* Gillmer n. ab. 11; ab. ♀ *glauca* Maassen Synonym 2; ab. *icarinus* Scriba 79, 162, 178; ab. ♀ *icarus-cuneata* Gillmer 11; ab. *iphis* Meigen 79, 178; ab. *iphis* Baumhauers Mus. nomen nudum 11; ab. ♀ *iphis-cuneata* Tutt binfällig 11 Fußnote: ab. *kashgharensis* Moore = *yardensis* Moore 2; ab. *nana* Grund n. ab. 79; ab. *obsoleta* Gillmer 178; ab. *pallida* Tutt 11; ab. *parvipuncta* Courv. 154; ab. *persica* Bien. 178; ab. *polyphemus* Esp. = *melanotoxa* Pinc.-Marott = *arcuata* Weymer = *arcua* Favre 154; ab. *pusillus* Gerh. 178, ab. *quadripuncta* Courv. 178; ab. *quinquepuncta* Courv. 178; ab. *radiatus* Courv. 178; ab. ♀ *rufina* Obth. 79; ab. *semiarcuata* Courv. 79, 154; ab. ♀ *semiclara* Tutt 11; ab. *semipersica* Tutt 178; ab. *striata* Tutt 154; ab. *tripuncta* Courv. 178; forma *vernalis* Gillmer 1.  
*Lycaena jolas* O., Vorkommen 88.  
*Lycaena meleager* Esp., Abänderung auf Kalkboden 162, Flugzeit 79.  
*Lycaena meleager* ab. *steeveni* Tr. 79.  
*Lycaena minimus* Fuessl. 60, 90, 109, Flugzeit 59, 87.  
*Lycaena minimus* ab. *obsoleta* Tutt 87.  
*Lycaena optilete* Kn., Grund des Verschwindens 53.  
*Lycaena orbitulus* Prun., silberblaues ♀ 324.  
*Lycaena orion* Pall., bei Agram 71, Futterpflanzen 153, Vorkommen 153.  
*Lycaena orion* ab. *nigra* Rühl 71, ab. *ornata* Stgr. 71.  
*Lycaena sebrus* B., Vorkommen 88.  
*Lycaena semiargus* Rott., Aberration 312, Dufttube 265, Ei 189, Eiablage 179, Flugzeit 78, 91, 132, 179, Futterpflanzen 179, 189, 266, Generationen 179, Gewohnheiten der Raupe 266, Honigdrüse 265, 266, Literatur 179, Puppe 287, 312, Raupe 189, 265, Ueberwinterung 265, 266, 286, Variation 312, Verbreitung 178, Verpuppung 287.  
*Lycaena semiargus* v. *bellis* Freyer 313; ab. *caeca* Fuchs 313; v. *montana* Meyer-Dür 313; ab. *striata* Wheeler 313.  
 Lycaenidae 54, 312; der Umgebung von Agram 66, 70, 87.  
 Lycaenidenraupen, Drüse 114, 115, 121, 239, 265, Dufttube 265, Lentikeln 54, 265, Myrmekophilie 47.  
*Lyda* (Hym.), Lebensweise von *arvensis* Pz. 80; *balteata* Fall. 93; *betulae* L. 92; *campestris* L. 80; *depressa* Schrk. 92; *erythrocephala* L. 80; *flaviceps* Retz. 92; *hypotrophica* Htg. 80; *inanita* Vill. 92; *laricis* Gir. 92; *pratensis* Fabr. 80; *pyri* Zadd. 92; *reticulata* L. 80; *silvatica* L. 93; *stramineipes* Htg. 92.  
*Lygris populata* L., am Licht 109, 148, 183.  
*Lygris prunata* L., am Licht 118, 131, 182.  
*Lygris prunata* ab. *annexa* Spitz 322.  
*Lymantria dispar* L., Liebesleben 286, Seltenheit in Krieglach 46, 51.  
*Lymantria monacha* L. 148, 183, Futterpflanzen 269, 296, am Licht 183, Zucht 269.  
*Lymantria monacha* ab. *eremita* O. 5, 39.  
*Macroglossa croatica* Esp. 5; *stellatarum* L., Färbung der Raupe 200.  
 Macrolenes (Col.) *bimaculata* Rossi 323, var. *confluens* Weise 323, var. *gallica* Schulz n. var. 323; var. *immaculata* Schulz n. var. 323; var. *quadrimaculata* Schulz n. var. 323; var. *salicariae* Mén. 323; var. *trimaculata* Schulz n. var. 323.  
*Macroploea corus* defiguratus Fruhst. n. subsp. 238; *corus pavellae* Zincken 238.



- Macrothylacia rubi* L. 46, 51, 71, Liebesleben 171, Ueberwinterung 45, 106.  
*Madopa salicalis* Schiff., am Licht 109.  
*Malacosoma neustria* L., am Licht 131.  
*Mamestra advena* F. 59, am Licht 91, 109, 117, 131.  
*Mamestra brassicae* L. 60, 210.  
*Mamestra contigua* Vill., am Köder 72, am Licht 109.  
*Mamestra dentioa* Esp., am Köder 72, am Licht 109.  
*Mamestra dissimilis* Knoch am Köder 67.  
*Mamestra genistae* Bkh., am Köder 149, am Licht 91, 109.  
*Mamestra leucophaea* View., am Köder 67, am Licht 91.  
*Mamestra nebulosa* Hufn., am Köder 117.  
*Mamestra oleracea* L., II. Generation 208, am Köder 67, am Licht 109.  
*Mamestra persicariae* L., am Licht 109, 118.  
*Mamestra pisi* L., am Köder 109, 183, am Licht 109.  
*Mamestra reticulata* Vill. 109, am Licht 91, 109.  
*Mamestra serena* F. am Licht 109.  
*Mamestra thalassina* Rott., II. Generation 207, am Köder 59, 72, 207, am Licht 91.  
*Mamestra tiecta* Brahm., am Licht 109.  
*Mania maura* L., Reif der Puppe 122, Stellung im System 122.  
*Mantis religiosa* L. (Orth.), Regenerationsvermögen 72.  
 Massenhaftes Auftreten von Schmetterlingen 301.  
 Mauerbienen 311.  
*Meconema varium* F. (Orth.) 220, Lebensweise 224.  
*Megachile tagopoda* L. (Hym.), Wohnung 67.  
*Melanargia galatea* L. 253; ab. *leucomelas* Esp. 284, 295; v. *prociada* Herbst 284, 295; v. *turcica* B. 284.  
*Melanismus* 5, 124, bei *Argynnis paphia* L. 317, 322, Ursachen 5, 58.  
*Melitaea athalia* Rott. 109, 132, 284; *aurelia* Nick., Größe 284; *cinxia* L. Größe 284; *cynthia* Hb. 132; *dietyrna* Esp. 109; *didyma* O. 284, Größe 295; v. *alpioa* Stgr. 5.  
*Melitaea phoebe koios* Fruhst. n. subsp. 194; *phoebe lokris* Fruhst. n. subsp. 194.  
*Melolontha* (Col.) *vulgara* L. 180; v. *hippocastani* F. 180; v. *aceris-pectoralis* 180.  
*Merodon equestris* F. (Dipt.) 302.  
*Metopius mercator* Gr. (Hym.), Schmarotzer bei *Lyda* (Hym.) 93.  
*Metopilus porcellus* L. am Licht 109, Verpuppung 182.  
*Miana bicoloria* Vill., II. Generation? 207, am Köder 149.  
*Miana strigilis* Cl., am Licht 109; ab. *latruncula* Hb. am Köder 117, am Licht 117.  
*Miletus anacletus* Feld. 85.  
*Miletus apelles* F. 91; *apelles praeclarus* Fruhst. n. subsp. 91.  
*Miletus doleschalli* Feld. 85; *doleschalli alix* Smith 85; d. *medocus* Fruhst. n. subsp. 85; d. *theon* Feld. 85; d. *theonides* Smith 85; d. *theophanes* Smith 85.  
*Miletus dryope* Smith 85.  
*Miletus eucletus* Druce 85; *eucletus eratothenes* Fruhst. n. subsp. 85; e. *menandrus* Fruhst. n. subsp. 85; e. *sabirius* Fruhst. n. subsp. 91.  
*Miletus polyeletus* L. 91, 92; *polyeletus atromarginata* Druce 91; p. *brunnea* Druce 92; p. *epieletus* Felder 91; p. *hyalithus* Fruhst. n. subsp. 91, 92; p. *kaystrus* Fruhst. n. subsp. 91, 92; p. *linos* Fruhst. n. subsp. 91, 92; p. *menyllus* Fruhst. n. subsp. 91; p. *oineus* Fruhst. n. subsp. 91; p. *rex* Boisd. 91, 92.  
*Miletus pretiosus* Grose Smith 85; *pretiosus aristobul* Fruhst. n. subsp. 85.  
*Miletus pythias* Feld. 99; *pythias wernerii* Fruhst. n. subsp. 99.  
*Miletus siren* Grose Smith 85; *siren egyptius* Fruhst. n. subsp. 85.  
*Miletus*-Species von Australien 99; vom Papua Gebiet 99; der Molnken 99; der Suada-Inseln 99.  
 Mimikry (Schutzfärbung) 193.  
*Minoa murinata* Sc. am Licht 109.  
 Minois siehe *Satyrus*.  
*Miselia oxyacanthae* L., Ei 210; am Köder 207, 210, am Licht 210.  
*Molops terricola* Fabr. (Col.), am Köder 86.  
*Molytes germanus* L. (Col.) Puder 117.  
*Morimus funereus* Muls. (Col.) Eierablage 100, Fang 100.  
 Mücken, ihr Flugton 2, 20, 21; Nahrung der Larven 157.  
 Musciden (Dipt.), Flugvermögen 13.  
*Myelois cribrella* Hb., am Licht 109.  
 Myrmekophilie der *Lycaeniden*raupen 47.  
*Myrmeleon formicarius* L. (Neur.), Lebensweise 211, Zwischenform 234.  
 Nahrung der Mückenlarven 157.  
*Necrodes littoralis* L. (Col.) am Köder 86.  
*Necrophorus* (Col.) *germanicus* L., *humator* Fabr., *mortuorum* Fabr., *ruspator* Er., *vespillo* L., *vestigator* Herschel am Köder 86.  
*Nemeobius lucina* L. 59.  
*Nemognatha chrysomelina* F. (Col.) Lebensweise 221.  
*Nemoria viridata* L., Aberration, Lebensweise, Systematik 233, 234.  
*Nemoria viridata* ab. *caerulescens* Burrow 234; ab. *concauilinea* Burrow 234; ab. *olivaceo-marginata* Burrow 234; ab. *rufotincta* Burrow 234.  
*Nemotois metallicus* Poda ab. *aerosellus* Z. 170.  
*Neo-Larmarckismus* 293.  
 Neotenie 132.  
*Neptis hylas* L. 98, Formen 98.  
*Neptis hylas celebensis* Hopf. 238; *hylas saleyra* Fruhst. n. subsp. 238.  
*Nipteria sibylla* Warr. ab. *gorgoniata* Bastelb. n. ab. 106; ab. *intermedia* Bastelb. n. ab. 106.  
 Niststätten der *Rubus*-Bewohner 206.  
 Nomenklatur-Eotgleisungen 222.  
 Nomenklatur-Fragen 322.  
*Nomophila noctuella* Schiff., am Licht 148, 210.  
*Notocelia roborana* Tr., am Licht 118.  
*Numeria pulveraria* L., am Licht 109.  
*Oberea linearis* L. (Col.) ein Schädling des Walnußbaumes 41.  
 Oeneria siehe *Lymantria*.  
*Odezia atrata* L. am Licht 109.  
*Oeonistis quadra* L., am Licht 183, 210.  
 Ohrwürmer, Deckflügel 5, 13, Zweck der Zange 13.  
*Olethreutes dimidiana* Sodof., am Köder 117, am Licht 118.  
*Olethreutes rivulana* Sc., am Licht 170.  
*Olethreutes salicella* L., am Licht 131.  
*Olethreutes striana* Schiff., am Licht 132.  
*Olethreutes variegana* Hb. am Licht 118.  
*Opistograptis luteolata* L., am Licht 109.  
*Optimum* 39, 47.  
*Oreana alpestralis* F., Fang 182, 324, Gewohnheit 324.  
*Oreana rupestralis* Hb. (*anderegialis* HS.) Fang 324.  
*Orcepsyche mediterranea* Led., Fang 324, Schlüpfzeit 234.  
*Orgyia antiqua* L. 46, im Oktober 210.  
*Orgyia gonostigma* F., Futterpflanzen 67.  
*Orina tristis* (Col.), Aufenthalt 190.  
*Orrhodia rubiginea* F., am Köder 51, 67.  
*Orrhodia vaccinii* L., am Köder 6, 46, 51, 207, später Flug 6.  
*Orrhodia vaccinii* ab. *mixta* Stgr., am Köder 207.  
*Ortholitha bipunctaria* Sc., am Licht 170; *cervinata* Schiff., am Licht 210; *limitata* Sc. 60, am Licht 109, 183; *moeniata* Sc., am Licht 183.  
 Orthopteren, Deckflügel 5.  
*Orthosia circellaris* Hufn. 149, am Köder 207, 210; ab. *ferruginea* Hb., am Köder 207.  
*Orthosia litura* L., am Köder 183, 207; *lota* Cl., am Köder 207, *nitida* F., am Köder 183.  
*Oryctes nasicornis* L. var. *grypus* (Col.) 180.  
*Osmia* Latr. (Hym.), Zellenbau 42, 311.  
*Osmia aureluta* Panz., Niststätten 311; *bicolor* Schrank, Niststätten 311; *leucomelaena* K., *Rubus*-Bewohner 311.  
*Otiorrhynchus* (Col.) *ligustici* L., *niger* F., *raucus* Fb., Hautsekret 122.  
*Oxythyrea stictica* L. (Col.), Aufenthalt 190.  
*Pachnobia rubricosa* F., am Köder 51.  
*Pachytelia unicolor* Hufn. 4, 67, 117; *unicolor* ♂ × *villosella* O. ♀ 4.  
*Pachytelia villosella* O., Schlüpfzeit 234.  
*Pamene regiana* Z., Verpuppung 207.  
 Pammixie 5.  
*Pamphila palaemon* Pall. 91.  
*Pandemis cinnamomeana* Tr., am Licht 182; *corylana* F., am Köder 183, am Licht 183; *heparana* Schiff., am Licht 183.  
*Paniscus* (Hym.) *fuscicornis* Hgr. und *testaceus* Gr. Schmarotzer bei *Lyda* (Hym.) 93.  
*Panthea coenobita* Esp. am Licht 148.  
 Papilio, Flug 13.  
*Papilio agestor matsumurae* Fruhst. n. subsp. 282.  
*Papilio bianor* Cr. 231; v. *maeckii* Mén. 231; g. *vern. raddei* Brem. 231.  
*Papilio hector heroicus* Fruhst. n. subsp. 49.  
*Papilio liris aberrans* Butl. 49; *liris damaricus* Fruhst. n. subsp. 49; *liris gaetus* Fruhst. n. subsp. 49; l. *navigator* Fruhst. n. subsp. 49; l. *pallidus* Rothsch. 50; l. *senescens* Röber 50; l. *verificatus* Fruhst. n. subsp. 50; l. *wetterensis* Rothsch. 49, *liris gaetus* forma *pseudoliris nova* Fruhst. 49.  
*Papilio macareus* Godt. *albinovanus* Fruhst. n. subsp. 238.  
*Papilio machaon* L., ausstülpbare Drüse 301.  
*Papilio machaon* v. *sphyrus* Hb. 295.  
*Papilio nobilis* Rrg. ♀ 246.  
*Papilio podalirius* L. 51, Saison-Dimorphismus 230; v. *zancleus* Z. 230, 284.  
*Papilio polydorus albosignatus* Fruhst. n. subsp. 49; p. *naiissus* Fruhst. n. subsp. 49.  
*Papilio polyphontes aipytos* Fruhst. n. subsp. 49; p. *extensus* Fruhst. 49; p. *lingonus* Fruhst. n. subsp. 49; p. *phanocles* Fruhst. 49; p. *roseus* Obth. 49; p. *sejanus* Fruhst. n. subsp. 49.  
*Pararge aegeria* L. 9; *aegeria camoena* Fruhst. n. subsp. 9; a. *egerides* Stgr. 9; a. *egestas* Fruhst. n. subsp. 9; a. *fortunata* 9.  
*Pararge hiera* F. 9, 67, 91; *hiera ominata* Fruhst. 9, 29; h. *praegrandis* Fruhst. n. subsp. 9.  
*Pararge maera* L. 109, 182; ab. *adrasta* Hb. 294, 295.  
*Pararge megacra* L. 295.



- Parascotia fuliginaria* L. 208, Flugzeit 324, Futter 323, Lebensweise 323, Puppe 324, Puppenruhe 324, Verpuppung 323, Zucht 323.  
*Parasemia plautaginis* L. 46, 117; ab. *hospita* Schiff., Vorkommen 149.  
 Parasiten der Fledermäuse 41.  
*Parnassius apollo* L. 148, 171, 210, späte Flugzeit 39, Reif der Puppe 122.  
*Parnassius apollo* ab. *novaræ* Obth., ein weiteres Exemplar 141.  
*Parnassius apollo vinningensis* Stichel 232; v. *eiffelensis* Austaut synonym 232; ab. *weskampi* ungültig 232.  
*Parnassius delius* Esp., ohne rote Augenflecke 141.  
*Parnassius delius* v. *styriacus* Fruhst., Vorkommen 183.  
*Parnassius mnemosyne* L. 17, 109, 132, Fluggebiet 183, Ueberwinterung 60.  
*Parnassius mnemosyne athenè* Stichel 17; m. *dinianus* Fruhst. n. subsp. 17; m. *hartmanni* forma *umbratilis* nova Fruhst. 17; m. *melaina* Honr. subsp. nec aberr. 18; m. *mesoleucus* Fruhst. n. subsp. 18; m. *minor* Rebel 72; m. *nebrodensis* Turati 17; m. *parvus* Stichel 18; m. *silesiacus* Fruhst. n. subsp. 17; m. *turatii* Fruhst. n. nom. 17; m. *vernetanus* Fruhst. n. nom. 17.  
 Pendulations-Theorie 41, 301.  
*Pentodon ferrantei* Rtrtr. (Col.), Lebensweise 221.  
*Pereute charops peruviana* Hopffer 242; *leucodrosime beryllina* Fruhst. 242.  
*Pergesa* siehe *Chaerocampa*.  
*Perixera praetermissa* Bastelb. n. spec. 38.  
*Perla maxima* Sp. (Neur.), Vorkommen 184.  
*Petilampa arcuosa* Haw., nie am Köder, häufig zum Licht 46, 132, 170, 182.  
*Petrodava albosignata* Wlk. und *olivata* Warr. 282.  
*Phalacropteryx calberlae* Heyl. 234; *grasinella* B., Sack 234; *præcellens* Stgr. 234  
*Phalera bucephala* L., kleine Raupen im Oktober 210.  
*Phasiane clathrata* L., Flugzeit 59, am Licht 91.  
*Phibalapteryx vitalbata* Hb. 56.  
*Philosamia cynthia* Dru. in Wien 194, 212.  
*Phloeosinus cedri* Bris. (Col.), Fraßfigur 41.  
*Phlyctaenodes verticalis* L. am Licht 109.  
*Phoosia dictaeoides* Esp. am Licht 109  
 Photoplastizität 41.  
*Phragmatobia fuliginosa* L. 46, 106.  
*Phyllopertha agrestis* (Col.), Aufenthalt 184.  
*Phylloxera vastatrix* auf Sardinien 61.  
*Pieris brassicae* L. 284, massenhaftes Auftreten 124, 144, grüne Flecke auf den Flügeln 269, 296, Fütterungsversuche 124, Ursache der Vermehrung 248, Wanderzüge 124, 248.  
*Pieris callidice* Esp. 213.  
*Pieris daplidice* L. 295, Zwitter 131.  
*Pieris freyeri* Scudder 213.  
*Pieris napi* L. ab. *bryoniae* O. 5, 15, 183, Stammform? 199.  
 Pigmentierung der Insektenflügel 13.  
*Pimpla examinatrix* Gr. (Hym.), Schmarotzer bei *Lyda* (Hym.) 93.  
*Pionea lutealis* Hb. am Licht 148; *pandalis* Hb. 60, am Licht 91; *prunalis* Schiff. 117, am Licht 131; *stachydalis* Germ. am Licht 109, 118.  
*Plagiographus st.-pierrei* Chol. (Col.), Verpuppung 222.  
*Plastenis subtusa* F. 183.  
*Platyptilia gonodactyla* Schiff. am Köder 183, am Licht 148.  
*Platypus cylindrus* var. *cylindriformis* Reitt. (Col.) 41.  
*Plusia ain* Hocheuw. am Licht 148.  
*Plusia bractea* F. 117, 149, am Licht 132., 148 182.  
*Plusia chrysis* L. 71, am Köder 117, am Licht 109, 132, 183; ab. *juncta* Tutt am Licht 109, 183.  
*Plusia chryson* Esp. am Licht 148.  
*Plusia gamma* L. 208, Gewohnheiten des Falter 276.  
*Plusia lutea* L. 60, am Licht 132.  
*Plusia modesta* Hb. 59, 71, Futterpflanze 51.  
*Plusia moneta* F., späte Flugzeit 39, 210.  
*Plusia pulchrina* Hw. am Licht 118, 131, 132, 148.  
 Poduriden 4.  
 Poikilotherme = wechselwarme Tiere 145.  
*Polia canescens* Dup., Flugzeit 306, Futterpflanzen 307, Puppenruhe 306, Verpuppung 307, Zucht 302, 306.  
*Polia chi* L., an Baumstämmen 183, 207, 210, Ei 46, Futterpflanzen 46, Raupe 46.  
*Polia rufocincta* HG. 2: *suda* HG. 2: *xanthomista* Hb. 2.  
*Polistes diadema* (Hym.), Bauten 180.  
*Polyarthron unipunctatum* White (Col.), Lebensweise 222.  
*Polyctenes* (Hem.) Parasiten der Fledermäuse 41.  
*Polygonia egea* Cr. 295.  
*Porthesia similis* Fuessl. am Licht 118.  
 Präparate zur Bestimmung des Flügelgeäders der Schmetterlinge 52.  
 Präparation der Insekten, Anleitung dazu 192.  
*Prestwichia apuatica* Lubb. 194.  
*Pristiphora betulæ* Retz. (Hym.) 132.  
*Problepsis cana* Hampson 34: *triocellata* Bastelb. n. spec. 33.  
*Procrustes coriaceus* Bon. (Col.) am Köder 86.  
*Prodryas persephone* Scudder im Oligocän 161.  
*Prothymnia viridaria* Cl. 60.  
*Protoparce convolvuli* L. im Oktober 210.  
*Psacasta allioni* (Hem.), Aussehen 184.  
*Psamotis hyalinalis* Hb. am Licht 117, 118.  
*Psecadia pusiella* Roem. 59, 72, Futterpflanze 51, Verpuppung 67, Schlüpfen 109, 117.  
*Pseudhemitea* Bastelb. gen. nov. 281.  
*Pseudhemitea detrita* Bastelb. n. sp. 281.  
*Pseudonotis humboldti* Smith 114: *metilia* Fruhst. n. sp. 114; *obiana* Fruhst. n. sp. 114.  
*Pseudophia lunaris* Schiff. und *tirrhæa* Cr., Reif der Puppe 122.  
*Pseudoterpna pruinata* Hufn. 294.  
*Psiloptera mimosæ* Klug (Col.), Lebensweise 222.  
*Psodos alpinata* Sc. 117, Ei 140: *alticolaria* Mann, Ei 140; *quadrifaria* Sulz 183, Vorkommen 132; *trepidaria* Hb., Ei 140.  
*Psyche viciella* Schiff. 51.  
 Psychidae, Variabilität 234, neue Formen 234.  
*Psychidea proxima* Led 234.  
 Psychiden-Hybriden 3, 4.  
*Pteronotus curtispinis* Thoms. und *hortensis* Htg. (Hym.), Fütterungsversuche 124.  
 Pterophorina, ihre Klassifikation 35, 36.  
*Pterophorus osteodactylus* Z. am Licht 170.  
*Pterostoma palpina* L. am Licht 109.  
*Ptilophora plumigera* Esp. 14, 91, 210, spätes Vorkommen 210.  
*Ptychopoda limbata* Bastelb. n. spec. 37; *perverata* Bastelb. n. sp. 37.  
 Puppe von *Callophrys rubi* L. 57; *Comacla senex* Hb. 50; *Lycaena argiades* Pall. 129, g. v. *polysperchon* Bergstr. 129, *argus* L. 138, *argyrognomon* Bergstr. 146, *semiargus* Rott. 287, 312; *Parascotia fuliginaria* L. 324; *Psecadia pusiella* Roem. 67; *Stenoptilia pneumonanthes* Schleich 229; *Thecla pruni* L. 54.  
 Puppenruhe bei *Agrotis candelarum* Hb. 107, *candelisequa* Hb. 107, *fimbria* L. 107, *forcipula* Hb. 107, *latens* Hb. 107, *lucipeta* F. 107, *margaritacea* Vill. 107, *multangula* Hb. 107, *signifera* F. 107; *Chrysophanus alciphron* Rott. 66, *hippotoë* L. 65; *Coenonympha pamphilus* L. 26; *tiphon* Rott. 53; *Comacla senex* Hb. 50; *Lycaena argiades* Pall. 130, g. v. *polysperchon* Bergstr. 130; *Parascotia fuliginaria* L. 324; *Polia canescens* Dup. 306; *Selenophora lunigera* Esp. 19; *Thecla pruni* L. 54; *Xanthodes malvae* Esp. 303; *Zephyrus betulæ* L. 58, *quercus* L. 58.  
*Pygaera pigra* Hufn. 40, Futterpflanze 207.  
*Pyralis farinalis* L. 67, am Licht 117.  
*Pyrameis atalanta* L., Temperatur-Produkte 247; ab. *merrifieldi* Stdfs. 247.  
*Pyrameis cardui* L., Ei 133; Eiablage 117, junge Raupe 133, Wanderzüge 248.  
*Pyrausta alpinalis* Schiff. am Licht 109; *cespitalis* Schiff. am Licht 132; *tunebris* Ström. ab. *trigutta* Esp. am Licht 109; *purpurialis* L. am Licht 182; *sambucalis* Schiff. 91; *terrealis* Tr. 46, 51, am Licht 109, Verpuppung 46, 207.  
*Pyrrhia umbra* Hufn., Futterpflanze 183, am Köder 132, am Licht 109.  
*Pyrrhocoris apterus* L. (Hem.) 13.  
*Raphidia* (Neur.) *laticeps* Wallgr. und *notata* F. 234.  
 Raupe, deren Beschreibung: *Agrotis margaritacea* Vill. 106, *ypsilon* Hufn. 236; *Coenonympha iphis* Schiff. 12, *pamphilus* L. 26, *tiphon* Rott. 53; *Comacla senex* Hb. 50; *Lycaena argiades* Pall. 114, 121, 129, g. v. *polysperchon* Bergstr. 141, 121, 129, *alcon* F. 239, *semiargus* Rott. 189, *Polia chi* L. 46; *Thecla pruni* L. 54; *Zephyrus betulæ* L. 58.  
 Raupe, deren Futterpflanzen: *Acrionicta alni* L. 46; *Agrotis latens* Hb. 260, *margaritacea* Vill. 106, *ypsilon* Hufn. 236; *Aporia crataegi* L. 46, 284; *Arctia casta* Esp. 52; *Callimorpha dominula* L. 52; *Callophrys rubi* L. 57; *Callosamia promethea* Dru. 12; *Calymnia pyralina* View. 67, 91; *Caradrina pulmonaris* Esp. 51; *Catocala amatrux* Hb. 275, 308; *amica* Hb. 308, *angusi* 308, *antinympa* Hb. 308, *badia* Grote a. Rob. 243, 308; *cerogama* Guenée 308, *concors* 308, *concombens* Wlk. 275, 308, *crataegi* Saunders. 308, *elonympha* Hb. 308, *epione* Dru. 308, *fraxini* L. 268, *fulminea* Sc. 255, *grynea* Cr. 308, *habilis* Grote 275, 308, *ilia* Guenée 275, 308, *illecta* Wlk. 275, 308, *innubens* Guenée 275, 308, *minuta* Edw. 308, *muliercula* Guenée 308, *neogama* Smith a. Abb. 275, 308, *nubilis* 275, 308, *paleogama* Guenée 275, 308, *parta* Guenée 275, 308, *piatrix* Grote 275, 308, *relicta* Wlk. 308, *relecta* Grote 275, 308, *robinsonii* Grote 275, 308, *serena* 308, *subnata* Grote 308, *ultronia* Hb. 308, *unijuga* Wlk. 275, 308, *vidua* Sm. a. Abb. 275, 308, *viduata* Guenée 308; *Cerura furcula* Cl. 3; *Chrysophanus alciphron* Rott. 65, *amphidamas* Esp. 86, *dorilis* Hufn. 77, *hippotoë* L. 65, *pblaeas* L. 66; *Coenonympha arcania* v. *alt. satyriion* Esp. 25, *pamphilus* L. 26, *tiphon* Rott. 53; *Deilephila vespertilio* Esp. 206; *Dicranura erminea* Esp. 139; *Epiblema luctuosana* Dup. 46; *Epinephele tithonus* L. 12; *Gortyna ochracea* Hb. 46; *Lycaena argiades* Pall. 90, 130, g. v. *polysperchon* Bergstr. 86, 100, 130, *argus* L. 138,



- argyrognomon Bergstr. 146, icarus Rott. 153, orion Pall. 153, semiargus Rott. 179, 189, 266; Lymantria monacha L. 269, 296; Nemoria viridata L. 233; Orgyia gonostigma F. 67; Parascotia fuliginaria L. 323; Plusia modesta Hb. 51; Polia canescens Dup. 307; chi L. 46; Psecadia pusiella Roem. 51; Selenophera lunigera Esp. 18; Syntomis phegea L. 28; Taenioecampa opima Hb. 45; Thecla pruni L. 54; Trichiura crataegi L. 67; Xanthodes malvae Esp. 302; Xylina ingraticola HS. 51, 117; Zephyrus quercus L. 58
- Raupe, deren Gewohnheiten: Agrotis latens Hb. 260, margaritacea Vill. 106; Catocala amatrix 308; Chrysophanus dorilis Hufn. 77, hippothoe L. 65, 73, phlaeas L. 66; Coenonympha tiphon Rott. 53; Luceria virens L. 61; Lycaena argiades Pall. und g. v. polysperchon Bergstr. 90, 100, icarus Rott. 153; Polia chi L. 46; Selenophera lunigera Esp. 18; Xanthodes malvae Esp. 302; Zephyrus quercus L. 58.
- Reaktionen auf Temperatur-Reize 145, 154, 197.  
Regeneration 72, 215.  
Rbagium sycophanta Schrank (Col.), Fang 101.  
Rhizogramma detersa Esp. 148, am Köder 149, am Licht 118, 131.  
Rhodophaea suavella Zk. am Licht 132.  
Rhodostrophia vibicaria Cl. 132.  
Rhyaria purpurata L., Futterpflanzen 59, am Licht 131, Ursachen des Verschwindens 248.  
Rivula sericealis Sc. am Licht 109, 183.  
Rubus-Bewohner 206, 311.  
Rusina umbratica Goeze 46, 51, am Licht 109, 118.  
Saison-Dimorphismus 230.  
Salatura panda Gudt. balina Fruhst. n. subsp. 238.  
Salebria betulae Germ. am Licht 131; obductella Z. am Licht 109, 183; semirubella Sc. am Licht 148, 182.  
Sammeln, Wert desselben 89, 101, 115, 130.  
Saturnia pavonia L., Flugzeit der Männchen 219, Liebesleben 171.  
Saturnia pyri Schiff., Liebesleben 171.  
Satyrus-Gruppen 29.  
Satyrus actaea monocolus Fruhst. n. subsp. 10, synonym mit pimpla Felder 29.  
Satyrus anthe n. subsp. = persephone Bingham 10.  
Satyrus briseis L. 195, 295; briseis diminuta Fruhst. n. subsp. 195.  
Satyrus circe F. 295.  
Satyrus heidenreichi shandura Marsh. 10.  
Satyrus hermione L., Flugzeit 295.  
Satyrus miszechi baldiva Moore 10; miszechi lehana Moore 10.  
Satyrus parisatis Kollar 10.  
Satyrus semele L. 9, 284, 295.  
Satyrus semele forma jubaris nova Fruhst. 9; semele cadmus Fruhst. n. subsp. 9; s. diffusa Butl. 10; s. senthes Fruhst. n. subsp. 10; s. teres Fruhst. n. subsp. 10.  
Satyrus telephassa Hb. 10.  
Schlüpfen, vorzeitiges, bei Arctia casta Esp. 212.  
Schlupfwespen, Anlage der Sammlung 288, Bestimmungs-  
werke 289, 309, Fang 289, 309, Töten 289, 309, Präpa-  
ration 289, 309.  
Schmarotzer der Fledermäuse 41, bei der Blattwespengattung  
Lyda 93.  
Schutzfärbung 193.  
Schutzfarben-Theorie 193.  
Schwänze der Papilio 13.  
Schwanzkiemen 72.  
Schwingkölbchen der Dipteren 6, 20.  
Scioptera plumistrella Hb., Gewohnheiten des Falter 324.  
Scioptera schiffmilleri Stgr., Gewohnheiten des Falter 324.  
Scioptera tenella Spr., Sack 324, Schöpfzeit 234.  
Scoliopteryx libatrix L., lange Flugzeit 39, 132, am Köder 51,  
67, 183.  
Scoparia dubitalis Hb. am Licht 109, 131; zelleri Wocke am  
Licht 132.  
Scopelosoma satellitia L. 46, 91, später Flug 6, am Köder 46.  
Scopelosoma satellitia ab. brunnea Lampa 46.  
Scoria lineata Sc. am Licht 91.  
Seythris cuspidella Schiff. 70.  
Selbstverstümmelung 215.  
Selektion (natürliche Zuchtwahl) 193, 257, 316.  
Selenophera lunigera Esp., Eiablage 19, Gewohnheit der Raupe  
18, Kopula 19, Puppenruhe 19, Suchen der Raupe  
18, Ueberwinterung 19, Verpuppung 19, Vorkommen 20,  
Zucht 19.  
Selenophera lunigera ab. lobulina Esp. 20.  
Selenia lunaria Schiff. am Licht 109.  
Semasia hypericana Hb. am Licht 118.  
Semiolitha alternaria Hb. am Licht 109; litura Cl. am  
Licht 109, 118; signaria Hb. am Licht 118.  
Sesia annellata Z., Suchen der Raupe 286; cepiformis O. 33;  
flaviventris Stgr., Verbreitung 269; myopaeformis  
Bkh. 46, Zucht 46, 51; spuleri Fuchs n. sp. 33; tipuli-  
formis Cl. 33.  
Sigalphus tenthredinum Htg. (Hym.), Schmarotzer bei Lyda  
(Hym.) 93.
- Silpha (Col.) atrata L., obscura L., quadripunctata L., reti-  
culata Fabr., rugosa L., sinuata Fabr., thoracica L. am  
Köder 70.  
Simroths Pendulations-Theorie 41.  
Sinneskegel 275.  
Smerinthus kindermanni Ld. 177.  
Smerinthus ocellata L., Entwicklungsgeschichte 161, 169, 178,  
Größenverhältnisse 169, charakteristisches Merkmal 169,  
Verbreitung 161, 169; Nachtruhe der Raupe 200, 207.  
Smerinthus ocellata v. argus Mén., charakteristisches Merkmal  
162, 169, Raupenzeichnung 200, Verbreitung 162, 169.  
Smerinthus ocellata v. atlanticus Aust., charakteristische Merk-  
male 162, Verbreitung 162, 169.  
Smerinthus ophthalmicus 170.  
Smerinthus tatarinovi Brem. et Grey 177.  
Smerinthus (Dilina) uliae L. 177.  
Spannstreifen 192.  
Spathegasta taschenbergi (Hym.), Generationswechsel 232.  
Species, ihr Kriterium 40.  
Sphenoptera sulcata Mars. (Col.), Lebensweise 221.  
Spheg albisectus Lep. u. Serv. (Hym.) 257.  
Sphingidenraupen: Zeichnung 200.  
Sphiox lugistri L. 56, am Licht 91, 109, 131; Absterben der  
Raupen 184, 236.  
Spilosoma lubricipeda L., am Licht 109, 131; Raupe am Köder  
183.  
Spilosoma menthastri Esp. 67, 72; am Licht 91, 131.  
Staphylinus (Col.) caesareus Cederh. und maxillosus L. am  
Köder 86.  
Stech-Apparat der Mücken 156.  
Stegomyia fasciata F., Uebertragung von Krankheiten 163.  
Stelis ornata Nyl. (Hym.) 311.  
Stenoptilia bipunctidactyla Hw., Lebensweise 223, 229.  
Stenoptilia coprodactyla Z., Futterpflanze 325.  
Stenoptilia pneumonanthos Schleich, Entwicklung 217, 222, 229.  
Stenoptilia zophodactyla Dup., Lebensweise 229.  
Sterrhopteryx standfussi HS., am Licht 109.  
Stilpnolia salicis L., am Licht 131.  
Strebliden (Dipt.) der alten Welt 41, Mittel- und Südamerikas  
41, eigentümliches Zusammenlegen der Flügel 41.  
Strepsipteren, Deckflügel 5, Flügelgäader 13.  
Styx infernalis Stgr. 242.  
Subspecies 322.  
Süßwasser-Hymenopteren 194.  
Summen der Dipteren 6, 20, 29.  
Swammerdam's Einteilung der Insekten 273.  
Sylepta ruralis Sc., am Licht 182.  
Symbrenthia hippoclus de Nicév. balinus Fruhst. n. subsp.  
238.  
Symbrenthia hypselus Godt. redesilla Fruhst. n. subsp. 238.  
Symmetrie, bilaterale 315.  
Syntomis phegea L., Eiablage 28, Futterpflanzen 28, Ver-  
puppung 28, Vorkommen 148, 295, als Wetterpropheten  
27, Zucht 28.  
Syrphiden (Dipt.), ihr Summen 6, 20.  
Tachina larvarum L. (Dipt.), Schmarotzer bei Lyda (Hym.) 93.  
Tachyris nero F. auf Bali 238.  
Taenioecampa gothica L., am Köder 46, 51, 59.  
Taenioecampa gracilis F., am Köder 51, 59.  
Taenioecampa incerta Hufn., am Köder 46, 59; ab. fuscata  
Hw., am Köder 46.  
Taenioecampa opima Hb., Futterpflanzen 45, Zucht 45.  
Taenioecampa stabilis View., am Köder 46.  
Tagebuch, entomologisches, 39, 46, 51, 59, 67, 71, 91, 107,  
117, 131, 148, 170, 182, 207, 209.  
Tanaëcia palgana Moore balina Fruhst. n. subsp. 238; p. sty-  
giana Fruhst. 238.  
Tanymecus Germ. (Col.), Hantsekret 122.  
Temenis pulchra Hew. 242; p. aequatorialis Oberth. 242;  
p. amazonica Fruhst. 242; p. dilutior Fruhst. =  
pallidior Oberth. 242.  
Temperatur-Experimente 145, 246.  
Temperatur-Maximum 145.  
Temperatur-Minimum 145.  
Temperatur-Optimum 39, 47, 145, 198.  
Temperatur-Umkehr 220.  
Tenebrio molitor L. (Col.), Regenerationsvermögen? 72.  
Tentakeln 47.  
Tephroclystia abbreviata ab. n. hirschkei Bastelb. 98.  
Tephroclystia castigata Hb. am Licht 109.  
Tephroclystia denotata Hb., am Licht 182.  
Tephroclystia innotata ab. n. rotundata Bastelb. 98.  
Tephroclystia lanceata Hb. 50, am Köder 51.  
Tephroclystia pusillata F., am Köder 59.  
Thais F., ausstülpbare Drüse 301.  
Thais polyxena cassandra Boisd. 58; p. creusa Meigen 58;  
p. latiaris Stichel 58; p. reverdini Fruhst. n. subsp. 58.  
Thalera lactearia L. 91.  
Thamnonoma brunneata Thbg., am Licht 132.  
Thamnonoma wauaria L., am Licht 118, 131.  
Thanaos tages L. 60, 294.  
Thaumetopoea pinivora Tr., Ueberwinterung 269.  
Thaumetopoea pityocampa Schiff., Ueberwinterung 269.



- Thaumetopoea processionea* L. Eiablage 324, Flugzeit 324, heliophile Raupe 324, Ueberwinterung der Puppe 269, 324, Verpuppung 324.
- Thecla acaciae* F., bei Agram 66.
- Thecla ilicis* Esp. 54, 294, bei Agram 66.
- Thecla pruni* L., Aberration 54, Ei 54. Eiablage 54, Futterpflanze 54, Gewohnheiten des Falters 54, Puppe 54, Puppenruhe 54, Raupe 54, Aufsuchen der Raupe 54, Verbreitung 54, 66, Verpuppung 54.
- Thecla pruni* ab. *badio-fasciata* Gillmer n. ab. 54; ab. *fulva* Gillmer n. ab. 54.
- Thecla spini* Schiff, 294, bei Agram 66.
- Thecla w.-album* Knoch 91, 108, 117, bei Agram 66.
- Thrips cerealium* (Orth.), massenhaftes Auftreten 191.
- Thyatira batis* L., II. Generation 207, am Köder 72, 132, 207, am Licht 109.
- Timarcha coriaria* Laich (Col.) 106.
- Tortrix steineriana* Hb., Vorkommen 183.
- Tortrix viridana* L., Flugort 117, am Licht 118.
- Toxocampa viciae* Hb., am Licht 109, 132.
- Trachea atriplicis* L., am Köder 149, am Licht 109.
- Trichiosoma lucorum* L. (Hym.), Ueberliegen der Puppe 132.
- Trichiura crataegi* L., Futterpflanzen 67.
- Triphosa dubitata* L., am Licht 118.
- Trochilium apiformis* Cl. 51, 211.
- Troctes divinatorius* Ml. (Neur.) 47.
- Troides critonides* ♀ forma *cinna* nova Fruhst. 50.
- Troides goliath supremus* Röber 50.
- Troides helena* L. *mannus* Fruhst. n. subsp. 238.
- Troides paradiseus* ♀ forma *caliginosa* nova Fruhst. 50.
- Troides rhadamantus bazilanicus* Fruhst. n. subsp. 39.
- Trox scaber* L. (Col.), am Köder 86.
- Tryphon* (Hym.) *involator* Gr., *laevis* Rbg. und *pyriformis* Rbg. Schmarotzer bei *Lyda* (Hym.) 93.
- Trypoxylon* Latr. (Hym.), Niststätten 206, 311.
- Ueberliegen der Puppen** 132.
- Ueberwinterung bei *Agrotis latens* Hb. 260, *margaritacea* Vill. 106; *Argynnis paphia* L. 108; *Callophrys rubi* L. 57; *Carabus arvensis* (Col.) 46; *Chrysophanus alciphron* Rott. 63, *hippotoë* L. 65, 73, *phlaeas* L. 66, *virgaureae* L. 73, 246; *Coenonympha pamphilus* L. 26; *Epinephele tithonus* L. 12; *Lithosia sororeula* Hufn. 60; *Lycaena alcon* F. 239, *argiades* g. v. *polysperchon* Brgstr. 100, *argus* L. 138, *argyrognomon* Brgstr. 139, *icarus* Rott. 153, *semiargus* Rott. 265, 266, 286; *Macrotylacia rubi* L. 45; *Parnassius mnemosyne* L. 60; *Selenophera lunigera* Esp. 19; *Stenoptilia pneumonanthus* Schleich 217, 223; *Thaumetopoea pinivora* Tr. 269, *pityocampa* Schiff. 269, *processionea* L. 269, 324; *Xanthodes malvae* Esp. 302; *Zephyrus quercus* L. 58.
- Ueberwinterung der Schmetterlingspuppen, neues Verfahren 55. Unterart 322.
- Valeria jaspidea* Vill. und *oleagina* F., Kokon 55.
- Vanessa antiopa* L., Temperaturprodukte 247; ab. *roederi* Stdfs. 247.
- Vanessa io japonella* Stichel, neuer Name für *io geisha* Stichel 222.
- Vanessa urticae* L. 45, Stammform 181.
- Vanessa urticae* v. *ichnusa* Bon. 181, v. *polaris* Stgr. 5, 182, v. *urticae* Stgr. 182.
- Variation bei *Coenonympha arcania* L. 25, 284, *iphis* Schiff. 12, *pamphilus* L. 26, *tiphon* Rott. 53, *Epinephele tithonus* L. 12; *Lycaena argyrognomon* Brgstr. 146, *icarus* Rott. 1, 10, 79, 154, 162, 178.
- Venilia macularia* L. 67.
- Verbreitung von *Callophrys rubi* L. 57; *Chrysophanus alciphron* Rott. 65, *amphidamas* Esp. 86, *dispar* v. *rutilus* Wernb. 66, *dorilis* Hufn. 70, 77, *hippotoë* L. 65, *phlaeas* L. 66; *Coenonympha arcania* L. 25, *iphis* Schiff. 12, *pamphilus* L. 26, *tiphon* Rott. 53; *Epinephele tithonus* L. 12; *Lycaena argiades* Pall. und g. v. *polysperchon* Brgstr. 86, *argus* L. 138, *argyrognomon* Brgstr. 88, 139, *cyllarus* Rott. 313, *orion* Pallas 153, *semiargus* Rott. 178; *Selenophera lunigera* Esp. 20; *Sesia flaviventris* Stgr. 269; *Thecla acaciae* F. 66, *ilicis* Esp. 66, *pruni* L. 54, 66, *spini* Schiff. 66, *w.-album* Knoch 66; *Zephyrus betulae* L. 58, *quercus* L. 58.
- Verkehrte Lage des Schmetterlings in der Puppe 285.
- Verpuppung bei *Agrotis latens* Hb. 260, *margaritacea* Vill. 107; *Baris granulipennis* Trn. (Col.) 222; *Callophrys rubi* L. 57; *Carpocapsa pomonella* L. 46; *Chrysophanus alciphron* Rott. 63, *dorilis* Hufn. 77, *hippotoë* L. 65, *phlaeas* L. 66; *Coenonympha tiphon* Rott. 53; *Comacla senex* Hb. 50; *Deilephila vespertilio* Esp. 206; *Dieranura erminea* Esp. 139; *Lycaena argiades* Pall. 129, g. v. *polysperchon* Brgstr. 100, 129, *semiargus* Rott. 287; *Nemoria viridata* L. 234; *Parascotia fuliginaria* L. 323; *Plagiographus st.-pierrei* Chol. (Col.) 222; *Polia canescens* Dup. 307; *Pseccadia pusiella* Roem. 67; *Selenophera lunigera* Esp. 19; *Stenoptilia pneumonanthus* Schleich 217, 223; *Syntomis phegea* L. 28; *Thaumetopoea processionea* L. 324; *Thecla pruni* L. 54; *Xanthodes malvae* Esp. 303; *Zephyrus betulae* L. 58, *quercus* L. 58.
- Verzeichnis der benannten Hybriden 35.
- Vitalismus 293.
- Vögel und Insekten 205.
- Vorkommen von *Colias edusa* F. 256, *Deilephila vespertilio* Esp. bei Wien 206, *Philosamia cynthia* Dru. bei Wien 194, 212.
- Vorläufer des Schmetterlingsgeschlechts 156.
- Vorzeitiges Schlüpfen bei *Agria tau* L. 249, bei *Arctia casta* Esp. 212.
- Waffen der Insekten 301.
- Waigeum *miraculum* Druce 113, m. forma *nova depicta* Fruhst. 113, m. forma *nova roscia* Fruhst. 113, m. forma *simplex* Smith 113, m. forma *thauma* Stgr. 113.
- Waigeum *ribbei* Röber 113, r. *makriki* Ribbe 113, r. *subcoeruleum* Grose Smith 113.
- Wanderzug der Kohlweiblinge 124.
- Wanzen, Schmarotzer bei Fledermäusen 41.
- Wechselarme Tiere 145.
- Wert des Sammelns biologischer Objekte 89, 101, 115, 130.
- Wertschätzung der Vögel 205.
- Wüstenkäfer 221.
- Xanthia fulvago* L., am Köder 183.
- Xanthodes malvae* Esp., Futterpflanze 302, Puppenruhe 302, Ueberwinterung 302, Verpuppung 302, Zucht 302.
- Xylina furcifera* Hufn. 210, am Köder nach der Ueberwinterung 51, im November geködert 6.
- Xylina ingrata* HS. 51, lange Flugzeit 39, Futterpflanze 51, 117, am Köder 46, 67, 72.
- Xylina ornitopus* Rott., am Köder 46.
- Xylina socia* Rott., am Köder 46, 207.
- Xylocopa violacea* L. (Hym.), Fang 180.
- Xylomiges conspicillaris* L. ab. *melaleuca* View. am Köder 51.
- Ypsolophus limosellus* Schläg. 148.
- Zahl der Insektenflügel 5.
- Zanclognatha tarsicrinalis* Knoch am Köder 117, am Licht 109, 118.
- Zanclognatha tarsipennalis* Tr. am Köder 170.
- Zanclophacos* Bastelb. gen. nov. 267.
- Zanclophacos nigrivenata* Bastelb. n. sp. 267.
- Zange der Ohrwürmer 13.
- Zephyrus betulae* L., Aberration 58. Aufenthalt 58, Ei 58, Eiablage 58, Flugzeit 58, 66. Gewohnheiten des Falters 58, Puppenruhe 58, Raupe 58, Verpuppung 58.
- Zephyrus betulae* L. ab. *spinosa* Gerh. 58, 88.
- Zephyrus quercus* L., Ei 58, Eiablage 58, Flugzeit 58, 66, Gewohnheiten des Falters 57, Gewohnheiten und Kannibalismus der Raupe 58, Puppendauer 58, Ueberwinterung 58, Verbreitung 58, 66, Verpuppung 58.
- Zephyrus quercus* ab. *bellus* Gerh. 88.
- Zerynthia* siehe *Thais*.
- Zimmerzucht, ihre Vorteile 139.
- Zirpende Puppen: *Callophrys rubi* L. 57.
- Zonabris menthae* Klug (Col.), Lebensweise 222.
- Zucht von *Agrotis latens* Hb. 260, *margaritacea* Vill. 107, *ypsilon* Hufn. 236; *Arctia casta* Esp. 52; *Argynnis paphia* L. 107; *Callosamia promethea* Dru. 12; *Catocala cara* Guenée 275, 288, *fraxini* L. 268, 296, *fulminea* Scop. 255, *parta* Guenée 288, *relicta* Walker 288, *ultronia* Hb. 288, *vidua* Smith. a. *Abbot* 288; *Cerura furcula* Cl. 3; *Chrysophanus hippotoë* L. 73, *virgaureae* L. 73; *Comacla senex* Hb. 50; *Deilephila vespertilio* Esp. 206; *Dieranura erminea* Esp. 139; *Lemonia dumii* L. 51, 109, 210; *Lycaena argiades* Pall. 90, g. v. *polysperchon* Brgstr. 100, *argus* L. 138, *argyrognomon* Brgstr. 146; *Lymantia monacha* L. 269; *Polia canescens* Dup. 302, 306; *Psychiden-Hybriden* 4; *Selenophera lunigera* Esp. 19; *Sesia myopaeiformis* Bkh. 46; *Syntomis phegea* L. 28; *Taenioecampa opima* Hb. 45; *Xanthodes malvae* Esp. 302, 303.
- Zuchtbehälter, deren Selbstanfertigung 20.
- Zuchtglas 87.
- Zuchtwahl (Selektion) 193, 257.
- Zuckergast 47, 72.
- Züchtung in „reinen Linien“ 316.
- Zustandsformen 322.
- Zweck des Sammelns 89, 101, 115, 130.
- Zwitter 286.
- Zwitter von *Agrotis corticea* Hb. 313; *Epinephele tithonus* L. 123, 131; *Euchloë cardamines* L. 131; *Lycaena argus* L. 71; *Pieris daphidice* L. 131.
- Zygaena carnilleae* Esp. ab. *confluens* Dziurz. 294.
- Zygaena carniolica* Sc. 148, 164, 294.
- Zygaena ephialtes* L. ab. *medusa* Pall. 148; v. *peucedani* Esp. ♀ in Kopula mit *filipendulae* L. ♂, *transalpina* Esp. ♂, *meliloti* Esp. ♂ und *transalpina* v. *astragali* Bkh. ♂ 164, 185.
- Zygaena exulans* Hochenw. aberr. 296.
- Zygaena filipendulae* L. 148, *loniceriae* Schev. 59.
- Zygaena purpuraria* Brännich, eine interessante Form 295, Vorkommen 149, 294.
- Zygaena scabiosae* Scheven 91.



Zygaenen: Kopula zwischen verschiedenen Zygaena-Arten 164.  
Zygaenen-Hybriden, kommen solche vor? 164.

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

**Acidalia planidisca** Bastelberger 34, subtaeniata Bastelberger 34.  
**Appias leptis** Feld. balinus Fruhst. 238.  
**Archonias critias** Feld. rubrosparsa Stichel 241.  
**Archonias bellona phaloreaia** Fruhst. ♀ 237.  
**Argynnis adippe** L. auresiana Fruhst. 69.  
**Argynnis amathusia** Esp. bosna Fruhst. 214, amathusia dinara Fruhst. 214, amathusia halesa Fruhst. 214, amathusia pralognuana Fruhst. 214, amathusia serena Fruhst. 214.  
**Argynnis hecate aigna** Fruhst. 194, 215, hecate triburniana Fruhst. 214.  
**Argynnis pandora pasargades** Fruhst. 69, pandora seitzi Fruhst. 69.  
**Argynnis paphia** L. thalassata Fruhst. 69.  
**Boarmia luridata** ab. cornelsenii Hoffm. 38. 80.  
**Bombus** (Hym.) hortorum arborensis Krauße 139, pratorum aureus Krauße 133, sorocensis quattricolor Krauße 133, terrestris dettoi Krauße 132.  
**Catorala electa** ab. suffusa Gillmer 282.  
**Chaerocampa elpenor** forma daubi Niepelt 209.  
**Chrysophanus dorilis** ab. antico-radiata Gillmer 78, ab. fasciata-extensa Gillmer 78, ab. postico-radiata Gillmer 78, ab. toto-radiata Gillmer 78.  
**Chrysophanus virgaureae athaugild** Fruhst. 194, virgaureae juvara Fruhst. 195, virgaureae juvara galsninha Fruhst. 195, virgaureae zermattensis fredegunda Fruhst. 194, virgaureae zermattensis onka Fruhst. 195, virgaureae zermattensis seriata Fruhst. 194.  
**Cicindela** (Col.) litoralis var. dalmatina Schulz 317, var. istriensis Schulz 317, var. oranensis Schulz 317, var. tripolitana Schulz 317.  
**Cicindela** (Col.) paludosa var. barcelonensis Schulz 317, var. toledana Schulz 317.  
**Cicindela** (Col.) silvatica var. obotritica Schulz 316.  
**Cicindela** (Col.) silvicola var. tetrica Schulz 316.  
**Coenonympha hero neoperseis** Fruhst. 10.  
**Coenonympha pamphilus orantia** Fruhst. 10.  
**Coenonympha tiphon ferma** Fruhst. 10.  
**Conolophia maculata** Bastelberger 98, maculata rubrifusa Bastelberger 282.  
**Cyaniris argiolus** ab. aquilina Grund 88.  
**Delias belisama balina** Fruhst. 238.  
**Derambila larula** Bastelberger 281, marginepunctata Bastelberger 281.  
**Diaerisia sanio** ab. immarginata Niepelt 181.  
**Dialeptis bicurvata** Bastelberger 267.  
**Dicranura vinula** v (ab.) fennica Schultz 287.  
**Dyscia strigosissima** Bastelberger 282.  
**Emmiltis** (Acidalia) planidisca Bastelberger 34, subtaeniata Bastelberger 34.  
**Erateina anormata** Bastelberger 105, antipodaria Bastelberger 98.  
**Eucosmia certata** ab. griseata Bastelberger 98.  
**Emploea crameri singlaradha** Fruhst. 238.  
**Gonodela cretigntata** Bastelberger 282.  
**Heterusia repagnata** Bastelberger 105.  
**Hyalina lucasi** Trautmann 316.  
**Limenitis populi enapius** Fruhst. 50, populi goliath Fruhst. 50.  
**Lycæna argus** ab. caeca Grund 71, ab. obscura Grund 71.  
**Lycæna arion** ab. punctifera Grund 88.  
**Lycæna izarus** ab. ♀ amethystina Gillmer 10, ab. excessa Gillmer 178, ab. ♀ fusca Gillmer 11, ab. nana Grund 79.  
**Macrolenes** (Col.) bimaclata var. gallica Schulz 323, var. immaculata Schulz 323, var. quadrimaculata Schulz 323, var. trimaculata Schulz 323.  
**Macroploea corus defiguratus** Fruhst. 238.  
**Melitæa phoebe koios** Fruhst. 194, phoebe lokris Fruhst. 194.  
**Miletus apelles praelarns** Fruhst. 91; doleschalli medocus Fruhst. 85; enclætus eratosthenes Fruhst. 85, enclætus menandrus Fruhst. 85, enclætus sabirius Fruhst. 91; polyeclætus hylaithus Fruhst. 92, polyeclætus kaystrus Fruhst. 92, polyeclætus linos Fruhst. 92, polyeclætus menyllus Fruhst. 91, polyeclætus oineus Fruhst. 91; pretiosus aristobul Fruhst. 85; pythias wernerii Fruhst. 99; siren engippius Fruhst. 85.  
**Neptis hylas saleyra** Fruhst. 238.  
**Nipteria sibylla** ab. gorgoniata Bastelberger 106, ab. intermedia Bastelberger 106.  
**Papilio agestor matumurae** Fruhst. 282; hector heroicus Fruhst. 49; liris damaricus Fruhst. 49, liris gaetus Fruhst. 49, liris navigator Fruhst. 49, liris verificatus Fruhst. 50, liris gaetus pseudoliris Fruhst. 49; macareus albinovanns Fruhst. 238; polydorus albosignatus Fruhst. 49, polydorus naissus Fruhst. 49; polyphontes aipytos Fruhst. 49, polyphontes lingonus Fruhst. 49, polyphontes sejanus Fruhst. 49.

**Pararge aegeria camoena** Fruhst. 9, aegeria egestas Fruhst. 9; hiera praegrans Fruhst. 9.  
**Parnassius mnemosyne dinianus** Fruhst. 17, mnemosyne hartmanni umbratilis Fruhst. 17, mnemosyne mesoleucus Fruhst. 18, mnemosyne silesiacus Fruhst. 17, mnemosyne turatii Fruhst. 17, mnemosyne vernetanus Fruhst. 17.  
**Perixera praetermissa** Bastelberger 38.  
**Problepsis tricoellata** Bastelberger 33.  
**Pseudhemitea** Bastelberger 281.  
**Pseudhemitea detrita** Bastelberger 281.  
**Pseudonotis metilia** Fruhst. 114; obiana Fruhst. 114.  
**Ptychopoda limbata** Bastelberger 37; perverata Bastelberger 37.  
**Salatura panda balina** Fruhst. 238.  
**Satyrus briseis deminuta** Fruhst. 195; semele cadmus Fruhst. 9, semele semele jubaris Fruhst. 9, semele synthés Fruhst. 10, semele teres Fruhst. 10.  
**Sesia spuleri** Fuchs 33.  
**Symbrenthia hippocelus balinus** Fruhst. 238; hypselis redesilla Fruhst. 238.  
**Tanaëcia palguna balina** Fruhst. 238.  
**Tephroclystia abbreviata** ab. hirsckei Bastelberger 98; innotata ab. rotundata Bastelberger 98.  
**Thais polyxena reverdini** Fruhst. 58.  
**Thecla pruni** ab. badio-fasciata Gillmer 54, ab. fulva Gillmer 54.  
**Troides critonides** ♀ forma cinna Fruhst. 50; helena mannus Fruhst. 238; paradiseus ♀ forma caliginosa Fruhst. 50; rhadamantus bazilanicus Fruhst. 39.  
**Waigeum miraculum** forma depicta Fruhst. 113, forma roscia Fruhst. 113.  
**Zanclorhacos** Bastelberger 267.  
**Zanclorhacos nigrivenata** Bastelberger 267.

### IV. Bücherbesprechungen.

Calwer, Käferbuch, 6. Auflage	258
Fabre, Bilder aus der Insektenwelt	257
Lampert, Großschmetterlinge und Raupen Mitteleuropas.	6, 237
Nickerl, Die Motten Böhmens (Tineen)	246
Niepelt, Der Insekten-Präparator	192
Tümpel, Die Geradflügler Mitteleuropas	191
Tutt, A. Natural History of the British Alucitides	28, 33

### V. Vereins-Nachrichten.

Börsenbericht des Entomologischen Vereins „Apollo“ zu Frankfurt (Main)	216
Anszug aus dem Sitzungsprotokoll des Berliner Entomologen-Bundes vom 26. Januar 1909	296
Entomologischer Verein Fürth	326

### VI. Abbildungen.

Tabelle: Aenderung der Entwicklungsgeschwindigkeit mit der Temperatur	155
Das Ei von Acosmetia caliginosa Hb. — 3 Figuren	206, 207
Honigrüse der Ranpe von Lycæna alcon F.	239
Merkwürdige Fühlerbildung bei einem Athous niger L.	249

### VII. Berichtigungen.

Seite 4 Spalte 2 Zeile 28 von oben lies Ragonot statt Ragonat.  
Seite 5 Spalte 2 Zeile 13 von unten lies melanotischen statt melatonischen.  
Seite 11 Spalte 1 Zeile 21 von oben lies Hinzurechnung statt hinzurechnung.  
Seite 13 Spalte 2 Zeile 8 von unten lies Suctoria statt Suctiora.  
Seite 25 Spalte 1 Zeile 6 von unten lies Anhaltspunkt statt Aufenthaltspunkt.  
Seite 27 Spalte 2 Zeile 22 und 23 von oben lies häufigsten statt häutigsten.  
Seite 28 Spalte 2 Zeile 28 von oben lies behandelt statt beantwortet.  
Seite 34 Spalte 1 Zeile 2 von unten lies gelblichbraun statt gleichbraun.  
Seite 36 Spalte 1 Zeile 14 von unten lies Er statt Es.  
Seite 50 Spalte 1 Zeile 3 von oben lies verificatus statt velificatus.  
Seite 60 Spalte 2 Zeile 27 von unten lies Puppen statt Raupen.  
Seite 72 Spalte 2 Zeile 31 von oben lies regenerieren statt regenerien.  
Seite 72 Spalte 2 Zeile 31 von oben lies können statt können.  
Seite 78 Spalte 1 Zeile 30 von oben lies antico-, postico- statt antico-postico-.  
Seite 90 Spalte 2 Zeile 31 von unten lies schlüpfen statt schlüften.  
Seite 91 Spalte 1 Zeile 28 von oben lies zu nimmt statt zunimmt.



- Seite 91 Spalte 1 Zeile 28 von oben lies Anflug statt Anfluge.  
 Seite 91 Spalte 1 Zeile 30 von unten lies sah statt faec.  
 Seite 91 Spalte 1 Zeile 29 von unten lies die statt did.  
 Seite 91 Spalte 1 Zeile 28 von unten lies Ich statt Inh.  
 Seite 91 Spalte 2 Zeile 15 und 16 von oben lies Thallera  
 statt Thamnonoma.  
 Seite 92 Spalte 2 Zeile 36 von unten lies zusammenge-  
 sponnenen statt zusammengesponnen.  
 Seite 92 Spalte 2 füge unten folgende Zeile an:  
 eine einfache Zusammenziehung des Blattes ent-  
 Seite 97 Spalte 2 Zeile 19 von unten lies principalis statt  
 principalis.  
 Seite 106 Spalte 2 streiche Zeile 23 von unten.  
 Seite 108 Spalte 2 Zeile 8 von oben lies haben statt saben.  
 Seite 116 Spalte 2 Zeile 27 von oben lies Vergrößerungen  
 statt Vorgrößerungen.  
 Seite 122 Spalte 1 Zeile 13 von oben lies Hinterleibe statt  
 Hintenleibe.  
 Seite 123 Spalte 1 Zeile 25 von oben lies Bedeutung statt  
 Bildung.  
 Seite 123 Spalte 1 Zeile 10 von unten streiche zur.  
 Seite 123 Spalte 1 Zeile 9 von unten streiche zum.  
 Seite 124 Spalte 2 Zeile 17 von unten lies eo ipso statt  
 eo ipso.  
 Seite 124 Spalte 2 Zeile 8 von unten lies sämtlich statt  
 sämtlich.
- Seite 139 Spalte 2 Zeile 13 von unten lies orné de statt  
 ornéde.  
 Seite 147 Spalte 1 Zeile 26 von unten lies die statt gie.  
 Seite 162 Spalte 1 Zeile 7 von oben lies variierenden  
 statt varriierenden.  
 Seite 162 Spalte 1 Zeile 28 von oben lies variieren statt  
 viriiieren.  
 Seite 170 Spalte 1 Zeile 1 von oben lies Entomologen  
 statt Etomologen.  
 Seite 178 Spalte 2 Zeile 7 von oben lies öden statt öder.  
 Seite 180 Spalte 2 Zeile 14 von oben lies Sirex statt Sinex.  
 Seite 180 Spalte 2 Zeile 17 von oben lies Larra statt Larva.  
 Seite 215 Spalte 1 Zeile 5 von oben lies aigina statt agina.  
 Seite 215 Spalte 1 Zeile 11 von unten lies Arachneiden  
 statt Archneiden.  
 Seite 220 Spalte 2 Zeile 7 von oben lies Blattkäfer statt  
 Bockkäfer.  
 Seite 229 Spalte 1 Zeile 15 von unten lies Puppe statt Raupe.  
 Seite 256 Spalte 2 Zeile 7 von oben lies das statt daß.  
 Seite 322 Spalte 1 Zeile 21 von unten lies kleiner statt  
 fleiner.  
 Seite 322 Spalte 1 Zeile 3 von unten lies Libelluliden statt  
 Libelluiden.  
 Seite 323 Spalte 1 Zeile 5 von unten lies Apex statt Apax.





# 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: 1908

Band/Volume: [2](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

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