

Internationale Entomologische Zeitschrift.

Organ

des

Internationalen Entomologen-Bundes

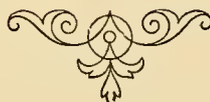
zu

Guben.

Herausgegeben unter Redaktion von P. Hoffmann.

IV. Jahrgang (1910/11).

Mit 1 Bildnis und 83 Abbildungen im Texte.



Inhalts-Verzeichnis.

I. Original-Arbeiten.		Seite	Seite
Bastelberger , San.-Rat, Dr.: Neubeschreibungen von Geometriden aus dem Hochgebirge von Formosa	241, 248		
— Neue Milonia-Formen aus meiner Sammlung	251		
Binder , Artur: Macrolepidopteren von Grätzen (Südböhmen)	136, 141, 148	154, 160	
Boldt , Rud.: Zur Lebensweise der Raupe von <i>Hadena funerea</i> Hein.		49	
Brombacher , Ernst: Vorkommen von <i>Amphidasis betularia</i> L. ab. <i>doubledayaria</i> Mill. im Elsaß		146	
Brucks , Ernst: Hilfe bei Verstümmelung der Schmetterlingsflügel		95	
Castek , Josef: Ein neuer Sphingiden-Hybrid		181	
Closs , A.: Noch etwas über Polyandrie bei Schmetterlingen		161	
Decker , Fr., Prof. Dr.: Nachträgliches über <i>Agria tau</i>		5	
Dieroff , Rich.: Melanismus bei Schmetterlingen 18, 24, 29, 37			
— Häufiges Auftreten verschiedener Schmetterlings-Arten und die Sonnenflecken-Perioden 252, 261, 265			
Dominik , Fritz: Beobachtungen an <i>Cossus cossus</i> -Raupen		184	
Dziurzynski , Clemens: Ueber <i>Zygaena transalpina</i> Esp. und ihre Formen		100	
— Interessante Formen der Gattung <i>Zygaena</i> aus meiner Sammlung	193, 200		
Eisenach , Rudolf: Pflanzenarten, welche sich zur Anlockung von Nachtschmetterlingen eignen		60	
Eisinger , Ferdinand: Maria Sybilla Merian, Kupferstecherin und Blumenmalerin 1647—1717	68, 74		
Elkner , Richard: <i>Euchloë cardamines</i> L. Ein unvollständiger Zwitter		27	
— Kopulation überwinternder Falter		82	
— Zum Vorkommen von <i>Amphidasis betularia</i> ab. <i>doubledayaria</i> Mill.		197	
Fruhstorfer , H.: Zwei neue Rassen von <i>Argynnis adippe</i> L.		48	
— Neue <i>Lycaniden</i> des palaearktischen Gebietes	55, 62		
Gillmer , M.: Ueber die <i>persica</i> -Formen von <i>Polyommatus icarus</i> Rott.		2	
— <i>Agrotis obelisca</i> Hübner ab. <i>badia</i> n. aberr.		145	
— Das <i>Chrysophanus virgaureae</i> (L.) ♀ mit der weißen Punktreihe auf der Oberseite = ab. <i>albopunctata</i> Huene		251	
Goldmann , J.: Schutz dem <i>Parnassius mnemosyne</i> L.		165	
Grabe , Albert: Schmetterlingsfang im Schnee		116	
Gramann , August, Dr.: Eine natürliche Kälteform von <i>Erebia medusa</i> F.		87	
— Ein neuer Fundort von <i>Hadena funerea</i> Hein.		171	
Gröbli , E.: Eine Aberration von <i>Melitaea cinxia</i> L.		201	
Grosse , G.: Neuer Fundort von <i>Melitaea parthenie</i> ab. <i>jordisi</i> Rühl		88	
Hasebroek , K., Dr.: <i>Agrotis tritici</i> L. und <i>obelisca</i> Hb.		217	
Heinzel , Gottl.: Verkümmern bei Faltern		78	
Hoffmann , Fritz: Ueber <i>Sesia stomoxyformis</i> Hb. und <i>culiciformis</i> L. (Lepidopt.)		47	
— Anzug aus meinem entomologischen Tagebuche für 1909	227, 233		
— Ueber die Benützung des separat erhältlichen Index des Staudinger-Rebel Kataloges 1901		250	
Hoffmann , P.: Behandlung ölig gewordener Schmetterlinge		189	
Holik , Otto: Entstehen durch Kreuzung verschiedener <i>Zyg. ephialtes</i> -Formen Uebergänge?	135, 183		
— Polygamie und Polyandrie bei Schmetterlingen		140	
— Senche unter den <i>Spilosoma</i> -Raupen		164	
Hoschek , Rudolf: Weniges über Kopula der Tagfalter	110, 116		
Kheil , Napoleon M.: Supplement zu „Biologisches über <i>Bacillus rossii</i> “		64	
— H. A. Joukl †		243	
Kitt , M., Dr.: <i>Parnassius apollo</i> L. aus dem Oetztale	157, 163		
Kleine , Rich.: Einige Bemerkungen über das Flügelgeäder von <i>Tabanus luridus</i> Fallén		109	
Kleine , Rich.: <i>Miscellana dipterologica</i>		158	
Klossowski , Werner Grap v.: Etwas über <i>Melasoma Stephens</i> (Lima Redtb.) <i>vigintipunctata</i> Scop. (Col.)		123	
Konschegg , Victor: Zur Präparation der Käfer		99	
Krause , Alfred: Ueber die Flugzeit des <i>Papilio hospiton</i> Géné in Corsica		281	
Krauß , Anton Hermann, Dr.: Ueber Kartonnester von <i>Cremastogaster scutellaris</i> Ol. auf Sardinien		259	
Laue , v.: Zum Vorkommen von <i>Amphidasis betularia</i> ab. <i>doubledayaria</i> Mill.		173	
— Verkümmern bei Schmetterlingen		173	
Leigh , H. S.: Eine biologische Umfrage über die Natur des Melanismus bei <i>Amphidasis betularia</i> L.		133	
Linstow , v., Prof. Dr.: Das Flügelgeäder der deutschen Noctuen	68, 80, 85, 92		
— Geschlechtsdimorphismus der Antennen der deutschen Noctuen	203, 209, 211		
— Ueberwinterung der Raupe von <i>Macrothylacia rubi</i> L.		289	
Loquay , R.: Auf der Suche nach <i>Arctia hebe</i> L.		281	
Lynkeus , W. W.: Jean Henri Fabre und die Entomologie	146, 152		
Mayer , Ludwig: Eine Zwergform von <i>Colias myrmidone</i> Esp.: v. <i>nana</i> , subsp. <i>nova</i>		182	
Meder , O., Dr.: Mitteilungen über Vorkommen, Sammelweise und Aufzucht der <i>Sesia flaviventris</i> Stgr.		269	
— Vorläufiges Verzeichnis der in der Kieler Gegend beobachteten Großschmetterlinge	282, 290		
Meißner , Otto: Einige Bemerkungen namentlich über die Eiablage bei <i>Dixippus morosus</i> Br. und bei <i>Bacillus rossii</i> F.		9	
— Eine Frühlingwanderung durch den Park von Sanssouci		31	
— Ex ovo-Zucht von <i>Bacillus rossii</i> F.		43	
— Noch einige Bemerkungen über die Zucht von <i>Dixippus morosus</i> Br.		164	
— Ein Männchen von <i>Dixippus morosus</i> Br.		290	
Mitterberger , Karl: <i>Scythis inspersella</i> Hb. (Mikrolep.)		249	
— Mitteilungen über die Verbreitung von <i>Biston lapponaria</i> B.		280	
Möllenkamp , W.: Beitrag zur Kenntnis der <i>Lucaniden</i>		12	
Mudrow , F.: Eine Aberration von <i>Melitaea athalia</i> Rott.		219	
Nedelkow , N.: Nr. 1. Beitrag zu <i>Diptera Bulgariens</i>		36	
Niepel , Wilh.: Zwei neue <i>Agria</i> -Formen		188	
Oertel , Heinr.: Merkwürdige Färbung einer Raupe von <i>Chaerocampa elpenor</i> L.		48	
Pfau : Pflanzenarten, die sich zur Anlockung von Nachtschmetterlingen eignen		60	
Raebel , H.: Das Aufsuchen und die Zucht von Spannerraupe		121	
— Ueber das Vorkommen und die Zucht von <i>Stauropus fagi</i> L.		132	
— Melanismus im oberschlesischen Industriebezirk		221	
Ramme , Willy: Ueber das Vorkommen von <i>Chrysochraon dispar</i> Heyer (Orth.) bei Berlin		140	
— Ueber eine Aberration von <i>Syntomis phegea</i> L. (Lep.)		182	
Rangnow jr. , Hermann: Lebensweise und Zucht einer neuen palaearktischen Noctuide: <i>Polia philippsi</i> Püng.		231	
Reimer , Chr.: Schnelles Töten der zählebigen <i>Zygaenen</i>		143	
Reinberger : Zur Präparation der Käfer		142	
Richter , Otto: Flugzeit von <i>Gonopteryx rhamni</i> L.		20	
— Raupengewohnheit bei <i>Polygonia e-album</i> L.		27	
— Gesicht und Gehör bei den Schmetterlingen	42, 45, 51		
— Ködergänge im Herbst	238, 242		
Richter , Viktor: Das <i>Hoporina croceago</i> F.-Ei und Ergänzung zu den Eibeschreibungen von <i>Calocampa vetusta</i> Hb., <i>Polyplaca flavicornis</i> L. und <i>Epirranthis pulverata</i> Thunb.		115	

	Seite		
Roman, A.: <i>Amblyteles nonagriæ</i> Hgn. und <i>A. celsiæ</i> Thn. Eine Berichtigung	260	<i>Abia sericea</i> L. (Hym.), Futterpflanzen 126, Gespinst 126, Larve 125, Vorkommen 125.	
Ross, Emil: <i>Mallaspis</i> und <i>Pyrodes</i> (Cerambycidae). Artenübersicht	19	<i>Ahrostola triplasia</i> L., Fühler 212, Futterpflanzen und Fundzeiten der Raupe 111, Vorkommen bei Wien 111.	
— <i>Callichroma Latreille</i> 1817. Cerambycidae. Artenübersicht	59, 63	<i>Acalla mixtana</i> Hb., Flugzeit 234.	
— <i>Crossotus Serville</i> 1835. Artenübersicht	99	<i>Acanthopsyche opacella</i> HS. 228.	
— <i>Pachyteria Serville</i> (1835), Artenübersicht	153	<i>Acerentomon doderoi</i> Silvestri (Thys.) 61.	
— <i>Distenia Serville</i> (1835), Artenübersicht	220	<i>Acherontia atropos</i> L. 254, häufiges Auftreten 286, periodisches Auftreten 252, 265, 270, Futterpflanzen und Fundzeit der Raupe 106, Hörfähigkeit der Raupe 36, aus verschiedenen Ländern 275, mit Parasiten-Larven 10, Schmarotzer in der Raupe 10, Ton des Falters 36, Verbreitung 270.	
— <i>Oncoderes</i> (<i>Oncideres</i>) <i>Serville</i> [1835]. (Col., Cerambycidae)	259	<i>Acherontia crathis</i> Rothsch., Verbreitung 270.	
Rudow, Prof. Dr.: Zur Zucht von <i>Dixippus morosus</i> Br. — Entwicklung der Blattwespen	43 120, 125	<i>Acherontia lachesis</i> Stoll., Verbreitung 270.	
Ruhland, Dr.: Begriffsbestimmung der Aherration und Beschreibung einer Aberration der <i>Geometra papilionaria</i> L.	145	<i>Acherontia styx</i> Westw., Verbreitung 270.	
Scheele, M.: Instinkt oder Gedächtnis	216	<i>Acidalia aversata</i> L. in Schleswig 131.	
Scherer, Joseph: Ein Vergleich	253	<i>Acidalia contiguarua</i> v. <i>obscura</i> Fuchs 209.	
Schneider, H.: Wirkt die weiße Blütenfarbe auf Nachtfalter anlockend?	117	<i>Acidalia dimidiata</i> Hufn. in Schleswig 131.	
— Etwas vom Fang am Licht in der Stadt	236	<i>Acidalia fumata</i> Stph. am Licht 233.	
— Ein entartetes Gespinst von <i>Saturnia pavonia</i>	237	<i>Acidalia ornata</i> Sc. in Schleswig 131.	
Schreiber, Carl: Eine Aberration von <i>Bupalus piniarius</i> L.	171	<i>Acidalia straminata</i> Tr. in Schleswig 131.	
Schulze, Paul: Einige weitere Fälle zum Schlüpfen der Schmarotzer aus Imagines	10	<i>Acidalia violata</i> Thnh. 255.	
— Bemerkungen zu R. Kleine: Zwei merkwürdige Parasiten in Eiersäcken von Arachnoideen	10	<i>Acidalia virgularia</i> Hb. in Schleswig 131.	
— <i>Xylodrepa</i> (Col.) <i>quadripunctata</i> L. forma nova basifasciata	20	<i>Acidalia virgularia</i> v. <i>obscura</i> Mill. 209.	
— Drei neue Formen einheimischer Heteroceren	26	<i>Acontia luctuosa</i> Hb., Fühler 211, Futterpflanzen und Fundzeit der Raupe 77.	
Selzer, August: Die Zucht von <i>Maniola</i> (<i>Erebia</i>) <i>epiphron</i> Kn. aus dem Ei und die Beschreibung der Raupe und Puppe	124	<i>Acosmetia caliginosa</i> Hw., Fühler 210.	
— Eine Sammelreise nach Schwedisch-Lapland und die Beschreibung der ersten Stände und der Lebensgewohnheiten der noch unhekannten Raupe von <i>Colias nastes</i> v. <i>werdandi</i> Zett.	171, 184	<i>Acræa circeis</i> God. v. <i>orientis</i> Aur. 290, ab. <i>depunctella</i> Strand n. ab. 226. ab. <i>semipunctella</i> Strand n. ab. 226, ab. <i>transianda</i> Strand n. ab. 226, ab. <i>unipunctella</i> Strand n. ab. 226.	
Siegel, A.: Die ersten Lebensgewohnheiten einiger <i>Hadena</i> -Arten	25	<i>Acræa pharsalus</i> Ward v. <i>pharsaloides</i> Holl. ab. <i>nia</i> Strand n. ab. 220, ab. <i>pallidepicta</i> Strand n. ab. 220.	
Srdinko, J.: Ueber die Lebensweise und die Zucht von <i>Agrotis cinerea</i> Hh.	53	<i>Aceridium aegyptium</i> L. (Orth.) auf der Insel Lussin 273.	
Stichel, H.: Leitbericht 1, 11, 23, 35, 57, 61, 73, 91, 97, 107, 119, 129, 139, 151, 169, 175, 187, 199, 207, 215, 225, 235, 247, 257		<i>Acrocinus longimanus</i> L. (Col.) mit Tachiuiden (Dipt.)-Larven 10.	
— Ueber die rechtmäßige Anwendung des Namens <i>Papilio rivularis</i> Scopoli für <i>Limenitis camilla</i> anderer Autoren	79	<i>Aeronycta abscondita</i> Tr. Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 106.	
Strand, Emhrik: Zwei neue exotische <i>Myrmarachne</i> -Arten	13	<i>Aeronycta aceris</i> L., Fühler 203, Futterpflanzen und Fundzeit der Raupe 106.	
— <i>Amblyteles nonagriæ</i> Holmgr. und <i>celsiæ</i> Tischb. sind zwei verschiedene Arten	41	<i>Aeronycta alni</i> L., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 106, Mordraupe 255, Vorkommen in Schleswig 131, bei Wien 106.	
— Zwei Gattungsneovitäten exotischer Heteroceren	98	<i>Aeronycta auriceoma</i> F., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 106.	
— Neue afrikanische Pierididen und Nymphalididen	219, 226	<i>Aeronycta cuspid</i> Hb., Fundzeit und Futterpflanze der Raupe 111, Vorkommen bei Wien 111.	
— Neue afrikanische Geometriden der Gattung <i>Terina</i> Wlk.	227	<i>Aeronycta euphorbiae</i> F., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 106, Vorkommen in Schleswig 131.	
Tunkl, Baron Franz: Entomologische und sonstige Erinnerungen von der blauen <i>Adria</i>	271	<i>Aeronycta euphorbiae</i> ab. <i>esulae</i> Hb., Vorkommen bei Digne 293.	
Ulrich: Zum Vorkommen von <i>Amphidasis betularia</i> L. ab. <i>doubledayaria</i> Mill.	197	<i>Aeronycta euphorbiae</i> v. <i>montivaga</i> Gn. 277. Vorkommen 233.	
Wagner, Fritz: Zwei neue mitteleuropäische Lepidopteren-Formen	208	<i>Aeronycta leporina</i> L., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 111, Vorkommen bei Wien 111.	
Wagner, Arno: Zur Zucht des <i>Parnassius apollo</i> L.	223	<i>Aeronycta megacephala</i> F., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 106, Mordraupe 255, Vorkommen bei Wien 106.	
Warnecke, G.: Beiträge zur Lepidopterenfauna Schlesiens	124, 130	<i>Aeronycta menyanthidis</i> View., Fundorte 106, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 106, Vorkommen bei Wien 106.	
— Nachtrag zur <i>Macrolepidopteren</i> -Fauna von Pflensburg	263	<i>Aeronycta psi</i> L., Fühler 203, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 106, Vorkommen bei Wien 106.	
Wihan: Seuche unter den <i>Spilosoma</i> -Raupe	143	<i>Aeroucyta rumericis</i> L., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 106, Vorkommen bei Wien 106.	
Wolff, Max, Dr.: Ueber die Etikettierung von Mikrolepidopteren-Sammlungen	223	<i>Aeronycta strigosa</i> F., Fundzeit und Futterpflanze der Raupe 111, Vorkommen bei Wien 111.	
Wüsthoff, W.: Ein Sammelausflug ins „Hohe Venn“ — Noch zwei Sammelausflüge ins „Hohe Venn“	196 213, 222	<i>Aeronycta tridens</i> Schiff., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 106, Vorkommen bei Wien 106.	
Zukowsky, Bernhard: Die deutschen Sesien. Genaueres über die Sammelweise derselben	4, 13, 17	<i>Actenochroma montana</i> Bastelb. n. sp. 248.	
— Zu: „ <i>Aegeria</i> (<i>Sesia</i>) n. spec.?“	5	<i>Adela fibulella</i> F. 228.	
Zurstraßen: <i>Chaerocampa elpenor</i> L. ♀ aberr.	143	<i>Adopæa lineola</i> O., Flugzeit 292, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 101, Vorkommen bei Kiel 292, bei Wien 101.	

II. Sachregister.

Aberratio, Begriffsbestimmung 145.
Aberration 107.
Aberrationen von *Arctia caja* L. 162, *Melitæa athalia* Rott. 219, *cinxia* L. 201, *Parnassius apollo* L. 158, 163, *Pieris napi* L. 11, *Syntomis phegea* L. 183.
Abia aurulenta Sich. (Hym.), Vorkommen 126.
Abia nigricornis Leach. (Hym.), Futterpflanzen, Larve, Verbreitung, Wespe 125.

Agrias godmani Fruhst. forma *phoenix* Niepelt f. nova 188, forma *semirubra* Niepelt f. nova 188, Berichtigung 202.
Agrotis O., Aufteilung der Gattung 212.
Agrotis alpestris B. bei Digne 293.
Agrotis baja F. am Köder 242.
Agrotis candelisequæ Hb., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 106, Vorkommen bei Wien 106.
Agrotis castanea Esp., Fühler 204, 205.
Agrotis castanea ab. *neglecta* Hb., Vorkommen bei Digne 293, in Schleswig 131.

- Agrotis cinerea* Hb., Aufenthalt, Lebensweise, Nahrung, Suchen und Ueberwinterung der Raupe 53, Flugzeit des Falters 54, Fang am Licht 228, Zucht 54. ...
Agrotis c-nigrum L., Fühler 205, am Köder 242.
Agrotis corticea Hb., Lebensweise der Raupe 54.
Agrotis crassa Hb., Lebensweise der Raupe 54, Vorkommen bei Digne 293.
Agrotis cuprea Hb., Fundstellen 233.
Agrotis cursoria Hufn., Vorkommen in Schleswig 131.
Agrotis decora Hb., Fundstellen, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 77, Vorkommen 77.
Agrotis exclamationis L., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 111, Lebensweise 54, 111, Zucht 55.
Agrotis fennica Tausch 254.
Agrotis florida Schmidt und rubi View. dieselbe Art? 104.
Agrotis griseescens Tr. am Licht 233.
Agrotis janthina Esp., Fundzeit, Futterpflanze und Kannibalismus der Raupe 15, Vorkommen bei Wien 15.
Agrotis interjecta Hb., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 77, Vorkommen 77.
Agrotis islandica Stgr. 255.
Agrotis linogrisea Esp., Fühler 205, Fundzeit und Futterpflanze der Raupe 15.
Agrotis musiva Hb., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 15, Fang am Köder 233, Vorkommen bei Wien 15.
Agrotis obeliscia Hb. 217, ab. *badia* Gillmer n. ab. 145, ab. *puris* Hb. und ab. *villiersii* Gn. bei Digne 293.
Agrotis obsolens Peters. 254.
Agrotis ocellina Hb., Vorkommen 233.
Agrotis polygona F. aus Cannstadt 294.
Agrotis recussa Hb. 254.
Agrotis ripae Hb., Vorkommen 131, 264.
Agrotis rubi View. und *florida* Schmidt dieselbe Art? 104.
Agrotis saucia Hb. bei Digne 293.
Agrotis segetum Schiff., Fühler 205, Lebensweise der Raupe 54, Zucht 55.
Agrotis signifera F. bei Digne 293.
Agrotis simulans Hufn. in Schleswig 131.
Agrotis strigula Thnbg., Fühler 205, am Licht 233.
Agrotis subrosea Stph., Fühler 205.
Agrotis subrosea v. *subcaerulea* Stgr., Vorkommen in Pommern 242.
Agrotis tritici L. und ihre Formen 217.
Agrotis tritici ab. *aquilina* Schiff. 218, ab. *distincta* Stgr. 218, ab. *eruta* Hb. 217, ab. *obeliscia* Stph. 218, ab. *obscurior* Stgr. 218, ab. *siliginis* Gn. 218, ab. *subgothica* Hw. 218.
Agrotis ypsilon Rott. 255, am Köder 242, Lebensweise der Raupe 54.
Agrotis vitta Hb. bei Digne 293.
 Abinismus bei *Adopaea thaumias* Hufn. 139, *Epinephele lycaon* Rott. 139, *tithonus* L. 275, *Satyrus actaea* Esp. und *arethusia* Esp. 275.
Alucita pentadactyla L. 228.
Amasis laeta Fabr. (Hym.), Larve, Futterpflanze, Lebensweise 126, Gewohnheiten und Vorkommen der Wespe 126.
Amblyteles celsiae Tischb. (Hym.), gute Art 41, 269.
Amblyteles nonagriae Holmgr. (Hym.) 41, 269.
 Ameisen und Blattläuse 279, Ameisen und Cikaden 279, Kartonnester 259.
Ammoconia caecimacula Ld., Fühler 205.
Amphidasis betularia L., Melanismus 133, Uebergänge zu ab. *doubledayaria* Mill. 135.
Amphidasis betularia ab. *doubledayaria* Mill. 221, Verbreitung 146, 173, 197, 206, 229.
Amphidasis betularia ab. *insularia* Th.-Mieg bei Berlin 286.
Amphipyra livida F., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 77, Vorkommen bei Digne 293.
Amphipyra perflua F., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 77.
Amphipyra pyramidea L., Fühler 210, am Köder 242, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 77.
Amphipyra tetra F., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 77, Vorkommen bei Digne 293.
Amphipyra tragopoginis L., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 77, 228.
Anaitis paludata Thnbg., Vorkommen 264.
Anarta cordigera Thnbg., Fühler 211.
Anarta funebris Hb., *melaleuca* Thnbg. und *melanopa* Thnbg., Fang 172.
Anarta myrtilli L., Fühler 211, melanotisch 221.
Anax formosus Lind. (Neur.), Eiablage 24.
Anax parthenope Sel. (Neur.), periodisches Erscheinen 140.
Anchinia laureolella Hs., Futterpflanze 228.
Ancylia biareunana Stph. am Licht 228.
Anopheles und *Culex* (Dipt.), Unterscheidungsmerkmale 279.
Anophia leucomelas L., Fühler 212.
 Antennen der deutschen Noctuen, ihr Geschlechtsdimorphismus 203, 209, 211.
 Antennen als Sinnesorgane 213.
Anthrocera siehe *Zygaena*.
Apamea testacea Hb., Fühler 205.
Apanteles (Hym.)-Larven in Imagines 10.
 Apatura-Arten: Gesicht und Gehör 42, 45, Suchen der Raupen 89.
Apatura ilia Schiff. und ab. *clytie* Schiff., Vorkommen 135.
Apatura ilia ab. *iliades* Mit. 287.
Apatura iris L., Vorkommen 124, 138, 291.
Apatura iris ab. *iole* Schiff. 287.
Aphantopus hyperanthus L., Flugstellen und Flugzeit 291.
Apoderus coryli L. (Col.), Eiablage 188.
Aporia crataegi L., periodisches Auftreten 252, 265, 270, 286, Flugzeit 291, Verbreitung 270, 291.
Aporophyla luteolata Bkh., Fühler 205.
Aporophyla nigra Hw., Fühler 205.
Appias epaphia Cr. 220.
Appias isokania Gr. Sm. v. (♀) *dubia* Aur. identisch? mit *sabina* Feld. 220.
Appias sabina Feld. f. *semiepaphia* Strand n. forma 219.
 Arachnoiden-Eiersäckchen von Fliegenlarven bewohnt 10
Araschnia levana v. *prorsa* L., Fundzeit und Futterpflanze der Raupe 101.
Arctia caja L., Inzuchten und ihre Ergebnisse 162, Ueberwinterung 155.
Arctia caja L., Aberrationen 162, 287, 294, ab. *flava* 229.
Arctia casta Esp., Fundzeit und Futterpflanzen 106, bei Wien 106.
Arctia hebe L., Futterpflanzen und Suchen der Raupe 281, Zucht 282.
Arctia testudinaria Fourc., Zucht. 166.
Arctia villica L. auf der Insel Lussin 273.
Arctia villica v. *angelica* B. 285.
Arctinia caesarea Goeze 285.
Arctornis l-nigrum Müll., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 15.
Argynnis adippe L. 285, Fundstellen, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 76, Verkümmern des Falters 78, Vorkommen bei Kiel 291.
Argynnis adippe adelassia Fruhst. n. subsp. 48, a. *baiuvarica* Spuler 48, a. *mainalia* Fruhst. n. subsp. 48.
Argynnis aglaja L., Fundstellen, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 76, Vorkommen 124, 291.
Argynnis amathusia Esp., Fundstellen, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 76.
Argynnis aphirape Hb., Vorkommen 222.
Argynnis daphne Schiff., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 76.
Argynnis dia L., Fundplätze, Fundzeiten und Futterpflanze der Raupe 15, bei Kiel 291.
Argynnis euphrosyne Schiff., Flugstellen und Flugzeit 291, bei Kiel 291.
Argynnis freija Thnb. und *frigga* Thnb. 254.
Argynnis ino Esp., Flugstellen 291, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 76, Vorkommen 76, 291.
Argynnis laodice Pall., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 76.
Argynnis lathonia L. 255, Flugstellen und Flugzeit 291, Fundplätze, Fundzeiten und Futterpflanze der Raupe 15, Vorkommen 291.
Argynnis niobe L., Fundstellen, Fundzeit und Futterpflanze der Raupe 76.
Argynnis pales Schiff., Fundstellen, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 76, Vorkommen 76, 228.
Argynnis pales v. *arsilache* Esp., Flugstellen und Flugzeit 291, bei Kiel 291.
Argynnis pandora Schiff., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 76, Vorkommen 76.
Argynnis paphia L. 173, Flugstellen und Flugzeit 291, Fundzeit, Futterpflanzen und Lebensweise der Raupe 76, Uebergänge zu ab. *valesina* Esp. 201, Vorkommen 291.
Argynnis selene Schiff., Flugstellen und Flugzeit 291, bei Kiel 291.
Argyresthia mendica Hw., Futterpflanze 233.
Argyrophylax atropivora Rondani (Dipt.), Schmarotzer in *Acherontia atropos* L. 10.
Arsilonche albivenosa Goeze, Fühler 205, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 106.
 Art (Begriff) 107, 212, 225.
 Artberechtigung von *Satyrus hermione* L. und *aleyone* Schiff. 119.
Attelabus curculionoides L. (Col.), Eiablage 188.
Augiades comma L. 286, Flugzeit 292, Fundzeiten, Futterpflanzen und Lebensweise der Raupe 77, bei Kiel 292.
Augiades sylvanus Esp. 286, Flugzeit 292, bei Kiel 292.
 Autotomie 44.
Aventia hexula Schiff., Fühler 212.
Bacillus gallicus Charp. (Orth.) ♂ 65.
Bacillus redtenbacheri Padew. (Orth.), Parthenogenesis 43.
Bacillus rossii (recte *rossius*) F. (Orth.), Beobachtung 285, Eiablage 10, 295, Behandlung der Eier 275, Farbänderung 295, Futterpflanzen 43, Häutungen 43, Langlebigkeit 295, Parthenogenesis 3, 43, 65, Präparation 295, Regenerationsvermögen 10, Zucht 43.

- Bekämpfung der Mückenplage 279.
Bembecia hylaeiformis Lasp., Flugzeit 18, 233, Futterpflanze 18, Nschen der Raupe 18, 48, 228, Zucht 18.
 Benennung von Zustandsformen 26.
 Berichtigungen 117, 122, 156, 202, 210, 224.
Bibio sticheli Handlirsch, fossile Fliege 275.
Biston hirtaria Cl., Flugzeit 16, in Schleswig 132.
Biston lapponaria B., Verbreitung 254, 280.
Biston pomonaria Hb., Flugzeit 16.
Biston zonaria Schiff., Flugzeit 16, in Schleswig 132.
 Blattläuse 290, B. und Ameisen 279.
 Blattwespen, ihre Entwicklung 113, 120, 125, ihre Schmarotzer 126, 127.
Blepharidea (Phryxe) vulgaris Fall. (Dipt.) in *Sphinx ligustri* L. 10.
 Blütenbesuch der Dipteren 36, der Nachtfalter 117.
Boarmia aperta Bastelb. n. sp. 248.
Boarmia cinctaria Schiff., Flugzeit 16, bei Wien 16.
Boarmia consonaria Hb., Flugzeit 16.
Boarmia consortaria F., Flugzeiten 16.
Boarmia consortaria ab. *humperti* Humpert 221.
Boarmia crepuscularia Hb., Flugzeit 16.
Boarmia crepuscularia ab. *defessaria* Frr. 221.
Boarmia gravinotata Bastelb. n. sp. 248.
Boarmia luridata ab. *cornelensi* Hoffm., Vorkommen 221.
Boarmia maculata ab. *bastelbergeri* Hirschke, Vorkommen 233.
Boarmia punctularia Hb., Flugzeiten 16, bei Wien 16.
Boarmia repandata L., Futterpflanzen 234.
Boarmia roboraria ab. *infuscata* Stgr., Vorkommen 221.
 Bombyliiden (Dipt.), fleißige Blütenbesucher 36.
Bombylius discolor Mikn. und *fuliginosus* Meig. (Dipt.), blumenstet 36.
Bomolocha fontis Thnb., Fühler 212.
Brachionycha nubeculosa Esp. 228, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 77.
Brachionycha (Astroscopus) sphinx Hufn., Fühler 205, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 77.
Brachycerus libertinus Schönh. (Col.) auf der Insel Lussin 272.
Bradypodicola hahneli Spuler, Lebensweise 73.
 Brenthis siehe *Argynnis*.
Brephos nothum Hb. 295, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 78.
Brephos parthenias L., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 78.
Brephos puella Esp., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 78, Vorkommen 78.
Brotolomia meticulosa L., Fühler 209.
Bruchus pisi L. (Col.) auf der Insel Lussin 272.
 Brutpflege bei den Insekten 199, bei den Käfern 187.
Bryophila perla F. in Schleswig 132.
Bupalus piniarius L., aberr. 171, am Licht 237.
Cacoecia lecheana L., Futterpflanze 228.
Calamia lutosa Hb., Fühler 210, Fundzeit, Futterpflanze und Lebensweise der Raupe 15, bei Wien 15.
Calamia phragmitidis Hb., Fundzeit und Futterpflanze der Raupe 77, Vorkommen in Schleswig 131.
Calliehroma Latreille (Col.) Artenübersicht 59, 63.
Callimorpha dominula L., periodisches Auftreten 252, Fütterungsversuche 294.
Callimorpha dominula v. *insubrica* Wack. 285.
Callimorpha quadripunctaria Poda 285, Zucht 155.
Calliphora vomitaria L. (Dipt.), fakultative Oviparität 287.
Callophrys rubi L., Flugzeit 291, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 106, bei Kiel 291.
Callopietria (Eriopus) purpureofasciata Pill., Fühler 209.
Calocampa exoleta L. 255, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 106, am Köder 242.
Calocampa solidaginis Hb., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 77, am Köder 242.
Calocampa vetusta Hb. 255, Ei 114, Fühler 211, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 106, am Köder 242, bei Wien 106.
Calophasia casta Bkh., Fühler 211.
Calophasia lunula Hufn., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 106, bei Wien 106.
Caloptenus italicus L. (Orth., Locust.), Beobachtung 287.
Calymnia affinis L., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 77.
Calymnia diffinis L., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 77.
Calymnia trapezina L., Fühler 210, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 77, Mordraupe 77, 255.
 Campodea (Thys.), 61.
Camponotus ligniperda Latr. (Hym.), Gehirn 207.
Carabus L. (Col.), Unterscheidung der Geschlechter 276.
Carabus intricatus L. (Col.) 286.
Caradrina alsines Brahm, Fühler 210.
Caradrina exigua Hb. am Licht 237.
Caradrina grisea Eversm. 255.
Caradrina menetriesii Kretsch. 255.
Caradrina pulmonaris Esp., Flugzeit 233.
Caradrina quadripunctata F. 255.
Caradrina rebeli Stgr. von Teneriffa 296.
Carcharodus alceae Esp. 286, Fundstellen, Fundzeit, Futterpflanze und Lebensweise der Raupe 77.
Carcharodus alceae v. *anstralis* Z., Fundzeit, Futterpflanze und Lebensweise der Raupe 111.
Catajana Strand nov. gen. 98, Type: *bimaculata* Dew. 99.
Catascia caenosa Bastelb. n. sp. 249.
Catephia alchymista Schiff., Fühler 212, Fundzeit und Futterpflanze der Raupe 111, Vorkommen bei Digne 293, bei Wien 111.
 Catocala-Arten: Behandlung der Eier 275, Gesicht und Gehör 47.
Catocala adultera Mén. 255.
Catocala amatrix Hb. 275, 286.
Catocala cara Gn. 275, 286.
Catocala conjuncta Esp. 286.
Catocala conversa Esp. 286.
Catocala conversa v. *agamos* Hb. 285, Raupe 286.
Catocala dissimilis Brem. aus Ussuri 295.
Catocala diversa HG. aus Bessarabien 295.
Catocala electa Bkh. 285, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 78, Vorkommen 78.
Catocala elocata Esp. 286, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 78, Vorkommen 78.
Catocala fraxini L., Fühler 212, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 78, Gesicht und Gehör 51, am Köder 242, Vorkommen 78.
Catocala fulminea Scop., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 78, Vorkommen 78.
Catocala nupta L., Fühler 212, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 78, am Köder 242.
Catocala optata God. 275, 286.
Catocala pacta L., Gesicht und Gehör 47, am Köder 242.
Catocala palaeogama Gn. 286, *palaeogama* und v. *phalanga* Grote aus einem Gelege 286.
Catocala promissa Esp., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 78, Vorkommen 78, 131.
Catocala puerpera Gior. 285, 286, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 106, bei Wien 106.
Catocala sponsa L., Fundzeit und Futterpflanze der Raupe 78, Kannibalismus 255, Vorkommen 78, 131, 233.
Catopsilia florella F. ab. *subpyrene* Strand n. ab. 220.
Celaena haworthi Curt., Fühler 205.
Centrotus cornutus L. (Orth., Locust.), Beobachtung 287.
Cerambyx cerdo L. (Col.), Eiablage 187.
Cerostoma asperella L., Futterpflanze 233.
Cerura bicuspis Bkh., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 106, am Licht 237, bei Wien 106.
Cerura bifida Hb., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 101, bei Wien 101.
Cerura bifida v. *saltensis* Schöyen 209.
Cerura furcula L., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 106, Polygamie 140.
Cetonia aurata L. (Col.) auf der Insel Lussin 272.
Chaerocampa celerio L., Vorkommen 124.
Chaerocampa elpenor L., Aberration 143, merkwürdige Färbung der Raupe 48, Fundzeit und Futterpflanze der Raupe 101.
Chaerocampa hybr. elpogalii Castek 181.
Chaetolyga xanthogastra Rondani (Dipt.), Schmarotzer in *Acherontia atropos* L. 10.
Charaeas graminis L., Fühler 205, Vorkommen 233.
Charaxes andranodorus Mab. aus Madagaskar 287.
Chariclea delphinii L., Fühler 211, Fundzeit, Futterpflanze und Lebensweise der Raupe 111, am Licht 237, bei Wien 111.
Chariptera viridana Walch., Fühler 205.
Chesias rufata F., Flugzeit 15, Vorkommen bei Wien 15.
Chloantha hyperici F., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 106.
Chloantha polyodon Cl., Fühler 209, Fundzeit und Futterpflanze der Raupe 111, bei Wien 111.
Chloantha radiosa Esp., Fundzeit und Futterpflanze der Raupe 111, bei Wien 111.
Chloroclystis chloerata Mab. 228, *debiliata* Hb. 228.
Chondrostega vandalicica Mill. aus Spanien 294.
Chrysis ignita L. (Hym.), Eiablage 187.
Chrysochraon dispar Heyer (Orth., Acrid.), Vorkommen bei Berlin 140, 287.
Chrysomela americana L. (Col.) auf der Insel Lussin 272.
Chrysophanus alciphron Rott., Fundstellen, Fundzeit und Futterpflanze der Raupe 15, Vorkommen 15, 291, 294.
Chryphanus amphidamas Esp., Fundstellen, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 101.
Chrysophanus dispar v. *rutilus* Wernb., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 76, Vorkommen 76.
Chrysophanus dorilis Hufn. 228, 286, Flugstellen und Flugzeit 291, Fundplätze, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 15, Vorkommen 15, 291.
Chrysophanus dorilis v. *subalpina* Sp. 228.
Chrysophanus hippothoe L., Flugstellen und Flugzeit 291, bei Kiel 291.

Chrysophanus hippothoë v. *eurybia* O. 285, v. *stieberi* Gerh., Fang 173.
Chrysophanus phlaeas L. 255, 286, albinistisch 295, Flugstellen und Flugzeiten 291, Fundzeiten und Futterpflanze der Raupe 15, Vorkommen 15, 294.
Chrysophanus thersamon Esp., Fundzeit und Futterpflanze der Raupe 76.
Chrysophanus virgaureae L., Fundstellen, Fundzeit und Futterpflanze der Raupe 76, Ueberwinterung 103, Vorkommen bei Berlin 294.
Chrysophanus virgaureae ab. *albopunctata* Huene 251.
Cicindela campestris L. (Col.), Vorkommen und Fang 272.
Cicindela littoralis Fabr. (Col.), Vorkommen und Fang 272.
 Cikaden und Ameisen 278.
 Cimbicidae (Hym.), ihre Entwicklung 113, 120, 125, ihre Schmarotzer 126, 127.
Cimbex betulae Zadd. (Hym.), Futterpflanzen, Larve, Puppe, Wespe 114.
Cimbex connata Schrk. (Hym.), Futterpflanze, Larve, Wespe 114.
Cimbex fagi Zadd. (Hym.), Flug 114, Futterpflanzen, Larve, Wespe 114, Vorkommen 114.
Cimbex humeralis Fbr. (Hym.), Futterpflanzen 120, Gespinst 120, Larve 114, Wespe 114, Vorkommen 114.
Cimbex saliceti Zadd. (Hym.), Futterpflanzen, Larve, Wespe 114, Vorkommen 114.
Cirrhoedia ambusta F., Fühler 211.
Clavellaria americana L. (Hym.), Futterpflanzen, Gespinst, Larve, Verbreitung 125.
Cleocercis viminalis F., Fühler 205.
Cnephasia nubilana Hb. 228.
Coenobia rufa Hw., Fühler 210.
Coenonympha arcania L. 228, Vorkommen 275, 291, 294.
Coenonympha dorus Esp. aus Digne 275.
Coenonympha iphis Schiff., Fundstellen, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 76, Vorkommen bei Hamburg 295.
Coenonympha pamphilus L. 285, Flugstellen 291, Flugzeit 15, 291, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 76, Generationen 76.
Coenonympha pamphilus ab. *addenda* Reverdin 98.
Coenonympha pamphilus ab. *marginata* Rühl bei Berlin 287.
Coenonympha pamphilus ab. *thyrsides* Stgr. bei Berlin 287, aus Digne 275.
Coenonympha tiphon Rott., Flugstellen und Flugzeit 291, Fundorte, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 76, Vorkommen 76, 291.
Coenonympha tiphon Rott. ab. *philoxenus* Esp. bei Kiel 291.
Coleophora paripennella Z. 228.
 Coleopteren, Praeparation 99, 142.
 Coleopterenfauna der Seychellen 208.
Colias Leach., Verbreitungslinie der Gattung 265.
Colias chrysotheme Esp., Fundstellen, Fundzeiten und Futterpflanzen der Raupe 76, Verbreitung 265, Vorkommen 76.
Colias edusa F., Aberrationen 138, periodisches Auftreten 252, 265, 266, Flugzeit 234, II. Generation 266, Heimat 266, Verbreitung 265, Vorkommen 138, 291.
Colias edusa ab. *helice* Hb., Vorkommen 266.
Colias erate Esp., Verbreitung 265.
Colias hyale L., Flugzeit 234, 291, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 101, Verbreitung 265, Vorkommen 138, 291.
Colias myrmidone Esp. 228, Formen 92, Fundzeit, Futterpflanzen und Lebensweise der Raupe 15, Verbreitung 265, bei Wien 15.
Colias myrmidone ab. *flavescens* Garb. 92.
Colias myrmidone v. *nana* Mayer n. subsp. 182.
Colias myrmidone ab. *pieszezeki* Predota 92.
Colias nastes v. *werdandi* Zett., Ei 184, Fang 172, Futterpflanzen 172, die Raupe und ihre Lebensweise 184.
Colias palaeno L., Fundstellen und Fundzeit der Raupe 76, Futterpflanze 222, Verbreitung 265, Vorkommen 222, 228.
Colias palaeno v. *europome* Esp. und *illgneri* Rühl bei Grazen 138.
Colias phicomone Esp., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 76, Verbreitung 265.
 Conops (Dipt.)-Larven in Hummeln 10.
Coscinia cribrum v. *punctigera* Frr. 285.
Coscinia striata L. bei Berlin 294.
Coscinia striata L. forma *albida* Schulze nov. forma 26.
Cosmia abluta Hb., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 77.
Cosmia paleacea Esp., Fühler 210, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 77, am Köder 242.
Cosmotriche potatoria L. aus Lappland 287.
Cossus cossus L., Beobachtungen 184, Zucht 166.
Crambus luteellus Schiff. 228.
Craniophora lignstri F., Fühler 203, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 106.
 Cremaster der Sphingidenpuppen 276.
Cremastogaster scutellaris Ol. (Hym., Form.), Kartonnester 259.
Crocallis elinguaris L., Vorkommen 233.
Crossotus Serville (Col.), Artenübersicht 99.

Cryptoses choleopi Dyar identisch mit *Bradypodicola hahneli* Spuler 74.
Ctenophora festiva Meig., *flaveolata* Fabr. und *pectinicornis* L. (Dipt.), Aufenthalt, Fang, Flugzeit, Nahrung 159.
Cucullia absinthii L., Fundzeit der Raupe 111, Futterpflanze 111, 234, bei Wien 111.
Cucullia argentea Hufn., Fundzeit und Futterpflanze der Raupe 111, bei Wien 111.
Cucullia artemisiac Hufn., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 111, bei Wien 111.
Cucullia asteris Schiff., Fundzeit der Raupe 111, Futterpflanzen 111, 234, bei Wien 111.
Cucullia campanulae Frr., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 111, bei Wien 111.
Cucullia chamomillae Schiff., Flugzeit 15, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 106, bei Wien 106.
Cucullia distinguenda Stgr. vom Gardasee 295.
Cucullia lactea F. aus der Krim 295.
Cucullia lactuae Esp. 294, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 106, bei Wien 106.
Cucullia praecana Eversm. 255.
Cucullia prenanthis B., Flugzeit 15, Fundzeit und Futterpflanze der Raupe 106, bei Wien 15, 106.
Cucullia scrophulariae Cap., Fundzeit und Futterpflanze der Raupe 106.
Cucullia scrophulariphaga Rbr. aus Korsika 295.
Cucullia umbratica L., Fühler 211, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 111.
Cucullia verbasci L., Fundzeit und Futterpflanze der Raupe 106.
Culex und *Anopheles* (Dipt.), Unterscheidungsmerkmale 279.
Cyaniris argiolus L. 286, Fundorte, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 76, Vorkommen 76, 292.
Cymatophora octogesima Hb., Flugzeit 15, Fundzeit, Futterpflanze und Lebensweise der Raupe 111, Vorkommen bei Wien 111.
Cymatophora or F., Flugzeit 15, Fundzeit, Futterpflanze und Lebensweise der Raupe 111, Vorkommen bei Wien 15, 111.
Cymatophora or ab. *albingensis* Warnecke, Vorkommen bei Hamburg 104.
Daphnis nerii L., schnelle Entwicklung 36, aus Smyrna 275, Wanderteir 254, 270.
Dasychira pudibunda L., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 106.
Dasychira pudibunda ab. *concolor* Stgr., Verbreitung 82, Verbreitung der Form 82, Vorkommen bei Berlin 285.
Dasyptilia templi Thnb., Fühler 205.
Decticus verrucivorus L. (Orth.), Beobachtung 287.
Deilephila euphorbiae L., Fundzeit und Futterpflanze der Raupe 101, aus Rom 275.
Deilephila euphorbiae ab. *lautelei* Th.-Mieg 229, ab. *oberthueri* Bandermann 229.
Deilephila gallii Rott., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 106.
Deilephila hybr. *gshwandneri* Kordesch 138.
Deilephila lineata F., Nordamerika 275.
Deilephila lineata ab. *livornica* Esp., Kleinasien 275.
Deilephila vespertilio Esp., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 106, bei Wien 106.
Demas coryli L., Flugzeit 15, Fühler 203, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 106, bei Wien 15.
Dendrolimus pini L., Reizwirkung der Haare 276.
Depressaria conterminella Z., Flugzeit 233.
Depressaria flavella Hb. und v. *sparmanniana* F. 229.
Depressaria laterella Schiff., Flugzeit 233.
Dianthoecia albimacula Bkh., Fundzeit, Futterpflanze und Lebensweise der Raupe 111, bei Wien 111.
Dianthoecia capsicola Hb., Fühler 205, Fundzeiten, Futterpflanzen und Lebensweise der Raupe 111.
Dianthoecia carpophaga Bkh., Fundzeit, Futterpflanze und Lebensweise der Raupe 111, bei Wien 111.
Dianthoecia compta F., Fühler 205, Fundzeit, Futterpflanzen und Lebensweise der Raupe 111, bei Wien 111.
Dianthoecia cucubali Fuessly, Fundzeiten, Futterpflanzen und Lebensweise der Raupe 111, bei Wien 111.
Dianthoecia irregularis Hfn., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 106.
Dianthoecia luteago Hb. 285, Fundzeit, Futterpflanzen und Lebensweise der Raupe 111, bei Wien 111.
Dianthoecia nana Rott., Fühler 205.
Dichonia aprilina L., Fühler 205, Fundzeit, Futterpflanzen und Lebensweise der Raupe 77, am Köder 242.
Dicranura erminea Esp., Fundzeit und Futterpflanze der Raupe 101, bei Wien 101.
Dicranura vinula L., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 106.
Diätenidia bimaculata L. (Dipt.), Aufenthalt, Fang, Flugzeit, Nahrung 159.
Dicycla oo L., Fühler 210.
Dilina (Mimas) *tiliae* L., Fütterungsversuche 293, 294, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 106, melanotisch 285, Verpuppung 294.

- Dilina tiliae* ab. *brunnea* Bart. 275.
Diloba caeruleocephala L., Fühler 204, 205, 212, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 15.
Dindica purpurata Bastelb. n. sp. 248.
Dinotomus violaceus Först. (Hym.), Schmarotzer bei *Papilio hospiton* Géné 281.
Diphthera alpium O., Fühler 203, Fundzeit und Futterpflanze der Raupe 106, bei Wien 106.
Dipteren, Blütenbesuch 36, pupipare 287, vivipare 288.
Dipteren Bulgariens, Verzeichnis 36.
Dipterygia scabriuscula B., Fühler 205, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 111, bei Wien 111.
Distenia Serville (Col.), Artenübersicht 220.
Dixippus morosus Br. (Orth.), Eiablage 10, Behandlung der Eier 275, Entwicklungsdauer 164, Farbenänderung 295, Häutungen 44, 65, 165, Lebensdauer der Imago 165, ein Männchen 290, Mimikry 43, Parthenogenese 9, 290, Präparation 295, Regenerationsvermögen 10, 43, Speisetzettel 140, 164, Zucht 43, 164.
Dorcadion arenarium Scop. (Col.) auf der Insel Lussin 272.
Dorcadion brunescens (Col.) aus Persien 294.
Drepana binaria Hufn., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 102.
Drepana cultraria F., Fundzeit und Futterpflanze der Raupe 102.
Drepana curvatula Bkh., Fundzeit und Futterpflanze der Raupe 102.
Drepana falcataria L., Fundzeit und Futterpflanze der Raupe 102, 228, bei Wien 102.
Drepana harpagula Esp., Fundzeit und Futterpflanze der Raupe 102, bei Wien 102.
Drepana lacertinaria L., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 102.
Drepana lacertinaria ab. *scincula* Hb. 221.
Drymonia chaonia Hb., Fundzeit und Futterpflanze der Raupe 106, bei Wien 106.
Drymonia querna F., Fundzeiten und Futterpflanze der Raupe 77, Vorkommen 77.
Drymonia trimacula Esp., Vorkommen 275.
Dryobota monochroma Esp., Fundzeit und Futterpflanze der Raupe 77, Vorkommen 77.
Dryobota protea Bkh., Fühler 204, 205, Fundzeit und Futterpflanze der Raupe 15, am Köder 242, Vorkommen bei Wien 15.
Dysauxes punctata F. 285.
Dyschorista fissipuncta Hw., am Köder 233, aus Marburg 294.
Dyschorista suspecta Hb., Fühler 210, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 15, Vorkommen bei Wien 15.
Dyspessa ulula Rkh. 285.
Dytiscus circumcinctus Ahr. (Col.), mit Coccinellen gefüttert 275.
Earias chlorana L., Flugzeiten 16, in Schleswig 132.
Eccoptogaster scolytus F. (Col.), Auftreten 261.
Eccrita ludicra Hb., Fundzeit und Futterpflanze der Raupe 78, Vorkommen 78.
Ei von *Calocampa vetusta* Hb. 114, *Epirranthis pulverata* Thnb. 114, *Hoporina croceago* F. 114, *Polyplocia flavicornis* L. 114.
Eiablage bei *Anax formosus* Lind. (Neur.) 24, *Bacillus rossii* F. (Orth.) 10, *Dixippus morosus* Br. (Orth.) 10, *Libellula quadrimaculata* L. (Neur.) 24, *Sesia culiciformis* L. 15.
Eiablage in der Puppe 4, 5.
Ematurga atomaria ab. *unicoloraria* Stgr. 221.
Emmelia trabealis Scop., Fühler 212, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 106, bei Wien 106.
Endromis versicolora L., Eiablage 161, Flugzeit 161, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 77, Ueberwinterung 162, Verpuppung 162, Vorkommen 77, 131.
Ennomos alniaria L., autumnaria Werneb. und *fuscantaria* Hw. in Schleswig 132.
Entfettung ölig gewordener Schmetterlinge 189.
Entstehung neuer Arten 222, 235, 247.
Epeira cornuta Koch (Arachn.), Eiersäckchen mit Fliegenlarve 10.
Ephestia kuehniella Z. 227.
Epiblema grandaevana Z. 228.
Epiblema hepaticana Tr. und *tripunctana* F. am Licht 228.
Epiblema simploniana Dup. 228.
Epicnaptera ilicifolia L., Flugzeit 15, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 111, bei Wien 15, 111.
Epicnaptera tremulifolia Hb., Flugzeit 15, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 102, bei Wien 15, 102.
Epinephele ida Esp. aus Digne 275.
Epinephele ida ab. *albuferensis* Kheil 98.
Epinephele jurtina L., Flugstellen und Flugzeit 291, Futterpflanzen, Ueberwinterung und Verpuppung 80.
Epinephele jurtina v. *fortunata* Alph. und v. *hispulla* Esp. aus Digne 275.
Epinephele lycaon Rott., albinotisch (ab. *schlosseri* Voelsch.) 139, 171, Fundstellen, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 76, Vorkommen 76.
Epinephele tithonus L., albinotisch 275, Futterpflanzen, Ueberwinterung und Verpuppung 80, Vorkommen 275.
Epineuronia cespitis F. in Schleswig 131.
Epineuronia popularis F., Fühler 205.
Epipyrops anomala Westwood, Lebensweise 74.
Epirranthis pulverata Thnb., Ei 114.
Episema glaucina Esp., Fühler 205.
Epizeuxis (Helia) calvaria F., Fühler 204, 212.
Erastria argentula Hb., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 106, bei Wien 106.
Erastria deceptorica Scop., Fühler 212, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 111, bei Wien 111.
Erastria pusilla View., Flugzeit 285, in Schleswig 131.
Erastria uncula Cl., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 106, Vorkommen 106, 131.
Erebia aethiops Esp., Fundstellen, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 76.
Erebia arete F., Vorkommen 233.
Erebia epiphron Kn., Ei 125, Futterpflanzen 124, Puppe 125, Raupe 125, Zucht 124.
Erebia gorge Esp., Vorkommen 233.
Erebia ligea L., Fundplätze, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 15, Verpuppung 80.
Erebia ligea v. *adyte* Hb., Fang 172.
Erebia manto F., Vorkommen 233.
Erebia medusa F., eine natürliche Kälteform 87, Verpuppung 80.
Erebia medusa ab. *dilucenscens* Gramann n. ab. 87, ab. *mantoides* Gramann n. ab. 87.
Erebia pronoe Esp., Vorkommen 233.
Eriogaster catax L., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 102, Vorkommen 102.
Eriogaster lanestris L., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 77, Ueberliegen der Puppe 77, Vorkommen 77.
Eriogaster lanestris v. *arbusculae* Frr., Futterpflanzen 277, Zucht 277.
Eriogaster rimicola Hb., Fundzeit und Futterpflanze der Raupe 77, Ueberliegen der Puppe 77, Vorkommen 77.
Etikettierung von Microlepidopteren-Sammlungen 223.
Euchloë cardamines L., Flugplätze 15, Flugzeit 15, 291, Fundstellen, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 101, Vorkommen 133, 291, unvollständiger Zwitter 27.
Euchloris smaragdaria F., Vorkommen 131.
Euclidia glyphica L., Fühler 212, Fundzeit und Futterpflanze der Raupe 106.
Euclidia mi Cl., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 106.
Euclidia triquetra F., Flugzeit 15, bei Wien 15.
Eucosmia certata Hb., Flugzeit 15, bei Wien 15.
Eupithecia siehe *Tephroclystia*.
Eupithecia assulata Bastelb. n. sp. 241, *nuceistrigata* Bastelb. n. sp. 241.
Euplexia lucipara L., Fühler 209, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 106.
Euplocamus anthracinalis Sc., Mordraupe 166.
Euproctis Hb. und *Porthesia* Hb. 212.
Evergestis aenealis Schiff. 228.
Exaereta ulmi Schiff., Flugzeit 15, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 77, Vorkommen 15, 77.
Fabre, Jean Henri 146, 152.
Fang am Licht 236.
Faultiermotte 74.
Feinde der Schmetterlinge 278, 285.
Fidonia carbonaria Cl. bei Hamburg 296.
Flaccidenza (Flacherie, Schlagsucht) der Raupen 162, 165.
Flügelgeäder der deutschen Noctuen 68, 80, 85, 92, Berichtigung 210, bei *Tabanus luridus* Fallén (Dipt.) 109.
Flugzeit bei *Agrotis cinerea* Hb. 54, *Bembecia hylaeiformis* Lasp. 18, *Gonopteryx rhamni* L. 20, *Hadena funerea* Hein. 49, *Scythris inspersella* Hb. 249, *Sesia cephiiformis* O. 14, *chrysidiformis* Esp. 14, *conopiformis* Esp. 14, *culiciformis* L. 17, *empiformis* Esp. 18, *flaviventris* Stgr. 9, *formiaeformis* Esp. 14, *ichneumoniformis* F. 14, *leucospidiformis* Esp. 18, *muscaeformis* View. 18, *scoliaeformis* Bkh. 9, *speciformis* Gerning 9, *stomoxiformis* Hb. 15, *tipuliformis* Cl. 9, *vespiformis* L. 14, *Trochilium melanocephala* Dalm. 8.
Formica cinerea Mayr (Hym.) 279.
Formica rufa L. (Hym.), Kopula 275.
Fühler der deutschen Noctuen, Geschlechtsdimorphismus 203, 209, 211, als Sinnesorgane 203, 213.
Fütterungsexperimente 19, 24.
Futterpflanzen für *Agrotis cinerea* Hb. 53, *Arctia hebe* F. 281, *Argynnis adippe* L. 76, *aglaja* L. 76, *amathusia* Esp. 76, *daphne* Schiff. 76, *ino* Esp. 76, *laodice* Pall. 76, *niobe* L. 76, *pales* Schiff. 76, *pandora* Schiff. 76, *paphia* L. 76, *Bembecia hylaeiformis* Lasp. 18, *Colias chrysotheme* Esp. 76, *picomene* Esp. 76, *Eriogaster lanestris* v. *arbusculae* Frr. 277, *Gonopteryx rhamni* L. 76, *Hadena adusta* Esp. 234, *funerea* Hein. 49, *Melitaea parthenie* Bkh. 76, *Parnassius apollo* L. 76, *delius* Esp. 76, *Pieris daplidice* L. 76, *Pyrameis atalanta* L. 76, *cardui* L. 76, *Sciapteron tabaniformis* Rott. 8, *Sesia cephiiformis* O. 13, *chrysidiformis* Esp. 14, *conopiformis* Esp. 14, *culici-*

- formis L. 15, empiformis Esp. 17, flaviventris Stgr. 9, formicaeformis Esp. 14, ichneumoniformis F. 14, leucospidiformis Esp. 18, muscaeformis View. 18, scoliaeformis Bkh. 8, spheciiformis Gerning 9, tipuliformis Cl. 9, vespiformis L. 14, Trochilium apiformis L. 4, crabroniformis Lewin 7, melanocephala Dalm. 7, Vanessa io L. 76, l-album Esp. 76, polychloros L. 76, xanthomelas Esp. 76 und für viele andere Arten 76 bis 78, 101, 106, 111.
- Gargara genistae** F. (Cikade) 279.
- Gastropacha** O., Reizwirkung der Haare 276.
- Gastropacha populifolia** Esp., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 77, Gewohnheit 88.
- Gastropacha quercifolia** L., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 15, auf der Insel Lussin 273.
- Gattungsbegriff 212, 213.
- Gehirn der Ameisen und Bienen 207.
- Gehör der Schmetterlinge 36, 42, 45, 51.
- Gehörorgan der Noctuen 47.
- Gelechia ericetella** Hb. am Licht 228.
- Gelechia solutella** Z. 228.
- Geometra papilionaria** L., Aberration 146.
- Geotrupes vernalis** L. (Col.) melanotisch 287, ab. obscura Muls. 287.
- Geron gibbosus** Meig. (Dipt.), blumenstet 36.
- Geruchsorgane der Schmetterlinge 213.
- Geschlechtsdimorphismus der Antennen der deutschen Noctuen 203, 209, 211, bei *Yamina sanguinea* F. (Col.) 294.
- Gesicht bei den Schmetterlingen 42, 45, 51.
- Gespinnst von *Saturnia pavonia* L. 237.
- Gewohnheit der Raupe von *Polygonia e-album* L. 27.
- Gluphisia crenata** Esp., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 101, am Licht 237, Vorkommen bei Wien 101.
- Gnophos ambiguata** Dup., am Licht 228.
- Gnophos myrtillata** Thnb. 255.
- Gnophos operaria** Hb. 228, 233.
- Gnophos pullata** v. *confertata* Stgr. 209.
- Gnophos serotinaris** v. *tenebraria* Wagner n. var. 209.
- Gnorimus bartelsi** Fald. (Col.) vom Kaukasus 294.
- Gnorimus variabilis** v. *heydeni* Beckers (Col.) aus Westfalen 294.
- Gonochetalschwangerschaft 287.
- Gonopteryx rhamni** L., Flugzeit 20, 291, Fundzeit und Futterpflanze der Raupe 76, Ueberwinterung 291, Vorkommen 138, 291.
- Gortyna ochracea** Hb., Fühler 210, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 77.
- Grammesia trigrammica** Hufn., Fühler 210.
- Gryllotalpa vulgaris** L. (Orth.), Brutpflege 199.
- Gynandromorphismus bei *Euchloë cardamines* L. 27, *Lycaena semiargus* Rott. 103.
- Habryntis** siehe *Phlogophora*.
- Hadena**-Raupen, Lebensweise und Zucht 25.
- Hadena adusta** Esp., Futterpflanze 234, in Schleswig 131.
- Hadena amica** Tr., Fühler 205.
- Hadena arctica** Fr. aus Livland 294.
- Hadena funerea** Hein., Flugzeit 49, 104, neuer Fundort 171, Fundplätze, Futterpflanzen der Raupe 49, Suchen der Raupe 49, 104, Ueberwinterung 49, Verpuppung 49, 104.
- Hadena funerea** v. *albomaculata* Grammaun n. var. 171.
- Hadena furva** Hb. am Köder 294.
- Hadena gemmea** Tr., Fundzeit und Futterpflanze der Raupe 15.
- Hadena illyrica** Fr. 255, aus Hyères 294.
- Hadena lithoxylea** F., dreiflügelig 135.
- Hadena maillardi** HG., vom Suldenpaß 294.
- Hadena ochroleuca** Esp. 204, 205.
- Hadena porphyrea** Esp., Fühler 205, am Köder 242.
- Hadena rubrivena** Tr. am Licht 233.
- Hadena rurea** ab. *alopeurus* Esp. 221.
- Hadena scolopacina** Esp. am Licht 233.
- Hadena zeta** v. *pernix* Hb. 293, vom Stilfser Joch 294.
- Haemorrhagia** (*Hemaris*) *tityus* L. (*scabiosae* Z.), Kopula 275. Haftborste 108.
- Hafthaare und Haftflächen 129.
- Helica tenebrata** Scop., Fühler 211, Fundzeit und Futterpflanze der Raupe 106.
- Heliothis cardui** Hb., Fundzeit, Futterpflanze und Lebensweise der Raupe 111, bei Wien 111.
- Heliothis dipsacea** L., Fühler 211, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 111, bei Wien 111.
- Heliothis ononis** F., Fundzeit, Futterpflanzen und Lebensweise der Raupe 111, bei Wien 111.
- Heliothis peltigera** Schiff. am Licht 237.
- Heliothis scutosa** Schiff., Fundzeit und Futterpflanze der Raupe 106, am Licht 233.
- Helochares lividus** Forster (Col.), Brutpflege 199.
- Helotrophia leucostigma** Hb., Fühler 210, am Köder 242, Fundzeit, Futterpflanzen und Lebensweise der Raupe 77.
- Helotrophia leucostigma** ab. *fibrosa* Hb. am Köder 242.
- Hemaris fuciformis** L., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 101.
- Hemaris scabiosae** Z. (*tityus* L.), Kopula 275, Polyandrie 161, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 106, bei Wien 106.
- Hemimerus talpoides** Walk. (Dermapt.), Embryonalentwicklung 287.
- Hepialus hecta** L., Duftfeld an den Hinterbeinen 212.
- Herminia derivalis** Hb., Fühler 212.
- Hesperia alveus** Hb. und verwandte ähnliche Formen 98, 286, 293.
- Hesperia alveus** ab. *cirsii* Rbr. 286.
- Hesperia andromedae** Wallgr. 228, 233.
- Hesperia centaureae** Rbr., Fang 173.
- Hesperia malvae** L., Flugstellen 292, Flugzeiten 15, 292. Vorkommen 15, 292.
- Hesperia sao** Hb. ab. *eucrate* O. 286.
- Hesperia serratalae** Rbr., Fundstellen, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 77, bei Wien 77.
- Heteroneura albimana** Meig. und *pictipes* Zett. (Dipt.), Beschreibung, Nahrungspflanzen, Neigung zur Variation und Vorkommen 158.
- Heteropterus morpheus** Pall., Fundstellen, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 76, bei Wien 76.
- Hibernia** siehe *Hybernia*.
- Hipoerita jacobaeae** L. 285, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 111, bei Wien 111.
- Hörfähigkeit der Raupe von *Acherontia atropos* L. 36.
- Hoplitis milhauseri** F., Flugzeit 15, Fundzeit und Futterpflanze der Raupe 101, bei Wien 15, 101.
- Hoporina croceago** F., Ei 114, Fühler 211, Kopulation nach der Ueberwinterung 82, Fundzeit und Futterpflanze der Raupe 77.
- Hybernia defoliaria** Cl., Fühler 213.
- Hybernia rupicaprararia** Hb., Futterpflanze 228.
- Hybriden 138, 181.
- Hydrilla gluteosa** Tr., Fühler 210.
- Hydrilla palustris** Hb. am Licht 228.
- Hydriomena faenaria** Bastelb. n. sp. 241, *nivocellata* Bastelb. n. sp. 241.
- Hydrocyrius columbinus** Spin. (Hem.), Brutpflege 199.
- Hydroecia leucographa** Bkh., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 77.
- Hydroecia micacea** Esp., Fundzeit, Futterpflanzen und Lebensweise der Raupe 77.
- Hydroecia nictitans** Bkh., Fühler 210, am Köder 242, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 77.
- Hydroecia nictitans** ab. *erythro stigma* Hw. am Köder 242.
- Hydrous** Dahl (Col.)-Larve, Lebensweise und Nahrungsaufnahme 24.
- Hydrous piceus** L. (Col.), Brutpflege 199.
- Hyloicus pinastri** L., Fundzeit und Futterpflanze der Raupe 106, Ueberliegen der Puppe 106.
- Hypena obesalis** Tr. 228.
- Hypena obsitalis** Hb., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 78.
- Hypena palpalis** Hb., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 78.
- Hypena proboscidalis** L. 255, Fühler 212.
- Hypena rostralis** L. 255, Flugzeit 234, Fundzeiten und Futterpflanzen der Raupe 78.
- Hyposidra muscula** Bastelb. n. sp. 249.
- Hyppa rectilinea** Esp. 204, 209.
- Imagines mit Schmarotzer-Larven 10.
- Ino pruni** Schiff. in Schleswig 132.
- Instinkt 151, 169, 175, 208, 216.
- Ips typographus** L. (Col.), massenhaftes Auftreten 265.
- Isolationstheorie 226.
- Jaspidea celsia** L. 41, Fühler 210, Vorkommen 286.
- Julliensches Organ 119.
- Käfer**, ihre Präparation 99, 142.
- Kannibalismus** bei *Acronycta alni* L. 255, *megacephala* F. 255.
- Agrotis janthina* Esp. 15, *Calymnia trapezina* L. 77, *Catocala sponsa* L. 255, *Euplocamus anthracinalis* Sc. 166, *Lycaena baton* Bgstr. 15, *Mamestra pisi* L. 255, *Orrhodia fragariae* Esp. 77, *vau-punctatum* Esp. 77, *Polyploca ridens* F. 78, *Scopelosoma satellitia* L. 106, 255, *Taeniocampa miniosa* F. 77, *Xylina ornithopus* Rott. 77.
- Kartonnester der Ameisen 259.
- Kastration der Schmetterlinge 1.
- Köder, Zusammensetzung 276, für gebirgige Gegenden 234.
- Köderfang wenig ergiebig 287.
- Ködergänge im Herbst 238, 242.
- Kokon von *Saturnia pavonia* L. 237.
- Kopulation überwinternder Falter 82, Verwendung verkrüppelter Falter 95, Zeit 141.
- Krankheiten der Raupen 162, 165.
- Kreuzung verschiedener *Zygaena ephialtes*-Formen 135, 183.
- Laelia coenosa** Hb., Vorkommen bei Berlin 285.
- Lamarckismus 152.

- Lampides boeticus* L., Fundzeit und Futterpflanze der Raupe 101, bei Wien 101.
- Lampides telicanus* Lang 286, Fundzeiten und Futterpflanze der Raupe 101, bei Wien 101.
- Larentia adaequata* Bkh. in Schleswig 131.
- Larentia affinitata* Sph., Flugzeit, Futterpflanzen und Vorkommen 264.
- Larentia affinitata* v. *turbaria* Sph., Vorkommen 264.
- Larentia alchemillata* L., Flugzeit, Futterpflanzen und Vorkommen 264.
- Larentia alpicolaria* HS. 286.
- Larentia aqueata* Hb. 286.
- Larentia autumnalis* Ström. 255, Flugzeiten 15, Vorkommen 15, 296.
- Larentia berberata* Schiff., Flugzeiten 16.
- Larentia caesiata* Lang 286, ab. *annosata* Zett. 286, aus Lappland 296.
- Larentia capitata* HS., Ei, Suchen der Eier und Raupen, Flugzeiten, Futterpflanze, Generationen, Verpuppung, Vorkommen, Zucht 121.
- Larentia cyanata* Hb. 286, ab. *flavomixta* Hirschke, Fundort 233.
- Larentia designata* Rott. 228, Vorkommen 264.
- Larentia didymata* L. 286, Fundort 233.
- Larentia dilutata* Bkh. 255, ab. *obscurata* Stgr. 221.
- Larentia ferrugata* Cl. aus Lappland 296.
- Larentia flavicinctata* Hb. aus Lappland 286.
- Larentia flavofasciata* Thnbg. bei Berlin 286.
- Larentia fluviata* HS. am Licht 233.
- Larentia immanata* Hw., Vorkommen 234.
- Larentia incultraria* HS. 286.
- Larentia incursata* Hb. 228, 286 v. *decrepitata* Zett. und *fuscolumbata* Tngstr. aus Lappland 296.
- Larentia infidaria* Lab. 286.
- Larentia miata* L. 255.
- Larentia munitata* Hb. aus Lappland 296.
- Larentia nebulata* Tr. 286.
- Larentia nobiliaria* HS. 286.
- Larentia polata* Hb. und v. *brullei* Lef. aus Lappland 296.
- Larentia pomoeriana* Ev., Ei, Eiablage, Futterpflanze, Generationen, Gewohnheit des Falters und der Raupe, Schmarotzer, Verpuppung, Vorkommen, Zucht 121.
- Larentia pupillata* Thnb. 255.
- Larentia ruberata* Frr., Vorkommen 222.
- Larentia rubidata* F. in Schleswig 131.
- Larentia* v. *dolomitana* 209.
- Larentia serraria* Z. 255.
- Larentia siterata* Hufn. 255.
- Larentia suffumata* Hb., Gesicht und Gehör 46.
- Larentia testaceata* Don. in Schleswig 131.
- Larentia tophaceata* Hb. 286.
- Larentia unangulata* Hw., Ei, Eiablage Eidauer, Flugstellen, Futterpflanze, Generationen, Puppenruhe, Zucht 121.
- Larentia variata* Schiff. und ab. *obeliscata* Hb. bei Berlin 293.
- Lariiden (Col.) und ihre Nahrungspflanzen 280.
- Lasiocampa quercus* L., auf der Insel Lussin 273, Reizwirkung der Haare 276.
- Lasiocampa trifolii* Esp., Flugzeit 233.
- Lasius fuliginosus* Latr. (Hym.) 259.
- Lasius niger* L. (Hym.), Gehirne 207.
- Lebensweise von *Agrotis cinerea* Hb. 53 *Bradypodicea hahneli* Spuler 73, *Dichonia aprilina* L. 77, *Epipyrops anomala* Westw. 74, der *Hadena*-Arten 25, *Hadena funerea* Hein. 49, *Lemonia dumi* L. 77, *Luceria virens* L. 77, *Lycaena coridon* Poda 76, *Mesogona acetosellae* F. 77, *Ocneria rubea* F. 77, *Orthostia helvola* L. 77, *Plastenis retusa* L. 77, *Polia philippii* Püng. 231, *Pyrameis atalanta* L. 76, *cardui* L. 76, *Saperda populnea* L. (Col.) 8, *Scythris inspersella* Hb. 249, *Sesia ichneumoniformis* F. 14, *Taenioecampa populeti* Tr. 77, *Vanessa io* L. 76, *polychlorus* L. 76.
- Lemonia dumi* L., Fundzeit, Futterpflanzen und Lebensweise der Raupe 77, bei Wien 77.
- Lemonia taraxaci* Esp., Fundzeit und Futterpflanze der Raupe 77, bei Wien 77.
- Lepidopteren, parasitische 73, 74.
- Lepidopteren-Fauna der Umgebung von Genf 97.
- Leptidia sinapis* L., Fundstellen, Fundzeiten und Futterpflanzen der Raupe 101, Vorkommen 138.
- Leptidia sinapis* v. *diniensis* B. 285.
- Leptomiza* (?) *fasta* Bastelb. n. sp. 249.
- Leucania comma* L., Suchen der Raupe 54.
- Leucania conigera* F., Fühler 210.
- Leucania evidens* Hb., Suchen der Raupe 54.
- Leucania lithargyrea* Esp. v. *argyritis* Rbr. 293.
- Leucania pallens* L., Fühler 210.
- Leucania putrescens* Hb. bei Digne 293.
- Leucania scirpi* Dup. bei Digne 293.
- Leucania straminea* Tr., Fundzeit, Futterpflanzen und Lebensweise der Raupe 77.
- Leucania vitellina* Hb. bei Nizza 293.
- Leucodonta bicoloria* Schiff., Fundzeit und Futterpflanze der Raupe 106, bei Wien 106.
- Leucosomus pedestris* Poda (Col.) auf der Insel Lussin 272.
- Libellula quadrimaculata* L. (Neur.), Eiablage 24.
- Limenitis camilla* L. zu ersetzen durch *rivularis* Scop. 79.
- Limenitis populi* L., Gesicht 42, Suchen der Raupe 88, Vorkommen 138.
- Limenitis sibilla* L., Flugzeit 291, Suchen der Raupe 88, Vorkommen 291.
- Liometopum microcephalum* (Hym.) 259.
- Lithocampa ramosa* Esp., Fühler 211.
- Lobophora appensata* Ev., späte Flugzeit 228.
- Lobophora halterata* Hufn., Flugzeit 15, bei Wien 15.
- Lobophora halterata* ab. *zonata* Thnb., Vorkommen 264.
- Lobophora viretata* Hb. am Licht 228.
- Locusta viridissima* L. (Orth.), Beobachtung 140, 287, Klettervermögen 130.
- Lokalrassen von *Argynnis adippe* L. 48, *Lycaena argus* L. 62, *arion* L. 55, *meleager* Esp. 62, *orion* Pall. 63.
- Lophopteryx camelina* L., Flugzeit 15, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 101, bei Wien 15.
- Lophopteryx cuculla* Esp., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 101, bei Wien 101.
- Luceria virens* L., Fang 117, Fühler 210, Fundzeit, Futterpflanzen und Lebensweise der Raupe 77, Vorkommen 77.
- Luperina rubella* Dup. 293.
- Luperina zollikoferi* Frr., Fühler 205.
- Lycaena admetus* v. *ripperti* Frr. 286.
- Lycaenaalcon* F., Lebensweise der Raupe 263 Nahrung und Ueberwinterung der Raupe 103, 263, Vorkommen 263.
- Lycaena amanda* Schn., Fundstellen, Fundzeit und Futterpflanze der Raupe 76, Vorkommen 76.
- Lycaena argiades* Pall., Fundzeit und Futterpflanze der Raupe 101.
- Lycaena argus* L., 228, Flugstellen und Flugzeit 291, Fundzeiten und Futterpflanzen der Raupe 15, Vorkommen 15, 291.
- Lycaena argus cleomenes* Fruhst. subsp. n. 62, a. *lydiades* Fruhst. subsp. n. 62.
- Lycaena argyrognomon* Bgstr., Flugstellen und Flugzeit bei Kiel 292, Fundzeiten und Futterpflanzen der Raupe 101.
- Lycaena argyrognomon* ab. ♀ *callopis* Boisd. 286.
- Lycaena arion arcina* Fruhst. subsp. n. 55, a. *laranda* Fruhst. subsp. n. 55, a. *ligurica* Wagner 55, a. *magnifica* Heydemann 55, a. *obscura* Christ 55.
- Lycaena astrache* Bgstr., Vorkommen 124, 292.
- Lycaena astrache* ab. *allous* Hb. 286, v. *artaxerxes* F., Fundorte 103, v. *salmacis* Sph., Fundorte 103.
- Lycaena baton* Bgstr., Fundzeiten und Futterpflanzen der Raupe 15, Kannibalismus 15, Vorkommen 15.
- Lycaena bellargus* Rott. 286, Fundstellen, Fundzeiten und Futterpflanzen der Raupe 15, Kopula 116, Vorkommen 15.
- Lycaena corydon* Poda 278, 296, Fundstellen, Futterpflanzen und Lebensweise der Raupe 76.
- Lycaena corydon* ab. *reznicecki* Bartel 286
- Lycaena cyllarus* Rott., Fundstellen, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 15.
- Lycaena damon* Schiff. 286, Fundstellen, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 76, Vorkommen 76.
- Lycaena damon* ab. *maculata* Reverdin 98.
- Lycaena eumedon* Esp., Fundstellen, Fundzeit und Futterpflanze der Raupe 76, Vorkommen 76.
- Lycaena hylas* Esp. 285, Fundstellen, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 76, ab. *parva* 286.
- Lycaena icarus* Rott., Flugzeit 234, 292, Fundzeiten und Futterpflanzen der Raupe 76, Kopula 116.
- Lycaena icarus* ab. *caeca* Gillmer n. ab. 34, ab. *coerulca* Fuchs 292, ab. *icarinus* Scriba 4, 286, = ab. *impunctata* Courv. 286, ab. *iphis* Meigen 4, ab. *parvipuncta* Courv. 2, v. *persica* Bien. 2, ab. *persica* Stgr. 3, ab. *persica* Rebel 3, ab. *postico-inocellata* Gillmer n. ab. 3, 4 ab. *radiata* Courv. 139, ab. *semipersica* Tutt 3, ab. *unipuncta* Courv. 286, ab. *vacua* Gillmer n. ab. 3, 4.
- Lycaena jolas* O., Fundzeit und Futterpflanze der Raupe 101.
- Lycaena meleager* Esp. 285, 286.
- Lycaena meleager oricus* Fruhst. n. subsp. 62.
- Lycaena minima* Füssly, Fundstellen, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 101.
- Lycaena orbitulus* Prun., Fundzeit der Raupe 101.
- Lycaena orion* Pall. 285, Fundstellen, Fundzeiten und Futterpflanzen der Raupe 76, Kopula 110, Vorkommen 76.
- Lycaena orion lariana* Fruhst. n. subsp. 63, o. *metioche* Fruhst. n. subsp. 63, o. m. ♀ forma *menippe* Fruhst. f. n. 63, o. ♀ forma *nigra* Gerh. 63, v. *ornata* Stgr. 63.
- Lycaena pheretes* Hb., Fundort 233.
- Lycaena semiargus* Rott., Fundstellen, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 101, Vorkommen 101, 124, Zwitter 103.
- Lycaena superba* Stgr. synonym mit *magnifica* Gr. Gr. 55.

- Lymantria dispar* L., Aberrationen 26, Anstechen der Raupe 285, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 15, Raupe als Versuchstier für Kastration 1, Vorkommen 124, 130.
- Lymantria dispar* ♂ forma *brunnea* Schulze 26, ab. ♂ *disparina* Muell. 26, ab. ♂ *erebus* Th.-Mieg 26.
- Lymantria monacha* L., asymmetrisch 286, massenhaftes Auftreten 262, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 77, Gesicht und Gehör 46, Melanismus 221, Uebergänge zu ab. *eremita* O. 135, Vernichtung durch Schmarotzer 285, Vorkommen 77, Zuchtergebnisse 139.
- Macroglossa stellatarum** L., Fundzeit und Futterpflanze der Raupe 101.
- Macrothylacia rubi* L., melanistisch 289, Ueberwinterung 289.
- Macrothylacia rubi* ab. *beyeri* Linstow n. ab. 290.
- Madopa salicalis* Schiff., Fühler 212, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 111.
- Malacosoma castrensis* L., Fundzeit, Futterpflanzen und Lebensweise der Raupe 77, Vorkommen 77.
- Malacosoma neustria* L., Fundzeit, Futterpflanzen und Lebensweise der Raupe 15.
- Mallaspis Serville* (Col.), Artenübersicht 19.
- Mamestra brassicae* L. bei Digne 293, Fühler 204, 205, Fundzeit der Raupe 106.
- Mamestra chrysozona* Bkh., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 106, bei Wien 106.
- Mamestra dentina* Esp., Fundzeiten und Futterpflanze der Raupe 106.
- Mamestra dissimilis* Knoch bei Digne 293.
- Mamestra genistae* Bkh., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 106, bei Wien 106.
- Mamestra leineri* Fr., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 106, bei Wien 106.
- Mamestra lencophaea* View., Fühler 205
- Mamestra oleracea* L., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 106.
- Mamestra persicariae* L., Fundzeit und Futterpflanze der Raupe 106, bei Wien 106.
- Mamestra pisi* L., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 106, bei Wien 106.
- Mamestra reticulata* Vill., Fundzeit, Futterpflanzen und Lebensweise der Raupe 106, Suchen der Raupe 54, bei Wien 106.
- Mamestra serena* F., Fundzeiten und Futterpflanzen der Raupe 106, 228, bei Wien 106.
- Mamestra serratilinea* Tr. aus Genf 294.
- Mamestra thalassina* Rott., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 111, bei Wien 111.
- Mamestra tincta* Brahm., Fühler 204, 205.
- Mamestra trifolii* Rott., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 106, bei Wien 106.
- Mania maura* L., Fühler 209, Fundstellen, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 15, bei Wien 15.
- Maniola* siehe *Erebia*.
- Mantis religiosa* L. (Orth.), Eiablage 272, Zucht 44.
- Masicera pratensis* Meig. (Dipt.), Schmarotzer in *Acherontia atropos* L. 10.
- Mecocnema varium* F. (Orth.) mit *Apanteles* (Hym.)-Larven 10.
- Mecostethus grossus* L. (Orth.), Beobachtung 287.
- Melanargia galathea* L., Fundstellen, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 76.
- Melanargia galathea* ab. *aptera* Rebel 285.
- Melanismus bei Schmetterlingen 18, 24, 29, 37, 91, 133, im oberschlesischen Industriebezirk 221, seine Ursachen 139, 221, 294.
- Melasoma vigintipunctata* Scop. (Col.), Beobachtung 286, Futterpflanze, Larve, Verpuppung und Puppe 123.
- Meliana flammea* Curt., Fühler 210.
- Melitaea athalia* Rott., Aberration 219, 278, ab. *corythalia* Hb. 238, ab. *navarina* Selys Longch. 239.
- Melitaea aurelia* Nick, aberr. 277.
- Melitaea aurinia* Rott., Vorkommen 124.
- Melitaea cinxia* L., Aberration 201, bei Kiel 291.
- Melitaea dictynna* Esp., Flugzeit 291, bei Kiel 291.
- Melitaea didyma* O., Fundstellen, Fundzeit und Futterpflanze der Raupe 15.
- Melitaea didyma* ab. *aerogynoides* Reverdin 98.
- Melitaea matura* L. aberr. 275, v. *uralensis* Stgr. aus Schweden 275.
- Melitaea parthenie* Bkh., Fundzeit und Futterpflanze der Raupe 76, Vorkommen 76.
- Melitaea parthenie* ab. *jordisi* Rühl, neuer Fundort 88.
- Melitaea sibina* Alph. aus Ala Tau 275.
- Meloë corallipes* Dahl, *erythrocnemus* Pall. und *tuccius* Rossi (Col.), Vorkommen und Präparation 272.
- Merian, Maria Sybilla, Lebensbild 67, 74.
- Mesembrina meridiana* L. und *mystacea* L. (Dipt.), vivipar 288.
- Mesogona acetosellae* F. bei Digne 293, Fühler 210, Fundzeit, Futterpflanzen und Lebensweise der Raupe 77.
- Mesolenca altera* Bastelb. n. sp. 242.
- Mesotype virgata* Rott., Verbreitung 131, 264.
- Metopodontus flavomaculatus* Möllenkamp (Col.) n. spec. 12.
- Metopsilus porcellus* L., Fundzeit und Futterpflanze der Raupe 101.
- Metoptria monogramma* Hb. bei Nizza 293.
- Miana bicoloria* Vill. ab. *victuensis* Hb. bei Digne 293.
- Miana strigilis* Cl., Fühler 203, ab. *aethiops* Hw. 221.
- Migrationstheorie 226.
- Mikrolepidopteren-Sammlung, ihre Etikettierung 223.
- Milonia chrysolena* Bastelb. n. sp. 251, *cornusca* Bastelb. n. sp. 251, *fulgida* ab. *cuspidata* Bastelb. n. ab. 251, *glauca* Bastelb. n. sp. 251.
- Miltochrista miniata* Forst. in Schleswig 132.
- Mimikry, ihr Wert 43.
- Miselia oxyacanthae* L., Fühler 205, Berichtigung 224.
- Monomorium pharaonis* L. (Hym., Formic.) 286.
- Mordraupen: *Acronycta alni* L. 255, *megacephala* F. 255, *Agrotis janthina* Esp. 15, *Calyptia trapezina* L. 77, *Catocala sponsa* L. 255, *Euplocamus anthracinalis* Sc. 166, *Lycaena baton* Bgstr. 15, *Mamestra pisi* L. 255, *Orrhodia fragariae* Esp. 77, *vau-punctatum* Esp. 77, *Polyplocia ridens* F. 78, *Scopelosoma satelititia* L. 106, 255, *Taeniocampa miniosa* F. 77, *Xylina ornithopus* Rott 77.
- Morimus funereus* Muls. (Col.), Vorkommen 273.
- Mückenplage, ihre Bekämpfung 279.
- Musca domestica* L. (Dipt.), Haftflappen 129.
- Muscardin der Raupen 165.
- Myrientomata, neue Insektenordnung 275.
- Myrmarachne sansibarica* Strand n. sp. 13, *formosicola* Strand n. sp. 13.
- Mythimna imbecilla* F., Fühler 210, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 111.
- Nachtfang an Blüten 60.
- Naenia typica* L., Fühler 210, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 15, bei Wien 15.
- Naucoris cimicoides* L. (Hem.), Stinkdrüse 24.
- Nemophora pilella* F. am Licht 228.
- Nemoria porrinata* Z. 228.
- Neolamarkismus* 152.
- Neptis lucilla* F. 285, Fundzeit und Futterpflanze der Raupe 15, 228, Vorkommen 15, 138.
- Noctuiden, Fühler als Sinnesorgane 203, 213, Geschlechtsdimorphismus der Fühler 203, 209, 211, Zahl der Haftborsten 108.
- Nola confusalis* Hs. 228.
- Nola cucullatella* L., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 15, Vorkommen 15, 132.
- Nola strigula* Schiff. in Schleswig 132.
- Nomenklaturfragen 26, 79, 107, 120, 267.
- Nonagra cannae* O., Fühler 204, 210, Vorkommen 131.
- Nonagra geminipuncta* Hübner, Ei 105, Lebensweise der Raupe 105.
- Nonagra sparganii* Esp., Fundzeit, Futterpflanzen und Lebensweise der Raupe 111, bei Wien.
- Nonagra typhae* Thnbg. (*arundinis* F.) ab. *fraterna* Tr. 221.
- Notodonta dromedarius* L., Fundzeiten und Futterpflanzen der Raupe 101.
- Notodonta phoebe* Sieb. (*tritophus* F.), Fundzeiten und Futterpflanze der Raupe 77, bei Wien 77.
- Notodonta trepida* Esp., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 101, Vorkommen 101, 124.
- Notodonta trimacula* Esp. in Schleswig 124.
- Notodonta tritophus* Esp., Fundzeiten und Futterpflanzen der Raupe 101, bei Wien 101.
- Notodonta zizcae* L., Fundzeiten und Futterpflanzen der Raupe 77.
- Notonecta glauca* L. (Hem.), Stinkdrüse 24.
- Oeneria rubea** F., Fundzeit, Futterpflanze und Lebensweise der Raupe 77, Vorkommen 77.
- Odonestis pruni* L., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 77, Vorkommen 77.
- Odontosis carmelita* Esp., Vorkommen 233.
- Odontosis sieversi* Mén., Flugzeit 15, Vorkommen 15.
- Oecophylla smaragdina* F. (Hym., Formic.), merkwürdige Benutzung der Larven 288, 293.
- Oedalea flavipes* Zett. (Dipt.), Nahrung, Verbreitung 159.
- Oedipoda coerulescens* L. (Orth), Beobachtung 287.
- Oelgwerden, Behandlung 189, Ursache 155.
- Oeneis jutta* Hb. 254.
- Olethreutes bipunctana* F., *capreana* Hb., *lacunana* Dup., *ochroleuca* Hb., *penthinana* Gn., *pruniana* Hb., *umbrosana* Fr. 228.
- Oncideres* (*Oncoderes*) *aegrotus* Thoms., *dejeani* Thoms. und *impluviatus* Germ. (Col.), Eiablage 188.
- Oncideres* (*Oncideres*) *Serville* (Col.), Artenübersicht 259.
- Orrhodia erythrocephala* F., Flugzeit 15, Fühler 211, am Köder 238, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 77.
- Orrhodia fragariae* Esp., Fundstellen, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 77, Mordraupe 77, Vorkommen 77.
- Orrhodia rubiginea* F., am Köder 238, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 77.

- Orrhodia vaccinii L. 255, Eiablage 201, am Köder 238, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 77.
 Orrhodia vau-punctatum Esp., Fundzeit, Futterpflanzen und Lebensweise der Raupe 77, Mordraupe 77.
 Ortholitha corioides Bastelb. n. sp. 241.
 Orthosia circellaris Hufn., Fühler 211, am Köder 242, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 77.
 Orthosia helvola L., Abarten 296, am Köder 242, Fundzeit, Futterpflanzen und Lebensweise der Raupe 77.
 Orthosia litura L., Fühler 211, am Köder 242.
 Orthosia lota Cl., am Köder 231, 242, in Schleswig 131.
 Orthosia macilenta Hb., am Köder 242, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 77.
 Orthosia pistacina F., Fundzeit, Futterpflanzen und Lebensweise der Raupe 77.
 Ovarialschwangerschaft 287.
 Oviparität 287.
 Oxycesta geographica F., Fundzeit und Futterpflanze der Raupe 106, bei Wien 106.
 Oxythyrea funesta Poda (Col.), auf der Insel Lussin 272.
 Paarungszeit bei Selenia Hb. 141, bei überwinternden Faltern 82.
 Pachnobia leucographa Hb., Fühler 205, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 106, Vorkommen 131, 264.
 Pachynemia hippocastanaria Hb., Vorkommen in Pommern 139.
 Pachypasa lineosa Vill. aus Hyères 294.
 Pachypasa otus Drury, Zucht 166.
 Pachyteria Serville (Col.), Artenübersicht 153.
 Pamphila palaemon Pall., Fundstellen, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 77, Vorkommen 77.
 Pamphila silvius Knoch, Abbildung der Raupe 275.
 Panalia leuwenhoekella L. 228.
 Panolis griseovariegata Goetze, Flugzeit 15, Fühler 210, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 111, bei Wien 15, 111.
 Panthea coenobita Esp., Fühler 203, 204, 210.
 Papilio dardanus F., Formenreihe 257.
 Papilio hospiton Géné, Flugzeit 281, Futterpflanzen 281, Schmarotzer 281.
 Papilio lunifer Rothsch. von den Sangir-Inseln 295.
 Papilio v. maackii Mén. Lokalform von bianor Cram.? 36.
 Papilio machaon L., Falter aus angestochener Raupe 82, Flugzeiten 15, 291, Fundzeiten und Futterpflanzen der Raupe 101, 291, Vorkommen 15, 101, 137, 291.
 Papilio machaon ab. melanosticta Reverdin 98.
 Papilio merope, Verbreitungslinie 265.
 Papilio podalirius L. 226, Flugzeiten 15, Fundzeiten und Futterpflanzen der Raupe 101.
 Papilio podalirius v. feisthamelii Dup., Futterpflanze, Suchen der Raupe, Vorkommen 35, 124.
 Papilio podalirius v. zancleus Z. 285.
 Papilio rumanzovia Eschsch., ab. ♀ semperinus Haase und ab. ♀ eulalia R. u. J. von den Sangir-Inseln 295.
 Papilio xuthus L., Heimat 35, gen. vern. xuthulus Brem., Unterscheidungsmerkmale 35, ab. intermedius aus überliegenden Puppen 35.
 Pararge aegeria L. aus Digne 275.
 Pararge aegeria v. egerides Stgr., Flugstellen und Flugzeit 291, Vorkommen 124, 291.
 Pararge hiera F. 285.
 Pararge maera L., Kopula 116.
 Pararge maera v. adrasta Hb. aus Digne 275.
 Pararge megaera L., Flugstellen und Flugzeit 291.
 Parascotia fuliginaria L., Fühler 212.
 Parasemia plantaginis L., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 111, bei Wien 111.
 Parasemia plantaginis ab. hospita Schiff., Vorkommen in Pommern 139.
 Parasitische Schmetterlinge 73, 74.
 Parnassius actius Eversm. und seine Formen 277.
 Parnassius apollo L., Aberrationen 158, 163, 164, Fundzeit, Futterpflanzen und Lebensweise der Raupe 76, 206, aus dem Oetztale 157, 163, Schutz 105, 108, Ueberwinterung der Eier 206, Vorkommen 76, Zucht 223.
 Parnassius apollo v. bartholomaeus Stich, 285, ab. decora Schultz 158, ab. graphica Stich, 158, ab. novarac Obthr. 163, v. vinningensis Stich, 158.
 Parnassius apollonius Eversm. und seine Formen 277.
 Parnassius delius Esp., Futterpflanze 76, Vorkommen 76.
 Parnassius delius ab. ines Kertész 24.
 Parnassius delius ab. reducta Reverdin 98.
 Parnassius delius v. styriacus Fruhst., Fundort 233.
 Parnassius delphius Eversm. und seine Formen 277.
 Parnassius delphius v. namanganus Stgr. 287.
 Parnassius discobolus Stgr. und seine Formen 277.
 Parnassius mnemosyne L., Fundzeit, Futterpflanze und Lebensweise der Raupe 15, Lokalrassen 92, Schutz 165, Vorkommen bei Wien 15.
 Parnassius mnemosyne v. venetus Wagner n. var. 208.
 Parnassius phoebus Prun. (= delius Esp.) ab. ines Kertész 24.
 Parthenogenesis 9.
 Pebrine der Raupen 165.
 Pechipogon barbalis Cl., Fühler 204, 212.
 Pelosia muscerda Hufn. in Schleswig 132.
 Pempelia ornatella Schiff. am Licht 233.
 Pendulationstheorie 140, 253, 261.
 Pericallia matronula L., Zucht 166.
 Peirigraha cineta F., Fühler 210, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 15, bei Wien 15.
 Perizoma particulata Bastelb. n. sp. 242, viridiplana Bastelb. n. spec. 242.
 Petelia mediorufa Bastelb. n. sp. 249.
 Petilampa (Lampetia) arcuosa Hw., Fühler 210.
 Pflanzen, welche Nachtschmetterlinge anlocken 60, 117.
 Phalacropteryx graslinella B. 228.
 Phalera bucephala L., Fundzeit, Futterpflanzen und Lebensweise der Raupe 106.
 Phalera bucephaloides O., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 111.
 Phasiana clathrata L., Flugzeiten 16.
 Phasiane glarearia Brahm, Flugzeiten 16, bei Wien 16.
 Phasiane petraria Hb. 228.
 Pheosia dictaeoides Esp., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 106, bei Wien 106.
 Pheosia tremula Cl., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 101.
 Phibalapteryx polygrammata Bkh., in Schleswig 131, Verbreitung 132.
 Phibalapteryx tersata Hb. am Licht 228.
 Phlogophora (Habryntis) scita Hb., Fühler 209.
 Pieris brassicae L. 285, Fundzeiten der Raupe 101, Futterpflanzen 101, 291, Vorkommen 137, 291.
 Pieris daplidice L., periodisches Auftreten 252, Flugzeit 291, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 76, Vorkommen 137, 291.
 Pieris daplidice gen. vern. bellidice Hb., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 111, Vorkommen 111, 291.
 Pieris napi L., Aberrationen 11, 137, Flugzeit 291, Fundzeiten und Futterpflanzen der Raupe 101, Vorkommen in Grätzen 137.
 Pieris napi ab. bryoniae O., Fang 173.
 Pieris napi ab. posteromaculata Reverdin 98.
 Pieris rapae L., Flugzeit 291, Fundzeiten und Futterpflanzen der Raupe 101, Vorkommen 137, 291.
 Pionea crocealis Hb. 228.
 Platenis retusa L., Fundzeit, Futterpflanzen und Lebensweise der Raupe 77.
 Platenis subtusa F., Fühler 210.
 Platyptilia gonodactyla Schiff. 228.
 Pleurota bicostella Cl. 228.
 Plusia aemula Hb., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 78, Vorkommen 78, 295.
 Plusia bractea F., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 106, Vorkommen 106, 295.
 Plusia chalcytes Esp. 285.
 Plusia chrysis L., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 106.
 Plusia consona F., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 78.
 Plusia festucae L., Fundzeiten und Futterpflanzen der Raupe 78, am Licht 229, bei Wien 78.
 Plusia gamma L., Fühler 212.
 Plusia gutta Gn., Fundzeit und Futterpflanze der Raupe 78, bei Wien 78.
 Plusia hohenwarthi Hoch., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 78, Vorkommen 78, 233.
 Plusia interrogationis L., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 78, bei Wien 78.
 Plusia jota L., Fühler 212.
 Plusia modesta Hb., Fundstellen, Fundzeit, Futterpflanze und Lebensweise der Raupe 78, Vorkommen 78, 228.
 Plusia ornata Brem. aus Ussuri 295.
 Plusia v-argenteum Esp. aus Zermatt 295.
 Poecilocampa populi L., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 77, bei Wien 77.
 Polia canescens Dup. bei Digne 293.
 Polia chi L., Fundzeiten und Futterpflanzen der Raupe 106.
 Polia dubia Dup. bei Digne 293.
 Polia flavicincta F., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 77.
 Polia philippii Püng., Fundort 229, Lebensweise und Zucht 231.
 Polia venusta B., Fühler 204, 205.
 Polia xanthomista Hb., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 15.
 Polygamie und Polyandrie bei Schmetterlingen 140, 161.
 Polygonia c-album L., Fundzeiten und Futterpflanzen der Raupe 101, Wohnheit der Raupe 27, bei Kiel 291.
 Polygonia egea Cr., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 106, bei Wien 106.
 Polymorphismus innerhalb einer Art 226.
 Polyommatus siehe Chrysophanus und Lycaena.
 Polyphaenis sericata Esp., Fühler 209, bei Wien 294.
 Polyploca diluta G., Fundzeit und Futterpflanze der Raupe 78.
 Polyploca flavicornis L., Ei 114, Flugzeit 15, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 78.

- Polyplocia ridens* F., Flugzeit 15, Fundzeit und Futterpflanze der Raupe 78, Mordraupe 78.
Pompilus quadripunctatus F. (Hym.), Beobachtung 287.
Porthesia Stph. und *Euproctis* Hb. 212.
 Präparation der Käfer 99, 142, der Meloë-Arten 272.
Precis clelia Cr. ab. *subepiclelia* Strand n. ab. 227, ab. *trio-cellata* Strand n. ab. 227, ab. *viridata* Strand n. ab. 227, ab. *vosseleriana* Strand n. ab. 227.
Procrustes coriaceus L. (Col.) 286, auf der Insel Lussin 272.
Prodenia littoralis B., Vorkommen 296.
Protapteron indiana Schepotieff (Thys.) 61.
Prothymnia viridaria Cl., Fühler 212, Fundzeiten und Futterpflanze der Raupe 111, bei Wien 111.
Prothysanura 61.
Protoparce convolvuli L., schnelle Entwicklung 272, Fundzeit der Raupe 101, Futterpflanzen 36, 101, Gesicht und Gehör 46, Rüsselscheide 36.
Pseudophia lunaris Schiff., Fühler 212, Fundzeit und Futterpflanze der Raupe 111, bei Wien 111.
Psilura siehe *Lymantria*.
Psophus stridulus L. (Orth.), Beobachtung 287.
Psyche Schrk., Teilung des Genus 212.
Psyche viciella Schiff., Stoff zum ersten Sacke 233, Vergrößerung des Sackes 216.
Pterogon proserpina Pall., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 48, 106.
Pterogon proserpina ab. *brunnea* Geest 228.
Pterophorus microdactylus Hb. 228.
Pterophorus monodactylus L., Flugzeit 228.
Pterostoma palpina L., Fundzeiten und Futterpflanzen der Raupe 101, bei Wien 101.
Ptilophora plumigera Esp., Fundzeit und Futterpflanze der Raupe 101, bei Wien 101.
 Puppenruhe bei *Daphnis nerii* L. 36, *Eriogaster lanestris* L. und *rimicola* Hb. 77, *Scythris inspersella* Hb. 250, *Sesia formicaeformis* Esp. 14.
Pygaera anachoreta F., Fundzeiten und Futterpflanzen der Raupe 101.
Pygaera anastomosis L., Fundzeiten und Futterpflanzen der Raupe 101.
Pygaera curtula L., Fundzeit, Futterpflanzen und Lebensweise der Raupe 106.
Pygaera pigra Hufn., Fundzeiten und Futterpflanzen der Raupe 101.
Pyrameis atalanta L., häufiges Auftreten 287, Flugzeit 291, Fundzeiten, Futterpflanze und Lebensweise der Raupe 76, Vorkommen 138, 291.
Pyrameis cardui L., Flugzeit 291, Fundstellen, Fundzeiten, Futterpflanze und Lebensweise der Raupe 76, Vorkommen 138, 291.
Pyransta terrealis Tr., Futterpflanze 234.
Pyrrhia umbra Hufn., Fühler 211, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 111, Vorkommen 111, 131.
Pyrrhocoris apterus L. (Hem.), frühes Erscheinen geflügelter Imagines 285, geruchlose Wanzen 31.
Pyrodes Serville (Col.), Artenübersicht 20.
 Raupen von *Erebria epiphron* Kn. 125, *Scythris inspersella* Hb. 249.
 Raupenfraß den Bäumen nützlich? 276.
 Raupenhaare, ihre Reizwirkung 276.
 Raupenkrankheiten 162, 165.
 Raupenleiter 130.
 Raupenseuche bei *Spilosoma* 143, 164.
 Raupensuchen, Winke 88.
Rebelia sappho Mill. 228.
Recurvaria leucatella Cl., Futterpflanze 228.
 Regenerationsvermögen 10.
Rhizogramma detersa Esp. bei Digne 293, Fühler 209.
Rhizotrogus solstitialis L. (Col.), Vorkommen 273.
Rhodites rosae L. (Hym., Cyn.) 169.
Rhodophaea marmorea Haw. am Licht 233.
Rhynchites alliariae Payk. (Col.), Eiablage 188.
Rhynchites betulae L. (Col.), Trichterwickler 152, 188.
 Rhynchophoren und ihre Nahrungspflanzen 280.
Rhyaria purpurata ab. *flava* Stgr. 229.
Rivula sericealis Scop., Fühler 212.
Rivula sericealis v. *oenipontana* Hellw. 209.
Rusina nmbatica Goeze, Fühler 210.
 Säcke der Psychiden, ihre Vergrößerung 217.
Salebria formosa Hw. am Licht 228.
 Sammelkalender für April 15, Mai 76, Juni 101, 106, Juli 106, 111, August 111.
 Sammelreise nach Schwedisch-Lapland 171.
 Sammlungsetiketten 197, 233, 234, 250.
Saperda populnea L. (Col.), Eiablage 188, Lebensweise 8.
Sarcophaga clathrata Mcg. (Dipt.) in Eiersäckchen von *Epeira cornuta* Koch (Arachn.) 10.
Sarrothrips revayana Scop. 255.
Saturnia pavonia L., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 106, entartetes Gespinnst 237, schwarze Raupen 80.
Saturnia pyri Schiff., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 106, Vorkommen 272, 275.
Saturnia spini Schiff., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 102, bei Wien 102.
Satyrus actaea Esp., albinotisch 275, Vorkommen 275.
Satyrus aleyone Schiff., Artberechtigung 119, Fundstellen, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 101, Gesicht und Gehör 45, bei Wien 101.
Satyrus arethusa Esp., albinotisch 275, Vorkommen 275.
Satyrus briseis L. v. *major* Obth. aus Digne 275.
Satyrus circe F., Fundstellen, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 76, Gesicht 42, Vorkommen 76, 275.
Satyrus dryas Sc. 285, Fundstellen, Fundzeit und Futterpflanze der Raupe 101, Vorkommen 101, 275.
Satyrus fidia L. aus Digne 275.
Satyrus hermione L., Artberechtigung 119, aus Digne 275.
Satyrus semele L., Flugzeit 291, Vorkommen 124, 275, 285, 291.
Satyrus statilinus Hufn. aberr. 277.
Satyrus statilinus v. *allionia* F. aus Digne 275.
 Saugnäpfe bei *Dytiscus* (Col.) 129.
Sauris plagulata Bastelb. n. sp. 241.
 Schlafsucht der Raupen 162.
 Schleppentragende Falter 286.
 Schmarotzer in *Acherontia atropos* L. 10, in Blattwespen 126, 127.
 Schmarotzer-Larven in Imagines 10.
 Schmetterlingsfang im Schnee 116.
 Schmetterlingsfauna der Kieler Gegend 282.
 Schwärmerhybriden, Literatur 138.
Sciapteron tabaniformis Rott., Eiablage in der Puppe 4, Futterpflanze 8, Suchen der Raupe 8, Verpuppung 7, 8, *Sciapteron tabaniformis* v. *rhingiaeformis* Hb. 8.
Sciodona fagaria Thnb., Flugzeit 16, bei Wien 16.
Scoliopteryx libatrix L. 255, Fühler 212, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 78, Gewohnheit 88.
Scopelosoma satellitia L., Fühler 211, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 106, am Köder 242, Mordranpe 106, 255.
Scopelosoma satellitia forma *brunnea* Lampa 26, forma *juncta* Spuler 26, forma *nigricans* Schulze f. n. 26, forma *rufescens* Tutt 26, forma *trabantia* Huene 26, forma *unicolor* Schultz 26.
Scotochrosta pulla Hb., Fühler 211, aus Marburg 294.
Scythris inspersella Hb., Beschreibung und Verbreitung des Falters 250, Futterpflanzen und Lebensweise der Raupe 249, Puppe und Puppenruhe 250, Verpuppung 249, Vorkommen 249.
 Selektionstheorie 152.
Selenia bilunaria Esp., Zeit der Begattung 141.
Selenia bilunaria v. *juliana* Hw., Polygamie 140, Zeit der Begattung 141.
Selenia tetralunaria Hufn. in Schleswig 132.
Semasia aspidiscana Hb. 228.
Semiothisa notata L. 228.
Semiothisa signaria Hb., neu für die Berliner Fanna 276, 277.
 Sensilla 213.
Senta maritima Tausch, Fühler 210.
Sesia affinis Stgr., Vorkommen 18.
Sesia annellata Zell., Vorkommen 18.
Sesia bibioniformis Esp., Vorkommen 18.
Sesia cephiiformis ♂., Flugzeit 14, Futterpflanze 13, Suchen der Raupe 13, Zucht 14.
Sesia chrysidiformis Esp., Flugzeit 14, Futterpflanze 14, Suchen der Raupe 14, Vorkommen 14, 285.
Sesia conopiformis Esp., Flugzeit 14, Futterpflanze 14, Suchen der Raupe 14.
Sesia culiciformis L., Eiablage 15, Eiablage in der Puppe 4, Flugzeit 17, Futterpflanze 15, Puppe 48, Suchen der Raupe 14, 15, 17, 48, Verpuppung 17.
Sesia culiciformis ab. *thynniformis* Zell. 17.
Sesia empiformis Esp. 285, Flugzeit 18, Futterpflanze 17, Suchen der Raupe 17, Zucht 18.
Sesia flaviventris Stgr., Flugzeit 9, Futterpflanze 9, 269, Suchen der Raupe 9, 269, Vorkommen 9, 269.
Sesia formicaeformis Esp., Flugzeit 14, Futterpflanze 14, Puppenruhe 14, Suchen der Raupe 14.
Sesia ichneumoniformis F., Flugzeit 14, Futterpflanze 14, Lebensweise und Suchen der Raupe 14.
Sesia leucospidiformis Esp., Flugzeit 18, Futterpflanze 18, Suchen der Raupe 18, Zucht 18.
Sesia masariformis O., Vorkommen 18.
Sesia megillaeformis Hb., Vorkommen 18.
Sesia muscaeformis View., Flugzeit 18, Futterpflanze 18, Suchen der Raupe 18, Zucht 18, in Schleswig 132.
Sesia myopiformis Bkh., Flugzeit 17, Futterpflanze 5, 17, Lebensweise und Suchen der Raupe 17.
Sesia scoliaeformis Bkh., Flugzeit 9, Futterpflanze 8, Suchen der Raupe 8.
Sesia sphecoformis Gerning, Eiablage in der Puppe 4, Flugzeit 9, Futterpflanze 9, Suchen der Raupe 9.

- Sesia stomoxyformis Hb. 285, Flugzeit 15, Futterpflanze 47, Lebensweise unbekannt 14.
 Sesia tipuliformis Cl., Flugzeit 9, Futterpflanze 9, Suchen der Raupe 9, in Schleswig 132.
 Sesia typhiaeformis Bkh., Vorkommen 18.
 Sesia vespiformis L., Flugzeit 14, Futterpflanze 5, 14, Suchen der Raupe 14, Verpuppung 14.
 Simplicia rectalis Ev., Fühler 212, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 78, Vorkommen 78, Zucht 12.
 Simyra nervosa F., Fühler 203, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 106, bei Wien 106.
 Sinneskegel 213.
 Sinnesorgane der Schmetterlinge 213.
 Smerinthus ocellata L., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 101, Schmarotzer 276, bei Wien 101.
 Smerinthus populi L., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 101, bei Wien 101.
 Smerinthus quercus Schiff., Fundzeit und Futterpflanze der Raupe 106, bei Wien 106.
 Smerinthus tremulae Tr. 254.
 Sonnenfleckenperioden 261.
 Spannbrett für Libellen 185, für Mikrolepidopteren 58.
 Spatalia argentina Schiff., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 101, bei Wien 101.
 Species 107, 216, 225, 258.
 Sperchus emarginatus Schall. (Col.), Brutpflege 199.
 Sphinx ligustri L. mit Fliegen-Larven 10, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 101.
 Spilographa cerasi L. (Dipt.), Artdiagnose 159, Nahrung 159.
 Spilosoma lubricipeda L., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 111, bei Wien 111.
 Spilosoma mendica Cl., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 111, bei Wien 111.
 Spilosoma menthastri Esp., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 111, bei Wien 111.
 Spilosoma urticae Esp., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 111, bei Wien 111.
 Spilosoma-Raupen, Seuche 143.
 Stabheuschrecken, Biologisches 9, 43, 65.
 Stammform 107.
 Stauropus fagi L., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 111, vorzeitiges Schlüpfen 133, Vorkommen 111, 132, Zucht 132.
 Steganoptycha trimaculana Don. 228.
 Stenoptilia bipunctidactyla Hw. am Licht 233.
 Stenoptilia graphodactyla Tr., Futterpflanze 228, am Licht 233.
 Sterrhopterix standfussi HS. 228.
 Stilpnotia salicis L., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 77, am Licht 237.
 Stinkdrüsen der Wanzen 23.
 Subspecies 97, 107, 258, unechte 23.
 Subspecies und Zustandsform 97, 107.
 Suche der Raupe oder Puppe von Agrotis cinerea Hb. 53, Hadenä funerea Hein. 49, Scaipteron tabaniformis Rott. 8, Sesia cepiformis O. 13, chrysidiformis Esp. 14, conopiformis Esp. 14, culiciformis L. 14, 15, 17, 48, empiformis Esp. 17, flaviventris Stgr. 9, formicaeformis Esp. 14, ichneumoniformis F. 14, leucospidiformis Esp. 18, muscaeformis View. 18, myopiformis Bkh. 17, scoliäeformis Bkh. 8, spheciiformis Gerning 9, tipuliformis Cl. 9, vespiformis L. 14, von Spannerraupe 121, von Trochilium apiformis L. 4, melanocephala Dalm. 7, Zancloguatha tarsipneualis Tr. 103.
 Suchen der Raupen, Winke 4, 7, 8, 9, 14, 15, 17, 18, 49, 53, 88, 103, 121.
 Syntomis phegea L., Aberration 183, 285, periodisches Auftreten 252, Fundzeit, Futterpflanzen und Lebensweise der Raupe 15, auf der Insel Lussin 272.
 Syntomis phegea ab. iphimedia Esp. 285, ab. pfluemeri Wacq. 285, ab. seminigra Spuler 285.
 Systematik 107, 216.
 Tabanus luridus Fallén (Dipt.), Flügelgeäder 109.
 Tachinen-Larven in Eiersäcken von Spinnen 10.
 Taeniocampa gothica L., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 77, bei Wien 77.
 Taeniocampa gracilis F., Fühler 210, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 106.
 Taeniocampa incerta Hufn., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 77.
 Taeniocampa miniosa F., Fundzeit und Futterpflanze der Raupe 77, Mordraupe 77.
 Taeniocampa munda Esp. 227, Fühler 210, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 106.
 Taeniocampa populeti Tr., Fundzeit, Futterpflanzen und Lebensweise der Raupe 77.
 Tapinostola elymi Tr. in Schleswig 131.
 Tapinostola extrema Hb., Fühler 210.
 Tapinostola fulva Hb., Vorkommen 264.
 Taragma repanda Hb. aus Cadix 294.
 Telesilla amethystina Hb., Fühler 212.
 Tephroclystia abbreviata Stph., Vorkommen 265.
 Tephroclystia abietaria Göze, Vorkommen 264.
 Tephroclystia albipunctata Hw., Futterpflanze 234.
 Tephroclystia castigata Hb., Futterpflanze 234.
 Tephroclystia exigua Hb., Vorkommen 265.
 Tephroclystia extensaria Frr. 255.
 Tephroclystia immundata Z. am Licht 228.
 Tephroclystia innotata Hufn., Flugzeit 16, bei Wien 16.
 Tephroclystia insigniata Hb. am Licht 228.
 Tephroclystia linariata F., Futterpflanze 233.
 Tephroclystia nanata Hb. in Schleswig 131.
 Tephroclystia plumbeolata Hw., Vorkommen 265.
 Tephroclystia pyreneata Mab., am Licht 228.
 Tephroclystia sobrinata Hb. 228, Flugzeit 233.
 Tephroclystia virgaureata Dbld., Futterpflanze 234.
 Tephroclystia vulgata Hw. in Schleswig 131.
 Terina maculifera Strand n. sp. 227, ochroptera Strand n. sp. 227, pulchra Strand n. sp. 227.
 Termiten, zahlreiches Auftreten 261.
 Tertiärzeit, neue (Schuster) 140.
 Thais cerisyi v. caucasica Led., Fang 35, Vorkommen 35.
 Thais cerisyi hermanni Stichel subsp. n. 74, = v. louristana le Cerf 140.
 Thais polyxena Schiff., Flugzeit 15, Fundzeit und Futterpflanze der Raupe 101, bei Wien 15, 101.
 Thalpochares pannonica Frr., Fundzeit und Futterpflanze der Raupe 77.
 Thalpochares paula Hb., Fühler 211.
 Thalpochares purpurina Hb., Fundzeit und Futterpflanze der Raupe 15, bei Wien 15.
 Thalpochares respersa Hb., Fundzeit und Futterpflanze der Raupe 77.
 Thalpochares rosea Hb., Fundzeit und Futterpflanze der Raupe 77, bei Wien 77.
 Thamnomoma loricaria Eversm. 255.
 Thanaos tages L., Flugzeit 292, Fundzeiten und Futterpflanze der Raupe 101, bei Kiel 292.
 Thaumtopoea pinivora Tr., Reizwirkung der Haare 276.
 Thaumtopoea pityocampa Schiff., Reizwirkung der Haare 276.
 Thaumtopoea processionea L., Fundzeit, Futterpflanze und Lebensweise der Raupe 77, Reizwirkung der Haare 77, 276.
 Thecla acaciae F., Fundstellen, Fundzeit und Futterpflanze der Raupe 76, bei Wien 76.
 Thecla ilicis Esp. 285, Fundzeit und Futterpflanze der Raupe 76, bei Wien 76.
 Thecla pruni L., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 76.
 Thecla spini Schiff., Fundstellen, Fundzeit und Futterpflanze der Raupe 76, bei Wien 76.
 Thecla w-album Kn., Fundzeit und Futterpflanze der Raupe 76, Vorkommen 76, 291.
 Theria muscaria L. (Dipt.), vivipar 288.
 Theristis mucronella Sc. 228.
 Thyatira batis L., Fundzeiten und Futterpflanzen der Raupe 106, bei Wien 106.
 Thyris fenestrella Sc., Fundzeit, Futterpflanze, Geruch und Lebensweise der Raupe 106, bei Wien 106.
 Thysanuren 61.
 Titanio pollinalis Schiff. 228.
 Töten der Zygänen 143.
 Tomieus typographus L. (Col.), Fraßbild 188.
 Tortrix viridana L. 228, zahlreiches Auftreten 262.
 Toxocampa craccae Hb., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 78.
 Toxocampa limosa Tr., Flugzeiten 15, bei Wieu 15.
 Toxocampa lusoria L., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 78, bei Wien 78.
 Toxocampa pastinum Tr., Fühler 212, Fundzeit, Futterpflanze und Lebensweise der Raupe 78, Ueberwinterung 287, bei Wien 78.
 Toxocampa viciae Hb., Ueberwinterung 287, Vorkommen 287, 293.
 Toxocampa viciae ab. elongata Zobei 287.
 Trachea atriplicis L., Fühler 209, Fundzeit, Futterpflanzen und Lebensweise der Raupe 111, bei Wien 111.
 Trichiosoma lucorum L. (Hym.), Larve, Futterpflanzen, Gespinst, Vorkommen 120.
 Trichiosoma sorbi Htg. (Hym.), Wespe, Vorkommen, Larve, Futterpflanzen, Gespinst 121.
 Trichiosoma vitellinae L. (Hym.), Wespe, Larve 120, Lebensweise, Gespinst 121.
 Trichiura crataegi L., Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 102, Vorkommen 102.
 Trichosa ludifica L., Fühler 203.
 Trichterwickler 152, 188.
 Triphosa dubitata L., Futterpflanze 228.
 Trochilium apiformis L., Eiablage in der Puppe 4, 5, Futterpflanzen 4, Suchen des Falters 7, Suchen der Puppe 4, 227, Zucht 7.
 Trochilium apiformis ab. brunnea Cailisch 7, ab. sireciformis Esp. 7.

Trochilium crabroniformis Lewin, Futterpflanze 7, Verpuppung 7.
Trochilium melanocephala Dalm., Flugzeit 8, Futterpflanze 7, Suchen der Raupe 7, 8.
Trogus exaltatorius Panz. und lutorius F. (Hym.), Schmarotzer bei Smerinthus ocellata L. 276.
Tropinota squalida Scop. (Col.) auf der Insel Lussin 272.
Typus 107, 145.
Ueberliegen der Puppe bei Brepheos nothum Hb. 78, Eriogaster lanestris L. 77, ramicola Hb. 77, Hyloicus pinastri L. 106.
Ueberwinterung der Raupe bei Agrotis cinerea Hb. 53, Aretia caja L. 155, Chrysophanus virgaureae L. 103, Hadenia funerea Hein. 49, Lycaena alcon F. 103, Macrothylacia rubi L. 289.
Unterart 107, 258.
Unterscheidungsmerkmal für das Geschlecht der Noctuiden 108.
Urapteryx sambucaria L. in Schleswig 132.
Urophora quadrefasciata Meig. (Dipt.), Artidiagnose, Nahrung 159.
Valeria jaspidea Vill. Fühler 205.
Valeria oleagina F., Fühler 204, 205, 212.
Vanessa-Arten: Gesicht und Gehör 42.
Vanessa antiopa L., massenhaftes Auftreten 12, 287, Begattung 12, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 101, Gesicht und Gehör 45, bei Kiel 291.
Vanessa io L., Aberration 173 (Briefkasten), Blütenbesuch 291, Flugzeit 291, Fundzeiten, Futterpflanze und Lebensweise der Raupe 76, Vorkommen 138.
Vanessa l.-album Esp., Fundzeit und Futterpflanze der Raupe 76, Vorkommen 76.
Vanessa polychloros L., Fundzeiten und Lebensweise der Raupe 76, Futterpflanzen 76, 291, Vorkommen 138, 291.
Vanessa polychloros ab. cassubiensis Heinrich 139.
Vanessa urticae L. 233, Flugzeit 291, Fundzeit und Futterpflanze der Raupe 101, Vorkommen 138.
Vanessa urticae ab. iofornis Reuss 24.
Vanessa xanthomelas Esp., Fundzeit, Futterpflanzen und Lebensweise der Raupe 76, bei Wien 76.
Variation, geographische und nichtgeographische 215, 226, 235, 247, 257.
Varietas 107.
Verbreitung bei Amphidasis betularia ab. doubledayaria Mill. 146, 173, 197, 206, 229, Dasychira pudibunda ab. concolor Stgr. 82, Scythris inspersella Hb. 250.
Verkümmernngen bei Faltern 5, 78, 173, Verwendung verkrüppelter Falter zur Kopula 95.
Verpuppung bei Epinephele jurtina L. 80, tithonus L. 80, Erebia ligea L. 80, medusa F. 80, Hadenia funerea Hein. 49, Sciapteron tabaniformis Rott. 7, Scythris inspersella Hb. 249, Sesia calciciformis L. 17, vespiformis L. 14, Trochilium crabroniformis Lewin 7.
Verzeichnis der Dipteren Bulgariens 36, der in der Kieler Gegend beobachteten Groß-Schmetterlinge 282, 290, der Makrolepidopteren von Grätzen (Südtirol) 136, 141, 148, 154, 160.
Vivipare Dipteren 288.
Vögel, Feinde der Schmetterlinge 278, 285, 286.
Wanzen, Stinkdrüsen 23.
Wasserwanzen (Belostoma- und Corixa-Arten), Stinkdrüse 23.
Wespen, Sammeln von Holzfasern 276.
Winke für die Raupeuzucht 166.
Wirkung tiefer Töne auf die Raupe von Acherontia atropos L. 36.
Xanthia aurago F., Fundzeit, Futterpflanzen und Lebensweise der Raupe 77.
Xanthia citrago L., Fundzeit, Futterpflanzen und Lebensweise der Raupe 77, Vorkommen 77.
Xanthia fulvago L. am Köder 242.
Xanthia gilvago Esp., Fühler 211.
Xanthia sulphurago F., Fundzeit, Futterpflanzen und Lebensweise der Raupe 77.
Xiphura atrata L. und var. ruficornis Meig. (Dipt.), Aufenthalt, Fang, Flugzeit, Nahrung 159.
Xylina furcifera Hufn. 255, Fühler 211, am Köder 242, Fundzeit, Futterpflanzen und Lebensweise der Raupe 77.
Xylina ingraca HS. 255, lambda F. 255.
Xylina ornithopus Rott. 255, am Köder 242, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 77, Mordraupe 77.
Xylina socia Rott. 255, am Köder 242, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 77.
Xylocampa areola Gn., Fühler 211.
Xylocladus quadripunctata L. (Col.) forma nova basifasciata Schulze 20, forma sexpunctata Gerh. 20.
Xylomiges conspicillaris L., Fühler 211.
Xyphidion dorsale Latr. (Locust.), Beobachtung 287.
Xystophora unicolora Dup. am Licht 233.
Yamina sanguinea F. (Col.), Geschlechtsdimorphismus 294.
Yponomeuta cognatellus Hb., Futterpflanze 228.
Yponomeuta padellus L., Futterpflanze 233.
Zanclognatha grisealis Hb., Fühler 212.
Zanclognatha tarsipennalis Tr., Suchen der Raupe 103, Vorkommen 103, 264.

Zaraea fasciata L. (Hym.), Wespe, Larve, Futterpflanzen, Gespinnst, Vorkommen 125.
Zeitformen 236.
Zephyrus betulae L., Flugzeit 234, 291, Fundzeit und Futterpflanzen der Raupe 76, 228, 291, Vorkommen 76, 291.
Zephyrus quercus L., Fundstellen, Fundzeit und Futterpflanze der Raupe 76, Vorkommen 76, 291.
Zerynthia siehe Thais.
Zucht in Gläsern 166.
Zucht von Agrotis cinerea Hb. 54, Aretia testudinaria Fourn. 166, villica L. 282, Bacillus rossii F. (Orth.) 43, Bembecia hylaeiformis Lasp. 18, Callimorpha quadripunctaria Poda 155, Collix sparsata Tr. 122, Cossus cossus L. 166, Dixippus morosus Br. (Orth.) 43, 164, Erebia epiphron Kn. 124, Eriogaster lanestris v. arbusculae Frr. 277, Hadenia-Arten 25, Hadenia funerea Hein. 49, Larentia capitata HS. 121, pomoiaria Ev. 121, uuanulata Hw. 121, Pachypasa otus Drury 166, Parnassius apollo L. 223, Pericallia matronula L. 166, Polia philippi Püng. 231, Sesia cophiformis O. 14, empiformis Esp. 18, leucospidiformis Esp. 18, muscaeformis View. 18, Simplicia rectalis Ev. 12, Stauropus fagi L. 132, Trochilium apiformis L. 7.
Zustandsform und Subspecies 97, 107.
Zustandsformen, ihre Benennung 26.
Zwitter, künstlich zu erzeugen? 1.
Zwitter von Euchloë cardamines L. 27, Lycaena semiargus Rott. 103.
Zygaena abyssinica Stgr. 200.
Zygaena achillae Esp. 285, Polyandrie 141.
Zygaena carniolica f. amoena Stgr. 200, c. bicolor Obth. 200, c. dupuyi Obth. 200, c. melusina Obth. 200.
Zygaena ephialtes-Formen und ihre Uebergänge 135, 183.
Zygaena ephialtes ab. athamanthae Esp. 135, 136, ab. coronillae Esp. 135, 136, ab. icterica Led. 135, 136, ab. medusa Pall. 135, 136, v. peucedani Esp. 135, 285, ab. trigonellae Esp. 135, 136, 285, v. wulschlegeli Obth. 200.
Zygaena escaleraei Poujade 200.
Zygaena fausta brunnea Obth. 200, f. dupuyi Obth. 200, f. melusina Obth. 200.
Zygaena favonia opaca Bl. 201.
Zygaena hilaris foulquieri Obth. 200.
Zygaena lavandulae siepii ♂ Obth. 200.
Zygaena loniceae Esp. 132, l. incendium Obth. 200.
Zygaena meliloti Esp., Geräusche der Puppe 104, Vorkommen in Schleswig 132.
Zygaena occitanica Vill. 200.
Zygaena rhodamanthus gueneei Obth. 200.
Zygaena rosa Obth. 200.
Zygaena scabiosae Scheven, Gestalt der Fühler 294, Vorkommen bei Berlin 294.
Zygaena scabiosae forma hoffmanni Zickert und forma nigerrima Zickert 194.
Zygaena seriziati Obth. 194.
Zygaena transalpina Esp. 285, 294, ihre Formen 100.
Zygaena transalpina maritima Trti. 201.
Zygaena trifolii Esp. 285, f. albomaculata Dz. 194, f. minoides Selys 222, f. obscura Tutt 194, f. sexmaculata Obth. 194, f. wagneri Dz. 194.
Zygaena-Formen 193.
Zygaenen, über ihre Artnamen 194, Einteilung in drei Gruppen 193, Fang, Flugplätze, Verbreitung 193, schnelles Töten 143.

III. Neubeschriebene Gattungen, Arten, Unterarten und Formen.

Aeraea circeis God. v. orientis Aur. ab. depunctella Strand 226, ab. semipunctella Strand 226, ab. transianda Strand 226, ab. unipunctella Strand 226.
Aeraea pharsalus Ward v. pharsaloides Holl. ab. nia Strand 220, ab. pallidepicta Strand 220.
Actenochroma montana Bastelb. 248.
Aeologramma Strand 28.
Agrias godmani Fruhst. forma phoenix Niepelt 188, 202, forma semirubra Niepelt 188, 202.
Agrotis obelisea Hb. ab. badia Gillmer 145.
Appias sabina Feld. forma semiepaphia Strand 219.
Argynnis adippe L. adelassia Fruhst. 48, adippe mainalis Fruhst. 48.
Boarmia aperta Bastelb. 248, gravinotata Bastelb. 248.
Catajana Strand 98.
Catascia caenosa Bastelb. 249.
Catopsilia florella F. ab. subpyrene Straud 220.
Chaerocampa hybr. elpogalii Casteck 181.
Colias myrmidone Esp. v. nana Mayer 182.
Coscinia striata L. forma albida Schulze 26.
Dindica purpurata Bastelb. 248.

Erebia medusa F. ab. diluescens Gramann 87, ab. mantoides Gramann 87.
Eupithecia assulata Bastelb. 241, **nuceistrigata** Bastelb. 241.
Gnophos serotinaris Hb. v. **tenebraria** Wagner 209.
Hadena funerea Hein. v. **albomaculata** Gramann 171.
Hydriomena faenaria Bastelb. 241, **nivocellata** Bastelb. 241.
Hyposidra muscula Bastelb. 249.
Leptomiza (?) festa Bastelb. 249.
Lycæna argus L. **cleomenes** Fruhst. 62, **argus lydiades** Fruhst. 62.
Lycæna arion L. **arcina** Fruhst. 55, **arion laranda** Fruhst. 55.
Lycæna icarus Rott. ab. **caeca** Gillmer 3, 4, ab. **postio-cellata** Gillmer 3, 4.
Lycæna meleager Esp. **oricus** Fruhst. 62.
Lycæna orion Pall. **lariana** Fruhst. 63, **orion metioche** Fruhst. 63, **orion metioche** ♀ forma **menippe** Fruhst. 63.
Lymantria dispar L. ♂ forma **brunnea** Schulze 26.
Macrothylacia rubi L. ab. **beyeri** Linstow 290.
Mesoleuca altera Bastelb. 242.
Metopodontus (Col) flavomaculatus Möllenkamp 12.
Milionia chrysolena Bastelb. 251, **cornusca** Bastelb. 251, **fulgida** ab. **cuspidata** Bastelb. 251, **glaucula** Bastelb. 251.
Myrmarachne formosicola Strand 13, **sansibarica** Strand 13.
Parnassius mnemosyne L. v. **venetus** Wagner 208.
Perizoma particulata Bastelb. 242, **viridiplana** Bastelb. 242.
Petelia mediorufa Bastelb. 249.
Precis clelia Cr. ab. **subepicicelia** Strand 227, ab. **triozellata** Strand 227, ab. **viridata** Strand 227, ab. **vosseleriana** Strand 227.
Sauris plagulata Bastelb. 241.
Scopelosoma satellitia L. forma **nigricans** Schulze 26.
Terina maculifera Strand 227, **ochroptera** Strand 227, **pulehra** Strand 227.
Xylodrepa (Col.) quadripunctata L. forma **basifasciata** Schulze 20.

IV. Bücherbesprechungen.

Aurivillius: Wissenschaftliche Ergebnisse der Schwed. Zoolog. Expedition nach dem Kilimandsharo, dem Mern und den umgebenden Massaitappen Deutsch-Ostafrikas unter Leitung von Prof. Dr. J. Sjösædt, Stockholm 1910 61
Der neue Berge-Rebel fertig! 33
Hesse und Dolein: Tierbau und Tierleben in ihrem Zusammenhange betrachtet. I. Band: Der Tierkörper als selbständiger Organismus von R. Hesse. B. G. Teubner, Leipzig und Berlin 61
Meisenheimer: Experimentelle Studien zur Soma- und Geschlechtsdifferenz, erster Beitrag über den Zusammenhang primärer und sekundärer Geschlechtsmerkmale bei den Schmetterlingen und den übrigen Gliedertieren. Gustav Fischer, Jena 1
Mitterberger: Verzeichnis der im Kronlande Salzburg bisher beobachteten Mikrolepidopteren (Kleinschmetterlinge) 38
Niepelt: Der Insektenpräparator 185
Rebel: Sammlungsetiketten für europäische Großschmetterlinge 197
Riedel: Gallen und Gallwespen. K. G. Lutz, Stuttgart, 1910 223
Slevogt: Die Großfalter (Macrolepidoptera) Kurlands, Livlands, Estlands und Ostpreußens mit besonderer Berücksichtigung ihrer Biologie und Verbreitung 254
Spuler: Die Schmetterlinge Europas. E. Schweizerbarthsche Verlagsbuchhandlung Nägele & Dr. Sproesser, Stuttgart 57
Tümpler: Die Geradflügler Mitteleuropas. Fr. Emil Perthes, Gotha 74
Ziegler: Der Begriff des Instinktes einst und jetzt. Gustav Fischer, Jena 1910 151, 169, 175, 208

V. Nachrichten aus den entomologischen Vereinen.

Berlin, Berliner Entomologischer Verein:
 Sitzungsberichte 275, 285, 293
 Frankfurt (Main), Entomologischer Verein „Apollo“:
 Einige Wiuke beim Raupensuchen 88
 Zucht von *Callimorpha quadripunctaria* Poda 155

Ueberwinterung von *Arctia caja* L. 155
 Börsenbericht 190
 Fürth, Entomologischer Verein:
 Gegen das Sammeln der *Parnassius apollo*-Raupen 105
 Hamburg-Altona, Entomologischer Verein:
 Sitzungsberichte 81, 103, 295
 Zur Lebensweise von *Hadena funerea* Hein 49
 Die Zucht von *Maniola (Erebia) epiphron* Kn. aus dem Ei und die Beschreibung der Raupe und Puppe 124
 Eine Sammelreise nach Schwedisch-Lappland 171, 184
Agrotis tritici L. und *obelisca* Hb. 217
 Stettin: Entomologischer Verein „Pacta“:
 Ein Sommerausflug 94
 Wien, Wiener Entomologischer Verein:
 Ueber *Zygaena transalpina* Esp. und ihre Formen 100
 Wien, Entomologische Vereinigung „Sphinx“:
 Sammelkalender für April 15
 Sammelkalender für Mai 76
 Sammelkalender für Juni 101, 106
 Sammelkalender für Juli 106, 111
 Sammelkalender für August 111
 Jahrbuch 161, 165
 Raupen- Sammel- und Zuchtkalender für Tagfalter 177

VI. Abbildungen.

S. 67: Bild der Frau Maria Sybilla Merian.
 S. 69 und 70: Flügelgeäder von 25 Arten deutscher Noctuen (50 Figuren).
 S. 110, Fig. 1 und 2: Flügelteile von *Tabanus luridus* Fall.
 Fig. 3 und 4: Flügelteile von *Tabanus tropicus* L.
 S. 115, Fig. 1: Ei von *Hoporina croceago* F.
 Fig. II: Ei von *Calocampa vetusta* Hb.
 Fig. III: Ei von *Polyplocia flavicornis* L.
 Fig. IV: Ei von *Epirranthis pulverata* Thnbg.
 S. 123: Larve, Puppe und Imago von *Melasoma vigintipunctata* Scop. (Col.).
 S. 135: *Hadena lithoxylea* F., dreiflügelig.
 S. 157, Fig. 1 und 2: *Parnassius apollo* L. ♂ und ♀ aus dem Oetztale.
 S. 158, Fig. 3: *Parnassius apollo* L. ♂ aberrativ.
 Fig. 4: *Parnassius apollo* L. ♀ aberrativ.
 S. 163, Fig. 5: *Parnassius apollo* L. ♂, Uebergang zu ab. *novaræ* Obth.
 S. 164, Fig. 6: *Parnassius apollo* L. ♀ aberrativ.
 Fig. 7: *Parnassius apollo* L. ♀ aberrativ.
 S. 181: *Cbaerocampa hybr. elpogalii* Casteck, Falter und Raupe (4 Figuren).
 S. 183, Fig. 1 bis 5: Aberrationen von *Syntomis phegea* L.
 S. 193, Fig. 1 bis 3: Typen für die 3 Gruppen der *Zygaenae*: *Purpuraliformes*, *Transalpiniformes* und *Carniolieiformes*.
 S. 204, Fig. 1 bis 16: Fühler deutscher Noctuen.
 S. 209: *Parnassius mnemosyne* v. *venetus* Wagner n. var. ♂ und ♀ (2 Figuren).
 S. 219: Aberration von *Melitaea athalia* Rott., Fig. 1: Oberseite. Fig. 2: Unterseite.

VII. Briefkasten.

Deilephila euphorbiae L. ab. *lafitolei* Th.-Mieg 229.
 Eiablage bei *Orrhodia vaccinii* L. 201.
 Hybrid *Chaerocampa elpenor* ♂ × *Deilephila gallii* ♀ (Gegenkreuzung von D. hybr. *geschwandneri* Kordesch noch unbekannt 138.
Melitaea athalia Rott. ab. *corythalia* Hb. und ab. *navarina* Selys 238, 239.
 Nomenklaturfragen 267.
 Sammlungsetiketten 234.
 Uebergänge von *Argynnis paphia* L. zu ab. *valesina* Esp. 201.

VIII. Nachrichten über verstorbene Entomologen.

H. A. Joukl 243
 Dr. von Mährenthal 130
 J. W. Tutt 250

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1910

Band/Volume: [4](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

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