

Internationale Entomologische Zeitschrift.

Organ

des

Internationalen Entomologen-Bundes

zu

Guben.

Herausgegeben unter Redaktion von P. Hoffmann.

III. Jahrgang (1909/10).

Mit 52 Abbildungen im Texte.



Inhalts-Verzeichnis.

I. Original-Arbeiten.		Seite	Seite
Anschütz, W.: Mitteilungen über <i>Colias edusa</i> F.	109	Hamann, W.: Haben Schmetterlinge Gehörssinn?	141, 144
— Beobachtungen (betr. <i>Pieris brassicae</i> L., <i>Lasiocampa quercus</i> L. und <i>Sphinx ligustri</i> L.)	137	Heinze, R.: Wie schützt man Zuchtmaterial vor Ameisen?	67
Bastelberger, San.-Rat, Dr.: Neue Geometriden aus Columbien	82	Hemmerling, H. J., Dr. med.: <i>Pieris napi</i> L.	42, 54, 63, 70
— Ein neues Genus und neun neue Geometriden aus meiner Sammlung	100	Hiller, R.: Wie schützt man Zuchtmaterial vor Ameisen?	66
— Nachtrag zu: Neue Geometriden aus Columbien	101	Hoffmann, Fritz: Ueber ein praktisches, billiges und vielseitig verwendbares Raupenzuchtgefäß	76
Baumann, Ludwig: Mitarbeiter gesucht (für hymenopterologische Studien)	249	Hold, Carl: Eine neue melanistische Form: <i>Demas coryli</i> L. ab. <i>weymeri</i> ab. <i>nova</i>	240
Bickhardt, H.: Eine Exkursion nach dem ionersten Korsika	247, 258, 269	Joukl, A. H.: Interessantes aus der Zuchtpraxis	271, 276
Bocklet sen., Conr. Bernh.: Ein bilateral-gynandromorphes Exemplar von <i>Spilosoma mendica</i> L.	96	Kleine, Rich.: <i>Hoplodonta (Odontomyia) viridula</i> Fabr. forma <i>viridula</i>	106
Boln, Julius: Zur Aufzucht von <i>Lymantria monacha</i> L. aus dem Ei	10	— Zwei merkwürdige Parasiten in Eiersäcken von Arachnoiden	180
Cameron, P.: Ueber einige asiatische Arten der Schlupfwespengattung <i>Bracon</i> F. im Kgl. zoologischen Museum zu Berlin	277, 281	Kratzsch, Carl: Zu: Raupen an merkwürdigen Futterpflanzen	168
Christeller, Erwin: <i>Polyommatus virgaureae</i> L.	73	Krauß, A. H., Dr.: <i>Bombus hortorum eleonorae</i> v. n.	15
Cornelsen, H.: <i>Protoparce convolvuli</i> L.	193	— <i>Carabus morbillosus lepitrei</i> m., v. n.	171
Dietze, Karl: Beitrag zur Kenntnis der Eupitheciiden	174	— Ein Vorschlag (betr. parenthetische Gruppenbezeichnung von Genus und Spezies in den Artikel-Ueberschriften)	278
Dolleczek, Anton: Mitteilungen über <i>Colias edusa</i> F.	109	Langenbach, J.: Etwas über <i>Pericallia matronula</i> L.	136
Draudt, M., Dr.: Zwei neue Heteroceren aus Aegypten	206	Loquay: Mitteilungen über <i>Colias edusa</i> F.	109
Dziurzynski, Clemens: Kurze Bemerkungen über <i>Zygaena</i> -Raupen	64	— Ein Versuch (Behandlung von Puppen mit Schwefeläther)	150
— Ein Zwitter von <i>Bupalus piniarius</i> L.	159	Meder, O., Dr.: <i>Colias edusa</i> F. in Thüringen und Norddeutschland	26
Ebendorff, Fr.: Etwas über <i>Saturnia pyri</i>	159	— Kopula zwischen verschiedenen <i>Zygaena</i> -arten	27
Eisinger, Ferdinand: August Johann Rösler von Rosenhof	203	— <i>Platysamia cynthia</i> in Europa	27
Elkner, Rich.: Mißbildungen an Käfern	220	— Antwort auf die Anfrage des Herrn Sch. in P. in Nr. 49 dieser Zeitschrift (betr. Lockblumen für Abend- und Nachtfang)	61
Fruhstorfer, H.: <i>Eurycus cressida insularis</i> n. subsp.	3	Meißner, Otto: Die Zucht der indischen Stabheuschrecke <i>Dixippus morosus</i> Br.	44, 50
— Neue palaearktische <i>Rhopaloceren</i>	20	— Ueberliegen von <i>Trichiosoma lucorum</i> L.	72
— Neue <i>Limenitis</i> -Rassen	94	— Schwebfliege und Biene	170
— Neues über <i>Satyrus cordula</i>	88	Möllenkamp, W.: Beitrag zur Kenntnis der <i>Lucaniden</i>	3
— Neue palaearktische <i>Pieriden</i>	88	— Beitrag zur Kenntnis der <i>Lucaoiden</i>	58
— Neue <i>Vanessa</i> - und <i>Pyrameis</i> -Rassen	94	— Beitrag zur Kenntnis der <i>Lucaniden</i>	242
— Neue Palaearkten	112, 120	— Ein monströses Weibchen von <i>Lucanus cervus</i>	242
— <i>Parnassius mnemosyne</i> vom Vogelsberg	124	Müller, Fr.: Ein Zwitter von <i>Hybernia marginaria</i> Bkh.	124
— Neue <i>Satyriden</i>	130, 133	Naßauer, Max, Dr.: Aus der Praxis (betr. Desinfektion der Sammelkasten)	43
— Neue <i>Hesperiden</i>	149	Noack, Paul: Ein bilateral-gynandromorphes Exemplar von <i>Lymantria monacha</i> L.	140
— Neues über <i>Parnassius apollo</i>	161	Otto, G.: Zur Aufzucht von <i>Lymantria monacha</i> L. aus dem Ei	10
— Neue <i>Erebia</i> -Rassen	211	Pallas, Herm.: <i>Jaspidea celsia</i>	10
Fuchs, F.: Lepidopterologische Mitteilungen	234	Prochnow, O., Dr.: Der Erklärungswert des Darwinismus und Neo-Lamarckismus als Theorie der indirekten Zweckmäßigkeitserzeugung I, 13, 25, 35, 47, 57, 75, 87, 93, 101, 105, 118	13, 25, 35, 47, 57, 75, 87, 93, 101, 105, 118
Gillardon, Richard: Mitteilungen über <i>Colias edusa</i> F.	109	— Wie schützt man Zuchtmaterial vor Ameisen	66
Gillmer, M.: Zur Aufzucht von <i>Lymantria monacha</i> L. aus dem Ei	10	— Raupenversand	103
— <i>Metopsilus (Theetra) porcellus</i> L. ab. <i>galbana</i> Gillmer n. ab.	30	— Entomologie und Tierschutz	143, 148, 153
— Ein gynandromorphes Exemplar von <i>Lasiocampa quercus</i> L.	31	— Zu: „Entomologie und Tierschutz“	198
— Rezension des zweiten Bandes der britischen Tagfalter, herausgegeben von J. W. Tutt, London 1907—1908	55, 59	Raebel, H.: <i>Sesia scoliaeformis</i> Bkh.	21
— Zur zweiten Brut von <i>Mamestra pisi</i> L.	103	— Zucht von <i>Catocala dilecta</i>	72
— <i>Lycæna icarus</i> Rott, ab ♂ <i>livida</i> Gillmer n. ab.	64	Rebel, H., Prof.: Otto Habich (Nachruf)	263
— <i>Lycæna sapphirus</i> Meigen	144	Reiff, William: Die Lebensweise der Raupe von <i>Catocala pacta</i> L. im Freien	169
— <i>Crocallis elinguaris</i> Linn. ab. <i>solitaria</i> Fuchs synonym mit <i>Crocallis elinguaris</i> Linn. ab. <i>fusca</i> Reutti	247	Reinberger: Zu <i>Dicranura</i> var. <i>fennica</i> Schultz	27
— <i>Lycæna corydon</i> Poda ab. <i>cinnus</i> Hb.	258	— Zu „Entomologie und Tierschutz“	171
— Das Verzeichnis der von C. H. Beske in den Jahren 1826—1829 bei Hamburg gefundenen Lepidopteren	15	— Zur Präparation der Käfer	182, 192
Gnadt, Karl: <i>Chrysophanus virgaureae</i> L. aberr.	15	Richelmann: Eine neue Form von <i>Papilio rex</i> Obth. und einiges über <i>Papilio nobilis</i> Rogenh.	102
— Mitteilungen über <i>Colias edusa</i> F.	109	Richter, A.: Ein merkwürdiges Zuchtergebnis	220
Grosse, Arthur: Puppe mit Raupenkopf	220	— Falter mit Raupenkopf	255
Große, G.: Verschiedenes über <i>Acherontia atropos</i> L.	8		
— Ueber die Zucht von <i>Actias artemis</i> Brem. und <i>Saturnia atlantica</i> Luc.	162, 166		

	Seite		Seite
Richter, Otto: Auch eine Auferstehungsfeier . . .	4	Wagner, Fritz: Doritis apollinus Hbst. ab. ochracea nova ab. . .	269
— Bilder von der Raupensuche . . . 17, 23, 27, 32, 38		Wohnig, A.: Die Lebensweise von Lemonia dumi L. . .	22
— Erinnerungen aus meinem entomologischen Tagebuche . . . 67, 84, 96		Wüsthoff, W.: Falter mit Raupenkopf . . .	151
— Können Schmetterlinge hören? . . .	124	— Sammelfahrt in die Alpen . . . 192, 193, 207, 214, 218	
Ross, Emil: Tragocephala Castelnau [1840] Artenübersicht . . .	184	Zimmermann, Friedrich: Zum Vorkommen von Colias edusa F. . .	271
— Deliathis incana Forster, eine Lamiinide aus Yucatan im Hafen von Neufahrwasser bei Danzig	201		
— Zwei Aussprüche bekannter Entomologen . . .	202		
— Die Gattung Prosopocera Blanchard [1845] und ihre nächsten Verwandten (Cerambycidae)	222		
— Die Gattung Sternotomis Westwood und ihre nächsten Verwandten (Cerambycidae) . . .	252, 257		
— Bitte (am Mitteilungen über das Vorkommen von Käfern) . . .	237		
Rothke, Max: Frühjahrsraupen von Mamestra pisi L. . .	83		
— Zum Hörvermögen der Schmetterlinge . . .	162		
— Zwei Generationen von Arctia flavia in einem Jahre . . .	235		
Rudow, Prof. Dr.: Lebensweise der Holzwespen, Siricidae . . .	123, 135		
— Einige Zucht- und Sammelergebnisse des letzten Sommers . . .	229, 237		
Ruske, R.: Wie schützt man Zuchtmaterial vor Ameisen? . . .	67		
Schaefer: 1) Ein kleiner Beitrag zur Frage des Nutzens bzw. Schadens der Singvögel für Land- und Forstwirtschaft . . .	36		
2) Besitzen Insekten Gehörsinn? . . .	37		
3) Falter verkehrt in der Puppe . . .	38		
Scherdlin: Verzeichnis der im Elsaß beobachteten Ameisen . . .	179, 189		
Schindler, P., Dr.: Merkwürdige Eiablagen . . .	142		
Schirmer, Carl: Von Insekten, welche außer den Schmetterlingen an den Köder kommen . . .	109		
Schnepf, W.: Falter mit Raupenkopf . . .	160		
Schultz, Oscar: Einige Fälle anormaler Flügelbildung bei Insekten . . .	11		
Schulze, Paul: Kleine Mitteilungen (Colias edusa. — Merkwürdige Futterpflanzen) . . .	141		
— Albinos und Albinismus . . .	146		
— Drei gynandromorphe Falter aus meiner Sammlung . . .	197		
— Entwicklung einer von Apanteles Foerst. (Hym.) angestochenen Heuschrecke zum geschlechtsreifen Tier . . .	197		
— Lepidopterenzwitler als Zeugen für die Artvergangenheit . . .	202, 212		
Schwanz, Wilhelm: Hochzeitsflüge der Spinner . . .	60		
Selzer, August: Eine weitere kleine Auskunft über Raupen-Gewohnheiten der Feuerfalter . . .	60		
Siegel, A.: Eine Eizucht von Taenioecampa rorida HS. — Geschlechtswitterung . . .	31		
— Fangergebnisse an Lepidopteren auf dem oberen Vogelsberg . . .	115		
Skala, Hugo: Lepidopterologische Beiträge (Eibeschreibungen) . . .	223, 228		
— Bemerkungen über Albinismus . . .	282		
Spormann, Karl, Dr.: Lemonia dumi L. in Pommern . . .	190		
Srdinko, J.: Ueber die Lebensweise und Zucht von Agrotis lucipeta F. . .	89, 95		
Stapelfeld Adolf: Forstschädliche Insekten in den Waldungen Hamburgs . . .	168		
Stichel, H.: Leitbericht 7, 19, 29, 41, 53, 69, 81, 117, 127, 139, 147, 157, 165, 173, 183, 205, 217, 227, 239, 251, 264, 275			
Stobbe: Ein neues Sinnesorgan am Abdomen der Noctuiden . . .	150		
Strand, Embrik: Lepidopteren von Eregli und Taurus in Kleinasien . . .	78		
— Lepidopteren aus Deutsch Ost-Afrika . . .	128		
— Zwei neue afrikanische Hesperiden . . .	176		
— Zum Vorkommen der Gattung Thaumetopoea Hb. in Afrika: Thaumetopoea apogetica Strand n. sp. . .	196		
Swoboda, Hans: Einige merkwürdige Acherontia atropos L. . .	2		
Trautmann, W., Dr.: Sammeltage im Alpengebiet . . .	49, 65		
— Parthenogenesis in der Familie der Psychidae . . .	124		
— Beobachtungen über Zählebigkeit von Psychidenraupen . . .	177		
— Grünspan, ein arger Feind der Sammlungen . . .	242		
Tutt, J. W.: Everes alcetas (coretas) als eigene von E. argiades verschiedene Art . . .	233, 240, 245		
Vogt, Arthur: Zucht und Ueberwinterung von Arctia quenselii und flavia . . .	158		
Vollandt, Ed.: Entfernen öligler Flecke . . .	160		
		Abantis plerotica Karsch 176.	
		Aberratio, Begriff 183, 196.	
		Aberrationen von Acronicta rumicis L. 8; Cocononympha arcana L. 8; Dichonia aprilina L. 227; Doritis apollinus Hbst. 269; Lycaena coridon Poda 198; Lymantria monacha L. 8; Melanargia lachesis Hb. 228; Melitaea aurinia Rott. 8; dictynna Esp. 229; Metopsilus porcellus L. 30; P. odos quadrifaria Sulz. 227; Satyrus anthelea Hb. 227; Vanessa urticae L. 227; Zygaena carniolica Scop. 227.	
		Abrota jumna Moore 91.	
		Acanthopsyche opacella HS, Parthenogenesis 124.	
		Acherontia atropos L., Aberrationen 2, 16, Färbung der Raupe 10, Futterpflanzen 9, Kampf zwischen Faltern 16, Suchen der Raupe 9, Ton der Raupe 9, häufiges Vorkommen 8, Wanderung der Raupe vor der Verpuppung 9.	
		Acidalia aversata L. und ab. spoliata Stgr., Ei und junge Raupe 224.	
		Acidalia deversaria HS., Ei 224.	
		Acidalia diutaria Hb., Ei 224.	
		Acidalia humiliata Hfn., Ei und junge Raupe 224.	
		Acidalia incanata L., Ei, Eiablage und junge Raupe 224.	
		Acidalia interjectaria B., Ei 224.	
		Acidalia marginepunctata Goeze, Ei und Eiablage 224.	
		Acidalia moniliata F., Ei 224.	
		Acidalia rubiginata Hfn., Ei und junge Raupe 224.	
		Acidalia rufaria Hb., Ei 224.	
		Acidalia rusticata F., Ei, Eiablage und junge Raupe 224.	
		Acidalia trilineata Sc., Ei und Eiablage 224.	
		Acidalia virgularia Hb., Ei 224; ab. bischoffaria Lah., Neubildung? 213	
		Acraea astrigera Butl. 128; dammi Voll. v. curva Smith 128; encedon L. 128, ab. daira Godm. 128, ab. lycia F. 128; fallax Rogenh. 128; meyeri Kirsch 91; terpsichore L. v. rougeti Guér 128.	
		Acronicta aceris L., merkwürdige Futterpflanze 141.	
		Acronicta psi L., am Köder 144.	
		Acronicta rumicis L., ihre Schmarotzer 230.	
		Acronicta rumicis ab. marginata Lambillon 8.	
		Acronyctinae, Katalog von Hampson 228.	
		Actias artemis Brem., Futterpflanzen 162, Häutungen 166, merkwürdiges Benehmen der Raupe 167, Puppenruhe 167 Verpuppung 167, Zucht 162.	
		Actias luna L., Futterpflanze 162.	
		Actias mandschurica Stgr., Futterpflanzen 162.	
		Actias mimosae Boisd., Futterpflanzen 162.	
		Actias selene Hb., Futterpflanzen 162.	
		Adalia bispunctata L. (Col.) auf Korsika 270.	
		Adela degeerella L. 49.	
		Adonia variegata var. corsica Reiche (Col.) 270.	
		Adopaea thaumas Hb. in Kleinasien 78.	
		Aedia funesta Esp., Futterpflanze 284, Lebenszeit der Raupe 284, Fundorte 284.	
		Aegus schenklingi Möllenkamp (Col.) n. sp. 59.	
		Aglia tau L. 128, Geschlechtswitterung 32, ab. huettneri Stich. 128.	
		Agnitogaster Jordan, Cerambyciden-Gattung, Arten-Uebersicht 222.	
		Agriotes lineatus L. (Col.) mit 8 Beinen 184	
		Agromyza (Dipt.), Zerstörer der Lantana-Samen 148.	
		Agrotis augur F., Futterpflanze, Gewohnheit und Lebenszeit der Raupe 283.	
		Agrotis brunnea F., Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 283, Falter am Köder 96, 126.	
		Agrotis candelarum Stgr., Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 283.	
		Agrotis castanea Esp., Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 283.	
		Agrotis cinerea Hb., Futterpflanzen, Gewohnheit und Lebenszeit der Raupe 283, Vorkommen 283.	
		Agrotis c-nigrum L., Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 283.	
		Agrotis comes Hb., Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 283.	
		Agrotis corticea Hb., Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 283.	
		Agrotis crassa Hb., Futterpflanzen, Lebensweise und Lebenszeit der Raupe 283.	
		Agrotis cuprea Hb., Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 283.	

- Agrotis cursoria* Hufn., Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 283, Vorkommen 283.
Agrotis dahlia Hb., Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 283.
Agrotis ditrapezium Bkh., Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 283.
Agrotis fimbria L. 90, Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 283, Falter am Köder 96.
Agrotis fimbriola Esp., Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 283, Vorkommen 283.
Agrotis fugax Tr., Futterpflanzen, Gewohnheit und Lebenszeit der Raupe 283, Vorkommen 283.
Agrotis hyperborea Zett., Futterpflanzen, Gewohnheit und Lebenszeit der Raupe 283, Vorkommen 283.
Agrotis lucerneae L., Lebenszeit der Raupe 283, Vorkommen 283.
Agrotis lucipeta F. 89, Futterpflanzen 89, 96, Gewohnheit des Falters 95, Lebensweise der Raupe 89, Puppenruhe 95, Ueberwinterung 90, Verpuppung 95, Zucht 95.
Agrotis margaritacea Vill., Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 283, Vorkommen 283.
Agrotis multangula Hb., Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 283, Vorkommen 283.
Agrotis musiva Hb. 49.
Agrotis nigricans L. 90, Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 283.
Agrotis obeliscus Hb. 90, Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 283, Vorkommen 283.
Agrotis obscura Frr., Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 283.
Agrotis occulta L., Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 283, Falter am Köder 96.
Agrotis orbona Hufn., Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 283, Falter am Köder 96.
Agrotis plecta L., Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 283.
Agrotis praecox L., Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 283, Vorkommen 283.
Agrotis prasina F. 90, Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 283, Falter am Köder 96.
Agrotis primulae Esp., Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 283, Falter am Köder 96.
Agrotis prouba L. 90, am Köder 84, 85, 126, Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 283.
Agrotis prouba ab. *innuba* Tr. am Köder 84, 85.
Agrotis puta Hb., Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 283.
Agrotis putris L., Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 283.
Agrotis rectangula F., Futterpflanze und Lebenszeit der Raupe 283, Vorkommen 283.
Agrotis rubi View., Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 283.
Agrotis segetum Schiff. am Köder 96, Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 283, Vorkommen 79.
Agrotis signifera F., Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 283.
Agrotis signum F., am Köder 84, 96, Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 283.
Agrotis simulans Hufn., Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 283, Vorkommen 283.
Agrotis sobrina Gn., Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 283.
Agrotis speciosa Hb., Futterpflanzen, Gewohnheit und Lebenszeit der Raupe 283, Vorkommen 283.
Agrotis stigmatica Hb., Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 283.
Agrotis subcaerulea Stgr. auf dem Vogelsberg 115.
Agrotis triangulum Hufn., Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 283.
Agrotis tritici L. 90, Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 283, Vorkommen 283.
Agrotis umbrosa Hb., Futterpflanzen, Lebenszeit und Vorkommen der Raupe 283.
Agrotis vestigialis Rott., am Köder 96.
Agrotis xanthographa F., Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 283.
Agrotis ypsilon Rott. 90, Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 283.
Akbesia davidi Obth., Vaterland 284, Literatur 284.
Alabonia geoffrella L. 49.
Albinismus 146, 151, 282.
Albinos 146, 151, 282.
Aleochara bipustulata L. (Col.) auf Korsika 270.
Alphitopola Thoms., Cerambyciden-Gattung, Artenübersicht 222.
Alucita pentadactyla L., Ei und junge Raupe 229.
Ameisen, ihre psychischen Fähigkeiten 29, im Elsaß 179, 189, Schutz der Zuchtgefäße 56, 66, Symbiose 19.
Ammoconia caecimacula F., Ei 223, Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 284.
Amöben 30, 106.
Amphidasis betularia ab. *doubledayaria* Mill. auf dem Vogelsberg 115.
Anaea rosa Faßl = *A. laura* Druce 158, ab. ♀ *laticincta* Faßl 158.
Anarta funebris Hb. 65; *melanopa* v. *rupestralis* Hb. 65.
Anarta myrtili L., Futterpflanze 38.
Anaspis ruficollis F. var. *emeryi* Rag. (Col.) auf Korsika 260.
Anatragus Kolbe, Cerambyciden-Gattung, Artenübersicht 258.
Andrena (Hym.) *cineraria* L. 4, *fulva* Schk. 4.
Angerona prunaria L. und ab. *sordiatata* Fuessly, Suchen der Raupe 32.
Angerona prunaria ab. *sordiatata* Fuessly, Neubildung? 213.
Anisopteryx aescularia Schiff., Flugzeit 272.
Anobiam striatum F. (Col.) auf Korsika 260.
Anopheles claviger F. (Dipt.), von Leberegel-Larven bewohnt 7.
Anopheles (Dipt.)-Arten als Krankheitsüberträger 99.
Anoplostetha Reiche, Cerambyciden-Gattung, Artenübersicht 223.
Anpassung, indirekte 1.
Anticipation bei Hybridenraupen 69.
Anybostetha Quedenfeldt, Cerambyciden-Gattung, Artenübersicht 222.
Apatura ilia Schiff., Futterpflanzen, Lebenszeit und Suchen der Raupe 28, 229.
Apatura ilia Schiff. und ab. *clytie* Schiff., Zwitter 213.
Apatura ilia ab. *circumpunctata* Cabeau 252, ab. *irradiata* Cabeau 252, ab. *transvelata* Cabeau 252, ab. *trochoides* Cabeau 252.
Apatura iris L., Fundorte, Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 279, Falter mit 5 Flügeln 165, Gewohnheiten des Falters 84, kein Hörvermögen 141, Vorkommen 279.
Apatura iris ab. *iolata* Cabeau 252.
Aphantopus hyperantus L., Fundorte, Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 279.
Aphantopus hyperantus rufilius Fruhst. n. subsp. 121.
Aphidius Nees (Hym.), Schmarotzer in Blattläusen 147.
Apis mellifica L. (Hym.) 4, 44, 170.
Aporia crataegi L. 109, Futterpflanzen, Lebensweise und Lebenszeit der Raupe 279, Schmarotzer 229, 230, Vorkommen 78.
Apteronia crenulella Brd. 50, 140, Zählebigkeit der Raupe 177.
Apteronia helix Siebold, Gehäuse 139.
Aranda Fruhst. 134.
Araschnia levana L., ihr Verhältnis zu v. *prorsa* L. 213, Kombinationszwitter 213.
Arctia aulica L., Aufenthalt, Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 284.
Arctia caja L., Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 32, 284, Suchen der Raupe 28, 45, Falter mit Raupenkopf 151.
Arctia dido Wagner 175.
Arctia flavia Fuessly, Ueberwinterung 159, 236, Verpuppung 159, Zucht 159, 235, 266, zwei Generationen in einem Jahre 236, Farbe der Hinterflügel 202.
Arctia hebe L., Aufenthalt, Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 284, zwei Generationen 266, Kannibalismus 271, Vorkommen 284.
Arctia maculosa Gerning 65, Futterpflanzen und Lebensdauer der Raupe 284, Vorkommen 284.
Arctia quenselii Payk. 65, Ueberwinterung 159, Zucht 158.
Arctia villicia L., Futterpflanzen und Lebensdauer der Raupe 284, Suchen der Raupe 23, Vorkommen in Algier 175, in Kleinasien 79.
Argas persicus, persische Wanze 100.
Argynnis adippe L. 199, auf dem Vogelsberg 115.
Argynnis amathusia blachieri Fruhst. n. subsp. 20, a. *bosna* Fruhst. 20, a. *jugurtha* Fruhst. n. subsp. 20, a. *serena* Fruhst. 21.
Argynnis daphne daphne Schiff. 113, d. *epidaphne* Fruhst. 113, d. *nikator* Fruhst. n. subsp. 113.
Argynnis dia L., Albino 146, Versuch 282.
Argynnis dia leonina Fruhst. n. subsp. 21, dia *setania* Fruhst. n. subsp. 21.
Argynnis euphrosyne L., Aufenthalt, Futterpflanzen und Lebensdauer der Raupe 279, auf dem Vogelsberg 115.
Argynnis euphrosyne densoi Fruhst. n. subsp. 113, e. *rusalka* Fruhst. n. subsp. 113.
Argynnis ino Rott., Albino 146, Färbung 212.
Argynnis lathonia L. 42, in Kleinasien 78.
Argynnis maja chrysobarylla Fruhst. n. subsp. 20, maja seitzi Fruhst. 20.
Argynnis niobe L. auf dem Vogelsberg 115.
Argynnis pales Schiff. und ab. *napaea* Hb., Färbung 212.
Argynnis pales arsilacho Esp. 112, p. *brogotarus* Fruhst. n. subsp. 112, p. *palustris* Fruhst. n. subsp. 112.
Argynnis pandora Schiff., Färbung 212, in Kleinasien 78.
Argynnis pandora ab. *dacica* Horm. 41.
Argynnis paphia L. 41, 84, 199, 212, ab. *valesina* Esp. 84.
Argynnis selene Schiff., Aufenthalt, Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 279, gynandromorph 197.
Arhopalus fulminans Fabr. (Col.), bei Berlin gefunden 201.
Ariehanna melanaria L. 97.
Aricia pallida F. (Dipt.) am Köder 110.
Artenübersicht über die Cerambyciden-Gattungen *Agnistogaster* Jordan 222, *Alphitopola* Thoms. 222, *Anatragus* Kolbe 258, *Anoplostetha* Reiche 223, *Anybostetha* Quedenfeldt 222, *Baliesthes* Gahan 252, *Bangalia* Duvivier 222, *Demagogus* Jordan 258, *Dinocephalus* Pering 222, *Freadelpha* Thoms. 258, *Galactesthes* Fairm. 222, *Hagesata* Pascoe 223,

- Hierogyna Thoms. 222, Imalmus Pascoe 223, Ocularia Jordan 222, Phosphorus Thoms. 258, Pinacosterna Harold 253, Poemenorthrus Thoms. 222, Prosopocera Blanchard 221, Protomocerus Gahan 222, Quimalanca Thoms. 258, Sternotomis Westw. 253, 257, Timoreticus Pering 253, Tragocephala Castelnau 184, Zalates Thoms. 222, Zalatica Faraeus 223, Zographus Castelnau 252.
- Arsilonche albovenosa Goeze, Aufenthalt und Flugzeit 284.
- Atheta (Col.) crassicornis F. auf Korsika 259, longiuscula Grav. auf Korsika 270.
- Attagenus piceus Ol. var. megatoma F. (Col.) auf Korsika 260.
- Aufspießklötchen für Micros 243.
- Auftreten, massenhaftes, von Dasychira pudibunda L. 38, Tortrix viridana L. 36.
- Aufweicheu getrockneter Insekten 20.
- Augiades sylvanus Esp., Futterpflanzen, Lebensdauer und Lebensweise der Raupe 279.
- Aulacus (Hym.) compressus Spin. und exaratus Rbg., Schmarotzer in Sirex (Hym.)-Arten 136.
- Autotomie 44.
- Axiocerses punicea Sm. 128.
- Baliesthes Gahan, Cerambyciden-Gattung, Artenübersicht 253.
- Bangalia Duvivier, Cerambyciden-Gattung, Artenübersicht 222.
- Bembidium agile Duv. (Col.) auf Korsika 270.
- Biberkäfer 42.
- Biston alpina Sulz. 65, hirtaria Cl., Flugzeit 272, strataria Hufl. 65, zonaria Schiff. 65, Flugzeit 272.
- Blaps (Col.), massenhaftes Auftreten 237.
- Blumenwespen 29.
- Boarmia uhligi Strand n. sp. 129, voeltzkowi Pag. 129.
- Bombus fragans Pall. (Hym.), Nest noch unentdeckt 249.
- Bombus (Hym.) hortorum eleonorae Krauß var. n. 15, h. sardiniensis Tourn. 15, h. wolffi Krauß 15.
- Bombus mastrucatus Gerst. (Hym.), Nest noch unentdeckt 249.
- Bombus terrestris L. (Hym.), Überwinterung 4.
- Bombylius venosus Mk. (Dipt.), Gewohnheit 5.
- Boophilus annulatus und decoloratus, Ueberträger des Texasfiebers 100.
- Borkenkäfer und Pflanzen 81.
- Bostrychus bidens F. (= Pityogenes bidentatus Herbst) (Col.) 168.
- Brachionycha nubeculosa Esp., Flugzeit, Gewohnheit des Falters und Vorkommen 284.
- Brachyopa bicolor Fl. (Dipt.) am Köder 110.
- Bracor (Hym.) albolineatus Cameron n. sp. 278, pallidenotatus Cameron n. sp. 281, seitzi Cameron n. sp. 278, strandi Cameron n. sp. 277, strandiellus Cameron n. sp. 281, tongkingensis Cameron n. sp. 277, twaitsii Cameron n. sp. 281, yokohamensis Cameron n. sp. 278.
- Brassolis isthmica Bates, ein Schädling 217.
- Brephos nothum Hb., Flugzeit und Vorkommen 284.
- Brephos puella Esp., Flugzeit 272, 284, Vorkommen 284.
- Brotolomia meticulosa L., Ei 223, Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 284, Vorkommen 284.
- Bryophila fraudatricula Hb., Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 283.
- Bryophila perla F., Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 283, Vorkommen 283.
- Bryophila recepticula Hb., Futterpflanze und Lebenszeit der Raupe 283.
- Bücherskorpion 53.
- Bunaea arata Westw. 129.
- Bupalus piniaris L., Suchen der Puppen 267, Zwitter 159.
- Byblia goetzius Hrbst v. achelonia Wallgr. 128.
- Callimorpha dominula L., Futterpflanzen und Lebensdauer der Raupe 284, Suchen der Raupe 17, 45, Vorkommen 284.
- Calocampa Sph. an Weidenkätzchen 5.
- Calosoma inquisitor L. mit 8 Beinen 166.
- Camponotus (Hym.) im Elsaß: herculeanus L. 189, lateralis Oliv. 179, 189, ligniperdus Latr. 189, marginatus Latr. 189, pubescens Fabr. 179, 189, p. var. aethiops Latr. 179, 189.
- Cantharis fusca L. (Col.) 37.
- Cantharolethrus steinheili Parry (Col.) 242.
- Carabus morbillosus lepitrei Krauß (Col.), n. var. 171.
- Carabus nemoralis Müll. (Col.) am Köder 110.
- Caradrina alpine Brahm. am Köder 96.
- Caradrina quadripunctata F., Ei und Eiablage 223, Futterpflanzen und Lebensdauer der Raupe 284, Vorkommen 284.
- Caradrina respersa Hb., Futterpflanzen und Lebensdauer der Raupe 284, Vorkommen 284.
- Caradrina selini B. v. mairei Draudt n. var. 207.
- Caradrina taraxaci Hb., Futterpflanze und Lebensdauer der Raupe 284.
- Carcharodus altheae Hb. 49, lavatherae Esp. 49, Flugplätze 279, Futterpflanze und Lebensdauer der Raupe 279.
- Catocala dilecta Hb., Begattung 73, Futterpflanze 72, Puppenruhe 72, Raupe 72, Verpuppung 72, Zucht 72.
- Catocala fraxini L., Flugzeit 97.
- Catocala fulminea Scop. bei Stettin 97.
- Catocala unijuga Walker, Versuche 164.
- Catocala nupta L. am Köder 97, Hörvermögen 125.
- Catocala pacta L. 84, 125, Fraßzeit 169, Futterpflanzen 170, Gewohnheit der Raupe 169, 170, Lebensweise 169, Verpuppung 170, Zucht 170.
- Catocala promissa Esp., Flugzeit 97.
- Catocala sponsa L., Flugzeit 97, Suchen der Raupe 28.
- Caustoloma flavicaria Hb., Eiablage, Ei und junge Raupe 229.
- Celaena matura Hfn., Eiablage und Ei 223, Futterpflanzen und Lebensdauer der Raupe 283, Fundort 283.
- Cephennium aubei Reitt. (Col.) auf Korsika 270.
- Cephus (Hym.) arundinis Gir. 124, nigricans Thms. 124, pallipes Klg. 124, pygmaeus L., Entwicklung 123, Schmarotzer 135, satyrus Pz. 124, tabidus Klg. 124.
- Cerambyx L. (Col.) am Köder 110.
- Cerambyciden-Gattungen, Artenübersichten 184, 222, 252, 257.
- Cerura bifida Hb., Futterpflanzen 141, Öffnen der Kokons 171.
- Cerura furcula L. 39.
- Cerylon impressum Er. (Col.) auf Korsika 260.
- Chaerocampa elpenor L., Futterpflanze 33, gynandromorph 197.
- Chalcidica auroguttata H. S. 130, ranana Strand n. sp. 129, 130.
- Chalcis (Hym.) erythromerus Duf., Schmarotzer in Libythea celtis Laicharting 229, femorata Dim., Schmarotzer in Aporia crataegi L. 229.
- Chapra marcus Strand n. sp. 176, mathias F. 176.
- Characis graminis L., Futterpflanzen, Lebensdauer und Lebensweise 283.
- Chlordotonale Organe 173.
- Chrysopa vulgaris Schd. (Neur.) am Köder 110.
- Chrysophanus aleiphron diniensis Obth. 120, a. gaudeolus Fruhst. n. subsp. 120, a. gordius Sulz. 49, 120, a. isokrates Fruhst. n. subsp. 120, a. romanorum Fruhst. n. subsp. 120, a. forma intermedia Stef. 120, a. forma subfasciata Schultz 120.
- Chrysophanus aleiphron v. melibaeus Stgr. in Kleinasien 78.
- Chrysophanus amphidamas Esp. 97.
- Chrysophanus dispar v. rutilus Wernb. 97, Futterpflanze 97, zwei Generationen 261.
- Chrysophanus Jorilis v. orientalis Stgr. in Kleinasien 78.
- Chrysophanus hippothoë L., Fundplätze 279, Futterpflanzen 60, 279, Gewohnheit der Raupe 60, Lebenszeit der Raupe 279, auf dem Vogelsberg 115, Überwinterung 60, Zucht 60.
- Chrysophanus hippothoë cisalpina Fruhst. n. subsp. 120, h. eurybia O. 120, h. italica Calb. 120.
- Chrysophanus phlaeas L. 97.
- Chrysophanus thersamon v. omphale Kl. in Kleinasien 78.
- Chrysophanus virgaureae L. 97, aberr. 15, 73, Futterpflanze 97.
- Chrysophanus virgaureae alexandrae Fruhst. n. subsp. 120, v. athanagild Fruhst. 113, v. estonica Huene 120, v. galsuintha Fruhst. 120, v. juvara Fruhst. 120, v. osthelderi Fruhst. n. subsp. 113, v. zermattensis Fallou 15, 73, 113.
- Cledeobia moldavica Esp. in Kleinasien 79.
- Clytus Laich. (Col.) am Köder 110.
- Cochlidion limacodes Hufn. 39.
- Coenonympha arcania L., Aufenthalt 279, Futterpflanzen und Lebensdauer der Raupe 279, Raupe im 1. Stadium 223.
- Coenonympha arcania ab. brayi Lambillion 8, ab. virtunensis Lambillion 8.
- Coenonympha hero L., Aufenthalt 279, Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 279.
- Coenonympha iphis Schiff., Raupe im 1. Stadium 223.
- Coenonympha oedippus F., Aufenthalt 279, Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 279, Vorkommen 279.
- Coenonympha pamphilus L. in Kleinasien 78.
- Coenonympha tiphon Rott. auf dem Vogelsberg 115.
- Colias chrysotheme Rott., Albino 146.
- Colias edusa F. 65, 141, Flugplätze 109, 279, Flugzeit 27, 109, Futterpflanze 109, 279, Generationen 27, 109, Kombinationszwitter 212, Lebenszeit der Raupe 279, Überwinterung 109, Vorkommen 26, 109, 141, 271.
- Colias edusa F. (croceus Fourer.) in Kleinasien 78, ab. aubuissoni Car. 78, ab. niediecki Strand n. ab. 78.
- Colias edusa ab. helice Hb. 212, Vorkommen 27, 109.
- Colias erate Esp., Kombinationszwitter 212.
- Colias hyale L., Flugplätze 279, Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 279.
- Colias hyale L. und ab. unimaculata Tutt in Kleinasien 78.
- Colias myrmidone Esp., Kombinationszwitter 212.
- Colias myrmidone balcanica forma anna Schaw. 158.
- Colias phicomone Esp. 65.
- Colydium elongatum F. (Col.) auf Korsika 260.
- Conchylis littorana Galvagni 174.
- Conopalpus testaceus Oliv. (Col.) am Köder 110.
- Corticaria eppelheimi Reitt. (Col.) auf Korsika 260.
- Coscinia striata L. 49, Albino 146, Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 284, Vorkommen 284.
- Cosmotriche potatoria L., Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 27, 28, 280, Suchen derselben 23, 45.
- Cossus cossus L. 45, Futterpflanzen 267, im Taurus 79.
- Crambus lucellus H. S. ab. atrox Galvagni 174, luctiferellus Hb. 65.
- Craspedia atramentaria Bastelberger n. sp. 101.

- Crocallis elinguaris* L., Mordraupe 235.
Crocallis elinguaris v. *aequaria* Fuchs n. var. 234, ab. *solitaria* Fuchs 234, synonymia mit ab. *fusca* Reutti 247.
Cryptophagus thomsoni Reitt. (Col.) auf Korsika 260.
Crypturgus cribrellus Reitt. und *numidicus* Ferr. (Col.) auf Korsika 259, 260.
Cryptus aëreus und *hostilis* Gr. (Hym.), Schmarotzer in *Pieris brassicae* L. 230.
Cryptus libytheae Rudow (Hym.) n. sp. 229.
Cucullia gnaphalii Hb. 50.
Cucullia scrophulariphaga Rbr., Flugzeit 284, Fundplätze 284.
Cupido cuprescens Sharpe 129, *kilimandjarensis* Strand n. sp. 128, 129, *osiris* Hopff 129, *sigillatus* Butl. 128.
Cybosia mesomella L., Eiablage und Ei 229, Futterpflanze und Lebenszeit der Raupe 284, Vorkommen 284.
Cyclommatus (Col.) *eximius* Möllenkamp n. sp. 3, gestroi Ritsema (elaphus Gestro) 3.
Cyclopides quadrisignatus Butl. 129.
Cylistosoma elongatum Ol. und *oblongum* F. (Col.) auf Korsika 259.
Cyrtoneura pabulorum Fl. und *pascuorum* Mg. (Dipt.) am Köder 110.
Danaida dorippus Klug v. *albinus* Lanz. 128.
Danais formosa Godm. 102.
 Darwinismus 1, 14, 26, 102.
Dasychira abietis Schiff., Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 280.
Dasychira fascelina L., Futterpflanzen und Lebensweise der Raupe 280, Suchen der Raupe 28, Vorkommen 280.
Dasychira pudibunda L. 39, massenhaftes Auftreten 38, mit 4 Hinterflügeln 165.
Dasychira pudibunda ab. *concolor* Stgr. 39.
Dasychira selenitica Esp., Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 280.
 Deformationen bei Insekten 165, 166, 184, 220.
Deilemera apicalis Hb. 129, ab. *tricolor* Feld. 129.
Deilephila euphorbiae L. 44, merkwürdige Futterpflanze 141, Gewohnheit der Raupe 44, 70, Puppe mit Raupenkopf 220.
Deilephila hybr. epilobii B. (*euphorbiae* ♂ × *vespertilio* ♀), Gewohnheit der Raupe 70, Puppendauer 70.
Deilephila gallii Rott., Futterpflanzen 33, 141, 168.
Deilephila hippophaës Esp., Gewohnheit der Raupe 70.
Deilephila lineata v. *livornica* Esp. in Kleinasien 78.
Deilephila vespertilio L., Gewohnheit der Raupe 70.
Deliathis incana Forster (Col.) bei Danzig gefunden 201, 237, Beschreibung des ♀ 201.
Demagogus Jordan, Cerambyciden-Gattung, Artenübersicht 258.
Demas coryli ab. *weymeri* Hold, n. ab. 240.
Dendrolimus pini L. 66, Falter mit Raupenkopf 255, Kopulation mit *Lasiocampa quercus* L. ♀ 61, Suchen der Raupe 267.
 Desinfektion der Sammlungen 43.
 Deszendenz-Theorie 1, 14, 35.
Deudorix antalus Hopff. 128.
Diacrisia sanio L. 97.
Dianthoecia compta F. 84.
Dichonia aprilina ab. *xantha* Schawerda 227.
Dicranura erminea Esp. und *vinula* L., Öffnen der Kokons 171.
Dicranura vinula L. v. *fennica* Schultz 27.
Dicycla oo L., Verhältnis zu ab. *renago* Hw. 213.
Dilina tiliae L., Suchen der Puppen 171, 267.
 Dimorphismus, sexueller 202.
Dinocephalus Pering, Cerambyciden-Gattung, Artenübersicht 222.
Dipterygia scabriuscula L. am Köder 96.
Distomum-Larve als Parasit in Insektenlarven 7, Lebensweise 7, 8.
Distomum hydrocampae v. Linstow 7.
Dixippus morosus Br. (Orth.) Autotomie 44, biologische Beobachtungen 44, 50, 218, Futterpflanzen 44, 218, parthenogenetische Fortpflanzung 44, 218, Präparation 51, Regeneration 44, Schutzstellung 44, 218, Verwandlung 44, 218, Zucht 44, 50, 218.
Dolichoderus quadripunctatus L. (Hym.) im Elsaß 190.
Doritis apollinus ab. *ochracea* Wagner n. ab. 269.
Drymonia chaonia Hb., Flugzeit 284, Vorkommen 284.
Drymonia dodonaea Hb. auf dem Vogelsberg 115.
Ebaeus apicalis Perris (Col.) auf Korsika 260.
Egybolis vailantina Stoll. ab. *vittatula* Strand, n. ab. 129, 130.
 Ei von *Acidalia aversata* L. und ab. *spoliata* Stgr. 224, *deversaria* H. S. 224, *dilutaria* Hb. 224, *humiliata* Hufn. 224, *incanata* L. 224, *interjectaria* B. 224, *marginepunctata* Goeze 224, *moniliata* F. 224, *ruginata* Hufn. 224, *rufaria* Hb. 224, *rusticata* F. 224, *trilineata* Sc. 224, *virgularia* Hb. 224; *Alucita tetradactyla* L. 229; *Ammoconia caecimacula* F. 223; *Brotolomia meticulosa* L. 223; *Caradrina quadripunctata* F. 223; *Caustoloma flavicaria* Hb. 229; *Celaena matura* Hfn. 223; *Coenonympha iphis* Schiff. 223; *Cybosia mesomella* L. 229; *Epineuronia popularis* F. 223; *Euxanthia hamana* L. 229; *Gnophos obscuraria* Hb. 229; *Larentia comitata* L. 228, *dotata* L. 225, *fluctuata* L. 228, *ocellata* L. 225; *Ortholitha bipunctaria* Schiff. 228, *limitata* Sc. 228, *moeniata* Sc. 228; *Pararge aelina* Sc. 223; *Phasiana clathrata* L. 229; *Phibalapteryx tersata* Schiff. 228; *Pyralis farinalis* L. 229; *Scoria lineata* Sc. 229; *Spilosoma mendica* Cl. 229; *Taeniocampa rorida* H. S. 31; *Tephroclystia oblongata* Thnbg. 228; *Timandra amata* L. 225.
 Eiablage bei *Acidalia incanata* L. 224, *marginepunctata* Goeze 224, *rusticata* F. 224; *Caradrina quadripunctata* F. 223; *Caustoloma flavicaria* Hb. 229; *Celaena matura* Hfn. 223; *Epineuronia popularis* F. 223; *Larentia comitata* L. 228; *Lemonia dumi* L. 22; *Lycæna aleon* Fabr. 15; *Sesia scoliaeformis* Bkh. 21; *Sirex gigas* L. (Hym.) 135; *Tephroclystia oblongata* Thnbg. 228.
 Eiablagen, merkwürdige 142.
 Eier, springende 276.
 Einsteckleisten, neue 39.
Elachista alpella 158.
Elater praenustus F. (Col.) auf Korsika 260.
Emmiltis quadrifasciata Bastelberger, n. sp. 101.
Endophloeus markovichiana Pill. (Col.) auf Korsika 260.
Endromis versicolora L., Falter verkehrt in der Puppe 38, Flugzeit 284, Vorkommen 284.
Endrosa aurita Esp. 66, Verhältnis zu v. *ramosa* F. 213.
Endrosa irrorella Cl., Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 284, Zucht 284.
Ephialtes (Hym.) *carbonarius* Gr., *diminator* Rsi. und *varius* Gr., Schmarotzer in *Xiphydia* (Hym.)-Arten 135.
Ephialtes (Hym.) *imperator* Krb., *mediator* Fbr., *mesocentrus* Gr., *rex* Krb., *tenuiventris* Hgr. und *tuberculatus* Gr., Schmarotzer in *Sirex* (Hym.)-Arten 136.
Ephialtes (Hym.) *inanis* Gr. und *mediator* Fbr., Schmarotzer in *Cephus* (Hym.)-Arten 135.
Ephyra linearia gen. aest. *strabonaria* Z. auf dem Vogelsberg 115.
Epinaepta suberifolia Dup. 175.
Epinephele jurtina L., Albino 146, anormale Flügelbildung 11, Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 279, Vorkommen 78.
Epinephele jurtina hispulla Hb. 121, j. *phormia* Fruhst. n. subsp. 121, j. *telmessia* Z. 121.
Epinephele lycæon Rott., Albino 146, in Kleinasien 78.
Epinephele lycæon ephisius Fruhst. n. subsp. 121, l. *intermedia* Stgr. 120, l. *lupinus* Casta 120, l. *macrophthalma* Fruhst. n. subsp. 120, l. *nikokles* Fruhst. n. subsp. 120, l. *salona* Fruhst. n. subsp. 120.
Epinephele tithonus L., Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 279.
Epineuronia espitis F., Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 283.
Epineuronia popularis F., Eiablage und Ei 223, Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 283.
Episema glaucina Esp., Futterpflanze und Lebenszeit der Raupe 284, Vorkommen 284.
Epizeuxis calvaria F., Futterpflanze und Lebenszeit der Raupe 284, Vorkommen 284.
Epuræa pusilla Ill. var. *bickhardti* Dev. (Col.) 259.
Erateina praeonata Feld. 82, *rustica* Bastelberger n. sp. 82, *sinuata* Sounds. 82, *staminifera* Bastelberger n. sp. 82, *undulata* Sounds. 82.
Erebia adyte Hb., besondere Art? 134.
Erebia adyte clanis Fruhst. n. subsp. 212, a. *etobyma* Fruhst. n. subsp. 134, a. *syrmia* Fruhst. n. subsp. 134.
Erebia aethiops Esp. 65, 140.
Erebia epistygne Hb., Flugzeit 284, Vorkommen 284.
Erebia euryale Esp. 65, Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 279.
Erebia euryale Esp. und *ligea* L. verschiedene Arten? 227.
Erebia evias eurykleia Fruhst. n. subsp. 211, e. *letincia* Fruhst. n. subsp. 211.
Erebia flavofasciata Heyne-Rühl 65.
Erebia goante Esp. 65.
Erebia gorge Esp. 65.
Erebia lappona Esp., Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 279, Vorkommen 279.
Erebia ligea L. 134, 227.
Erebia manto Esp., Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 279, Vorkommen 279.
Erebia medusa F., Futterpflanze und Lebenszeit der Raupe 279.
Erebia medusa ab. *psodea* Hb. auf dem Vogelsberg 115.
Erebia melampus Fuessly 65.
Erebia melas Hbst., Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 279.
Erebia nerine Fr. 65.
Erebia oeme lugens Stgr. 211, o. *pacula* Fruhst. n. subsp. 211, o. *spodia* Stgr. 211.
Erebia pronoc Esp., Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 279, Vorkommen 279.
Erebia stygne O. 63, st. *charea* Fruhst. n. subsp. 211, st. *gavarnica* Obth. 211, st. *praerutilia* Fruhst. 212, st. *valesiaca* Elwes 211.
Eremobia compitalis Draudt n. sp. 207.

- Eremotes elongatus* Gyll. und *porcatus* Germ. (Col.) auf Korsika 260.
- Eriogaster lanestris* L., Flugzeit 284, Vorkommen 284.
- Eristalis tenax* L. (Dipt.), Flugzeit 5.
- Euchloë belia* f. *ausonia* Hb. in Kleinasien 78.
- Euchloë cardamines* L., Suchen der Puppe 267.
- Eumenis* siehe *Satyrus*.
- Eumeta* (?) *ngarukensis* Strand n. sp. 129, 130, *salae* Heyl. 130.
- Eupithecia breviculata* Donz. in Algier 175.
- Eupithecia brunneata* Stgr. 175.
- Eupithecia illuminata* de Joannis, Falter 175, Fundort 174, Futterpflanze 175, synonym mit *luteostrigata* Stgr. ? 175.
- Eupithecia innotata* Hufn. in Algier 175.
- Eupithecia laquearia* H. S. 175, *liguriata* Mill. 175, *luteostrigata* Stgr. 175, *pulchellata* Sph. 175, *sextiata* Mill. 175, *subnotata* Hb. 175, *fedaldia* Fuchs 175, *unedonata* Mab. 175.
- Eupithecia massiliata* Mill., Futterpflanze 175.
- Eupithecia pumilata* Hb. forma *tempestativa* Z. in Algier 175.
- Eupithecia roederaria* Stndf., Artrecht 175, Futterpflanze 175.
- Eupithecia scopariata* Rbr. in Algier 175.
- Euproctis chrysorrhoea* L., Lebenszeit und Ueberwinterung der Raupe 280, Vorkommen in Nord-Amerika 148.
- Eurycus cressida insularis* Fruhst. n. subsp. 3.
- Eurytoma rosae* Ns. und *verticillata* Ill. (Hym.), Schmarotzer in *Aporia crataegi* L. 230.
- Eurytrachelus capricornis* Möllenkamp (Col.), n. sp. 4, *pectinicornis* Möllenkamp, n. sp. 3.
- Euxanthia hamana* L., Ei 229.
- Everes* (*Lycæna*) *argiades* Pall. und *alcetas* Hoffmannsegg (ab. *coretas* O.), verschiedene Arten? 233, 240, 245.
- Evetria* siehe *Retinia*.
- Fähigkeiten, psychische, der Insekten** 29.
- Falter mit Raupenkopf 151, 157, 160, 255.
- Fauna, alpine, des Kilimandscharo 69.
- Fiebermücken 99.
- Flugzeit von *Agrotis lucipeta* F. 95; *Anisopteryx aescularia* Schiff. 272; *Colias edusa* F. 27; *Hesperia serratulae* Rbr. 261; *Lemonia dumii* L. 22, 191; *Lycænaalcon* Fabr. 15, *semiargus* Rott. 261; *Saturnia pavonia* L. 60; *Sesia scoliaformis* Bkh. 22; *Zygaena laeta* Hb. 42. — Außerdem siehe Seite 284.
- Foenus affectator* Jur. (Hym.), Schmarotzer in *Xiphidia* (Hym.) -Arten 135.
- Foenus jaculator* Jur. (Hym.), Schmarotzer in *Cephus* (Hym.) -Arten 135.
- Formica* (Hym.)-Arten im Elsaß 179, 189.
- Formica rufa* L. (Hym.), Gehörsinn? 37.
- Forstschädlinge 168.
- Fossile Insekten 264, 275.
- Freadelpha* Thoms., *Cerambyciden*-Gattung, Artenübersicht 258.
- Fremdwörter-Unfug 239.
- Fundplätze von *Agrotis lucipeta* F. 90, *Lemonia dumii* L. 22, *Lycænaalcon* Fabr. 15, *Sesia scoliaformis* Bkh. 21, *Zygaena laeta* Hb. 42.
- Futterpflanzen für *Acherontia atropos* L. 9; *Actias artemis* Brem. 162, *Agrotis lucipeta* F. 89, 96; *Angerona prunaria* L. 32; *Catocala dilecta* Hb. 72, *pacta* L. 169; *Chaerocampa elpenor* L. 33; *Chrysophanus dispar* v. *rutilus* Wernb. 97, *hippotoë* L. 60, 279; *Deilephila gallii* Rott. 33, 141, 168; *Dixippus morosus* Br. (Orth.) 44, 218; *Hipocrita jacobaeae* L. 97; *Larentia*-Arten 33; *Lemonia dumii* L. 22; *Lycænaalcon* Fabr. 15; *Lymantria monacha* L. 10, 32; *Macroglossa stellatarum* L. 33; *Mamestra cavernosa* Ev. 20; *Metopsilus porcellus* L. 33; *Porthesia similis* Fuessly 32, 280; *Saturnia atlantica* Luc. 167, 175, *pavonia* L. 38, 60, *pyri* L. 159; *Taenioecampa rorida* H. S. 31; *Tephroclystia actaeata* Walderdorff 115; *Vanessa antiopa* L. 33, 67; *Zygaena laeta* Hb. 42 und viele weitere Arten 279, 280, 283 und 284.
- Futterpflanzen, merkwürdige 141.
- Galactesthes* Fairm., *Cerambyciden*-Gattung, Artenübersicht 222.
- Galeruca corsica* Joann. (Col.) auf Korsika 260.
- Gastropacha populifolia* Esp., 2. Generation 266.
- Gegenes hottentota* Latr. 129.
- Gehörorgan am Abdomen der Noctuiden 150, 173.
- Gehörorgan der Insekten 37, 173, der Schmetterlinge 124, 141, 162.
- Generationen bei *Agrotis lucipeta* F. 95, *Colias edusa* F. 27, *Mamestra pisi* L. 83, 103.
- Geotrupes sylvaticus* Panz. (Col.) am Köder 109.
- Geruchssinn der Insekten 140.
- Geruchsorgan der Insekten 140.
- Geschlechtsmerkmale, sekundäre bei *Papilio machaon* L. 197.
- Geschlechtswitterung 60, 137.
- Geschmacksinn der Insekten 29, 140.
- Geschmacksorgan der Insekten 140.
- Gesichtssinn der Insekten 125.
- Gewohnheiten des Falters bei *Apatura iris* L. 84, *Agrotis lucipeta* F. 95, *Zygaena laeta* Hb. 42.
- Gewohnheiten der Raupe von *Agrotis lucipeta* F. 89; *Catocala pacta* L. 169, 170; *Chrysophanus hippotoë* L. 60; *Deilephila hybr. epilobii* B. 70, *euphorbiae* L. 44, 70, *hippophæes* Esp. 70, *vespertilio* L. 70.
- Gleichgewicht in der Natur, seine Störung und Wiederherstellung 148.
- Glischrochilus 4-pustulatus* L. (Col.) auf Korsika 259.
- Glossina palpalis* (Dipt.), Verbreiterin der Schlafkrankheit 100.
- Glühwürmchen (Col.), Leuchtorgan 8.
- Glyphomerus stigma* Fabr. (Hym.), Schmarotzer in *Aporia crataegi* L. 229, in *Asphondylia verbasci* Frfld. (Dipt.) 230.
- Gnaphaloryx tricuspis* Ritsema (Col.), Beschreibung des ♀ 58.
- Gnophos obscuraria* Hb., Ei 229.
- Gonepteryx rhamni* L. 45, 84, anormale Flügelbildung 11, Gewohnheiten der Raupe 32, Falter an Weidenkätzchen 5.
- Grünspan, ein arger Feind der Sammlungen 242.
- Gryllus domesticus* L. (Orth.), Regenerationsvermögen 44, selten geworden 237.
- Guajacal als Desinfektionsmittel 43.
- Gynandromorphon von *Argynnis selene* Schiff. 197, *Bupalus piniarius* L. 159, *Chaerocampa elpenor* L. 197, *Lasiocampa quercus* L. 31, *Lycæna argus* L. 261, *Lymantria monacha* L. 140, *Papilio machaon* L. 197, *Spilosoma mendica* L. 96.
- Habrosyne** *derasa* L. am Köder 96.
- Hadena*-Arten, Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupen 283.
- Hadena monoglypha* Hufn. am Köder 84.
- Hadena rurea* F. und ab. *intermedia* auf dem Vogelsberg 115.
- Hagesata Pascoe*, *Cerambyciden*-Gattung, Artenübersicht 223.
- Halteren der Dipteren 173.
- Hammacherus castaneus* Bates (Col.), bei Teplitz gefunden 237.
- Heliothis dipsacea* L. in Kleinasien 79.
- Helops quisquilius* Strm. (Col.) am Köder 110.
- Hemerophila abruptaria dalmata* Galvagni 174.
- Hemiteles fasciinctus* D.-T. (Hym.) Parasit in Eiersäcken von Spinnen 180.
- Hemiteles fulvipes* Gr., *pulchellus*, *socialis* und *tristator* (Hym.), Schmarotzer in *Pieris brassicae* L. 230.
- Hemiteles socialis* Schm. (Hym.), Schmarotzer in *Aconicta* 230.
- Hesperia alveus* Hb., Futterpflanze, Lebensweise und Lebenszeit der Raupe 280.
- Hesperia andromedae* Wallgr. 65, *calaciae* Rbr. 65, *dromus* Pl. 129.
- Hesperia malvae* L., Futterpflanzen, Lebensweise und Lebenszeit der Raupe 280, Vorkommen in Kleinasien 78.
- Hesperia sao* Hb., Futterpflanze und Lebenszeit der Raupe 280.
- Hesperia serratulae* Rbr., Flugzeit 261.
- Heteropterus morpheus* Pall. 49.
- Hierogyna* Thoms., *Cerambyciden*-Gattung, Artenübersicht 222.
- Hipocrita jacobaeae* L. 97, Futterpflanzen 97.
- Hister inaequalis* Ol. und *4-maculatus* L. (Col.) auf Korsika 260.
- Hochzeitsflüge der Spinner 60.
- Hörvermögen der Schmetterlinge 124, 162.
- Holometabolen 197.
- Holzwespen, Lebensweise 123, 135.
- Homalomyia* (Dipt.)-Arten am Köder 110.
- Hoplites milhauseri* F., Herausholen der Puppe durch Vögel 171, Öffnen der Kokons 171.
- Hoplodonta* Rond. (Dipt.) 106, *viridula* Fabr. 108, forma *bimaculata* 108, 114, 115; forma *interrupta* 108, 114, f. *jejuna* 108, 114, f. *subvittata* 108, 114, 115, f. *viridula* 108, 114.
- Hummeln Steiermarks 249.
- Hybernia leucophaearia*, Schiff., Flugzeit 272.
- Hybernia marginaria* Bkh., Flugzeit 272, Zwitter 124.
- Hybernia rupicaprararia* Hb., Flugzeit 272.
- Hybridenpuppen, Entwicklungsdauer 70.
- Hybridenraupen, Anticipation 69.
- Hydrocampa nymphaeata* L., Lebensweise 7, 8, Raupe mit eingekapselten *Distomum*-Larven 7.
- Hylobius abietis* L. (Col.) 168.
- Hyloicus pinastri* L., Suchen der Puppe 267.
- Hylophila prasinana* L. 39.
- Hylotoma berberidis* Schrk. (Hym.), Vorkommen 230.
- Hyperaspis reppensis* Hbst. var. *marginella* F. (Col.) auf Korsika 260.
- Hypogymna morio* L., Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 280.
- Hypolimnas misippus* L. ab. *inaria* Cr. 128.
- Hypophloeus leonhardi* Reitt. (Col.) auf Korsika 260.
- Hyppa rectilinea* Esp. auf dem Vogelsberg 115.
- Ibalia** (Hym.) *cultellator* Latr., ab. *schirmeri* Torn. und *nigripennis* Rudow Schmarotzer in *Sirex* (Hym.)-Arten 136.
- Ichneumon bellator* (Hym.), Schmarotzer in *Pieris brassicae* L. 230.
- Ichneumon pistorius* Gr., Kampf 249.
- Iema stevensi* Holl. 129.
- Imalmus Pascoe*, *Cerambyciden*-Gattung, Artenübersicht 223.
- Insekten, fossile 264, 275.
- Intelligenz der Insekten 29.

- Ipidea 4-maculata* Quens. (Col.) auf Korsika 259.
Ips laricis F. *longicollis* Gyll. und *6-dentatus* Boern. (Col.) auf Korsika 260.
Ismene chuza Hew. 150.
Ixodes ricius, Holzbock 100.
Ixodiden 100.
Jaspidea celsia L., Zucht 10.
 Johannswürmchen (Col.), Leuchtorgan 8.
Jolaus silarus Druce 128.
Josia biflammata Bastelberger n. sp. 82, *ligula* Hb. 82.
 Jugendstadien 44.
 Käfergattungen, ihre Zahl 228.
 Kakteenstacheln zum Nadeln der Kleinschmetterlinge 243.
 Kampf gegen die Insektenschädlinge 147, 166.
Kannibalismus bei *Aretia* hebe L. 271, *Crocallis elinguaris* L. 235, *Spilosoma lubricipeda* L. 271.
Kokon bei *Zygaena angelicae* O. 64, *cynarae* Esp. 64, *ephaltes* L. 65, *erythrus* Esp. 64, *fausta* L. 65, *filipendulae* L. 65, *occitanica* Vill. 65, *scabiosae* Schev. 64.
 Kombinationszwitter 202, 211.
 Konservierung der Raupen 218, 240.
Kopula zwischen *Dendrolimus pini* L. ♂ und *Lasiocampa quercus* L. ♀ 61, zwischen verschiedenen *Zygaenen*-arten 27.
 Kreuzung, ihr nivellierender Einfluß 58.
Lachnaea italica Ws. (Col.) auf Korsika 259, 260.
Lachnoema d'urbani Trim. 128.
Laemophloeus ater Ol. und *perrisi* Grouv. (Col.) auf Korsika 259.
Lampyriden (Col.), Leuchtorgan 8.
Larentia Tr. 33, *comitata* L., Ei und junge Raupe 228.
Larentia designata Rott. auf dem Vogelsberg 115.
Larentia dotata L., Ei 225.
Larentia fluctuata L., Ei und junge Raupe 228.
Larentia fluviata Hb., III. Gener. 277.
Larentia ocellata L., Ei 225.
Larentia quadrifasciaria Cl., *rivata* Hb., *silaceata* Hb. und *testaceata* Don. auf dem Vogelsberg 115.
Larentia senectaria HS. 174.
Lasiocampa pini L., Suchen der Raupe 267.
Lasiocampa quercus L. mit 5 Flügeln 165, Geschlechts- witterung 61, 97, Liebesleben 61, 137, Zwitter 31, Futter- pflanzen und Lebenszeit der Raupe 280.
Lasiocampa quercus ab. *pusilla* Dormal 252.
Lasiommata 134.
Lasius (Hym.) *alienus* Foerster, *brunneus* Latr. und *emarginatus* Oliv. im Elsaß 190.
Lasius flavus De Geer (Hym.) 66, im Elsaß 190
Lasius fuliginosus Latr. (Hym.) 147, im Elsaß 189.
Lasius niger L. (Hym.), im Elsaß 190, mit 5 Flügeln 166.
Lasius umbratus Nyl. (Hym.) im Elsaß 190.
Laspeyria flexula Schiff., Futterpflanze und Lebenszeit der Raupe 284, Vorkommen 284.
 Lebensweise von *Agrotis lucipeta* F. 89, *Catocala pacta* L. 169, *Lemonia dumi* L. 22, 191, der *Siricidae* (Hym.) 123.
 Lebenszeit der Raupen vieler Arten 279, 280, 283, 284.
 Leberegel-Larven in Insektenlarven 7, Lebensweise 7, 8.
Lemonia dumi L., Eiablage 22, Flugplätze 22, 191, Flug- zeit 22, 191, Futterpflanzen 22, Verbreitung 191, Ver- puppung 22, 191, Vorkommen in Pommern 190, 191, Zucht 22.
 Lepidopterenfauna der adriatischen Inseln 174.
Leptothorax (Hym.) *acervorum* Fabr., var. *muscorum* Nyl., *tuborum* Fabr., var. *nigriceps* Mayr, var. *unifasciatum* Fabr. im Elsaß 190.
Leucania albipuncta F., Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 284.
Leucania andereggii B. 65.
Leucania comma L., *conigera* F. und *l-album* L., Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 284.
Leucania obsoleta Hb. 267.
Leucania pallens Frr. am Köder 96, Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 284.
 Leuchtkäfer 8.
 Leuchtorgan der *Lampyriden* (Col.) 8.
Leucospis dorsigera Fabr. (Hym.), Schmarotzer in *Aporia crataegi* L. 229.
Libythea celtis Laicharting 49, 214, ihre Schmarotzer 229.
Limnitis artemis, Versuche 163.
Limnitis camilla Schiff. in Kleinasien 78, Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 279, Vorkommen 279.
Limnitis camilla prodiga Fruhst. n. subsp. 94.
Limnitis populi L., Falter mit 3 Hinterflügeln 165, Futter- pflanze und Lebenszeit der Raupe 279, Suchen der Raupe 28, Ueberwinterung 279.
Limnitis populi ab. *auronitens* Cabaue 252, *p.cumenius* Fruhst. 95.
Limnitis populi ab. *tremulae* Esp., Neubildung? 213.
Limnitis sibilla L., Falter mit Raupenkopf 160, 165, Futter- pflanze und Lebenszeit der Raupe 279, Suchen der Raupe 32, Ueberwinterung 279.
Limnitis sibilla angustata Stgr. 94, s. *angustofasciata* Streck- fuß 94, s. *glorifica* Fruhst. n. subsp. 94, s. *japonica* Mén. 94, s. *puellula* Fruhst. n. subsp. 94.
Limnophilus (Neur.)-Arten am Köder 110.
Lithocolletis lapadiella Krone 158.
Lithosia cereola Hb., *deplana* Esp., *griseola* Hb., *lurideola* Zinck. und *sorocula* Hufu, Futterpflanzen und Lebens- zeit der Raupe 284.
Lithostege (? *farinata* Hufn.) in Kleinasien 79.
Lixus myagri Ol. (Col.) auf Korsika 260.
 Lockblumen für den Abend- und Nachtfang 61.
Locusta viridissima L. (Orth.), trotz Schmarotzer zum ge- schlechtsreifen Tier entwickelt 197.
 Lokrassen von *Aphantopus hyperantus* L. 121; *Argynnis amathusia* Esp. 20, *daphne* Schiff. 113, *dia* L. 21, *euphrosyne* L. 113, *maja* Cr. (= *pandora* Schiff.) 20, *pales* Schiff. 112; *Chrysophanus aleiphron* Rott. 120, *hippotoë* L. 120, *virgaureae* L. 113, 120; *Epinephele jurtina* L. 121; *lycaon* Rott. 120; *Erebia adyte* Hb. 134, 212; *Limnitis camilla* Schiff. 94, *populi* L. 95, *sibilla* L. 94; *Pararge deidamia* Ev 134, *maera* L. 133, *megea* L. 134, *schrenckii* Mén. 134; *Parnassius apollo* L. 161, 184; *Pieris napi* L. 88, *rapae* L. 88; *Pyrameis atalanta* L. 94; *Satyrus* (Minois) *actaea* Esp. 88, *briseis* L. 130; *Vanessa antiopa* 94.
Lophopteryx cuculla Esp. auf dem Vogelsberg 115.
Lotongus excellens Stgr. 149, *onara* Butl. 149.
Lucanus (Col.) *armiger* Herbst 242, *capitalis* Möllenkamp 242.
Lucilia (Dipt.) *caesar* L. am Köder 110, *sylvarum* Meig. 180.
Lycaena alcon Fabr., Eiablage 15, Flugzeit 15, Fundorte 15, Schlüpfen der Raupen 15.
Lycaena arcas Rott., Futterpflanzen, Lebensweise und Lebens- zeit der Raupe 279.
Lycaena argiades Pall. und ab. *coretas* O., verschiedene Arten? 233, 240, 245
Lycaena argus L., Zwitter 261.
Lycaena argyrognomon Bergstr., Albino 146.
Lycaena arion L., Futterpflanze und Lebenszeit der Raupe 279, Vorkommen 279.
Lycaena astrarche Bergstr., Futterpflanze und Lebenszeit der Raupe 279, in Kleinasien 78.
Lycaena baton Bergstr. 49.
Lycaena bavius Ev. in Kleinasien 78.
Lycaena bellargus Rott. 141, in Kleinasien 78; ab. *ceronus* Esp. in Kleinasien 78; ab. *sapphirus* Meigen 144, in Kleinasien 78; ab. *suffusa* Tutt. 64.
Lycaena coridon Poda, Variationen und Aberrationen 198.
Lycaena coridon v. *altica* Neustetter 198, ab. *cinnus* Hb. 258.
Lycaena cyllarus v. *aeruginosa* Stgr. in Kleinasien 78, ab. *sublugens* Strand n. ab. 78.
Lycaena eros O. 65.
Lycaena euphemus Hb., Futterpflanze, Lebensweise und Lebenszeit der Raupe 279.
Lycaena icarus Rott. mit 5 Flügeln 165, in Kleinasien 78, ab. *icarinus* Scriba 78.
Lycaena icarus ab. ♂ *livida* Gillmer n. ab. 64.
Lycaena loewi Z. in Kleinasien 78.
Lycaena optilete Knoch, Flugplätze 279, Futterpflanze und Lebenszeit der Raupe 279, Vorkommen 279.
Lycaena orion Pall., ab. *nigricaus* und gen. vern. *ornata* Stgr. 50.
Lycaena pheretes Hb. 65.
Lycaena sapphirus Meigen identisch mit *escheri* Hb. 144.
Lycaena sebrus Boisd. in Kleinasien 78.
Lycaena semiargus Rott., Flugzeit 621, auf dem Vogelsberg 115.
Lygris reticulata Thnbg. auf dem Vogelsberg 115.
Lymantria dispar L., Kombinationszwitter 212, Mißbildung 165, Scheinzwitter 202, Vorkommen in Nordamerika 148.
Lymantria v. *japonica* ♂ × *dispar* ♀, merkwürdiges Zucht- ergebnis 220.
Lymantria monacha L., massenhaftes Auftreten 53, Auf- zucht aus dem Ei 10, Futterpflanzen 10, 32, kein Hörvermögen 145, Suchen der Raupe 28, Tonerzeugung 145, Zwitter 140.
Lymantria monacha ab. *eremita* O. 10, Albino 146, Zwitter 140, 212.
Lymantria monacha ab. *transiens* Lambillon 8.
Lythria purpuraria L. ab. *lutearia* Stgr. in Kleinasien 79.
Macrocentrus marginator Ns. (Hym.), Schmarotzer in *Niphedria* (Hym.)-Arten 135.
Macroglossa stellatarum L. Futterpflanze 33, in Kleinasien 79.
Macrosiagon ferruginea F. (Col.) auf Korsika 260.
Malacosoma alpicola Stgr., ohne Hinterflügel 165, Futter- pflanzen und Lebenszeit der Raupe 280.
Malacosoma castrensis L. mit 3 Flügeln 165.
Malacosoma neustria L., merkwürdige Eiablage 142.
Malariumücke 99.
Mamestra advena F., Futterpflanze und Lebenszeit der Raupe 283, Vorkommen 283.

- Mamestra cavernosa* Ev., Futterpflanzen 20, Vorkommen in der Schweiz 19.
Mamestra leucophaea View., Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 283.
Mamestra nebulosa Hufn. am Köder 84, 96; Futterpflanzen, Lebensweise und Lebenszeit der Raupe 283.
Mamestra persicariae L. am Köder 96
Mamestra pisi L., Frühjahrsraupen 83, Generationen 83.
Mamestra pisi ab. *aestiva* Rothke 83, 103, ab. *pallens* Stgr. 103, ab. *pallida* Tutt 103, ab. *rufa* Tutt 103, sub-ab. *distincta-rufa* Tutt 103, ab. *rukawaarae* Hoffm. 103, ab. *scotica* Tutt 103, sub-ab. *distincta-scotica* Tutt 103, ab. *suffusa* Tutt 103.
Mamestra serratilinea Tr., Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 283, Vorkommen 283.
Mamestra thalassina Rott. 28, 126.
Mamestra tineta Brahm. am Köder 96, Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 283.
Mantis religiosa L. (Orth.) im Elsaß 179.
 Massehaftes Auftreten von *Dasychira pudibunda* L. 38, *Lymantria monacha* L. 53, *Tortrix viridana* L. 36.
Mathodes (Col.) *ensifer* Kiesw. und *tenax* Kiesw. auf Korsika 260.
Meconema varium F. (Orth.) am Köder 110.
Megachile lagopoda L. (Hym.), Bau 237.
Melanargia lachesis ab. *monodi* Th.-Mieg 228.
Melanargia larissa Hb. in Kleinasien 78.
Melanismus 217.
Melasia perroudi Muls. (Col.) auf Korsika 260.
Meligethes bidentatus Bris. var. *corsicus* Dev. (Col.) auf Korsika 260.
Melitaea arduinna v. *evanescens* Stgr. in Kleinasien 78.
Melitaea athalia Rott., Fundstellen 279, Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 279.
Melitaea aurelia Nick., 2 Generationen 261, Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 279.
Melitaea aurinia Rott., Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 279, Ueberwinterung 279.
Melitaea aurinia v. *namurensis* Lambillion 8.
Melitaea cinxia L. in Kleinasien 78, Futterpflanzen, Lebenszeit und Ueberwinterung der Raupe 279.
Melitaea cythia Hb., Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 279, Vorkommen 279.
Melitaea cythia pallida Spuler 113.
Melitaea dictynna Esp., auf dem Vogelsberg 115, Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 279.
Melitaea dictynna ab. *albida* Skala n. ab. 229.
Melitaea didyma O., Versuche 282.
Melitaea didyma v. *meridionalis* Stgr. in Kleinasien 78.
Melitaea maturna L., Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 279, Vorkommen 279.
Melitaea phoebe Knoch in Kleinasien 78, Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 279.
Melitaea trivialis Schiff., Futterpflanze und Lebenszeit der Raupe 279.
Menophilus cylindricus Hbst. (Col.) auf Korsika 260.
Mermis albicans Sieb. in Raupen 7.
Mesochorus brevipetiolatus, *pictilis* und *semirufus* (Hym.), Schmarotzer in *Acronicta* O. 230.
Meteorus pallidus Ns. (Hym.), Schmarotzer in *Cephus* Latr. (Hym.) 135.
Metopsilus porcellus L., Futterpflanzen 33, auf dem Vogelsberg 115.
Metopsilus porcellus ab. *galbana* Gillmer n. ab. 30.
Metrocampa margaritata L. auf dem Vogelsberg 115.
Miana bicoloria Vill., Futterpflanzen, Lebensweise und Lebenszeit der Raupe 283.
Microgaster berberidis Rudow (Hym.) n. sp. 230.
Microgaster callidus (Hym.), Schmarotzer in *Nemeophila plantaginis* L. 230.
Microgaster congestus, *fulvipes*, *rugulosus* und *subcompletus* Ns. (Hym.), Schmarotzer in *Acronicta* O. 230.
Microgaster fulvipes, *glomeratus*, *jucundus* und *rubripes* (Hym.), Schmarotzer in *Aporia crataegi* L. und *Pieris brassicae* L. 230.
Miltochrista miniata Forst. 97, Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 284.
 Mimikry-Erscheinungen, ihre Entstehung 25.
Miuca murinata Sc., junge Raupe 224.
Minois actaea actaea Esp. 88, a. *castiliana* Fruhst. n. subsp. 88, a. *ferula* F. 88, a. *hippodice* Hb. 88, a. *matozzi* Mont. 89, a. *milada* Fruhst. 88, a. *nevadensis* Ribbe 88, a. *penketia* Fruhst. 88, a. *podarce* O. 89, a. *podarcina* Fruhst. n. subsp. 88, a. *serva* Fruhst. n. subsp. 88, a. *virbius* Fruhst. 88.
Miselia bimaculosa L., Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 284; Vorkommen 284.
 Mißbildungen bei Insekten 165, an Käfern 166, 184, 220.
 Molchauge, Regeneration der Linse 1.
Monodontomerus aënis (Hym.), Schmarotzer in *Asphondylia verbasci* Frfld. 230.
Monodontomerus obscurus Est. (Hym.), Schmarotzer in *Aporia crataegi* L. 230.
 Monstrositäten 165, 166.
Mordellistena pumila Gyll. (Col.) auf Korsika 260.
 Mordraupen 235, 271.
Musca domestica L. (Dipt.) 170.
Myelophilus piniperda L. (Col.) 180, auf Korsika 260.
Myrmica (Hym.), *laevinodis* Nyl., *lobicornis* Nyl., *rubida* Latr., *ruginodis* Nyl., *rugulosa* Nyl. und *scabrinodis* Nyl. im Elsaß 190.
 Nadeln für ölig werdende Objekte 242.
Naenia typica L. mit 3 Hinterflügeln 165.
 Nahrungspflanzen siehe Futterpflanzen.
Nematocampa perfusa Bastelb. n. sp. 83.
Nemeobius lucina L., Futterpflanzen, Lebensweise und Lebenszeit der Raupe 279.
Nemeophila plantaginis L., ihre Schmarotzer 230.
Neo-Lamarckismus 1, 14, 25, 35.
Neolucanus castanopterus Hp. (Col.) 58, var. *cephalotes* Möllenkamp n. var. 58.
Neptis aceris Lepechin, Futterpflanze und Lebenszeit der Raupe 279, Ueberwinterung 279.
Neptis lucilla F. 49, 50.
 Netzbügel 39.
 Neuheiten, praktische 39.
 Nomenklatur, quaterne 227.
Nonagria geminipuncta Hatchett und *typhae* Thnbg., Futterpflanze und Lebenszeit der Raupe 284, Vorkommen 284.
 Nonnenflug 53.
Notodonta zizac L., Flugzeit und Vorkommen 284.
Nudaria mundana L. 49, Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 284, Vorkommen 284.
Nudobius collaris Er. (Col.) auf Korsika 259.
Nymphidium molpe, Symbiose 19.
Ocalea picata Steph. (Col.) auf Korsika 270.
Ochrostigma melagona Bkh. auf dem Vogelsberg 115.
Oceria detrita Esp., Futterpflanze und Lebenszeit der Raupe 280.
Ocularia Jordan, Cerambyciden-Gattung, Arten-Uebersicht 222.
Odezia atrata L. auf dem Vogelsberg 115.
Odontolabis (Col.) *cavera* Hope var. *mandibularis* Möllenkamp n. var. 4, *parryi* Boileau 4, *siva* Hope 4.
Odontomyia Meig. (Dipt.) 106, *felina* Panz. 108, 114, *hydroleon* L. 108, 114, *personata* Lw. 108, 114.
Oeneis aello Hb. 49, 65.
Oenothalia purpurea Warren ab. *olivata* Bastelb. n. ab. 83.
Oeonistis quadra L., Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 284, Vorkommen 284.
 Ohrwurm 54.
Omalium excavatum Stph. (Col.) auf Korsika 270.
Omia cymbalariae Hb. 65.
Ootetrastichus beatus (Hym.), Eiparasit 148.
Opisthoxia gloriosa Bastelb. n. sp. 82.
Oreopsyche kahri Ld. und *mediterranea* Ld., Zählebigkeit der Raupe 177.
Orgyia antiqua L., Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 280.
Orgyia gonostigma F. 112, Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 280.
Ornithodoros moubata (Dipt.), Verbreiterin des Rückfallfiebers 100.
Orrhodia fragariae Esp. 66.
 Orthographie zoologisch-anatomischer Fachausdrücke 239.
Ortholitha bipunctaria Schiff., Ei 228; *limitata* Sc., Ei 228; *moeniata* Sc., Ei und junge Raupe 228.
Oryssus vespertilio Klg. (Hym.), Lebensweise 135.
Osmia Latr. (Hym.) 29.
Osteodes turbulentata Gn. 129.
Otiorrhynchus guttula Fairm. (Col.) auf Korsika 270.
Pachymerus calcitrator Gr. (Hym.), Schmarotzer in *Cephus* Latr. (Hym.)-Arten 135.
Pachytelia villosella O., Parthenogenese 124; *villosella* O. × *unicolor* Hufn., Zählebigkeit der Raupen 177.
Palloptera ambusta (Dipt.) am Köder 110.
 Palpen als Geschmacksorgan 140.
Paniscus testaceus Gr. (Hym.), Schmarotzer in *Acronicta* O. 280.
 Pankreaszelle 119.
Panolis griseovariegata Goeze 45, an Weidenkätzchen 5, Suchen der Puppe 267.
Papilio bonimani Dist. 129.
Papilio machaon L., sekundäre Geschlechtsmerkmale 197, Zwitter 197.
Papilio mimeticus Rothschild, 102.
Papilio neyi Niepelt 140.
Papilio nireus L. v. *lyaeus* Doubl. 129.
Papilio nobilis Rogenh. 102.
Papilio podalirius L., anormale Flügelbildung 11.
Papilio rex Obth. 102, v. *arnoldi* Richelmann n. var. 102, v. *commixta* Auriv. 102.
Papilio schultzei Auriv. 102.

- Paranagrus optabilis* Perkins (Hym.), Eiparasit 148.
Paranema trichophorum, Amöbe 30.
Pararge achine Sc., Ei und Eiablage 223, Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 279, Vorkommen 279.
Pararge deidamia interrupta Fruhst. n. subsp. 134, d. *thyria* Fruhst. n. subsp. 134.
Pararge egeria L., Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 279.
Pararge hiera F., Futterpflanze und Lebenszeit der Raupe 279.
Pararge maera L. auf dem Vogelsberg 232, Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 279.
Pararge maera adраста Hb. 133, 134, m. *atabyris* Fruhst. n. subsp. 133, m. *crimaea* Bang-Haas 133, m. *herdonia* Fruhst. n. subsp. 133, m. *herdonia forma lenocinia* Fruhst. 133, m. *maja* Fuchs 133, m. *montana* Horm. 133, m. *ordona* Fruhst. n. subsp. 133, m. *orientalis* Stgr. 133, m. *praegrandis* Fruhst. 133, m. *silymbria* Fruhst. n. subsp. 134.
Pararge megera L., Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 279.
Pararge megera depulverata Fruhst. n. subsp. 134, m. *lyssa* B. 134.
Pararge roxelana Cr. in Kleinasien 78.
Pararge schrenckii damontas Fruhst. n. subsp. 134, sch. *menalcas* Fruhst. n. subsp. 134.
Parasemia plantaginis L. auf dem Vogelsberg 115.
 Parasiten in Eiersäcken von Spinnen 180, in Insektenlarven und -puppen 7, 123, 135, 229, 237.
Parnara borbonica Boisd., fauvelus Hopff. und lugens Hopff. 129.
Parnassius apollo L., Verbreitungsbezirke und Lokalformen 161, 183.
Parnassius apollo albus Rbl. & Rogenh. 161, a. *ancile* Fruhst. n. subsp. 161, a. *asturiensis* Pagenst. 184, a. *bartholomäus* Stich. 161, a. *brittingeri* Rbl. & Rogenh. 161, a. *caetus* Fruhst. n. subsp. 161, a. *chryseis* Verity 184, a. *esculerae* Rothsch. 184, a. *finmarchius* Rothsch. 184, a. *geminus* Stich. forma *graphicus* Stich. 158, a. *levantinus* Rothsch. 184, a. *luitpoldus* Fruhst. n. subsp. 161, a. *marcianus* Pagenst. 184, a. *melliculus* Stich. 84, 161, 184, a. *meridionalis* Pagenst. 184, a. *ottonius* Fruhst. n. subsp. 161, a. *substitutus* Rothsch. 184, a. *suevicus* Pagenst. 184, a. *vingingensis* Stich. 161.
Parnassius delius Esp. siehe *phoebus* Prun.
Parnassius phoebus Prun. (= *delius* Esp.) ab. *barthae* Hirschke 158, forma *anna* Stich. 158, forma *cardinalis* Obth. 158, forma *hardwickii* Kane 158, forma *nigrescens* Wheeler 158.
Parnassius mnemosyne ab. melaina Honr. auf dem Vogelsberg 115, 124.
Parnassius mnemosyne silesiacus Fruhst. 124.
Paromalus parallelepipedus Hbst. und *flavicornis* Hbst. (Col.) auf Korsika 259.
 Parthenogenesis 44, 124, 139.
 Pauly'sche Theorie (Pauly'nismus) 2, 13, 25, 119.
Pelusia muscerda Hufn., Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 284, Vorkommen 284.
Percus reichei Fairm. (Col.) var., auf Korsika 270.
Pericallia matronula L. 137, Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 266, 284, Vorkommen bei Wien 284, Zucht 136, 266.
Perichares albicornis Butl. 129.
Perigrapha cincta F., Flugzeit 284, Vorkommen 284.
Perkinsiella (Hem.), Schädling des Zuckerrohrs 148.
 Perlmutterglanz, seine Entstehung 43.
Pezomachus agilis Gr., fasciatus, impositus und transfuga (Hym.), Schmarotzer in *Aporia crataegi* L. und *Pieris brassicae* L. 230.
Pezomachus quaesitorius Fst. (Hym.), Schmarotzer-Schmarotzer 230.
Phalacropterix apiformis Rossi, Schlüpfen ungelegter Eier 277.
Phalacropterix graslinella B., Zähligkeit der Raupe 177, Vorkommen 50.
Phasiane clathrata L., Ei 229.
 Phenol, seine Anwendung in der entomologischen Technik 20, 43.
Phibalapteryx tersata Schiff., Ei 228.
Phigalia pedaria F., Flugzeit 272.
Philonthus coccinus Grav. (Col.) auf Korsika 260.
Philosamia cynthia Dru. in Europa 27.
Phlocopora nitidiventris Fauv. (Col.) auf Korsika 259.
Phosphorus Thoms. (Col.), Cerambyciden-Gattung, Artenübersicht 258.
Phragmatobia fuliginosa L., Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 284.
Phylacter calcarator Ns. (Hym.), Schmarotzer in *Xiphidria* (Hym.)-Arten 135.
Phylloecus abdominalis Latr. (Hym.), Lebensweise 135.
Phylloecus compressus Fabr. (Hym.), Lebensweise 135, Schmarotzer 135.
Phylloecus cynobasti L. (Hym.), Lebensweise 135, Schmarotzer 135.
Phylloecus fannus Newm. (Hym.), Lebensweise 124.
Phylloecus fumipennis Ev. (Hym.), Lebensweise 135, Schmarotzer 135.
Phylloecus phthibiscus Fabr. (Hym.), Lebensweise 124.
Phylloecus rubi G. (Hym.), Lebensweise 124.
Phylloecus troglodytes Fabr. (Hym.), Nahrungspflanze 135.
Phylloecus xanthostoma Ev. (Hym.), Lebensweise 124, Schmarotzer 135.
 Phylogenie der rezenten Formen 264, 275.
Phylonthus coccinus Grav. (Col.) auf Korsika 260.
Pieris brassicae L., merkwürdige Futterpflanze 141, in Kleinasien 78, Schmarotzer 230, Wanderung 137.
Pieris brassicae v. catolena Rüb. in Kleinasien 78.
Pieris callidice v. chrysidice Hs. im Taurus 78.
Pieris daplidice L. in Kleinasien 78.
Pieris daplidice ab. anastomosica Strand n. ab. 78, ab. *raphani* Esp. 78.
Pieris ergane HG. in Kleinasien 78.
Pieris ergane ab. niediecki Strand n. ab. 78, ab. *semimaculata* Rost. 78.
Pieris napi L. 84, anormale Flügelbildung 11, Frühlings- und Sommerform 43, 54, 63, Größe 55, 64, Luftgehalt der Schuppen 42, Verhältnis zu ab. *bryoniae* O. 64, 70, 213, Vorkommen im Taurus 78.
Pieris napi ab. bryoniae O., Eigenform 54, 64, 70, 213, Vorkommen 71.
Pieris napi ab. bryoniae O. 213, forma *obsoleta* Röber 88, v. *pseudobryoniae* Verity 88.
Pieris napi leovigilda Fruhst. n. subsp. 88, n. *nesis* Fruhst. n. subsp. 88.
Pieris napi gen. aest. napaeae Esp. 43, 54, 63, Größe 55, 64, auf dem Vogelsberg 115.
Pieris pigea Boisd. v. *alba* Wallgr. 128.
Pieris rapae L. in Kleinasien 78.
Pieris rapae ab. leucotera Stef. auf dem Vogelsberg 115.
Pieris rapae v. manni Mayer, eigene Art? 174, 195, gen. *aest. rossi* Fruhst. 113, 195.
Pieris rapae lysicles Fruhst. n. subsp. 88, r. *micipsa* Fruhst. n. subsp. 88, r. *niphonica* Verity 88, r. *yokohamae* Verity 88.
Pimpla examinador F., *instigator* Gr., *rufata* Gr., *scanica* Gr. und *stercorator* Gr. (Hym.), Schmarotzer in *Cephus* (Hym.)-Arten 135.
Pimpla examinador F. und *oculatoria* Fbr. (Hym.), Schmarotzer in *Xiphidria* (Hym.)-Arten 135.
Pimpla examinador F. (Hym.), Schmarotzer in *Aeronicta* O. 230.
Pimpla examinador F. und *planata* (Hym.), Schmarotzer in *Pieris brassicae* L. 230.
Pimpla instigator F., *oculatoria* F., *rufata* Gm. und *varicornis* (Hym.), Schmarotzer in *Aporia crataegi* L. und *Pieris brassicae* L. 230.
Pinacosterna Harold (Col.), Cerambyciden-Gattung, Artenübersicht 253.
Pisoraca leonaria ab. maculata Bastelb. n. ab. 101.
Pityogenes bidentatus Herbst = *Bostrychus bidens* F. (Col.) 168.
Pityophthorus glabratus Eichh. und *ramulorum* Perr. (Col.) auf Korsika 259.
Placusa complanata Er. (Col.) auf Korsika 259.
Plagiolipsis pygmaea Latr. (Hym.) im Elsaß 179, 190.
Platydemia europaeum Lap. (Col.) auf Korsika 260.
Platynus longiventris Mounh. (Col.) am Köder 109.
Platypsillus castoris Rits. (Col.) 42.
Platysamia siehe *Philosamia*.
Platysthetus laevis Kiesw. (Col.) auf Korsika 270.
Plegaderus sanatus Truqui var. *gobanzi* I. Müll. und *saucius* Er. var. *meridionalis* I. Müll. (Col.) auf Korsika 259.
Plusia aemula Hb. 127.
Plusia bractea F. 127.
Plusia chryson Esp., Futterpflanze, Lebensweise und Lebenszeit der Raupe 284.
Plusia excelsa Kretschmar 127.
Plusia gamma L., Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 284, in Kleinasien 79.
Plusia moneta F., Futterpflanze und Lebenszeit der Raupe 284, Vorkommen 284.
Plusia pulchra Hw., Futterpflanze und Lebenszeit der Raupe 284.
Poecilocampa populi L. auf dem Vogelsberg 115.
Poemenorthrus Thoms. (Col.), Artenübersicht 222.
Polia canescens Dup. 49.
Polistes galliens L. (Hym.) am Köder 110.
Polygonia e-album L. 45.
 Polyommatus siehe *Chrysophanus*.
Pompilus viaticus L. (Hym.), Bau 4.
Porizon hostilis Gr. (Hym.) Schmarotzer in *Cephus* (Hym.)-Arten 135.
Porthesia similis Fuessly, Futterpflanzen 32, 280, Ueberwinterung 280.
 Präparation der Käfer 182, 192.
 Präparationsmethode, neue, für Larven usw. 218, 240.
Prasinocyma scissaria Felder 101, *xanthopera* Bastelb. n. sp. 101.

- Precis pelarga* F. 128, v. *albofasciata* Bart. 128.
Pronophila Leech 134.
Prosopocera Blanchard (Col.), Artenübersicht 221.
Protomocerus Gahan (Col.), Artenübersicht 222.
Protoparce convolvuli L., albinistisch 282, Behandlung der Puppe 171, 193, Beobachtung 37, Raupe bei Tage fressend 16.
Psecadia decemguttella Hb. und *pusiella* Röm., Symbiose 19.
Pseudophia lunaris Schiff., neues Sinnesorgan 150.
Psilephyro Bastelberger n. gen. 101.
Psilephyra bilineata Bastelberger n. sp. 101.
Psodos alticolaria Mn. 65.
Psodos quadrifaria Sulz. 65, ab. *stenotaenia* Schwingenschuß 227.
Psodos trepidaria Hb. 65.
Psychidea proxima Ld. 50.
Psychiden, Anatomie 139, Begattung 139, Flügelgeäder 139, Parthenogenesis 124, 139, Revision der Gattungen 139.
Psychidenraupen, Verpuppung in der Gefangenschaft 177, Zähligkeit 177.
Psychovitalismus 93, 101, 105.
Psylliodes punctulata Melsh. (Col.), Schädling in Zuckerrübenpflanzungen und seine Bekämpfung 166
Pteromalus bouchéanus Rbg. (Hym.), Schmarotzer in *Aporia crataegi* L. 230.
Pteromalus megerincki Rbg. (Hym.), Schmarotzer in *Sirex* (Hym.)-Arten 136.
Pteromalus puparum L. (Hym.), Schmarotzer in *Aconicta* O. 230.
Puppe mit Raupenkopf 220.
Puppe von *Taeniocampa rorida* HS. 31, *Thais polyxena* Schiff. 128.
Puppenruhe bei *Actias artemis* Brem. 167, *Agrotis lucipeta* F. 95, *Catocala dilecta* Hb. 72, bei Hybridenpuppen 70, bei *Trichiosoma lucorum* L. (Hym.) 72.
Pyralis farinalis L., Ei 229.
Pyrameis abyssinica Feld. 128.
Pyrameis atalanta rubria Fruhst. n. subsp. 94.
Pyrameis cardui L. 49, anormale Flügelbildung 11, in Kleinasien 78, Ueberwinterung 261.
Pyrausta (? *biternalis* Mn.) in Kleinasien 79.
Quedius boops Grav., *coxalis* Kr., *obliteratus* Er. und *virgatus* Er. (Col.) auf Korsika 260.
Quimalanca Thoms. (Col.), Artenübersicht 258.
Raupe von *Acidalia aversata* L. 224, *humiliata* Hufn. 224, *rubiginata* Huf. 224, *rusticata* F. 224; *Actias artemis* Brem. 166; *Alucita pentadactyla* L. 229; *Caustoloma flavicaria* Hb. 229; *Coenonympha arcania* L. 223, 279; *iphis* Schiff. 223; *Larentia fluctuata* L. 228; *Minoa murinata* Sc. 224; *Ortholitha moeniata* Sc. 228; *Saturnia atlantica* Luc. 167; *Scoria lineata* Sc. 229; *Spilosoma mendica* Cl. 229; *Taeniocampa rorida* HS. 31, *Tephroclystia oblongata* Thnbz. 228; *Timandra amata* L. 225; *Zygaena angelicae* O. 64, *cynarae* Esp. 64, *ephialtes* L. 65, *erythrus* Esp. 64, *exulans* Hb. 65, *fausta* L. 65, *filipendulae* L. 65, *occitana* Vill. 65, *purpuralis* Brünich 64, *rhodanthus* Esp. 65, *scabiosae* Scheven 64.
Raupen, ihre Konservierung 218, 240.
Raupenkopf am Falter 151, 157, 160, 255.
Raupensuchen 9, 17, 23, 27, 32, 38.
Raupensand 103.
Raupenzuchtgefäß, praktisches 76.
Regeneration bei *Dixippus morosus* Br. (Orth.) 44, bei *Gryllus domesticus* L. (Orth.) 44, der Linse des Molchages 1.
Remigia arehesia Cr. 129.
Retinia buoliana Schiff. 168, *resinella* L. 168.
Rhizogramma detersa Esp., Fundorte 284, Futterpflanze und Lebenszeit der Raupe 284.
Rhizophagus depressus F. (Col.) auf Korsika 259.
Rhodostrophia vibicaria Cl. in Kleinasien 79.
Rhyparia purpurata L. 84, Aberrationen 216, Fundorte 284, Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 284, Suchen der Raupe 28.
Rhyparia purpurata v. *berolinensis* Fuchs 216, ab. *immaculata* Fuchs 216.
Rhyssa (Hym.) *amoena* Klg., *approximator* Fabr., *atrata* Fich., *clavata* Fabr., *curvipes* Gr., *gloriosa* Rd., *leucographa* Gr., *lunator* Fabr., *nigricornis* Rbg., *obliterata* Gr., *persuasoria* L., *superba* Schr., Schmarotzer in *Sirex* (Hym.)-Arten 136.
Rösel von Rosenhof 203.
Salawais anacardii L. v. *viridescens* Thur. 128
Sammelkalender für Februar 267, 272, für März 279.
Sammlung, ihre Desinfektion 43.
Satarupa formosana Fruhst. n. sp. 149, *thetis* Mén. 149.
Saturnia atlantica Luc., Futterpflanze 167, 175, Häutungen 167, Verpuppung 167, Zucht 167.
Saturnia hybr. daubi Stndf., spätes Schlüpfen 271.
Saturnia pavonia L., Beobachtung 37, Flugzeit 60, Futterpflanzen 38, 60, Geschlechtswitterung 32, 60, Lebensdauer 60, Puppe verkehrt im Kokon 38, verspätete Raupen 271.
Saturnia pyri L. 37, springende Eier 276, Futterpflanze 159, Puppe verkehrt im Kokon 38, Verpuppung im Freien 159, 272.
Satyrus actaea Esp., Lokalrassen 88.
Satyrus actaea v. *cordula* F. 49, 88.
Satyrus alcyone Schiff., kein Hörvermögen 145.
Satyrus anthe O. in Kleinasien 78.
Satyrus anthelea Hb. in Kleinasien 78.
Satyrus anthelea amalthea forma *neustetteri* 227.
Satyrus arethusa Esp., Futterpflanze und Lebenszeit der Raupe 279.
Satyrus arethusa dentata Stgr. 21, a. *ségusiana* Fruhst. n. subsp. 21.
Satyrus briseis L., Futterpflanzen, Lebensweise und Lebenszeit der Raupe 279, Vorkommen bei Wien 279.
Satyrus briseis bataia Fruhst. n. subsp. 130, b. *deminuta* Fruhst. 130, b. *major* Obth. 130, b. *maritima* Obth. 130, b. *meridionalis* Stgr. 130, b. *saga* Fruhst. 130, b. *turatii* Fruhst. n. subsp. 130.
Satyrus briseis v. *fergana* Stgr. in Kleinasien 78.
Satyrus briseis v. *fergana* ab. *unicellata* Strand n. ab. 78.
Satyrus circe L. 49, Beobachtung 37.
Satyrus dryas Sc. 97, 199.
Satyrus hermione L. 49, 50, 199, Flugstellen 279, Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 279, Vorkommen bei Wien 279.
Satyrus semele L., Flugstellen 279, Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 279, Vorkommen in Kleinasien 78, bei Wien 279.
Satyrus stalinus Hufn., Flugstellen 279, Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 279, Vorkommen bei Wien 279.
Satyrus stalinus allionia Hb. 21, st. *anapus* Fruhst. n. subsp. 21, st. *anaxarchus* Fruhst. n. subsp. 21, st. *euranax* Fruhst. n. subsp. 21, s. *musaios* Fruhst. 21.
Scarabaeus laticollis L. (Col.) auf Korsika 260.
Scarus atratus F. (Col.) auf Korsika 260.
Schädlinge 147, 166.
Scheinzwitter 202.
Schlüpfen ungelegter Eier 276, verspätetes Schl. der Puppe 271.
Schmarotzende Insekten 53.
Schmarotzer in Eiersäcken von Spinnen 180, in Holzwespenlarven 135, 136, in Insektenlarven 7, 123, 229, 237.
Schmarotzer in *Aconicta* O. 230, *Aporia crataegi* L. 230, *Asphondylia verbasci* Erfld. (Dipt.) 230, *Hylotoma berberidis* Schr. (Hym.) 230, *Libythea celtis* Laicharting 229; *Neomophila plantaginis* L. 230, *Pieris brassicae* L. 230.
Schmetterlinge mit Raupenkopf 151, 157, 160.
Schmetterlingslarve als Parasit in Eiersäcken von Spinnen 181.
Schmetterlingssystem 275.
Schutz des Zuchtmaterials vor Ameisen 56, 66, 67.
Schwärmerhybriden 81, 195.
Schwebfliege und Biene 170.
Schwefelkohlenstoff als Desinfektionsmittel 44.
Sciapteron tabaniformis Rott., Suchen der Raupe 267.
Scioptera plumistrella Hb. 65.
Scioptera tenella Spr., Zähligkeit der Raupen 177.
Scioptera zermattensis Frey 65.
Scoliopteryx Germ. an Weidenkätzchen 5.
Scopelosoma Curt. an Weidenkätzchen 5.
Scoria lineata Sc., Ei und junge Raupe 229.
Secusio strigata Wlk. 129.
Selbstverstümmelung 44.
Selenephera junigera Esp., Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 280.
Selenia lunaria gen. aest. *delunaria* Hb. auf dem Vogelsberg 115.
Semasia gradensis Galvagni 174.
Semiothisa stramineta Bastelb. n. sp. 101.
Senta *maritima* Tausch 267, 272, Futterpflanze und Lebenszeit der Raupe 284, Vorkommen bei Wien 284, Zucht 284.
Sesia astatififormis HS., *empififormis* Esp., *tipuliformis* Cl. und *vespiformis* L., Suchen der Raupe 267.
Sesia scoliaeformis Bkh., Eiablage 21, Flugzeit 22, Fundstellen 21, Suchen der Puppe 22, Suchen der Raupe 21.
Sesia stelidiformis v. *icteropus* HS., Suchen der Raupe 272, Zucht 272.
Sesia nova species? 235.
Silberlecke der Perlmutterfalter 43.
Simyra nervosa F., Futterpflanzen 38.
Sinne der Insekten 140.
Sinneshaare 173.
Sinneskegel 140.
Sinnesorgan, neues, bei Noctuiden 150, 173.
Sirex augur Klg. (Hym.), Nahrungspflanzen 136, Schmarotzer 136.
Sirex coeruleus Latr. (Hym.), besondere Art? 136.
Sirex gigas L. (Hym.), Eiablage 135, Entwicklungszeit 135, Lebensweise 135, Schmarotzer 136.
Sirex juvenis L. (Hym.), Flugzeit 136, Lebensweise 136, Schmarotzer 136, Verbreitung 136.
Sirex melanocerus Thoms. (Hym.), besondere Art? 136.

- Sirex noctilio* Fabr. (Hym.), besondere Art? 136.
Si ex spectrum L. (Hym.), Nahrungspflanzen 136, Schmarotzer 136.
Siricidae (Hym.), Lebensweise 123, 135.
Sisyphus schaefferi L. (Col.) auf Korsika 260.
Sitona ophthalmicus Desbr. (Col.) auf Korsika 260.
Smerinthus ocellata L., Suchen der Puppe 267.
Smerinthus populi L., mangelhafte Intelligenz der Raupe 29, Suchen der Puppe 267.
Smerinthus quercus Schiff., Zucht 266.
Solenopsis lugax Latr. (Hym.), im Elsaß 190.
 Somation 48.
Spathius clavatus Ns. und giraudi Rond. (Hym.), Schmarotzer in *Sirex* (Hym.)-Arten 136.
Sphinx ligustri L. 137.
Spilosoma lubricipeda L., Kannibalismus 271.
Spilosoma mendica Cl. Ei 229, gynandromorph 96, ♂ Neubildung? 212, Raupe 229.
Spilosoma sordida Hb., Kombinationszwitler 212, ♂ Neubildung? 212.
 Springende Eier 276.
 Staateninstinkte 14.
 Stammart 196, 205.
 Stammbaum der Schmetterlinge 275.
Stauropus fagi L. auf dem Vogelsberg 115.
Stegomyia fasciata (Dipt.), Fiebermücke 99.
Stenalcidia viridigrisea Bastelb. n. sp. 82.
Stenus erichsoni Rye., *laevigatus* Rey und *subaeneus* Er. (Col.) auf Korsika 260, 270.
Sternotomis Westw. (Col.), Artenübersicht 253, 257.
 Subspecies, Begriff 183.
 Suchen der Puppe von *Bupalus piniarius* L. 267, *Dilina tiliae* L. 171, 267, *Endromis versicolora* L. 267, *Euchloë cardamines* L. 267, *Hyloicus pinastri* L. 267, *Panolis griseovariegata* Goeze 267, *Pieris Schrk.* 267, *Smerinthus ocellata* L. 267, *populi* L. 267, *Saturnia pyri* L. 272, *Sesia scoliaeformis* Bkh. 22.
 Suchen der Raupe von *Acherontia atropos* L. 9, *Anarta myrtilli* L. 38, *Apatura ilita* Schiff. 28, *Arctia caja* L. 28, *villica* L. 23; *Callimorpha dominula* L. 17, 45, *Catocala sponsa* L. 28, *Cerura furcula* L. 141, *Chaerocampa elpenor* L. 33, *Cochlidion limacodes* Hufn. 39, *Cosmotriche potatoria* L. 23; *Cossus cossus* L. 267, *Dasychira fascelina* L. 28, *putibunda* L. 39, *Deilephila gallii* Rott. 33, *Dendrolimus pini* L. 267, *Gonepteryx rhamni* L. 32, *Hylephila prasinana* L. 39, *Larentia*-Arten 33, *Lasiocampa trifolii* Esp. 28, *Limenitis populi* L. 28, *sibilla* L. 32, *Macroglossa stellatarum* L. 33, *Macrothylacia rubi* L. 267, *Metopsilus porcellus* L. 33, *Rhyparia purpurata* L. 28, *Saturnia pavonia* L. 38, *Sciapteron tabaniformis* Rott. 267, *Scota maritima* Tausch 267, *Sesia astatifformis* HS. 267, *empiformis* Esp. 267, *scoliaeformis* Bkh. 21, *stelidiformis* v. *icteropus* HS. 272, *tipuliformis* Cl. 267, *vespiformis* L. 267, *Simyra nervosa* t. 38, *Syntomis phegea* L. 23, *Zeuzera pyrina* L. 267.
 Symbiose 19
Synagris bellicosa Ss. (Hym.), Bau 237.
Syntomis phegea L. 49, 199, Suchen der Raupe 23, Vorkommen in Kleinasien 79.
 System der Coleoptera 127, 139.
 System der Lepidoptera 27a.
 Tachinen als Parasiten in Eiersäcken von Spinnen 180.
Tachyta nana Gyll. (Col.) auf Korsika 259.
Taenioecampa Gn. an Weidenkätzchen 5.
Taenioecampa gothica L., Flugzeit 284.
Taenioecampa gracilis F., *incerta* Hufn., *miniosa* F., *mundata* Esp., *opima* Hb., *populeti* Tr. und *stabilis* View., Flugzeit und Vorkommen bei Wien 284.
Taenioecampa florida HS., Ei 31, Futterpflanzen 31, Puppe 31, Raupe 31, Verpuppung 31, Zucht 31.
Tapiooma erraticum Latr. (Hym.) im Elsaß 190.
Tapinostola fulva Hb., Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 284.
Tapinostola muscosa Hb., Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 284, Vorkommen bei Wien 284
 Tastsinn der Insekten 29.
Temnochila coerulea Ol. (Col.) auf Korsika 259.
Tentyria ramburi Sol. (Col.) auf Korsika 260.
Tephroclystia Hb. siehe *Eupithecia* Curt.
Tephroclystia actaeata Walderdorff, Futterpflanze 115, Vorkommen 115
Tephroclystia oblongata Thnbg., Ei und junge Raupe 228.
Teracolus annae Walgr 128
Teredus cylindricus Ol. (Col.) auf Korsika 260.
Terias hapale Mab 129.
Tetramorium caespitum L. (Hym.) im Elsaß 190.
 Texasfieber, seine Uebertragung 99.
Thais cerisyi God. in Kleinasien 78.
Thais polyxena Schiff., Eiablage 127, Flugzeit 127, Futterpflanze 127, Puppe 128, Stinkdrüsen 127.
Thanaos tages v. *unicolor* Frr. in Kleinasien 78.
Thanasimus formicarius L. (Col.) auf Korsika 259.
Thaumetopoea apologetica Strand n. sp. 196.
Thorenia flavicans Fabr. (Hym.), Schmarotzer in *Libythea celtis* Laicharting 229.
Thyatira batis L. am Köder 96.
 Tierschutz 143, 148, 153, 171.
Timandra amata L., Ei und junge Raupe 225.
Timoconia Strand n. gen. 176.
Timoconia thielei Strand n. sp. 176.
Timoreticus Pering (Col.), Artenübersicht 253.
 Töten der Coleopteren, Hemipteren und Orthopteren 20, großer Spinner 216.
 Ton der Raupe von *Acherontia atropos* L. 9.
Tortrix viridana L., massenhaftes Auftreten 36.
Trachea atriplicis L. am Köder 84, 96, 126.
Trachyperus nitidulus F. (Col.) auf Korsika 270.
Tragocephala Castelnau (Col.), Artenübersicht 184.
Tremex fuscicornis Fbr. (Hym.), Nahrungspflanzen 136, Schmarotzer 136.
Tremex magus Fbr. (Hym.), Nahrungspflanzen 136, Schmarotzer 136, Vorkommen 136.
Trichiosoma lucorum L. (Hym.), Lebensdauer 72, Puppenruhe 72, Ueberliegen 72.
Trichozoma Bastelb. n. gen. 83.
Trichozoma picaria Bastelb. n. sp. 83, 101.
 Triten taeniatus, Regeneration der Linse 1.
Trochilium melanocephala Dalm., Vorkommen 22.
Trogus exaltatorius Pz. (Hym.) 145.
Trombidium holosericeum, Erd- oder Sammetmilbe, Entwicklung 230.
Trombidium pictorum in Südafrika 231.
 Tssetzkrankheit 99.
 Typus, Begriff 196, 205.
 Ueberschneidungsgesetz Jägers 171.
 Ueberliegen bei *Trichiosoma lucorum* L. (Hym.) 72.
 Ueberwinterung bei *Agrotis lucipeta* F. 90, *Chrysophanus hippothoë* L. 60, *Pyrameis cardui* L. 261.
 Urteilsvermögen 26, 36.
Valeria oleagina F., Flugzeit 284, Vorkommen bei Wien 284.
 Vanessa-Arten an Weidenkätzchen 5.
Vanessa antiopa L. 45, *Albinos* 146, kein Hörvermögen 145, Reaktion der Raupe auf Töne 173, Suchen der Raupe 33, an Weide 33, 67.
Vanessa antiopa asopos Fruhst. n. subsp. 94, a. *yedanula* Fruhst. n. subsp. 94.
Vanessa io L. 33, 45, Temperatur-Versuch 150.
Vanessa polychloros L. 45, Suchen der Raupe 33.
Vanessa urticae L. 33, 45, 84, *Albinos* 282, merkwürdige Eiablage 142, sonderbares Benehmen der Raupen 145.
Vanessa urticae ab. *luna* Reuss 227.
 Varietas, Begriff 183, 196, 205.
 Vereinsgarten 44.
 Verpuppung bei *Actias artemis* Brem. 167, *Agrotis lucipeta* F. 95, *Arctia flavia* Fuessly 159, *Catocala dilecta* Hb. 72, *pacta* L. 170; *Lemonia dumi* L. 22, *Saturnia atlantica* Luc. 167, *pyri* L. 159 272.
 Versand von Zuchtmaterial 155.
 Verwandlung, unvollkommene 44.
Vespa germanica F. (Hym.) am Köder 110.
Vespa saxonica F. und *velutina* L. (Hym.), Ban 237.
 Vitalismus 1.
 Vögel und Insekten 36.
 Vorkommen von *Colias edusa* 27, 109, 141, 271, *Lemonia dumi* Hb. 190, 191, *Mamestra cavernosa* Ev. 19, *Pieris napi* ab. *bryoniae* O. 71. 213.
Xanthia lutea Ström., Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 284.
Xiphidria annulata Jur. (Hym.), Lebensweise 135, Schmarotzer 135.
Xiphidria camelus L. und *dromedarius* F. 135.
Xyela dahlia Klgl., *julii* Bréb. *longula* Dalm., *piliserra* Thoms. (Hym.) 136.
Xyela pusilla Hrtg. (Hym.), Lebensweise 136.
Xyleborus eurygraphus Ratz. (Col.) auf Korsika 260.
Xylina Fr. an Weidenkätzchen 5.
Xylita parreysi Ratz. (Col.) auf Korsika 260.
Xylonites praenustus Germ. (Col.) auf Korsika 260.
 Zählebigkeit bei Psychidenraupen 177.
Zalates Thoms. (Col.), Artenübersicht 222.
Zalates Fähræus (Col.), Artenübersicht 223.
Zamarada glareosa Bastelb. n. sp. 100, *plana* Bastelb. n. sp. 101, *scintillans* Bastelb. n. sp. 100.
Zanclagnatha tarsicralis Knoch, Futterpflanzen und Lebenszeit der Raupe 284, Vorkommen bei Wien 284.
 Zecken 100.
Zegris eupheme v. *menestho* Mén. in Kleinasien 78.
Zeuzera pyrina L., Futterpflanzen 267.
Zographus Castelnau (Col.), Artenübersicht 252.

Zucht von *Actias artemis* Brem. 162, 167, *Agrotis lucipeta* F. 95, *Arctia flavia* Fuessly 159, 235, 266, *Catocala dilecta* Hb. 72, *paeta* L. 170, *Chrysophanus hippothoë* L. 60, *Dixippus morosus* B. (Orth) 44, 50, *Jaspidea celsa* L. 10; *Lemonia dumii* L. 22, *Lymantria monacha* L. 10, *Pericallia matronula* L. 136, *Saturnia atlantica* Luc. 167, *Taeniocampa rorida* HS. 31.

Zuchtgefäß, praktisches 76.

Züchtung in reinen Linien 76, 87, von Parasiten 181.

Zwitter als Zeugen für die Artvergangenheit 202.

Zwitter von *Argynnis selene* Schiff. 197, *Bupalus piniarius* F. 159, *Chaerocampa elpenor* L. 197, *Hybernia marginaria* Bkh. 124, *Lasiocampa quercus* L. 31, *Lycaena argus* L. 261, *Lymantria monacha* L. 140, *Papilio machaon* L. 197, *Spilosoma mendica* L. 96.

Zygaena angelicae O., Raupe, Kokon 64.

Zygaena carniolica Scop., Name hinfällig 198, Variationen und Aberrationen 198

Zygaena carniolica ab. *rhodeophaia* 227.

Zygaena cynarae Esp., Raupe, Kokon 64.

Zygaena ephialtes L., Raupe 65, Kokon 65.

Zygaena ephialtes v. *peucedani* Esp. in Kopula mit *Z. filipendulae* L. 27.

Zygaena erythrus Esp., Raupe, Kokon 64.

Zygaena exulans Hb., Raupe 65.

Zygaena fausta L., Raupe, Kokon 65.

Zygaena filipendulae L., Raupe, Kokon 65.

Zygaena laeta Hb., Flugstellen, Flugzeit, Futterpflanzen, Gewohnheit des Falters 42.

Zygaena loniceriae Schev., Raupe 64.

Zygaena meliloti Esp. 49.

Zygaena occitanica Vill., Raupe, Kokon 65.

Zygaena purpuralis Brünnich 49, Raupe 64.

Zygaena rhadamanthus Esp., Raupe 65.

Zygaena scabiosae Schev., Raupe, Kokon 64.

Zygaena scabiosae v. *orion* HS. 49.

Zygaena transalpina Esp. 49, Raupe 64.

Zygaena trifolii Esp. auf dem Vogelsberg 115, Raupe 64.

Zygaenen: Kopula zwischen verschiedenen Arten 27.

III. Neubeschriebene Gattungen, Arten, Unterarten und Formen.

Aegus schenkingi Möllenkamp 59.

Aphantopus hyperantus rufilius Fruhst. 121.

Argynnis amathusia blachieri Fruhst. 20, *amathusia jugurtha* Fruhst. 20.

Argynnis daphne nikator Fruhst. 113.

Argynnis dia leonina Fruhst. 21, *dia setania* Fruhst. 21.

Argynnis euphrosyne densoi Fruhst. 113, *euphrosyne rusalka* Fruhst. 113.

Argynnis maja (pandora) *chrysobarylla* Fruhst. 20.

Argynnis pales brogotarus Fruhst. 112, *pales palustris* Fruhst. 112.

Boarmia uhligi Strand 129.

Bombus hortorum eleonorae Krauß (Hym.) 15.

Bracon (Hym.) *albolineatus* Cameron 278, *pallidenotatus* Cameron 281, *seitzi* Cameron 278, *strandii* Cameron 277, *strandiiellus* Cameron 281, *tongkingensis* Cameron 277, *twaitsii* Cameron 281, *yokohamensis* Cameron 278.

Carabus morbillosus lepitrei Krauß (Col.) 171.

Caradrina selini v. *mairiei* Draudt 207.

Chalcidica rauana Strand 130.

Chapra marcus Strand 176.

Chrysophanus aleiphron gaudeolus Fruhst. 120, *aleiphron isokrates* Fruhst. 120, *aleiphron romanorum* Fruhst. 120.

Chrysophanus hippothoë cisalpina Fruhst. 120.

Chrysophanus virgaureae alexandrae Fruhst. 120, *virgaureae osthelderi* Fruhst. 113.

Colias edusa ab. *niediecki* Strand 78.

Craspedia atramentaria Bastelb. 101.

Crocallis elinguaris v. *aequaria* Fuchs 234.

Cryptus libytheae Rudow (Hym.) 229.

Cupido kilimandjarensis Strand 129.

Cyclommatus eximius Möllenkamp 3.

Demas coryli ab. *weymeri* Hold 240.

Doritis apollinus ab. *ochracea* Wagner 269.

Egybolis vaillantina Stoll. ab. *vittatula* Strand 130.

Emmiltis quadrifasciata Bastelb. 101.

Epinephele jurtina phormia Fruhst. 121.

Epinephele lycaon ephisius Fruhst. 121, *lycaon macrophthalmus* Fruhst. 120, *lycaon nikokles* Fruhst. 120, *lycaon salona* Fruhst. 120.

Erateina rustica Bastelb. 82, *staminifera* Bastelb. 82.

Erebia adyte clanis Fruhst. 212, *adyte etobyma* Fruhst. 134, *adyte syrmia* Fruhst. 134.

Erebia evias eurykleia Fruhst. 211, *evias letincia* Fruhst. 211.

Erebia oeme pacula Fruhst. 211.

Erebia stygne charea Fruhst. 211.

Eremobia compitalis Draudt 207.

Eumeta (?) *ngarukensis* Strand 130.

Eurycus cressida insularis Fruhst. 3.

Eurytrachelus (Col.) *capricornis Möllenkamp* 4, *pecticornis Möllenkamp* 3.

Josia biflammata Bastelb. 82.

Limenitis camilla prodiga Fruhst. 94.

Limenitis sibilla glorifica Fruhst. 94, *sibilla puellula* Fruhst. 94.

Lycaena cyllarus ab. *sublugens* Strand 78.

Lycaena icarus ab. ♂ *livida* Gillmer 64.

Melitaea dictynna ab. *albida* Skala 229.

Metopsilus porcellus ab. *galbana* Gillmer 30.

Microgaster berberidis Rudow (Hym.) 230.

Minois (*Satyrus*) *actaea castiliana* Fruhst. 88, *actaea podarcina* Fruhst. 88, *actaea serva* Fruhst. 88.

Nematocampa perfusa Bastelb. 83.

Neolucanus castanopterus Hope var. *cephalotes Möllenkamp* (Col.) 58.

Odontolabis cuvera Hope var. *mandibularis Möllenkamp* (Col.) 4.

Oenothalia purpurea Warren ab. *olivata* Bastelb. 83.

Opisthoxia gloriosa Bastelb. 82.

Papilio rex Obth. v. *arnoldi* Richelmann 102.

Pararge deidamia interrupta Fruhst. 134, *deidamia thyria* Fruhst. 134.

Pararge maera atabyris Fruhst. 133, *maera herdonia* Fruhst. 133, *maera ordona* Fruhst. 133, *maera silymbria* Fruhst. 134.

Pararge megera depulverata Fruhst. 134.

Pararge schrenckii damontas Fruhst. 134, *schrenckii menalcas* Fruhst. 134.

Parnassius apollo ancile Fruhst. 161, *apollo cetius* Fruhst. 161, *apollo luitpoldus* Fruhst. 161, *apollo ottonius* Fruhst. 161.

Pieris daplidice ab. *anastomosis* Strand 78.

Pieris ergane ab. *niediecki* Strand 78.

Pieris napi leovigilda Fruhst. 88, *napi nesis* Fruhst. 88.

Pieris rapae lysicles Fruhst. 88, *rapae micipsa* Fruhst. 88.

Pisoraca leonaria ab. *maculata* Bastelb. 101.

Prasinocyma xanthopera Bastelb. 101.

Psilephyra Bastelb. 101.

Psilephyra bilineata Bastelb. 101.

Pyrameis atalanta rubria Fruhst. 94.

Saturapa formosana Fruhst. 149.

Satyrus arethusa segusiana Fruhst. 21.

Satyrus briseis bateia Fruhst. 130, *briseis turatii* Fruhst. 130.

Satyrus statilinus anapus Fruhst. 21, *statilinus anaxarehus* Fruhst. 21, *statilinus euryanax* Fruhst. 21.

Semiothisa stramineata Bastelb. 101.

Stenalcidia viridigrisea Bastelb. 82.

Thaumetopoea apologetica Strand 196.

Timoconia Strand 176.

Timoconia thielei Strand 176.

Trichozoma Bastelb. 83, 101.

Trichozoma picaria Bastelb. 83.

Vanessa antiopa asopos Fruhst. 94, *antiopa yedanula* Fruhst. 94.

Zamarada glareosa Bastelb. 100, *plana* Bastelb. 101, *scintillans* Bastelb. 100.

IV. Bücherbesprechungen.

Aurivillius: Carl von Linné als Entomolog	111, 117
Bartels: Auf frischer Tat	196
Calwer: Käferbuch, 6. Auflage	42, 158, 228
Forel: Die psychischen Fähigkeiten der Ameisen und einiger anderer Insekten mit einem Anhang über die Eigentümlichkeiten des Geruchsinns bei jenen Tieren	29
Francé: Streifzüge im Wassertropfen	30
Fruhstorfer: Versuch einer monographischen Revision der indo-australischen Neptiden	100
Hafner: Verzeichnis der bisher in Krain beobachteten Groß-Schmetterlinge	261
Handlirsch: Die fossilen Insekten und die Phylogenie der rezenten Formen	264, 275
Hasebroek: Wie und was muß insbesondere der Schmetterlingssammler sammeln, züchten und beobachten, um seinen Fleiß der Wissenschaft nutzbar zu machen?	205
Junk: Bibliographia botanica	42
Klöcker: Sommerfugle II., Natsommerfugle I.	260
Lampert: Bilder aus dem Käferleben	5, 8
Mühl: Larven und Käfer	157
Pagenstecher: Ueber die Verbreitungsbezirke und die Lokalformen von <i>Parnassius apollo</i> L. mit 2 kolor. Tafeln in: Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde, Wiesbaden 1909	184
Rebel: Berges Schmetterlingsbuch 41, 71, 82, 128, 158, 252, 276	
Schilsky: Systematisches Verzeichnis der Käfer Deutschlands und Deutsch-Oesterreichs	195
Schulze: Das Tierreich	90, 228
Spormann: Die im nordwestlichen Vorpommern bisher beobachteten Groß-Schmetterlinge mit	

besonderer Berücksichtigung der näheren Umgebung Stralsunds	54
Turati: Nuove Forme di Lepidotteri e note critiche	195
Tutt: A. Natural History of the British Butterflies, their World-wide Variatiun and Geographical Distribution. Vol. II.	55, 59
Zeitschrift für Naturwissenschaften, Halle	252

V. Vereinsnachrichten.

Berlin: Aus der Sitzung des Berliner Entomologen- Bundes vom 14. September 1909	155
Aus dem Sitzungsbericht des Berliner Entomologen-Bundes vom 28. September 1909	171
Frankfurt (Main): Bericht über die gemeinsame Kauf- und Tauschbörse der Frankfurter Ento- mologischen Vereine	186
Stettin: Ein Frühlingsausflug des Entomologischen Vereins „Pacta“	44
Wien: Wiener Entomologischer Verein. Sitzungs- bericht	198
Entomologische Vereinigung „Sphinx“.	266
Protokolle	267, 272
Sammelkalender für Februar	279
Sammelkalender für März	

VI. Abbildungen.

<i>Acherontia atropos</i> L., Aberrationen Seite 2 Figur 1, Seite 3 Figur 2 und Figur 3.	
<i>Demas coryli</i> L. Seite 240 Figur I.	
<i>Demas coryli</i> ab. <i>weymeri</i> Hold Seite 240 Figur II.	
Habich, Otto, Bild Seite 263.	
<i>Hoplodonta viridula</i> Fabr. forma <i>viridula</i> , Abdominalzeichnung, Seite 107 Figur 1 bis 24.	

Korsika: Kartenskizze 254.	
Häusergruppe in Asco 255.	
Uferpartie des Stranciacone, Forêt de Carozzica 259.	
<i>Pieris napi</i> L.: g. v. ♂ Oberseite, Seite 42 und 64 Figur 1.	
♀ Oberseite, Seite 54, 63 und 71 Figur 2.	
♀ Unterseite, Seite 63 Figur 3.	
♀ Unterseite, Seite 43 Figur 4.	
g. a. (napaeae) ♂ Oberseite, Seite 54 und 64 Figur 5.	
♀ Oberseite, Seite 43 und 54 Figur 6.	
♀ Unterseite, Seite 43 Figur 7.	
♀ Unterseite, Seite 55 Figur 8.	
bryoniae O. g. v. ♂ Oberseite, Seite 64 und 71 Figur 9.	
♀ g. a. Oberseite, Seite 70 Figur 10.	
♀ g. v. Unterseite, Seite 71 Figur 11.	
♀ g. a. Unterseite, Seite 71 Figur 12.	
Praktische Raupenzuchtgefäße, Seite 76 und 77 Figur I bis VII.	

VII. Briefkasten.

<i>Abrotta jumna</i> und <i>Acraea mayeri</i> , Literaturangaben	91
<i>Akbesia davidi</i> Obth., Literatur und Vaterland	284
Entfernen öliger Flecke	160
Ueber <i>Rhyparia purpurata</i> L. mit ungefleckten Hinterflügeln	216
Wie tötet man die große hellgrünen Spinner?	216

VIII. Nachrichten über verstorbene Entomologen.

Otto Habich. Mit Bild	263
Prof. Dr. A. Kraatz	184
Dr. Gustav Mayr	70
A. Poujade	166
Prof. Dr. phil. Fritz Römer	8
Dr. med. W. Gustav Stierlin	70



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1909

Band/Volume: [3](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

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