

Internationale Entomologische Zeitschrift.

Organ

des

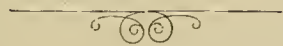
Internationalen Entomologen-Bundes

zu

Guben.

Herausgegeben unter Redaktion von P. Hoffmann.

II. Jahrgang (1908/09).



Inhalts - Verzeichnis.

I. Original-Arbeiten.	Seite	Seite	
Bastelberger, San.-Rat Dr.: Neue exotische Acidaliden aus meiner Sammlung	33, 37	Gundermann: Antwort auf die Frage: Wie wird eine Sammlung von Ichneumoniden sachgemäß angelegt und wie werden diese Insekten präpariert?	308
— Weitere neue Geometriden aus meiner Sammlung	98, 105	Habisch: Zucht von <i>Dicrania erminea</i> Esp. aus dem Ei	139
— Ein neues Genus und 2 neue südamerikanische Orthostixinae	267	Heinrich, Rudolf: Haben Schmetterlinge Gehörsinn?	275
— Beschreibung eines neuen Genus und 5 neuer Spannerarten aus Angola in meiner Sammlung	281	Hemmerling, Dr.: Studien über die Hautfarbe bei Käfern und Schmetterlingen	116, 121
Biehl, A., Prof.: Merkwürdige Fühlerbildung bei einem <i>Athous niger</i> L.	249	Heylaerts, F. J. M., Dr.: <i>Fumea subflavella</i> Mill.	4
Blaha, Eduard: Wanderzug der Kohlweißlinge	124	Heymanns, Wilh.: Beobachtungen an Insekten in Industriebezirken	184
Bocklet, Conrad: Ein gynandromorphes Exemplar von <i>Epinephele tithonus</i> L.	123, 131	Hoffmann, Fritz: Entomologisches Tagebuch für 1907	39, 46,
Bornemann, W. P.: Der Lichtfang	26	51, 59, 67, 71, 91, 107, 117, 131, 148, 170, 182, 207, 209.	
Cornelsen, H.: Eierversand	52	— Mitteilung, betreffend massenhaftes Auftreten von <i>Pieris brassicae</i> L.	141
— Ein <i>Aglia tau</i> -Pärchen, das im November schlüpfte	249	— Ausflug nach Adelsberg in Krain und Triest-Muggia in Istrien	284, 294
Fischer, E.: <i>Catocala fulminea</i> Scop.	255	Hoffmann, P.: <i>Boarmia luridata</i> ab. <i>cornelseni</i> n. ab.	38
Fohl, Fritz: <i>Leptidea brevipennis</i> Muls.	141	— <i>Parnassius apollo</i> ab. <i>novarae</i>	141
Fruhstorfer, H.: Neue palaearktische Satyriden	9	— Praktische Neuheit	296
— Eine für Juden neue Satyride		Jahn, Otto: <i>Colias edusa</i> F.	255
— Neue Parnassier aus der mnemosyne-Gruppe		Keßler, Alfred: Verzeichnis der in und bei Sommerfeld (Lausitz) vorkommenden Coccinelliden	236
— Eine neue Ornithopterarasse von den Südphilippinen	39	Kostial, J.: <i>Philosamia cynthia</i> in Wien	212
— Neue Papilio-Rassen	49	Krause, A. H., Dr. phil.: Ueber einige neuere entomologische Arbeiten biologischen Inhalts	40, 47
— Drei neue Limenitis-Rassen	50	— Auf Sardinien	61, 67, 88
— Eine neue Zerynthia	58	— Zur Melanismusfrage	124
— Neue Argynnis-Rassen	69	— Bombus terrestris detto i m.	132
— Neue Lycaeniden	85, 91, 99	— Zwei neue Hummelformen aus Schweden: <i>Bombus pratorum aureus</i> m. und <i>Bombus soroensis quattreicolor</i> m.	133
— Neues über die Gattung <i>Waigeum</i>	113	— Eine neue Hummelform von Sardinien: <i>Bombus hortorum arborens</i> m.	139
— Neue Lycaeniden aus dem Papua-Gebiete	114	— Die Formen von <i>Bombus terrestris</i> L.	163
— Neue palaearktische Rhopaloceren	194	Loquay, R.: Die Zucht von <i>Callosamia promethea</i> Dru.	12
— Berichtigung	29	— Die Selbstanfertigung von Zuchtbehältern	20
— Neue palaearktische Rhopaloceren	215	— Die Zucht von <i>Arctia casta</i> Esp.	52
— Neue Rhopalocerarassen der Insel Bali	238	Meier, K.: Nenes über die Raupe von <i>Chaerocampa elpenor</i> L.	225
— Eine neue Neptis von der Insel Saleyer	238	Meißner, Otto: Einige Bemerkungen über die Insektenflügel	4, 12
— Ein mimetischer Papilio aus Formosa	282	— Das Summen der Dipteren	20
Fuchs, Ferd.: <i>Sesia spuleri</i> n. sp.	33	— Kurze Bemerkungen über den Zuckergast (<i>Lepisma saccharina</i> L.)	47
Gillmer, M.: Das ganz blaue ♀ von <i>Lycaena icarus</i> Rott. mit roten Randflecken == ab. ♀ amethystina m.	1, 10	— Weitere Bemerkungen über <i>Lepisma saccharina</i> L.	72
— Das Verzeichnis der von C. H. Beske in den Jahren 1826 bis 1829 bei Hamburg gefundenen Lepidopteren	11, 25, 53	— Die Entwicklungsdauer von <i>Cimbex femorata</i> L. (<i>Cimbex betulae</i> Zadd.)	132
57, 65, 77, 86, 90, 100, 114, 121, 129, 138, 146, 153, 178, 189, 265, 286, 312		— Merkwürdiges Verhalten von Libellen	140
— Präparate zur Bestimmung des Flügelgeäders der Schmetterlinge	52	— Nachtrag zu „Das Summen der Dipteren“	29
— Kleine Nachrichten über einzelne Schmetterlingsarten	133, 140	— Frühherbstwanderung	211, 215
— Berichtigung	206	— Die Eichenschrecke	220
— Weitere Mitteilungen über die Entwicklung der beiden Generationen von <i>Stenoptilia (Akdinia) pneumonanthes</i> Schleich	30	Müller, O.: Beobachtungen aus dem Liebesleben von <i>Lasiocampa quercus</i> L. und <i>Macrothylacia rubi</i> L.	171
— Das Ueberwinterungs-Stadion der Raupe von <i>Lycaena alcón</i> F.	217, 222	Niepelt, Wilb.: <i>Diacrisia sanio</i> L. (<i>russula</i> L.) ♂ ab nov. <i>immarginata</i>	181
— Ueber das Vorkommen und die Häufigkeit von <i>Chrysophanus virgaureae</i> L. in der näheren Umgebung Hamburgs	229	— <i>Pergesa</i> (<i>Chaerocampa</i>) <i>elpenor</i> L. <i>forma daubi</i> , eine neue Sphingiden Form	209
— <i>Catocala electa</i> Borkh. ab. <i>suffusa</i> Gillmer n. ab.		Paetz, Jos.: Geschlechtswitterung bei <i>Lasiocampa quercus</i>	220
— Zur Ueberwinterung der Puppen von <i>Thaumatopoea processionea</i> L.	324	Pfetsch: Eizucht von <i>Argynnis paphia</i>	107
Gramann, A., Dr. phil.: Weiteres zur Melanismusfrage	5	Pirling, E.: <i>Syntomis phegea</i> L.	27
Grauer, E.: Köderfang im November	6	Prochnow, O., Dr.: Bemerkungen zu Otto Meißners „Dipterologischen Bemerkungen“ über das Summen der Dipteren	6
Griep, Bruno: Lepidopterologische Wandlungen in lokaler Hinsicht	147, 155	— Zuchtglas	87
161, 169, 177, 182, 195, 199, 230, 243, 246		— Vom Werte des Sammelns biologischer Objekte	89, 101
Grund Arn.: Die Lycaeniden der Umgebung von Agram (Zagreb, Kroatien)	66, 70, 78	115, 122, 130	
	87		

	Seite
Prochnow, O., Dr.: 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
Ramme, Willy: Berichtigung	319
— Ein Zwitter von <i>Agrotis corticea</i> Hb.	313
Reinberger: <i>Catocala fraxini</i> L.	268
— <i>Lymantria monacha</i> L.	268
— <i>Thaumetopoea processionea</i> L.	269
— <i>Pieris brassicae</i> L.	269
Richter, Otto: Beobachtungen aus dem Liebesleben der Spinner	219
Rothke, Max: Einiges über nordamerikanische Catocalen	218, 223, 231, 235, 243, 254, 258, 267, 274, 287, 303, 308, 313, 318, 325
Rudow Dr.: Einige Beobachtungen, das Leben der Blattwespen-Gattung <i>Lyda</i> betreffend	72, 80, 92
— Einige Ergebnisse der Sammelreise im Sommer 1908	179, 183 190
Scheele: Etwas über die Vermehrung von Faltern, im besonderen über die Zucht von <i>Cerura fuscata</i>	2
Schedlin, Paul: Einiges über die Stechmücken	156, 163
Schirmer, Carl: Wie wird eine Sammlung von Ichneumoniden sachgemäß angelegt und wie werden diese Insekten präpariert?	288
Schultz, Oscar: Melanotische Formen von <i>Argynnis paphia</i> L.	317, 322
— Ueber eine Lokalrasse, sowie einige Aberrationen von <i>Dicranura vinula</i> L.	287
Schulz, Gustav Leo: Melanismus im rheinisch-westfälischen Industriegebiet	79
Schulz, H.: Neue Varietäten palaearktischer Cicindelen	316
— Die Varietäten von <i>Maevelenes bimaculata</i>	323
Selzer, August: Eine kleine Auskunft über Raupen-Gewohnheiten einiger Feuerfalter (Chrysophaniden) und Anleitung zur Zucht der Falter von <i>Chr. virgaureae</i> und <i>Chr. hippothea</i> aus dem Ei	73
Siegel, A.: Die Zucht von <i>Taeniocampa opima</i> Hb.	45
— Eine Eizucht von <i>Comacia senex</i> Hb.	50
— Eizucht von <i>Agrotis ypsilon</i> Hufn.	236
Smolle, G.: <i>Arctia casta</i> Esp.	212
Srdinko, J.: Ein Beitrag zur Naturgeschichte von <i>Selenephora 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
Stichel, II : Noch einiges über <i>Neptis hydas</i> (L.)	97
— Leitbericht	193, 205,
— 214, 221, 233, 245, 257, 273, 285, 301, 311, 321	
— Corrigenda und Addenda zu jüngeren Benennungen südamerikanischer Rhopaloceren	237, 241
Trautmann, W., Dr.: Psychiden-Hybriden und deren Aufzucht	3
— Der Kalk trägt zur Variabilität der Schuppenflügler viel bei	162
— Kopula zwischen verschiedenen Zygaeenarten	164
— Mitteilung über die Variabilität einiger Vertreter der Familie Psychidae und Beschreibung zweier neuer südeuropäischer Formen	234
— Ueber die südlichsten Standorte von <i>Sesia flavidiventris</i>	269
— Einige Sammeltage aus dem Alpengebiet	324
— <i>Hyalina lucasi</i> nov. spec.	316
— Eine interessante Form von <i>Zygaea purpuralis</i>	295
— Dunkle Stücke von <i>Zygaena exulans</i>	296
Tunkl, Baron Franz: Beobachtungen beim Käferfang	70, 86, 100
— Zu „Beobachtungen an Insekten in Industriebezirken“	236
Tutt, J. W.: Bitte um Auskunft über die Raupen-Gewohnheiten der Feuerfalter (Chrysophaniden)	56
Uffeln, Karl: Nochmals „Melanismus im rheinisch-westfälischen Industriegebiet“	58
Völker, U.: Neues aus der Zuchtplaxis	55, 60
— Zucht von <i>Xanthodes malvac</i> Esp. und <i>Polia canescens</i> Dup.	302, 306
Voland, F.: Einiges über das Aufsuchen der Raupe und Puppe von <i>Luceria virens</i> L.	61
Wittich, G.: Zur Kopula verschiedener Zygaeen-Arten	185
Wohnig, A.: <i>Parascotia fuliginea</i> L.	323
Aberrationen von Agrotis latens Hb. 260; <i>Callophrys rubi</i> L. 75; <i>Chrysophanus aleiphron</i> Rott. 66, <i>doris</i> Hufn. 77, <i>hippoochus</i> L. 65, <i>pblaesus</i> L. 66, 77; <i>Coenonympha arcania</i> L. 25, <i>iphis</i> Schiff. 12, <i>pamphilus</i> L. 10, 26, <i>tipho</i> Rott. 53; <i>Cyaniris argiolus</i> L. 88; <i>Dicranura vinula</i> L. 181; <i>Epinephele tithonus</i> L. 12; <i>Lasiocampa quercus</i> L. 302; <i>Lycaena argiades</i> Pall. 79, <i>argus</i> L. 71, 138, <i>argyrognomon</i> Bergstr. 146, <i>arion</i> L. 87, <i>astrachane</i> Bergstr. 79, <i>bellargus</i> Rott. 87, <i>corydon</i> Poda 87, <i>cylarius</i> Rott. 87, <i>hydas</i> Esp. 79, <i>icarus</i> Rott. 1, 11, 79, 154, 178, <i>meleager</i> Esp. 79, <i>minimus</i> Fuessl. 87, <i>orion</i> Pall. 71, <i>semiargus</i> Rott. 87, 313; <i>Thecla pruni</i> L. 54; <i>Waigeum miraculum</i> Druce 113; <i>Zephyrus betulae</i> L. 58.
Abraxas adustata Schiff. 183, am Licht 117, 118.
Abraxas marginata L. am Licht 91, 109.
Abraxas sylvata Sc. 56, ab. <i>pantariooides</i> 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. <i>spoliata</i> Stdgr. am Licht 148.
Acidalia incanata L. 183, am Licht 109, 131.
Acidalia ornata Sc. am Licht 109.
Acidalia planidicra 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 euphorbiae F., Futterpflanzen 171, 183, am Köder 59, 117.
Acronicta leporina L. 46, am Köder 117, Raupe 207.
Acronicta menyanthidis View., Entwicklungsgeschwiedigkeit 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 <i>Stenoptilia</i>
Adonia-(Col.) Arten bei Sommerfeld (Lausitz) 236.
Adopaea lineata O. ab <i>ludoviciae</i> Mab. 294.
Adopaea thaumas Hufn. 132.
Aeroplasmität 41.
Aesthetische Betrachtung der Tiere 137.
Aglia tau L. 51, 148, 219, im November geschlüpft 249, ab. <i>lugens</i> Stdgs. 5.
Aglossa pinguinalis L. 117, Ei 133.
Agrilus biguttatus Fabr. (Col.) Fang 101.
Agrilus sinuatus Oliv. (Col.) Fang 101.
Agrotis angul 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 e-nigrum L. am Köder 72, 183, am Licht 91, 210.
Agrotis corticea Hb. am Licht 132, Zwitter 313.
Agrotis crassa Hb. 260.
Agrotis dahlii Hb. am Köder 207.
Agrotis depunctata L. am Köder 183.
Agrotis ditrapezium Bkh. 67, am Köder 71, am Licht 91, 109, 132, 170.
Agrotis excelsiorum 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 margaritacea Vill., Flugzeit 107, Futterpflanzen 106, Gewohnheiten der Raupe 106, Puppenruhe 107, Raupe 106, Ueberwinterung 106, Verpuppung 107, Zucht 107.
Agrotis occultata 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 primulata Esp. am Köder 149, am Licht 132, ab. <i>confusa</i> Tr. am Köder 170.
Agrotis pronuba L. 107 109, am Licht 109, ab. <i>innuba</i> 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 stigmatica Hb. am Köder 183.
Agrotis strigula Thnbg. am Licht 109, 148.
Agrotis triangulum Hufn. am Köder 149.
Agrotis xanthographa F. am Köder 183, ab. <i>cohaesa</i> 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.

II. Sachregister.

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

Akis granulifera (Col.) Aufenthalt 233.
 Albinismus bei Epinephele tithonus L. 12.
 Alucita tetradactyla L. am Licht 118.
 Alucitides, ihre Klassifikation 35.
 Ameisenjungfer 211.
 Ameisenlöwe 211.
 Ammoeonia caecimacula F. am Köder 207.
 Amphidasis betularia L. 109, ab. doubledayaria Mill. 35, 79, 80.
 Amphipyra perlua F. am Köder 183, pyramidaea 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 Thnbg., Fang 324.
 Anatis-(Col.) Arten bei Sommerfeld (Lausitz) 236.
 Augeronia prunaria L. am Licht 118, ab. sordiata Fuessl. 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.
 Aphonia sociella L. am Licht 148.
 Apidenbauten 42.
 Aplasta ononaria Fuessl. 294.
 Aporia crataegi L. 67, 109, Eiablage 284, Futterpflanzen 46, 284.
 Appias leptis Feld. balinus Fruhst. n. subsp. 238.
 Apterona erenuella Brd., Schlüpfzeit 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 phaloria 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 Catastieta 241.
 Archonias terreas God. 241.
 Arctia caja L. 27, 46, 170, Inzucht 302, am Licht 148, 183, 210.
 Arctia casta Esp. 52, 212, Futterpflanzen 52, Zucht 52.
 Arctia maculosa Gerning 106, Suchen der Raupen 260, 286.
 Arctia villica L. am Licht 109.
 Argynnis adippe L. auresiana Fruhst. n. subsp. 69, adippe locuples Butl. 69, adippe taurica Stgr. 69.
 Argynnis adippe ab. eleodoxa 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 euphydryas L. 59, 109.
 Argynnis hecate aigina Fruhst. n. subsp. 194, 215, hecate triburniana Fruhst. n. subsp. 214.
 Argynnis ino achates Fruhst., Berichtigung 319.
 Argynnis latonia L. 107, 208, im Oktober 210.
 Argynnis nerippe Feld. 69, nerippe chlorotis Fruhst. 69.
 Argynnis maja Cramer siehe pandora Schifferm.
 Argynnis niobe L. ab. eris Meigen 284.
 Argynnis pales Schiff. 117, 183, 324.
 Argynnis pandora pasargades Fruhst. n. subsp. 69, pandora seitzii 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; Chrysophannus alciphron Rott. 65, hippothoe 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.
 Angiades sylvanus Esp. 109.
 Autotomie 215.
 Baris granulipennis Trn. (Col.), Eiablage 222, Verpuppung 222.
 Bastarde: Fumea crassiorella Brd. ♀ × betulina Z. ♂ 4, Pachytelia unicolor Hufn. ♂ × villosella O. ♀ 4, gibt es Zygaenen-Bastarde? 164.
 Bauchsammler 311.

Bienennest mit Vorratskammern 42; 6 Typen von Bienen-nestern 42.
 Biston hirtaria Cl. 51, strataria Hufn., Eiablage 2.
 Blaps gigas L. (Col.), Aufenthalt 233.
 Blaps lusitanica (Col.), Afterspritz 233.
 Blattläuse 20, 274.
 Blumenwespen 311.
 Boarmia cinctaria Schiff. 51, am Köder 51, ab. consimilaria Dup. 51.
 Boarmia consortaria ab. humperi Hump. 38.
 Boarmia crepuscularia Hb. 46, 51, am Licht 109.
 Boarmia luridata ab. cornuesei Hoffm. n. ab. 38, 80, ab. obscurior Stgr. 38.
 Boarmia maculata Stdgr. 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 Krause var. n. 139, h. asiaticus Mor. 139, h. sardiniensis Tourn 139, h. wolffii Krause 139.
 Bombus (Hym.) pratorum L. 133, pratorum aureus Krause n. var. 133.
 Bombus (Hym.) soroensis F. 133, soroensis quattricolor Krause 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 Krause n. var. 132, t. dissectus Schmiedek. 163, t. fasciatus Friese 163, t. ferrugineus Schmiedek. 163, t. gallureus Krause 132, 163, t. limbarae Krause 132, 163, t. lucorum L. 163, t. patagiatus Nyl. 163, t. renardii Rad. 163, t. sassaricus Tourn. 132, 163, t. schmiedeknechti Verh. 163, t. soroensis Hoffer 163, t. sporadicus Nyl. 163, t. xanthopus Kriechb. 163.
 Bombyx mori L. 248, Fütterungsversuche 124.
 Bomolocha fontis Thnbg. am Köder 170, ab. terricolaris Hb. 108.
 Botys nigrata Sc. Fang 324.
 Brepbos 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.), Faug 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; fabrii 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; morphus Hufn. am Köder 132, am Licht 91, 131; pulmonaris Esp. 59, 71, Futterpflanze 51, am Köder 148, 149; quadrivittata 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.
 Cataphia alchymista Schiff., Reif der Puppe 122.
 Catocala ahobilah Strecker, Beschreibung 231.
 Catocala alabamae Grote, Beschreibung 232.
 Catocala amasia Smith and Abb. 235.
 Catocala amatix 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 antinympha 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 eratægi* 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* Seop., 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 grisea* 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 hymenaea* Schiff., Reif der Puppe 122.
- Catocala ilia* Guenée, Futterpflanze 275, 308, Gewohnheiten des Falters 275.
- Catocala innubens* Guenée, Beschreibung 224, 231, Futterpflanze 275, 308, Gewohnheiten des Falters 275.
- Catocala innubens* v. *hindu* 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* HS., 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. *jaquenetta* Edwards 232.
- Catocala minuta* Edwards, Färbung 231, Größe 218, 231, Futterpflanze 308.
- Catocala muliercula* Guenée, Färbung 235, Futterpflanze 308, v. *phoebe* Edw. 243.
- Catocala nebulosa* Edwards, Färbung 235.
- Catocala neogama* Smith and Abbott, 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 Raupen 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. *phrynia* Edwards, Beschreibung 255, 258, Flugzeit 288.
- Catocala reducta* Grote, Färbung 254, Futterpflanze 275, 308, Gewohnheiten des Falters 268, 275.
- Catocala robinsonii* Grote Färbung 254, Futterpflanze 275, 308, Gewohnheiten des Falters 275, Größe 254.
- 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* Hübner, 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 viduata* 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, *bifida* Hb. 46.
- Cerura fureula* L., Begattung 3, Eiablage 3, Futterpflanzen 3, 2. Generation 3, Sinnen der Kokons 2, Verpuppung 3, Zucht 3, austülpbare Drüse 301.
- Cetonia affinis* (Col.) Fang 180, 190.
- Chaerocampa elpenor* L., Färbung der Ranpe 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: *pyrrhoepeza*, Nest 183.
- Chevrieria* (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 alciphron* Rott., Aberration 66, Aufenthalt 65, Eiablage 65, Flugzeit 65, 66, Futterpflanzen 65, Puppenruhe 66, Ueberwinterung 65, Verbreitung 65, 88, Verpuppung 65.
- Chrysophanus alciphron* Rott. ab. *constricta* Schultz 66: v. *gordius* Sulz. 66; v. *milibaeus* Stdgr. 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. *fuscata-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 hippothœ* 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 hippothœ* 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. eleus* Fabr. 67, 77; ab. *obsoleta* Tutt 77; ab. *radiata* Tutt 77; ab. *schmidtii* Gerhard 66; ab. *suffusa* Tutt 77; ab. *transiens* Fuchs 77.
- Chrysophanus thersamoni* 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* *athanagildi* 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. *tatrica* Schulz n. var. 316.
- Cimbex femorata* L., Birkenblattwespe 132, Entwicklungsdauer 132.
- Cimbex saliceti* Flt. (Hym.), Vorkommen 190.
- Cimex lectularius* L. (Hem.) 13.
- Cleonus* (Col.) *candidus* Hbst. Lebensweise 221; *clathratus* Ol., Galen 222; *distinctus*, Hautsekret 122; *glaucus* F., Hautsekret 122; *hieroglyphicus* Ol., Lebensweise 221; *marmoratus* F., Hautsekret 122.
- Clerus mutillarinus* Fabr. (Col.) Fang 101.
- Cloanthus polyodon* Cl. am Körner 59, am Licht 109.
- Clytus* (Col.) *arenatus* L. und *detritus* L., Fang 101, 191.
- Cnephacia argentina* Cl. am Licht 109.
- Coccidae* (Hem.) 5.
- Coccinella* (Col.) Arten, welche bei Sommerfeld (L.) vorkommen 236.
- Coccinelliden-Fauna der Lautsitz* 236.
- Cochlidion limacodes* Hufn., Liebesleben 219.
- Coenonympha arcana* L., Aberration 25, 284; Flugplätze 25, Flugzeit 25, Gewohnheiten des Falters 25, Verbreitung 25, 295.
- Coenonympha arcana* v. *satyrion* Esp. 10, 25, Ei 25, Futterpflanzen 25, Gewohnheiten des Falters 25.
- Coenonympha hero* 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, Puppenrahe 26, Raupe 26, Überwinterung 26, Verbreitung 26.
- Coenonympha pamphilus* ab. *bipunctata* Cosmocici 26, v. *ilyus* 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, Puppeurube 53, Raupe 53, Verbreitung 53, Verpuppung 53.
- Coenonympha tiphon* v. *fermana* Fruhst. n. subsp. 10: v. *philoxenus* Esp. 53, = *rothliebi* Stdg. 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. *belice* 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.
- Comaela senex* Hb., Ei 50, Eiablage 50, Fang 50, Raupe 50, Puppe 50, Verpuppung 50, Zucht 50.
- Coneylis hartmanniana* Cl. 67.
- Conophelia consitaria* 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.
- Coscibia striata* L. ab. *intermedia* Spuler 294, ab. *melanoptera* Brahm 5, 294.
- Cosmia paleacea* Esp. am Körner 207, 208, am Licht 208.
- Cossidæ*, 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 Körner 183, *myellus* Hb. am Licht 118, 183, *pascuellus* L. am Licht 148, *percellens* Sc. am Licht 148, 170, *pratellus* L. 67, *tristellus* F. am Körner 183.
- Craniphora ligustris* F. am Körner 109, 183, am Licht 132.
- Crocallis elinguaria* 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* Grnd. n. ab. 88, ab. *hypoleuca* Koll. 88, ab. *parvipuncta* Fuchs 88.
- Cybosia mesomella* L. 117, am Licht 148.
- Cymatophora duplaris* L., am Körner 132, 148, am Licht 109, *fluctuosa* Hb. am Licht 148, or F. am Körner 71, am Licht 91, 131.
- Daphnis nerii* L., Verbreitung 181.
- Darwinsche Theorie* 283, 294, 305.
- Dasychira pudibunda* L. 5, 46, am Licht 109.
- Dasydia tenebraria* Esp. 38, v. *innuptaria* HS., Fluggebiet 183, v. *wockearia* Stdg., Ei 140.
- Deckflügel 5, 13.
- Dedikations-Marie 222.
- Deilephila euphorbiae* L., Futterpflanzen 201, Raupenzeichnung 201, 230, Verpuppung 182.
- Deilephila euphorbiac* as *cuspidata* Rebel 286, 322.
- Deilephila galii* Rott., Ursachen des Verschwindens 247.
- Deilephila hippophae* 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.
- Deliinia pusaria* L. am Körner 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, *marginepunctata* Bastelb. n. spec. 281.
- Dermatopteren* (Orth.), Deckflügel 5, Flügelgeäder 13.
- Deszendenzfragen 199, 233.
- Deszendenzlehre 199, 230.
- Diacrisia sanio* L. 46, 109, Aberration 181, am Licht 131.
- Diacrisia sanio* ab. *immarginata* Niepelt n. ab. 181, ab. *pallida* Stdg. 181.
- Dialeptis bieurvata* Bastelb. n. spec. 267, *salvini* Felder 267.
- Dianthoecia capsincola* Hb. am Licht 132, *carpophaga* Bkh. am Licht 109, *cucubali* Fuessl. am Körner 72, am Licht 109, *nana* Rott. am Licht 91, 1, 9.
- Diasemia litterata* Sc. am Licht 91, 109.
- Dieranura erminea* Esp., Aberration 287, Futterpflanzen 139, Verpuppung 139, Zucht 139.
- Dieranura erminea* v. *candida* Stdg. 287.
- Dieranura vinula* L., Aberration 287, Doppelkokon 285, austulpbare Drüse 301, Schwanzfäden 301.
- Dieranura vinula* v. *arctica* Zett. 287, ab. *fasciata* Schnitzl 287, v. (ab.) *fennica* Schultz n. ab. 287, v. *phantoma* Dalm. 287, ab. *striata* Schultz 287.
- Dictyophora europaea* L. (Hem.), Aufenthalt 184.
- Dilina tiliae* Esp., Aberration 178, 194 Entwicklungsgeschichte 178.
- Diloba caeruleocephala* L. am Licht 208.
- Diorystria abietella* F. am Körner 183.
- Diptera, gute Flieger 5.
- Dipteren, ihr Summen 6, 20, 29.
- Dipterygia scabriuscula* L. am Körner 117, 149, am Licht 132.
- Doppeladel 296.
- Doppelkokons 285.
- Doreadion decipiens* (Col.) 86.
- Doreus parallelipedus* L. (Col.), Fang 101.
- Drepana cultraria* F., Flugzeit 246, Puppe 246, Raupe 246.
- Drepana falcataria* L. am Licht 109, 182.
- Drüse der Lycaenidenraupen 114, 115, 121, 239, 265, 266 bei *Cerura fureula* L. 301, bei *Dieranura 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 pinguinalis* L. 133, *Callophrys rubi* L. 57, *Chrysophanus dorilis* Hufn. 77, *Coenonympha arcana* v. alt. *satyrion* Esp. 25, *pamphilus* L. 26, *tipho* Rott. 53, *Comaela senex* Hb. 50, *Epinephele tithonus* L. 12, *Lycaena argiades* Pall. 90, g. v. *polysperchon* Bergstr. 90, *argus* L. 138, *semiargus* Rott. 189, *Miselia oxyacanthea* 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, *querceus* L. 58.
- Eiablage bei *Argynnis paphia* L. 107; *Baris graulipennis* Trn. (Col.) 222; *Callophrys rubi* L. 57; *Catocala antonympha* Hb. 287, *concreta* Wlk. 287, *fulminea* Scop. 235, *ilia* v. *osculata* Hulst 287, *piatrix* Grote 287, *proxima* Esp. 255, *relieta* Wlk. 288, *relieta* v. *clara* Beutenm. 287, *nnijunga* Wlk. 287; *Chrysophanus alciphron* Rott. 65, *dorilis* Hufn. 77, *hippothea* L. 65, *virgaureae* L. 73; *Coenonympha pamphilus* L. 26; *Comaela 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. 158, *semiargus* Rott. 179; *Morimus funereus* Muls. (Col.) 100; *Selenosphera lunigera* Esp. 19; *Syntomis phegea* L. 28; *Thaumatopea processionea* L. 324; *Thecla pruni* L. 54; *Zephyrus betulae* L. 58, *querceus* L. 58.
- Eichenborkenkäfer 41.
- Eidauer bei *Coenonympha tiphon* Rott. 53, bei *Lycaena argiades* Pall. 90.
- Eierversand 52.

Ematura atomaria L. 5.
Emmiltis (Acidalis) *planidisca* Bastelb. n. spec. 34; *subtaeniata*
 Bastelb. n. spec. 34.
Endromis versicolora L., verkehrt in der Puppe 285.
Endrois lacteella Schiff., Flugzeit 208, 210.
Ennomos autumnaria Wernb., ♂ und ♀ am Licht 208; *fus-*
cantaria Hw. am Licht 207, 208.
Entedon ovulorum Rbg. (Hym.), Schmarotzer bei Lyda (Hym.) 93.
 Entstehung der Insektenflügel 4.
 Entwicklung der Mücken 157.
 Entwicklungsdauer bei *Cimbex femorata* L. (Hym.) 132; *Stenoptilia pneumonanthes* Schleich 217, 222, 229.
 Entwicklungsgeschichte der *Stenoptilia pneumonanthes* 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.
Epionaptera 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* Sebold 12; ab. *subal-*
bida Verity 12.
Epineurogia cespitis F. am Licht 183; ab. *ferruginea* Höfner
 am Licht 183.
Epineuronia popularis F. am Köder 183, am Licht 183.
Epione apicaria Schiff. am Licht 132.
Episema scoricea Esp. am Köder 183.
Erastria deceptoria Sc. am Licht 109.
Erateina aida Druce 105; *anormata* Bastelb. n. spec. 105:
antipodaria Bastelb. n. spec. 98; *aroma* Druce 105; *drueei*
 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; *zoraidea* Dibld. 105
Erebia euryale 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 oeeme Hb. v. *spodia* Stdgr. 109.
Erebia pharte Hb., Vorkommen 182.
Erebia pronoë Esp., Vorkommen 183.
Eresia eleatus Weym. 242.
Eriogaster lanestris L., Eigelege 51, Flugzeit 51, Verpuppung
 211.
Eristalis tenax L. (Dipt.), iibr. Summen 6.
Eucharis ascendens Fr. (Hym.), Vorkommen 190: *cynipiformis*
 Rossi, Fang 190.
Euchloë 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 siebe Satyrus.
Euplexia lucipara L. am Köder 67, am Licht 118.
Euploea crameri Lucas paganus techeri Illagen 238; *crameri sin-*
garadha Fruhlst. n. subsp. 238; *crameri tangierensis*
 Fruhlst. 238.
Eurrhypara articata L. 59.
Eurmene dolabraria L., am Licht 91, 109, 182.
Eurmene dolabraria ab. *atrox* Zerny 322.
Euxanthis zoegana 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.
 Färburg der Insekten 193.
 Federmotten, ihre Klassifikation 35, 36.
Fidonia cristataria Plötz 282.
 Fleidermäuse auf der Noctuenjagd 39, 51; ihre Schmarotzer 41.
 Fliegen, ihr Flugvermögen 5; Schmarotzer bei Fleidermäusen 41.
 Flöhe der Fleidermäuse 41.
 Florfliegen (Neur.), ihr Flugvermögen 5.
 Flügel der Strebilden 41.
 Flügelgeäder 13, Präparate zur Bestimmung des Flügelgeäders
 der Schmetterlinge 52.
 Flügellosigkeit, sekundäre 13.
 Flügelschuppen als systematisches Hilfsmittel 213.
 Flugstellen für *Coenonympha arcania* L. 25, *iphis* Schiff. 12;
Epinephele tithonus L. 12; *Erebia lappona* Esp. 324;
Lycaena 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 alciphron* Rott. 65, 67, *dispar* v.
rutilus Wernb. 66, *doris* Hufn. 70, *hippotheœ* L. 65,
 66, *phæas* L. 66, 67, *virgaureae* L. 73, 171;
Coenonympha arcania L. 25, *pampphilus* L. 26, *tiphoœ*
 Rott. 53; *Cyaniris argiolus* L. 88; *Epinephele tithonus*
 L. 12; *Erybia manto* F. 39; *Eriogaster lanestris* L. 51;
Hadena basilinea F. 91; *Heliothis armigera* L. 39;
Hepialus humuli L. 91; *Lampides telicaeus* Lang 70;
Lycaena argiades Pall. 70, ab. *coretas* O. 70, 71, ab.
decorata Stdgr. 71, g. v. *polysperchon* Bergstr. 71,
 g. v. *vernalis* Grund 71, *argus* L. 71, 138, *argyrogynon*
 Bergstr. 139, ab. *dubia* Schulz 71, *arion* L. 87,
astrarche Bergstr. 79, *baton* Bergstr. 71, *bellargus*
 Rott. 87, *cordon* Poda 87, *cyllarus* Rott. 87, *hydas*
 Esp. 79, *icarus* Rott. 1, 79, 153, *meleager* Esp. 79, *mini-*
mas Fnssl. 87, *orion* Pall. 71, *semiargus* Rott. 87, 91,
 132, 179; *Nemoria viridata* L. 233; *Parascotia fuliginaria*
 L. 324; *Parnassius apollo* L. 39; *Phasiane clathrata* L.
 59; *Plusia moueta* F. 39, 210; *Polia canescens* Dup. 306;
Scoliopteryx libatrix L. 39, 132, *Thaumatopea proces-*
sionea 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, *quereus*
 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 betulia Z. ♂ × *crassiorella* Brd. ♀ 4; *casta* Pall.
 51; *comitella* Brd. 4, 234, 325; *crassiorella* Brd., neue
 Form 234; *sublavella* Mill., Originale 4.
 Futterpflanzen für *Acronicta alni* L. 46; *Agrotis latens* Hb.
 260, *margaritacea* Vill. 106 *psilon* Hufn. 236; *Aporia*
crataegi L. 46; *Aretia casta* Esp. 52; *Callimorpha domi-*
nula L. 52; *Callophrys rubi* L. 57; *Callosamia*
promethea Dru. 12; *Calymnia pyralina* View. 67, 91; *Car-*
adrina pulmonaris Esp. 51; *Catocala fraxini* L. 268,
fulminea Scop. 255; *Cerura fureula* Cl. 3; *Chrysophanus*
alciphron Rott. 65, *ampbidamas* Esp. 86, *doris*
 Hufn. 77, *hippotheœ* L. 65, *phæas* L. 66; *Coenonympha*
arcana v. alt. *satyrion* Esp. 25, *pampphilus* L. 26,
tiphon Rott. 53; *Deilephila vespertilio* Esp. 206;
Dieranura erminea Esp. 139; *Epiblema luctuosana* Dup.
 46; *Epinephele tithonus* L. 12; *Gortyna ochracea* Hb.
 46; *Lycaena argiades* Pall. 130, g. v. *poly-*
sperchon Bergstr. 130, *argus* L. 138, *argyrogynon*
 Bergstr. 146, *icarus* Rott. 154, *orion* Pall. 153, *semiargus*
 Rott. 189; *Lyda* (Hym.) *arvensis* Pz. 80, *balteata*
 Fall. 93, *betulae* L. 92, *campestris* L. 80, *depressa*
 Schirk. 92, *erythrocephala* L. 80, *hypothrophica* Htg. 80,
inanita Vill. 92, *pratinus* Fabr. 80, *pyri* Zadd. 92,
reticulata L. 80, *silvatica* L. 93, *stramineipes* Hrtg.
 92; *Lymantria monacha* L. 269; *Nemoria viridata* L.
 233; *Orgia gonostigma* F. 67; *Parascotia fuliginaria*
 L. 323; *Plusia modesta* Hb. 51; *Polia canescens*
 Dup. 307, *chi* L. 46; *Psechiedia pusilla* Roem. 51;
Selenephera lunigera Esp. 18; *Syntomis phegea* L. 28;
Taeniocampa opima Hb. 45; *Tbeela pruni* L. 54;
Trichiura crataegi L. 67; *Xanthodes malvae* Esp. 302;
Nyline ingrica H S. 51, 117; *Zephyrus quercus* L. 58.
 Gastropacha quereifolia L. 46, 67, 71, 108, am Licht 148.
 Schläpfer der Puppen 117, Verpuppung 108.
 Gehörsonn bei Insekten 245, 277, bei Schmetterlingen 275.
 Generationen bei *Callophrys rubi* L. 57: *Cerura fureula* Cl.
 3; *Chrysophanus phæas* L. 66; *Coenonympha pam-*
philus L. 26; *Lycaena argyrogynon* Bergstr. 139, *icar-*
us Rott. 1, 153, *semiargus* Rott. 179; *Stenoptilia*
pneumonanthes 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 des Falters: *Agrotis latens* Hb. 260; *Callophrys*
rubi L. 57; *Catocala amatrix* Hb. 275, *amica* Hb. 268,
 274, *antinympha* Hb. 267, 268, 274, 275, *badia*
 Grote and Rob. 243, 268, *cara* Guenée 259, 268, 275, *cer-*
gama Guenée 275, *coccinata* Grote 268, 275, *concubens*
 Wlk. 259, 268, 274, 275, *fraxini* L. 275, *gracilis* Edw.
 268, 274, 275, *habilis* Grote 268, 275, *ilia* Guenée 275,
illecta Wlk. 275, *irubens* Guenée 275, *neogama* Smith
 and Abb. 275, *paleogama* Guenée 274, *parta* Guenée
 274, *patria* Grote 268, 275, *praeclarata* Grote and Rob.

- 274, *relieta* Wlk. 259, 274, 308, 314, *reecta* 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 arcana* 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; *Selephera lunigera* Esp. 18; *Zephyrus quercus* L. 58.
- Gletscherfloß 4.
- Gnophos dilucidaria* Hb. 183, am Licht 109, 132; *obscuraria* Hb. 56
- Gnophria rubricollis* L. am Licht 148.
- Gonodela cretiguttata* 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.
- Graumesia 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 daplidice* L. 131.
- Gyrocampus 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. *lencostigma* 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.
- Helicia tenebrata* Sc. 60.
- Helioophile* Raupen 324.
- Heliothis 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. *gallieus* Ld., Vorkommen 325.
- Hepialus humuli* L. 67, massenhafter Flug 325, Flugzeit 91.
- Hepialus humuli* v. *thuleus* Crotch (v. *hethlandica* Stgr.) Stammbform? 182, 195.
- Herculia glancinalis* L. am Licht 148, 182.
- Herminia tentaculata* L. am Licht 132.
- Hesperia cacialiae* 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 Zygänen 116.
- Hybriden von *Fumea betulina* Z. ♂ × *crassiorella* Brd. ♀ 4; *Pachytelia unicolor* Hufn. ♂ × *villosoella* O. ♀ 4.
- Hybriden-Verzeichnis 35.
- Hydrilla palustris* L. am Licht 109.
- Hydnocacia nictitans* Bkh. am Köder 183, 207.
- Hydrophilus piceus* L. (Col.), Beschreibung von Frisch 273.
- Hyllobius 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.
- Hypoehalcia ahenella* Hb. am Licht 148.
- Hyppa rectilinea* Esp. am Köder 149, am Licht 117.
- Ichnemon fabricator* Gr. (Hym.), Schmarotzer bei Lyda (Hym.) 93.
- Ichnemoniden, Bestimmungswerke 289, 309, Sammeln derselben 289, 309, Töten 289, 309, Präparation 289, 309, Anlage der Sammlung 288.
- Incurvaria nehmanniella* 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.
- Käthnibalismus 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 fureula* Cl. 3, bei den Psychiden 3, zwischen verschiedenen Zygänen-Arten 164, 185.
- Kopulation, ihre Erzielung 3.
- Kreuzungen, ihre Erzielung 3.
- Kriterium einer Species 40.
- Kuckucksspeichel 220.
- Laemostenes complanatus* (Col.), Aufenthalt 233.
- Lampides boeticus* L. bei Fiume 88; *telicanus* Lang bei Agram 70.
- Larentia adaequata* Bkh. 183, am Licht 118, 148.
- Larentia albicillata* 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. *spadicearia* 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 pomoeraria* Ev. an Baumstämmen 207; *procellata* F. am Licht 109, 132.
- Larentia quadrifascia* Cl. am Licht 118.
- Larentia rivata* Hb. 91; *ruberata* Frr. 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* Cockll. 302; ab. *paradoxa* Frings 302; v. *viburnai* 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; *Mecocnema varium* F. (Orth.) 224; *Nemoria viridata* L. 233; *Parascotia fuliginaria* L. 323; *Stenoptilia pneumonanthes* Schleich 217, 222, 229.
- Lemonia dumia* 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. (Cel.), 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 Körner 117, am Licht 118, 132; *lithargyria* Esp. am Körner 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, 89, 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, *sororcula* Hufn., am Licht 91, Ueberwinterung 60.
Lithurgus dentipes Sm. (Hym.), Nest mit Vorratskammern 42.
Lixus cleoniformis Rtrr. (Col.), Lebensweise 221; *paraplecticus* L., Puder 116, 122.
 Lokalfaunen, ihr Wert 191.
 Lokalrassen von *Appias leptis* Feld. 238; *Argynniss 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, *polyphones* Boisd. 49; *Salatura panda* Godt. 238; *Satyrus briseis* L. 195; *Symbrenthia hippoclus* de Nicév. 238, *hypselis* Godt. 238; *Tanacia palguna* Moore 238; *Troides helena* L. 238; *Waigeum ribbei* Röber 113.
Lophopteryx camelina L. 60, 91, am Licht 91, 132, ab. *giraffina* Hb. 60.
Lophopteryx cuculla Esp. am Körner 117.
Luceria virens L., Suchen der Raupe und Puppe 61.
Lycaena alcon F. 148, Abänderung auf Kalkboden 162, Grund des Verschwindens 53, Ueberwinterungs-Stadium 239, Vorkommen 88, 148.
Lycaena amandus Schin., 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. *depunctata* 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 argyrogynomus Bergstr. 2, Aberration 146, 147, Flugzeit 139, Futterpflanzen 146, Generationen 139, Puppe 146, Ueberwinterung 139, Verbreitung 88, 139, Zucht 146.
Lycaena argyrogynomus ab. *brunnea* Spuler 147; ab. ♀ *callarga* Stgr. 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. *impunctata* 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. *krodeli* Gillmer 30; ab. *punctata* 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* Krodel 30.
Lycaena euphemus Hb., Abänderung auf Kalkboden 162, Vorkommen 88.
Lycaena hydas Esp. 109, Aberration 79, Flugzeit 79, 148, 170, 294.
Lycaena hydas 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. *crassipunctata* 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 binafällig 11 Fußnote; ab. *kashgharensis* Moore = *yarkandensis* Moore 2; ab. *nana* Grund n. ab. 79; ab. *obsoleta* Gillmer 178; ab. *pallida* Tutt 11; ab. *parvipunctata* Courv. 154; ab. *persica* Bien. 178; ab. *polyphemus* Esp. = *melanotoxa* Pinc.-Marott = *arcuata* Weymer = *arcua* Favre 154; ab. *pusillus* Gerh. 178, ab. *quadrupunctata* Courv. 178; ab. *quinquepunctata* Courv. 178; ab. *radiatus* Courv. 178; ab. ♀ *rufina* Obth. 79; ab. *semicircularis* Courv. 79, 154; ab. ♀ *semiclarata* Tutt 11; ab. *semipersica* Tutt 178; ab. *striata* Tutt 154; ab. *tripunctata* 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 Kriegslach 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. *salicariae* Mén. 323; var. *trimaculata* Schulz n. var. 323.
Macropoea 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 dentina 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 oloracea 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 tioceta 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. procida 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; cynthis Hb. 132; dictyna Esp. 109; didyma O. 284, Größe 295; v. alpina Stgr. 5.
 Melitaea phoebe koios Fruhst. n. subsp. 194; phoebe lokris Fruhst. n. subsp. 194.
 Melolontha (Col.) vulgaris L. 180; v. hippocastani F. 180; v. aceris-pechoralis 180.
 Merodon equestris F. (Dipt.) 302.
 Metopius mercator Gr. (Hym.), Schmarotzer bei Lyda (Hym.) 93.
 Metopsilus 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 analectus Feld. 85.
 Miletus apelles F. 91; apelles paeclarus 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 eratosthenes Fruhst. n. subsp. 85; e. menandrus Fruhst. n. subsp. 85; e. sabinius Fruhst. n. subsp. 91.
 Miletus polycletus L. 91, 92; polycletus atromarginata Druce 91; p. brunnea Druce 92; p. epicletus 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 Sunda-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 Lycaenidenraupen 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. concavilinea Burrow 234; ab. olivaceo-marginata Burrow 234; ab. rufotincta Burrow 234.
 Nemotois metallicus Poda ab. aerosellus Z. 170.
 Neo-Larmarkismus 293.
 Neotenie 132.
 Neptis hylas L. 98, Formen 98.
 Neptis hylas celebensis Hopf. 238; hylas saleya Fruhst. n. subsp. 238.
 Nipteria sibylla Warr. ab. gorgonata 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.
 Ocneleria siehe Lymantria.
 Odezia atrata L. am Licht 109.
 Oeonitis quadra L., am Licht 183, 210.
 Ohrwürmer, Deckflügel 5, 13, Zweck der Zange 13.
 Olethreutes dimidiata 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.
 Opistographitis luteolata L., am Licht 109.
 Optimum 39, 47.
 Orenaia alpestralis F., Fang 182, 324, Gewohnheit 324.
 Orenaia rupestralis Hb. (andereggialis HS.) Fang 324.
 Oreopsyches mediterranea Led., Fang 324, Schlüpfzeit 234.
 Orgyia antiqua L. 46, im Oktober 210.
 Orgyia gonostigma F., Futterpflanzen 67.
 Orina tristis (Col.), Aufenthalt 190.
 Orthodia rubiginea F., am Köder 51, 67.
 Orthodia vaccinii L., am Köder 6, 46, 51, 207, später Flug 6.
 Orthodia 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 auruleuta Panz., Niststätten 311; bicolor Schrank, Niststätten 311; leucomelaena K., Rubusbewohner 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 palaeomon Pall. 91.
 Pandemis cinnamomeana Tr., am Licht 182; corylana F., am Köder 183, am Licht 183; heparana Schiff., am Licht 183.
 Paniscus (Hym.) fusicornis Hgr. und testaceus Gr. Schmarotzer bei Lyda (Hym.) 93.
 Panthea coenobita Esp. am Licht 148.
 Papilio, Flug 13.
 Papilio agenor matsumurae Fruhst. n. subsp. 282.
 Papilio bianor Cr. 231; v. maackii 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 Rothschr. 50; l. senescens Röber 50; l. verificatus Fruhst. n. subsp. 50; l. wetterensis Rothschr. 49, liris gaetus forma pseudolirius nova Fruhst. 49.
 Papilio macareus Godt. albinovanus Fruhst. n. subsp. 238.
 Papilio machaon L., austenstülpbare Drüse 301.
 Papilio machaon v. sphyrus Hb. 295.
 Papilio nobilis Rrg. ♀ 246.
 Papilio podalirius L. 51, Saison-Dimorphismus 230; v. zanclaeus Z. 230, 284.
 Papilio polydorus albosignatus Fruhst. n. subsp. 49; p. naissus Fruhst. n. subsp. 49.
 Papilio polyphontes aiypitos 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 megace 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. *novarae* Obth., ein weiteres Exemplar 141.
- Parnassius apollo vinnicensis* Stichel 232: v. *eiffelensis* Auct aut synonym 232: ab. *weskampi* ungültig 232.
- Parnassius delius* Esp., ohne rote Augenflecke 141.
- Parnassius delius* v. *styriacus* Frühst., Vorkommen 183.
- Parnassius mnemosyne* L. 17, 109, 132, Fluggebiet 183, Überwinterung 60.
- Parnassius mnemosyne athenae* Stichel 17; m. *dinianus* Frühst. n. subsp. 17; m. *bartmanni* forma *umbratilis* nova Frühst. 17: m. *melaina* Horv. subsp. nec aberr. 18; m. *mesoleucus* Frühst. n. subsp. 18: m. *miuor* Rebel 72; m. *nebrodensis* Turati 17; m. *parvus* Stichel 18; m. *silesiacus* Frühst. n. subsp. 17: m. *turatii* Frühst. n. nom. 17: m. *vernetanus* Frühst. n. nom. 17.
- Pendulations-Theorie 41, 301.
- Pentodon ferrantei* Rtrr. (Col.), Lebensweise 221.
- Pereute charops* peruviana Hopffer 242; *leucodrosime beryllina* Frühst. 242.
- Pergesa siehe *Chaerocampa*.
- Perixera praetermissa* Bastelb. n. spec. 38.
- Perla maxima* Sp. (Neur.), Vorkommen 184.
- Petilampa arcuosa* Haw., nie am Käder, häufig zum Licht 46, 132, 170, 182.
- Petrodava albosignata* Wlk. und *olivata* Warr. 282.
- Phalacropteryx calberlae* Heyl. 234; *graslinella* B., Sack 234; *praecellens* 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.
- Phoeosia 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 examinator* Gr. (Hym.), Schmarotzer bei Lyda (Hym.) 93.
- Pioneer 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 Käder 183, am Licht 148.
- Platypus cylindrus* var. *cylindriformis* Reitt. (Col.) 41.
- Plusia* a. Hocheu. am Licht 148.
- Plusia bractea* F. 117, 149, am Licht 132, 148 182.
- Plusia chrysitis* L. 71, am Käder 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 Falters 276.
- Plusia iota* 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 unipectinatum* 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 betulae* Retz. (Hym.) 132.
- Problepsis cana* Hampson 34: *triocellata* Bastelb. n. spec. 33.
- Procrustes coriaceus* Bon. (Col.) am Käder 86.
- Prodryas persephone* Scudder im Oligocän 161.
- Prothymnia viridaria* Cl. 60.
- Protoparce convolvuli* L. im Oktober 210.
- Psacasta allioni* (Hem.), Aussehen 184.
- Psamotis hyalinis* Hb. am Licht 117, 118.
- Psecadia pusilla* 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* Frühst. n. sp. 114; *obiana* Frühst. n. sp. 114.
- Pseudophis lunaris* Schiff. und *tirrhaea* Cr., Reif der Puppe 122.
- Pseudoterpna pruinata* Hufn. 294.
- Psiloptera mimosae* Klug (Col.), Lebensweise 222.
- Psodos alpinata* Sc. 117, Ei 140: *alticolaria* Mann, Ei 140; *quadrifaria* Sulz 183, Vorkommen 132; *trepidaria* Hb., Ei 140.
- Psyche viellala* Schiff. 51.
- Psychidae, Variabilität 234, neue Formen 234.
- Psychidea proxima* Led. 234.
- Psychiden-Hybriden 3, 4.
- Pteronotus curtipinnis* 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, *argyrogromon* Bergstr. 146, *semiargus* Rott. 287, 312; *Parascotia fuliginaria* L. 324; *Psecadia pusilla* Roem. 67; *Stenoptilia pneumoniae* Schleich 229; *Thecla pruni* L. 54.
- Puppenruhe bei *Agrotis candelarum* Hb. 107, *candelissequa* 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, *hippothoe* 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; *Selenephra lunigera* Esp. 19; *Thecla pruni* L. 54; *Xanthodes malvae* Esp. 303; *Zephyrus betulae* 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; *tenebris* Ström. ab. *trigutta* Esp. am Licht 109; *purpuralis* L. am Licht 182; *sambucalis* Schiff. 91; *terrealis* Tr. 46, 51, am Licht 109, Verpuppung 46, 207.
- Pyrrhia umbra* Hufn., Futterpflanze 183, am Käder 132, am Licht 109.
- Pyrhocooris apterus* L. (Hem.) 13.
- Raphidia* (Neur.) *laticeps* Wallgr. und *notata* F. 234.
- Raupe, deren Beschreibung: *Agrotis margaritacea* Vill. 106, *ypsilone* 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 betulae* L. 58.
- Raupe, deren Futterpflanzen: *Acronicta alni* L. 46; *Agrotis latens* Hb. 260, *margaritacea* Vill. 106, *ypsilone* Hufn. 236; *Aporia crataegi* L. 46, 284; *Arctia casta* Esp. 52; *Callimorpha dominula* L. 52; *Callophrys rubi* L. 57; *Callosamia promethea* Dru. 12; *Calynnia pyralina* View. 67, 91; *Caradrina pulmonaris* Esp. 51; *Catocala amatrix* Hb. 275, 308; *amica* Hb. 308, *angusi* 308, *antinympha* Hb. 308, *badia* Grote a. Rob. 243, 308; *cerogama* Guenée 308, *concoris* 308, *concumbens* Wlk. 275, 308, *crataegi* Saunds. 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, *innubila* 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: *Crysophanus alciphron* Rott. 65, *amphidamas* Esp. 86, *dorilis* Hufn. 77, *hippothoe* L. 65, *phlaeas* L. 66; *Coenonympha arcania* v. alt. *satyrion* Esp. 25, *pampilius* L. 26, *tiphon* Rott. 53; *Deilephila vespertilio* Esp. 206; *Dicranura erminea* Esp. 139; *Epilemna 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,

- argyrognonom Bergstr. 146, icarus Rott. 153, orion Pall. 153, semiargus Rott. 179, 189, 266; Lymantria monacha L. 269, 296; Nemoria viridata L. 233; Orgya goniostigma F. 67; Parascotia fuliginaria L. 323; Plusia modesta Hb. 51; Polia canescens Dup. 307; chi L. 46; Psecadis pusiella Roem. 51; Selenephora 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 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; Selenephora lunigera Esp. 18; Xanthodes malvae Esp. 302; Zephyrus quercus L. 58.
- Reaktionen auf Temperatur-Reize 145, 154, 197.
- Regeneration 72, 215.
- Rhagium 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.
- Rhyparia 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 monoculus Fruhst. n. subsp. 10, synonym mit pimpla Felder 29.
- Satyrus anthe n. subsp. = persephone Bingham 10.
- Satyrus briseis L. 195, 295; briseis deminuta Fruhst. n. subsp. 195.
- Satyrus circe F. 295.
- Satyrus heidenreichi shandura Marsh. 10.
- Satyrus hermione L., Flugzeit 295.
- Satyrus mniszechii baldiva Moore 10; mniszechii 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 plamistrella Hb., Gewohnheiten des Falters 324.
- Scioptera schiffermilleri Stgr., Gewohnheiten des Falters 324.
- Scioptera tenella Spr., Sack 324, Schüpfzeit 234.
- Scoliopteryx libatrix L., lange Flugzeit 39, 132, am Köder 51, 67, 183.
- Scoparia dubialis 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. 170.
- Selbstverstümmelung 215.
- Selektion (natürliche Zuchtwahl) 193, 257, 316.
- Selenepehra lunigera Esp., Eiablage 19, Gewohnheit der Raupe 18, Kopula 19, Puppenruhe 19, Suchen der Raupe 18, Überwinterung 19, Verpuppung 19, Vorkommen 20, Zucht 19.
- Selenepehra lunigera ab. lobulina Esp. 20.
- Selenia lunaria Schiff. am Licht 109.
- Semiasia hypericana Hb. am Licht 118.
- Semiothisa alternaria Hb. am Licht 109; litura Cl. am Licht 109, 118; signaria Hb. am Licht 118.
- Sesia annellata Z., Suchen der Raupe 286; cephaliformis O. 33; flaviventris Stgr., Verbreitung 269; myopaiformis Bkh. 46, Zucht 46, 51; spuleri Fuchs n. sp. 33; tipuliformis Cl. 33.
- Sigalaphus tenthredinum Htg. (Hym.), Schmarotzer bei Lyda (Hym.) 93.
- Silpha (Col.) atrata L., obscura L., quadripunctata L., reticulata Fabr., rugosa L., sinuata Fabr., thoracica L. am Köder 70.
- Simroths Pendulations-Theorie 41.
- Sinneskegel 275.
- Smerinthus kindermannii Ld. 177.
- Smerinthus ocellata L., Entwicklungsgeschichte 161, 169, 178, Größenverhältnisse 169, charakteristisches Merkmal 169, Verbreitung 161, 169; Nachruhe der Raupe 200, 207.
- Smerinthus ocellata v. argus Mén., charakteristisches Merkmal 162, 169, Raupenzeichnung 200, Verbreitung 162, 169.
- Smerinthus ocellata v. atlanticus Aust., charakteristische Merkmale 162, Verbreitung 162, 169.
- Smerinthus ocellata v. ophthalmicus 170.
- Smerinthus tatarinovii Brem. et Grey 177.
- Smeriuthus (Dilina) tiliae L. 177.
- Spannstreifen 192.
- Spathegasta taschenbergi (Hym.), Generationswechsel 232.
- Species, ihr Kriterium 40.
- Sphenoptera sulcata Mars. (Col.), Lebensweise 221.
- Sphex albisectus Lep. n. Serv. (Hym.) 257.
- Sphingidenraupen: Zeichnung 200.
- Sphiox ligustri L. 56, am Licht 91, 109, 131; Absterben der Raupen 184, 236.
- Spilosoma lubricipeda L., am Licht 109, 131; Raupe am Köder 183.
- Spilosoma menthastris 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 pneumonanthes Schleich., Entwicklung 217, 222, 229.
- Stenoptilia zophodactyla Dup., Lebensweise 229.
- Sterrhopteryx standfussi HS., am Licht 109.
- Stilpnobia salicis L., am Licht 131.
- Strebliden (Dipt.) der alten Welt 41, Mittel- und Südamerikas 41, eigentliches Zusammenlegen der Flügel 41.
- Strepsipteren, Deckflügel 5, Flügelgeäder 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, Verpuppung 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.
- Taeniocampa gothica L., am Köder 46, 51, 59.
- Taeniocampa gracilis F., am Köder 51, 59.
- Taeniocampa incerta Hufn., am Köder 46, 59; ab. fuscata Hw., am Köder 46.
- Taeniocampa opima Hb., Futterpflanzen 45, Zucht 45.
- Taeniocampa stabilis View., am Köder 46.
- Tagebuch, entomologisches, 39, 46, 51, 59, 67, 71, 91, 107, 117, 131, 148, 170, 182, 207, 209.
- Tanaecia palguna Moore balina Fruhst. n. subsp. 238; p. stygiana 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.
- Thaïs F., austulpbare Drüse 301.
- Thaïs polynixa cassandra Boisd. 58; p. creusa Meigen 58; p. latifrons Stichel 58; p. reverdinii Fruhst. n. subsp. 58.
- Thalera lactearia L. 91.
- Thamnonoma brunneata Thnbg., am Licht 132.
- Thamnonoma waucaria L., am Licht 118, 131.
- Thanaos tages L. 60, 294.
- Thaumetopoea pinivora Tr., Überwinterung 269.
- Thaumetopoea pityocampa Schiff., Überwinterung 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 spinii 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 cinnia nova Fruhst. 50.
- Troides goliath supremus Röber 50.
- Troides helena L. mannus Fruhst. n. subsp. 238.
- Troides paradiseus ♀ forma caliginosa nova Fruhst. 50.
- Troides radhamantus bazileucus 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.
- Trypoxyton 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. 65, hippothoë 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 Brgr. 100, argus L. 138, argyrogynomon Brgr. 139, icarus Rott. 153, semiargus Rott. 265, 266, 286; Macrothylacia rubi L. 45; Parnassius mnemosyne L. 60; Selenephra lunigera Esp. 19; Stenoptilia pneumonanthes 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. turcica Stgr. 182.
- Variation bei Coenonympha arcana L. 25, 284, iphis Schiff. 12, pamphilus L. 26, tiphon Rott. 53, Epinephele tithonus L. 12; Lycaena argyrogynomon Brgr. 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, hippothoë L. 65, phlaeas L. 66; Coenonympha arcana L. 25, iphis Schiff. 12, pamphilus L. 26, tiphon Rott. 53; Epinephele tithonus L. 12; Lycaena argiades Pall. und g. v. polysperchon Brgr. 86, argus L. 138, argyrogynomon Brgr. 88, 139, cyllarus Rott. 313, orion Pallas 153, semiargus Rott. 178; Selenephra 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 betulæ 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. 65, dorilis Hufn. 77, hippothoë L. 65, phlaeas L. 66; Coenonympha tiphon Rott. 53; Comaela senex Hb. 50; Deilephila vespertilio Esp. 206; Dieranura erminea Esp. 139; Lycaena argiades Pall. 129, g. v. polysperchon Brgr. 100, 129, semiargus Rott. 287; Nemoria viridata L. 234; Parascotia fuliginaria L. 323; Plagiographus st.-pierreii Chol. (Col.) 222; Polia canescens Dup. 307; Psechiedia pusilla Roem. 67; Selenephra lunigera Esp. 19; Stenoptilia pneumonanthes Schleich 217, 223; Syntomis phegea L. 28; Thaumetopoea processionea L. 324; Thecla pruni L. 54; Xanthodes malvae Esp. 303; Zephyrus betulæ 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 Aglia tau L. 249, bei Aretia casta Esp. 212.
- Waffen der Insekten** 301.
- Waigeum miraculum Druce 113, m. forma nova depicta Fruhst. 113, m. forma nova rosia Fruhst. 113, m. forma simplex Smith 113, m. forma thauma Stgr. 113.
- Waigeum ribbei Röber 113, r. makriki Ribbe 113, r. subcoeruleum Gross Smith 113.
- Wanderzug der Kohlweißlinge 124.
- Wanzen, Schmarotzer bei Fleidermäusen 41.
- Wechselwarme 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 ingrica 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.
- Zanclorhacos Bastelb. gen. nov. 267.
- Zanclorhacos nigritrenata Bastelb. n. sp. 267.
- Zange der Ohrwürmer 13.
- Zephyrus betulæ L., Aberration 58, Aufenthalt 58, Ei 58, Eiablage 58, Flugzeit 58, 66, Gewohnheiten des Falters 58, Puppenruhe 58, Raupe 58, Verpuppung 58.
- Zephyrus betulæ L. ab. spinosae Gerh. 58, 88.
- Zephyrus querens L., Ei 58, Eiablage 58, Flugzeit 58, 66, Gewohnheiten des Falters 57, Gewohnheiten und Kannibalismus der Raupe 58, Puppenanreicher 58, Ueberwinterung 58, Verbreitung 58, 66, Verpuppung 58.
- Zephyrus querens ab. bellus Gerh. 88.
- Zerynthia siehe Thais.
- Zimmerzucht, ihre Vorteile 139.
- Zirpende Puppen: Callophrys rubi L. 57.
- Zonabis menthae Klug (Col.), Lebensweise 222.
- Zucht von Agrotis latens Hb. 260, margaritacea Vill. 107, ypsilon Hufn. 236; Aretia 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 hippothoë L. 73, virgaureae L. 73; Comaela senex Hb. 50; Deilephila vespertilio Esp. 206; Dieranura erminea Esp. 139; Lemonia dumetorum L. 51, 109, 210; Lycaena argiades Pall. 90, g. v. polysperchon Bergstr. 100, argus L. 138, argyrogynomon Brgr. 146; Lymantria monacha L. 269; Polia canescens Dup. 302, 306; Psychiden-Hybriden 4; Selenephra lunigera Esp. 19; Sesia myopaeformis Bkh. 46; Syntomis phegea L. 28; Taeniocampa opima Hb. 45; Xanthodes malvae Esp. 302, 303.
- Zuchtbehälter, deren Selbstanfertigung 20.
- Zuchtblas 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 daplidice L. 131.
- Zygaena achilleae Esp. ab. confluenta Dziurz. 294.
- Zygaena carnolica 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, lonicerae Schev. 59.
- Zygaena purpuralis Brünnich, eine interessante Form 295, Vorkommen 149, 294.
- Zygacna 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 phaloreia Fruhst. ♀ 237.
Argynnis adippe L. auresiana Fruhst. 69.
Argynnis amathusia Esp. bosna Fruhst. 214, amathusia dinara Fruhst. 214, amathusia halesa Fruhst. 214, amathusia praloguana Fruhst. 214, amathusia serena Fruhst. 214.
Argynnis hecate aigina 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. cornelseni Hoffm. 38. 80.
Bombus (Hym.) hortorum arborens Kranße 139, pratorum aureus Krauße 133, soroensis quattricolor Krauße 133, terrestris dettoi Krauße 132.
Catocala electa ab. suffusa Gillmer 282.
Chaeocampa elpener forna 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 athanagild Fruhst. 194, virgaureae juvara Fruhst. 195, virgaureae juvara galsintha Fruhst. 195, virgaureae zermattensis fredegunda Fruhst. 194, virgaureae zermattensis onka Fruhst. 195, virgaureae zermattensis seriata Fruhst. 194.
Cicindela (Col.) litoralis var. dalmatinus 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 fermana Fruhst. 10.
Conophelia maculata Bastelberger 98, maculata rubrifusa Bastelberger 282.
Cyaniris argiolus ab. aquilina Grund 88.
Delias belisama balina Fruhst. 238.
Derambila larula Bastelberger 281, marginipunctata Bastelberger 281.
Diacrisia 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 anomata Bastelberger 105, antipodaria Bastelberger 98.
Eucosmia certata ab. griseata Bastelberger 98.
Emploea crameri singaradha Fruhst. 238.
Gonodela cretiguttata Bastelberger 282.
Heterusia repugnata Bastelberger 105.
Hyalina lucasi Trautmann 316.
Limenitis populi enapius Fruhst. 50, populi eumenius Fruhst. 50, populi goliath Fruhst. 50.
Lycena argus ab. caeca Grund 71, ab. obscura Grund 71.
Lycena arion ab. punctifera Grund 88.
Lycena icarus ab. ♀ amethystina Gillmer 10, ab. excessa Gillmer 178, ab. ♀ fusca Gillmer 11, ab. nana Grund 79.
Macrolenes (Col.) bimaculata var. gallica Schulz 323, var. immaculata Schulz 323, var. quadrimaculata Schulz 323, var. trimaculata Schulz 323.
Macroploea corus defiguratus Fruhst. 238.
Melitaea phoebe koios Fruhst. 194, phoebe lokris Fruhst. 194.
Miletus apelles praeclarus Fruhst. 91; doleschalli medocus Fruhst. 85; eucletus eratosthenes Fruhst. 85, eucletus menandrus Fruhst. 85, eucletus sabirius Fruhst. 91; polycletus hylaithus Fruhst. 92, polycletus kaystrus Fruhst. 92, polycletus linos Fruhst. 92, polycletus menyllus Fruhst. 91, polycletus oineus Fruhst. 91; pretiosus aristobul Fruhst. 85; pythias wernerii Fruhst. 99; siren engippius Fruhst. 85.
Neptis hydasaleya Fruhst. 238.
Nipteria sibylla ab. gorgoniata Bastelberger 106, ab. intermedia Bastelberger 106.
Papilio agenor matsumurae 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 albinovans Fruhst. 238; polydorus albosignatus Fruhst. 49, polydorus naissus Fruhst. 49; polyphontes aipyotos Fruhst. 49, polyphontes lingonus Fruhst. 49, polyphontes sejanus Fruhst. 49.
- Pararge aegeria camoena Fruhst. 9, aegeria egestas Fruhst. 9; hiera praegrandis Fruhst. 9.
Parnassius mnemosyne dinianus Fruhst. 17, mnemosyne hartmanni unbratalis Fruhst. 17, mnemosyne inesoleucus Fruhst. 18, mnemosyne silesiacens Fruhst. 17, mnemosyne turatii Fruhst. 17, mnemosyne vernetanus Fruhst. 17.
Perixera praetermissa Bastelberger 38.
Problepsis triocellata Bastelberger 33.
Pseudhemithea Bastelberger 281.
Pseudhemithea 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 senthes Fruhst. 10, semele teres Fruhst. 10.
Sesia spuleri Fuchs 33.
Symbrenthia hippoelus balinus Fruhst. 238; hypselis redesilla Fruhst. 238.
Tanaecia palguna balina Fruhst. 238.
Tephrocytista abbreviata ab. hirschkii Bastelberger 98; innata ab. rotundata Bastelberger 98.
Thais polyxena reverdinii Fruhst. 58.
Thecla pruni ab. badio-fasciata Gillmer 54, ab. fulva Gillmer 54.
Troides eritonides ♀ forma cinna Fruhst. 50; helena manna 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 Mittel-Europas	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
Anzug aus dem Sitzungsprotokoll des Berliner Entomologen-Bundes vom 26. Januar 1909	296
Entomologischer Verein Fürth	326

VI. Abbildungen.

Tabelle: Änderung der Entwicklungsgeschwindigkeit mit der Temperatur	155
Das Ei von <i>Acosmetia caliginosa</i> Hb. — 3 Figuren	206, 207
Honigdrüse der Ranpe von <i>Lycena alcón</i> F.	239
Merkwürdige Fühlerbildung bei einem <i>Athous niger</i> 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 Suctioria.
 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 häufigsten.
 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 regenerieren.
 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 97 Spalte 2 Zeile 31 von unten lies schlüpften statt schlüpfen.
 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 Thalera statt Thamnonoma.
 Seite 92 Spalte 2 Zeile 36 von unten lies zusammengesponnen 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 principialis.
 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 sämlich.

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 virriieren.
 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

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](#)