

Inhaltsübersicht über die einzelnen Jahrgänge, 1881—1890.

Zusammengestellt von W. Roepke.

- Bd. 25, Jhrg. 1881. 2 Hefte, 298 Seiten Text, XIV Seiten Vereinsangelegenheiten, 5 Taf. u. 3 Holzschn.
- Bd. 26, Jhrg. 1882. 2 Hefte, 403 Seiten Text, V Seiten Vereinsangelegenheiten, 7 Taf. u. 19 Holzschn.
- Bd. 27, Jhrg. 1883. 2 Hefte, 304 Seiten Text, V Seiten Vereinsangelegenheiten, XXXXVI Seiten Litter.-Besprech., 3 Taf.
- Bd. 28, Jhrg. 1884. 2 Hefte, 408 Seiten Text, IV Seiten Vereinsangelegenheiten, 10 Taf. u. mehrere Holzschn.
- Bd. 29, Jhrg. 1885. 2 Hefte, 378 Seiten Text, S. I—IV, XV Vereinsangelegenheiten, IV—XII Mitgliederverzeichn., XII Verzeichn. d. auf d. Ztschr. abonn. wissenschaftl. Vereine u. Institute, XII—XIV Verzeichn. d. wissenschaftl. Vereine u. Institute, die d. Ztschr. gratis erhalten, oder mit denen d. Verein in Schriftenaustausch od. Verbindung steht. 12 Taf. u. Textfig.
- Bd. 30, Jhrg. 1886. 2 Hefte, 346 Seiten Text, XXXIV Seiten Vereinsangelegenheiten u. Sitzungsberichte, 8 Taf. u. mehrere Holzschn.
- Bd. 31, Jhrg. 1887. 2 Hefte, 386 Seiten Text, LV Seiten Vereinsangelegenheiten, Sitzungsber. u. Mitgl.-Verzeich. 1 Portrait (E. v. Harold), 6 Taf., 1 geogr. Karte u. 8 Holzschn.
- Bd. 32, Jhrg. 1888. 2 Hefte, 504 Seiten Text, Vereinsangelegenheiten I—III, IX—XI; Ende d. Prozesses d. B. E. V. ca. Calix-Kraatz um d. Vereinsvermögen IV—V; Klage-Antrag d. B. E. V. gegen d. Redacteur Dr. G. Kraatz, VI—VIII. Sitzungsber. (1)—(29). 7 Taf., 3 Holzschn.
- Bd. 33, Jhrg. 1889. 2 Hefte, 410 Seiten Text, VI Seiten Vereinsangelegenheiten, (31) Seiten Sitz.-Ber., 3 Taf., 8 Textfig.
- Bd. 34, (Gratisbeigabe). Schilde: Schach dem Darwinismus.
- Bd. 35, Jhrg. 1890. 2 Hefte, 304 Seiten Text, IV Seiten Vereinsangelegenheiten; Verzeichn. d. Mitgl., Vereine u. Institute, welche d. Ztschr. im Abonnement, gratis od. tauschweise erhalten V—XIX, 6 Taf.

Alphabetisch - chronologisches Verzeichnis der in der Berliner Entomologischen Zeitschrift von 1881-1890 (einschl.) erschienenen Abhandlungen.

Autor	Titel	Band	Seite
Amelang, G.,	Ueber Käferkultur	31	79
" "	Die Schmetterl.-Fauna d. Mosigkauer- (Dessauer-) Haide (m. Uebersichts- karte)	31	243
Anderlind, Leo,	Der Frass d. Lebbachbockkäfers an d. Lebbachbäumen in Aegypten .	32	15
Bau, Alexander,	Anomala vitis, var. cupreonitens . .	27	286
Becker, Theodor,	Beitr. z. Kenntn. d. Dipteren-Fauna v. St.-Moritz (m. 6 Holzschn.) .	31	93
" "	Hilara sartor n. sp. (Osten Sacken in litt.) u. ihr Schleier (m. 2 Holzschn.)	32	7
" "	Beitr. z. Kenntn. d. Dipt.-Fauna v. St.-Moritz 1. Forts.	33	169
" "	Neue Dipteren aus Dalmatien, gesamm. auf einer Reise im Mai 1889 (m. 4 Holzschn.)	33	335
Beling, Th.,	Beitr. z. Biologie einiger Käfer aus d. Fam. d. Telephoriden	29	350
" "	Metamorphose des Agriotes pilosus . . .	30	297
Berg, C., Prof. (Buenos-Aires),	Die Gatt. Tolype, ihre Synonyme u. Arten	27	101
Bergroth, R.,	Bemerk. z. d. 3. Aufl. d. „Catalogus Cole- opterorum Europae auctoribus L. v. Heyden, E. Reitter et J. Weise . .	28	225
Bock, Hans Freiherr v.,	Schutzfarben unserer einheim. Lepidopt., ihrer Eier, Raupen und Puppen	28	217

Inhalts-Verzeichnis.

3

Autor	Titel	Band	Seite
Brenske, E.,	Melolonthiden aus Maroko, Algier, Tunis u. Tripolis, gesamm. v. Hrn. Premier-Leutn. a. D. M. Quedenfeldt	33	325
Canus,	Die Honigbiene im alten Indien, eine kulturgeschichtl. Skizze	30	65
Chevrolat, Anguste,	Description de nouvelles espèces du genre <i>Ischnotrachelus</i> de Schoenherr et enumeration de celles aujourd'hui connues.	28	183
Crüger, C. Dr.,	Catalogue of the coll. of diurn. Lepidopt. formed by W. Ch. Hewitson; by W. F. Kirby	25	105
Dewitz, H., Dr.,	Ueber die Flügelbildung b. Phryganiden u. Lepidopteren	25	53
" " "	Beschreib. d. Larve u. Puppe v. <i>Liponeura brevisrostris</i>	25	61
" " "	Hymenopteren v. Portorico	25	197
" " "	Zwei neue westafr. Papilionen . . .	25	286
" " "	Ein Zwitter v. <i>Aglia tau</i> , ein männl. Geschlechtscharacter b. <i>Catocala</i>	25	297
" " "	Ueber die Führung an den Körperanhängen der Insecten, spec. betrachtet an d. Legescheide d. <i>Acridier</i> , dem Stachel d. <i>Meliponen</i> u. d. Mundteilen d. Larve v. <i>Myrmeleon</i> , nebst Beschreib. dieser Organe (m. Holzschn.)	26	51
" " "	Westafr. Papilionen	26	68
" " "	Drei neue westafr. Schmetterl. . . .	28	187
" " "	Die Müllenhoffsche Theorie über d. Entstehung d. Bienezellen	28	346
" " "	Precis <i>amestris</i> u. verschied. Varietäten	29	142
" " "	Von Hrn. Dr. Poppe in Mukenge (Centr. Afr.) u. Umgegend gesamm. <i>Rhopalocera</i>	30	301
" " "	Entnehmen d. Larven d. <i>Donacien</i> vermittelst Stigmen od. Atemröhren den Lufträumen d. Pflanzen die sauerstoffhalt. Luft? m. 2 Holzschn.	32	5
Dewitz, J.,	Ueber d. Bau d. Trilobiten-Schale . . .	25	87
Dönitz, W.,	Ein singender Schmetterling (m. 2 Holz-schnitten)	31	9

Autor	Titel	Band	Seite
Eckstein, Carl,	Ein abnormer <i>Procrustes coriaceus</i> (m. Holzschnitt)	32	32
Fischer, Drei neue	<i>Anthonomus</i>	32	487
"	<i>Gasterocerus richteri</i> n. sp.	32	490
"	<i>Charinotes richteri</i> n. sp.	32	490
Faust, J.,	Ueber <i>Bulbocephalus</i> , <i>Macrotarsus</i> u. Verwandte	29	115
" "	Ueber d. Stellung d. Gatt. <i>Metacinops</i> u. <i>Auchmeresthes</i>	29	218
" "	Neue Rüsselkäfer aus Algerien	29	233
" "	Berichtigungen meiner Bemerk. über d. Gatt. <i>Cyclomaurus</i> u. <i>Auchmeresthes</i>	30	97
" "	Ueber d. systemat. Stell. d. Gatt. <i>Aosseterus</i> u. <i>Rhadinosomus</i>	30	99
Forel, A.,	Ameisen aus d. Sporaden, Cycladen u. Griechenland, gesamm. 1887 v. Hrn. v. Oertzen	32	255
Frenzel, Joh., Dr.,	Ueber d. Bau u. d. Tätigkeit d. Verdauungskanals der Larve v. <i>Tenebrio molitor</i> m. Berücksicht. anderer Arthropoden (m. Holzschn.)	26	267
Friedländer, Benedict,	Eine Aberration v. <i>Arg. paphia</i> (m. Taf. VII, fig. 1).	32	491
Fromholz, Carl,	Ueber d. Lebensweise u. Entwickl. der <i>Anaphe panda</i>	27	9
" "	Einige interessante Schmetterl.-Varietäten	27	239
" "	Kleine Studien über das Wahrnehmungs- u. Gefühlsvermögen d. Insecten.	28	113
" "	<i>Zophodiopsis hyaenella</i>	30	138
" "	Verzeichn. d. v. Hrn. Dr. Richard Büttner in Westafr. gesamm. <i>Rhopaloceren</i>	31	89
" "	Ueber Missbildungen b. Schmetterlingen, besonders d. Schmetterl.-Flügel. Ein Beitr. z. Biologie d. Insecten. (m. Taf. II.)	32	225
Gerhard, B.,	Lepidopterologisches	26	125
" "	Ueber d. geogr. Verbreitung d. Macrolepidopt. auf der Erde	27	173
Girschener, Ernst,	Einiges über d. Färb. d. Dipteren-Augen (m. Taf. III)	31	155

Inhalts-Verzeichnis.

5

Autor	Titel	Band	Seite
Graeser, Louis,	Beiträge z. Kenntn. d. Lepidopt.-Fauna d. Amurlandes	I.	32 153
" "	" " " " " " " "	II.	32 309
" "	" " " " " " " "	III.	33 251
" "	" " " " " " " "	IV.	35 71
Grzegorzek, A., Dr.,	Beitr. z. Dipteren-Fauna Galiziens .		28 245
" "	" " " " " " " " (Forts.)		29 49
" "	" " " " " " " " (Schluss)		29 193
" "	" " " " " " " " Neue Mycetophiliden		29 199
Gundlach, Joh,	Zur Aufklärung über <i>Papilio cresphontes</i> var. <i>oviedo</i>		30 132
" "	Beschreib. d. Färb. d. Raupe v. <i>Papilio</i> <i>oxynius</i>		35 331
Habelmann, P.,	<i>Argutor strenuus</i> u. <i>Argutor diligens</i> .		29 141
" "	Generis <i>Pterostichi</i> subgenus <i>Crisinus</i> .		29 143
" "	<i>Magdalinus asphalticus</i>		26 391
Haneld, W.,	Ueber eine Aberration v. <i>Arctia caja</i> . .		31 42
Hartert, Ernst,	Biologisches a. d. indischen Faunengeb.		33 289
Harold, E. v.,	Zur Kenntn. d. Gatt. <i>Oedionychis</i> . .		25 119
" "	Bemerkungen z. neusten Ausgabe d. <i>Catalogus Coleopterorum Europae</i>		28 121
" "	<i>Coprophage</i> Lammelicornen		30 141
Hilgendorf, Dr.,	Vertilgung d. Bettwanze		27 301
Homeyer, Alexander v.,	u. Dewitz, H., Drei neue west- afr. <i>Charaxes</i>		26 381
Honrath, Ed. G.,	Ueber eine Lokalform v. <i>Parnassius</i> <i>actius</i> u. über <i>P. delius</i> var. <i>corybas</i>		26 178
" "	" " " " " " " " Neue <i>Rhopalocera</i> (I.)		28 203
" "	" " " " " " " " Beitr. z. Kenntn. d. <i>Rhopalocera</i> (II.)		28 395
" "	" " " " " " " " Neue <i>Rhopalocera</i> (III.)		29 272
" "	" " " " " " " " " " (IV.) (m. Taf. 6) .		30 129
" "	" " " " " " " " " " (V.)		30 294
" "	" " " " " " " " " " (VI.)		31 347
" "	" " " " " " " " Lepidopterolog. Beob. in Französ.- Guayana, im Besonderen über Morpho- u. <i>Agrias</i> -Arten, nach briefl. Mitteil. v. Leo Sahlke † nebst Necrolog,		31 147
" "	" " " " " " " " <i>Papilio</i> <i>gundlachianus</i> , } Vorkommen, Lebensweise und [Varietäten, die Raupe im ersten Stadium (m. Taf. V A)		31 321

Inhalts-Verzeichnis.

Autor	Titel	Band	Seite
Honrath, Ed. G.,	Wenig bekannte Tagfalter I. . . .	31	352
"	"		
"	Constant Bar † und seine Verdienste um die Lepidopterologie	32	13
"	"		
"	Neue Rhopalocera VII. (m. Taf. V.) .	32	247
"	"		
"	Wenig bekannte Tagfalter II. . . .	32	253
"	"		
"	Einige Varietäten. Abnormitäten, Mon- strositäten u. Hermaphroditen von Lepidopteren (m. Taf. VII. fig. 2—10 u. 2 Abb. m. Text	32	495
"	"		
"	Kreuzungen zwischen verschiedenen Parnassius-Arten und deren mut- massliche Folgen	32	501
"	"		
"	Neue Rhopalocera VIII. (m. Doppel- taf. II.)	33	161
"	"		
"	Wenig bekannte Tagfalter III. . . .	33	167
"	"		
"	Neue Rhopaloceren IX. (m. 1 Holz- schn.)	33	403
"	"		
"	Wenig bekannte Tagfalter IV. . . .	33	404
Ihering, H., v.,	Ueber eine merkwürdig leuchtende Käferlarve	31	11
Joseph, Gustav, Dr.,	Erfahrungen im wissenschaftlichen Sammeln der den Krainer Tropfsteingrotten eigenen Ar- thropoden	25	233
"	"		
"	Systemat. Verzeichn. der in den Tropfsteingrotten von Krain einheimischen Arthropoden nebst Diagnosen der vom Ver- fasser entdeckten u. bisher noch nicht beschriebenen Arten	26	1
Junack, O.,	Colcopterologisches aus d. Mark	30	328
Karpelles, Ludwig, Dr.,	Neue Milben (m. Holzschn.) .	28	231
"	"		
"	Beiträge z. Naturgesch. d. Milben	28	1
Karsch, Ferd., Dr.,	Zur Käferfauna der Sandwich-, Marshall- u. Gilberts-Inseln .	25	1
"	"		
"	Arachniden u. Myriopoden Micro- nesiens	25	15
"	"		
"	Diagnoses Arachnoïdarum Japoniae	25	25
"	"		
"	Die Käfer der Rholfschen afri- kanischen Expedition 1878/79 .	25	41

Inhalts-Verzeichnis.

7

Autor	Titel	Band	Seite
Karsch, Ferd.. Dr.,	Die Camarotus des Berl. Mus. . . .	25	50
" "	Uebersicht über die europaeischen Scorpione	25	89
" "	Gliedertiere von Angola	25	93
" "	Eine neue Vogelspinne aus Süd-afrika	25	217
" "	Chinesische Myriopoden u. Arachnoideen	25	219
" "	Die Pachytoma-Arten	25	225
" "	Eine neue Cecidomyia aus d. Umgegend Berlins	25	227
" "	Zwei neue Polydesmiden vom Quango	25	287
" "	Ein neuer amerikanischer Scorpion	25	290
" "	Neue Apogonien d. Berl. Mus. . . .	26	121
" "	Ein neuer Scorpion v. Salanga . . .	26	184
" "	Neun neue Coleopteren v. Colombo (Ceylon)	26	387
" "	Verzeichn. d. v. Hrn. Stabsarzt Dr. Falkenstein in Westafr. gesamm. Chrysomeliden, Endomychiden, Coccinelliden u. Anthotribiden (m. Taf. IV.)	26	395
" "	Ueber die Arachnidenfamilie der Sironoïden u. über einen neuen Siro aus Asturien	28	143
" "	Dipterolog. Aphorismen	28	171
" "	Neue Milben im Bernstein	28	175
" "	Ein Massengrab der Schizoneura corni	28	181
" "	Die Katipo-Spinne „Laua-Laua“ . . .	28	341
" "	Phoneyusa, eine neue Vogelspinnengatt. aus Centr.-Afrika	28	347
" "	Ueber das Dipteren-Genus Dolichopeza	30	63
" "	Die Dipteren-Gatt. Laparus	30	71
" "	Scorpionologische Beiträge	30	75
" "	Einige fernere Ergänzungen zur Literatur f. d. gesamte Myriopoden-Kunde	30	80
" "	Synonymische Bemerkungen über afrikanische Vogelspinnengattungen	30	81

Inhalts-Verzeichnis.

Autor	Titel	Band	Seite
Karsch, Ferd., Dr.,	Ueber einige neue Ohrwürmer (Dermaptera) d. aethiop. Region	30	85
"	"	30	92
"	"	30	95
"	"	30	105
"	"	30	107
"	"	30	135
"	"	30	151
"	"	30	300
"	"	30	340
"	"	31	1
"	"	31	43
"	"	31	154
"	"	31	367
"	"	32	29
"	"	32	220
"	"	32	415
"	"	32	483
"	"	33	269
"	"	33	280

Inhalts-Verzeichniß.

9

Autor	Titel	Band	Seite
Karsch, Ferd., Dr.,	Beiträge zur Kenntn. der Arten u. Gatt. d. Libellulinen	33	347
" "	" Afrikanische Fulgoriden (m. Taf. II.)	35	57
" "	" Beitr. z. Kenntn. d. Singcikaden Afrikas u. Madagascars	35	85
Kheil, Nap., M.,	Ein neuer Danaïd, <i>Amauris steckeri</i> (m. 1 Holzschn.)	33	393
Kirsch, Th.,	<i>Cleothera</i> u. <i>Chnoodes abendrothii</i>	26	124
" "	<i>Drusilla pleiops</i> n. sp.	27	164
" "	Neue südamerikan. Käfer I.	27	187
" "	" " " " " II.	28	43
" "	Zwei neue <i>Cyphogastra</i> -Arten	29	113
" "	Neue südamerikan. Käfer III.	29	207
" "	" " " " " IV.	30	331
Kolbe, H. J.,	" Coleopteren aus Westafrika	27	15
" "	Ein neues Genus d. Coleopt.-Fam. <i>Brenthidae</i> aus Madagascar	27	185
" "	Beitr. z. Systematik d. Lepidoptera	27	217
" "	Ueber d. geogr. Verhältnisse d. nord- afrikan. Fauna d. Coleoptera <i>Carabidae</i>	27	225
" "	Ueber <i>Mesopsocus aphidioides</i> u. <i>Eli- psocus laticeps</i>	27	235
" "	Zwei neue Anthiciden von Chinchoxo (Westafr.)	27	277
" "	Der Entwicklungsgang d. Psociden im Individuum u. in der Zeit	28	35
" "	Zur Frage über die Quintessenz des Cha- racters im Habitus einer zool. Species	28	39
" "	Kurze Bemerk. über Farben-Varietäten einiger <i>Melolontha</i> - u. <i>Anoxia</i> -Species	28	76
" "	Ueber die Goliathiden aus Centr.-Afrika, nebst Studien über einige dieselben betr. Probleme aus d. Gebiete d. Phylogenie u. Speciesbildung	28	77
" "	Neuroptera aus Marokko, gesamm. v. Hrn. Prem.-Leutn. M. Quedenfeldt	28	132]
" "	Neue Stammesgenossen d. Gatt. <i>Valgus</i> aus Centr.-Afrika	28	165
" "	Die Vorläufer der höheren Insecten-Ord- nungen im palaeoz. Zeitalter	28	167

Autor	Titel	Band	Seite
Kolbe, H. J.,	Das Tracheensystem im Kopf d. Bücher- laus (<i>Atropos pulsatoria</i>)	28	177
" " "	Vorläufige Mitteil. über ein neues, dem Gange d. Naturschöpfung entlehntes System d. Trichoptera, nebst einem Hinweise auf d. vermutl. Abstamm. d. Lepidoptera	28	186
" " "	<i>Nyctobates mechowi</i> , eine neue Species aus West-Afr.	28	189
" " "	Beitr. z. Biologie d. Aphididen	28	343
" " "	Ueber die v. Hrn. Ludy in Oberbayern, Kärnthen n. im Littorale gesamm. Psociden	28	380
" " "	Ueber <i>Goliathus albosignatus</i> , <i>kirkianus</i> u. <i>russus</i>	28	383
" " "	Entomologie, ein Blick vor- und rück- wärts	28	388
" " "	Entomologisch-cosmologische Betrachtun- gen	28	391
" " "	Ludwig Bauers Klassifikation der Ceram- byciden	28	394
" " "	Zur Frage über die systemat. Stellung von <i>Hypocephalus</i>	28	399
" " "	Bemerk. z. d. neuen Goliathiden aus Centr.-Afrika	28	403
" " "	Liste jüngst verstorbener Entomologen	28	406
" " "	Die Larve einer <i>Manticora</i>	29	48
" " "	Das Rostrum in d. Ordn. d. Coleoptera	29	80
" " "	Zur <i>Phrynocolus</i>	29	112
" " "	Zur Naturgesch. d. Termiten Japans	29	145
" " "	Beitr. z. Kenntn. d. Pseudoneuropteren Algeriens u. d. Ost-Pyrenaeen	29	151
" " "	Zum Andenken an W. G. A. Keferstein	29	173
" " "	Recension d. Werkes Prof. Dr. Robert Latzels „Myriopoden d. Oesterr.- Ungar. Monarchie“ II. Bd.	29	181
" " "	Zur Kenntn d. Psocidenfauna Madagascars	29	183
" " "	Ein Wort z. systemat. Stell. d. Psociden	29	266
" " "	Ueber d. Stell. v. <i>Platypsylius</i> im Syst.	30	103
Kraatz, G., Dr.,	Ueber einige neue Goliathiden aus Centr.-Afrika	28	403

Inhalts-Verzeichnis.

11

Autor	Titel	Band	Seite
Kraatz, G., Dr.,	Ueber die Behaarungsvarietäten von Melolontha vulgaris	28	405
Loew, Franz, Dr.,	Zwei neue Cecidomyia-Arten	29	109
Martin, L.,	Lepidopterologisches aus Sumatra	35	1
Moewis, Paul,	Das Insecten-Sammeln im nördl. Indien m. Berücksicht d. geogr. u. polit. Verhältnisse in Sikkim	33	273
Müllenhoff, K., Dr.,	Ueber d. Entsteh. d. Bienenzellen	27	165
Müller, Fritz (Blumenau, Brasilien),	Eine Aufgabe f. Lepidopterologen	27	214
Oertzen, E.,	Verzeichn. d. Coleopteren Griechenlands u. Kretas	30	189
Oppenheim, Paul, Dr.,	Die Ahnen unserer Schmetter- linge in d. Sekundär- u. Tertiär- periode	29	331
Osten Sacken, C. R., Baron v.,	Diptera from the Phi- lippine Islands brought home by Dr. Carl Semper	26	83
" "	(Forts.) (m. Holzschu.)	26	187
" "	On the Genus Apiocera	27	287
" "	Correction to my article on Apiocera.	30	139
" "	Studies on Tipulidae, part 1: Rewiew of the published genera of the Tipu- lidae Longipalpi	30	153
" "	On Mr. Portschinski's publications on the Larvae of Muscidae including a detailed abstract of his last paper: Comparative biology of the necro- phagous larvae	31	17
" "	Studies on Tipulidae, part 2: Rewiew of the published genera of the Tipulidae Brevipalpi	31	163
" "	Hilarimorpha Schin. is a Leptid	35	303
Paasch, Dr.,	Das Messen kleiner Käfer	25	232
Pfützner, Julius,	Nachtr. z. systemat. Verzeichn. d. Schmetterlinge Berlins und Um- gegend	25	298
Ploetz, Carl (Greifswald),	Einige Hesperiiinen-Gatt. u. deren Arten	26	71
" "	" (Schluss)	26	253

Autor	Titel	Band	Seite
Ploetz, Carl (Greifswald),	Neue Hesperiden d. ind. Archip. u. Westafrikas	29	225
Poppius, Alfred,	Ueber d. Flügelgeäder d. finnischen Dendrometriden (m. Taf. I.) . .	32	17
Quedenfeldt, G.,	Diagnosen dreier afrikan. Cerambyceiden	26	185
"	" Notiz	26	186
"	" Kurzer Bericht über die Ergebnisse der Reisen d. Hrn. Major a. D. v. Mechow in Angola u. am Quango-Strom, nebst Aufzählung d. hierbei gesamm. Longicornen	26	317
"	" Verzeichn. d. v. Hrn. Stabsarzt Dr. Falkenstein in Chinchoxo (West-Afr., nördl. d. Congo-Münd.) gesamm. Longicornen d. Berl. Kgl. Mus. .	27	131
"	" Beschreib. v. vier afrik. Longicornen, gesamm. v. Dr. Buchner	27	143
"	" Verzeichn. d. v. Hrn. Major a. D. v. Mechow in Angola u. am Quango-Strom gesamm. Cicindeliden u. Carabiden	27	241
"	" Bemerk. z. Unterscheid. d. älteren Teflus-Arten nebst Beschreib. einer neuen Species v. West-Afrika . .	27	269
"	" Ueber Acmastes	27	283
"	" Kleinere Mitteilungen (Fornax sericatus)	27	286
"	" Verzeichn. d. v. Hrn. Major a. D. v. Mechow in Angola u. am Quango-Strom 1878/81 gesamm. Pecticornen u. Lammicornen	28	265
"	" Verzeichn. d. v. Hrn. Major a. D. v. Mechow in Angola u. am Quango-Strom 1878/81 gesamm. Tenebrioniden u. Cisteliden	29	1
"	" Neue Cleriden aus d. trop. Westafrika	29	267
"	" Kopalinsecten aus Afrika	29	363
"	" Verzeichn. d. v. Hrn. Major a. D. v. Mechow in Angola u. am Quango-Strom 1878—81 gesammelten Buprestiden u. Elateriden	30	1

Inhalts-Verzeichnis.

13

Autor	Titel	Band	Seite
Quedenfeld, G.,	Ueber <i>Cheilopoma castaneum</i> (mit Holzschn.)	30	73
" "	Neue u. seltene Käfer v. Portorico	30	119
" "	Zwei neue <i>Notoxus</i> aus Central- Afrika	30	133
" "	Verz. d. v. Hrn. Major a. D. v. Mechow in Angola u. am Quango- Strom 1878—81 gesamm. Antho- thribiden u. Bostrychiden . . .	30	303
" "	Drei neue <i>Cerambyciden</i> v. Kamerun	31	141
" "	Beitr. z. Kenntn. d. Coleopt.-Fauna v. Centr.-Afrika nach d. Ergebnissen d. Leutn. Wissmannschen Kassai- Expedition 1883—86	32	155
" "	Verzeichn. d. v. Hrn. Major a. D. v. Mechow in Angola u. am Quango- Strom 1878 --81 gesamm. Curculio- niden u. Brenthiden (m. Taf. VI.)	32	271
" "	Drei neue <i>Tenebrioniden</i> aus Tri- politaniern	33	395
" "	Eine neue <i>Buprestide</i> aus Ostafrika	35	135
" "	Eine neue <i>Cetonide</i> aus Ost-Afrika	35	136
Quedenfeldt, M.,	Vier neue <i>Staphylinen</i> -Arten aus d. Mittelmeer-Faunengebiet.	25	291
" "	Diagnose einer neuen europ. Art der <i>Staphylinen</i> -Gattung <i>Echidno-</i> <i>glossa</i>	25	293
" "	Zwei neue <i>Staphylinen</i> aus Angola	25	293
" "	Diagnose neuer <i>Staphylinen</i> aus d. Mittelmeer-Faunengebiet	26	181
" "	Beitr. z. Kenntn. d. <i>Staphylinen</i> - Fauna v. Süd-Spanien, Portugal u. Marokko; I. Reisebericht . . .	27	149
" "	do. (Forts.)	28	97
" "	Ueber einige f. d. Mark Brandenburg neue od. bisher in derselben selten beobachtete Käfer	28	137
" "	Einige seltenere Käferarten aus den Dessauischen Forsten an der Elbe u. aus d. Wittenberger Gegend .	28	179

Autor	Titel	Band	Seite
Quedenfeldt, M.,	Beitr. zur Kenntniss der Staphylinen-Fauna v. Süd-Spanien, Portugal u. Marokko (Schluss)	28	351
"	" Chevrolatia bonnairei	29	168
"	" Kleine coleopterol. Mitteil.	29	180
"	" Tripolitanische Staphylinen, aufgezählt, nebst zwei Neubeschreibungen v. Eppelsheim	33	311
"	" Ein neuer, dem Weinbau schädlicher Käfer in Tunesien	33	401
"	" Akis schweinfurthi n. sp.	35	139
Reitter, Edmund,	Bemerk. z. d. Arb. „Ueber Pselaphiden u. Scydmaeniden d. Kgl. zool. Mus. z. Berlin“ v. Dr. Schaufuss (s. diese Ztschr. Bd. 31, S. 87, u. 287)	32	465
Reuter, O. M., Dr.,	Analecta hemipterologica: Zur Artkenntn., Synonymie u. geogr. Verbr. palaeartischer Hemipteren,		
	I. Neue Arten u. Varietäten	25	155
	II. Synonymische u. systemat. Bemerk.	25	164
	III. Z. Kenntn. d. geogr. Verbr. seltener Arten nebst kleineren biolog. Bemerk.	25	187
"	" Synonymische Bemerk. über Hemipteren	29	39
"	" Ueber einige russische Hemipteren	29	158
Richter,	Zwei neue Buprestiden aus d. malayischen Arch.	35	135
"	" Agestrata lata n. sp.	35	138
Roeder, V. v.,	Dipterolog. Notizen:		
	I. Uebersicht d. europ. Ulidinen	25	209
	II. Eurycephala, eine neue Dipt.-Gatt.	25	211
	III. Uebersicht über d. Gatt. Hemyda	25	212
	IV. Chrysopogon, eine Dasypogoniden-Gatt.	25	213
	V. Synon. Bemerk. z. Astomella curviventris u. Astomella lindenii	25	214
	VI. Anisopogon glabellus	25	215
	VII. Sammelbericht über einige seltene Dipteren, welche am Unterharz vorkommen	25	216

Inhalts-Verzeichnis.

15

Autor	Titel	Band	Seite
Roeder, V. v.,	Ueber einige selten vorkommende Dipteren	26	384
" " "	Z. Synonymie v. <i>Hyalomyia aurigera</i> . .	26	386
" " "	Ueber d. systemat. Stell. d. Dipt.-Gatt. <i>Tetanura</i>	29	131
" " "	Ueber die d. Dipt.-Gatt. <i>Ceratitis</i> . . .	29	132
" " "	Bemerk. über zwei Dipteren	29	137
" " "	Ueber d. Dipt.-Gatt. <i>Agapophytus</i> u. <i>Phycus</i>	29	137
" " "	I. Uebersicht der beim Dorfe Els bei Kisamos auf d. Insel Kreta v. Hrn. E. v. Oertzen gesamm. Dipteren		
	II. Eine neue <i>Exoprosopa</i> aus Sibirien.		
	III. Ueber d. Gatt. <i>Doryclus</i> u. <i>Megapoda</i>	31	73
Rübsaamen, Ew. H.,	Ueber Gallmücken u. Gallen aus der Umgebung v. Siegen . .	33	43
Sandberg, G.,	Beobachtungen über Metamorphosen der arctischen Falter	29	245
Schaufuss, O. C.,	Ueber <i>Pselaphiden</i> u. <i>Scydmaeniden</i> d. Kgl. zool. Mus. z. Berl. u. verwandte Arten	31	287
" " "	Einige neue Käfer aus d. baltischen Bernstein	32	266
" " "	Neue <i>Scydmaeniden</i> im Museum Ludwig Salvator	33	1
Schilde, J.,	Betrachtungen über die Variabilität d. Schmetterl.-Gatt. <i>Pyrgus</i>	30	39
Schiller-Tietz,	Die apistische Forschungen Müllenhoffs	31	356
Schilsky, J.,	Notgedrungene Erklärung an Hrn. Dönitz	33	192
Schletterer, Aug.,	Monographie d. Hymenopteren-Gatt. <i>Stephanus</i> (m. Taf. I)	33	71
" " "	Die Hymenopt.-Gatt. <i>Stephanophasmus</i> , <i>Monomachus</i> , <i>Pelecinus</i> u. <i>Megalyra</i> , monogr. bearb., (m. Taf. III.)	33	197
" " "	Hymenopterologisches	33	293
" " "	Die Bienengattung <i>Dasypoda</i> (m. Taf. I.)	35	11
" " "	Die Gruppe d. Hymenopt.-Gatt. <i>Leucospis</i> , <i>Polystomorpha</i> u. <i>Marres</i>	35	141

Autor	Titel	Band	Seite
Schmidt, Joh.,	Aufzähl. d. v. Hrn. Major v. Mechow im Quango-Gebiete aufgefunden. Histeriden	27	147
" "	Nachträge u. Berichtig. z. Catalogus Coleopterorum v. M. Gemminger u. E. v. Harold, betr. d. Histeriden .	28	147
" "	Tabellen z. Bestimmung d. europäischen Histeriden	29	279
" "	Histeriden aus Tripolitanien u. Tunesien	33	285
" "	Neue Histeriden v. Paraguay, beschrieb.	33	317
Schmidt-Schwedt,	Ueber Atmung d. Larven u. Puppen v. <i>Donacia crassipes</i> , (m. Taf. V B, fig. 1—11)	31	325
" "	Noch einmal über d. Atm. d. Larven v. <i>Donacia crassipes</i> (m. 2 Holzschn.)	33	299
Schreiber, K.;	Die Käfer d. Mosigkauer Haide . . .	31	335
Sorhagen, Ludwig, Dr.,	Aus meinem entomol. Tagebuche	25	17
" "	" Zwei neue Pyraliden	25	103
" "	" Aus meinem entomol. Tagebuche (Forts.)	26	129
" "	" <i>Melissoblaptes anellus</i>	26	159
" "	" Beitr. z. Auffind. u. Bestimm. d. Raupen d. Mikrolepidopteren	27	1
" "	" Aus meinem entomol. Tagebuche	29	81
Srnka, Anton,	Eine neue <i>Athyrtis</i>	28	161
" "	Neue südamerikan. <i>Danaidae</i> [u. <i>Heliconiidae</i>	29	121
Standfuss, Max, Dr.,	Lepidopterologisches (m. Taf. III. u. 3 Textfig.)	32	233
Staudinger, O., Dr.,	Einige neue Arten u. Varietäten d. Gatt. <i>Sesia</i> u. <i>Zygaena</i> . .	31	29
" "	" u. A. Banghaas, Ueber einige neue <i>Parnassius</i> - u. andere Tagfalterarten Centr.-Asiens . .	26	161
Stein, Friedrich, Dr.,	Ein neuer Gryllide aus Japan	25	95
" "	" Miscellanea; A: Zwei Bernsteinkäfer (<i>Bothriдерes künowi</i> u. <i>succinicola</i>)	25	221
" "	" Eine interessante Varietät von <i>Colymbetes fuscus</i> aus d. Berliner Gegend	25	222

Inhalts-Verzeichnis

17

Autor	Titel	Band	Seite
Stein, Friedrich, Dr.,	Hummeln in Zaunkönigsnestern .	25	223
Streckfuss, Adolf,	Eine f. d. oesterreich. Fauna neue Catocale	32	16
„ „	Zonosoma albiocellaria	33	309
„ „	Catocala lupina	33	310
Taschenberg, E., Prof.,	Die Gattungen der Bienen (Anthophila)	27	37
Tetens, H.,	Ueber eine neue Cucullia-Raupe an Rohrkolbenblüten (Typha latifolia) u. über das Vorkommen einer Microlepidopterenraupe in einem Erdpilz	29	159
„ „	Ueber das Vorkommen mikroskopischer Formenunterschiede d. Flügelschuppen in Correlation mit Farbendifferenzen bei dichromen Lepidopteren-Arten . .	29	162
Thiele, H.,	Etwas über Spilosoma zatima	26	390
„ „	Ueber eine interessante Aberration v. Apatura iris	28	161
Thieme, O., Dr.,	Neue Coleopteren aus Ost- u. Mittelasien	25	97
„ „ „	Fragmentarisches über Analogie im Habitus zwischen Coleopteren-Species verschiedener Gattungen u. Familien	28	191
Westhoff, Fr., Dr.,	Ueber d. Farben- u. Behaarungsvariet. der Melolontha vulgaris u. hippocastani	28	55
Weyenbergh, H., Prof.,	(Cordoba, Rep. Argent.) Die Weibchen der Gatt. Tachypterus .	27	279
Williston, W., S., Dr.,	(New Hawen Conn.) Mallota cimbiciformis	27	171

Verschiedenes.

Uebersicht üb. d. wichtigsten Inhalt der Trudi russkavo entomologitscheskavo obstschestva I—XIII. von E. Bergroth.	29	369
Notiz (betr. M. Quedenfeldtsche Coleopt. Ausbeute in Marokko)	31	355
Sammeln v. Schmetterlingen in tropischen Ländern . .	32	1

Nekrologe:

Brenning 29, 366; Grentzenberg 30, 330; Harold 30, 149; Heer 28, 213; Kothe 29, 366; Kunstler 31, 353; Leconte 28, 213; Milliére 31, 383; Möschler 33, 193; Mützell 31, 145; Pogge 28, 213; Sahlke 31, 152; Wehnke 28, 213;

Litteraturberichte.

Austaut, J. L., Les Parnassiens de la Faune Paléarctique	33	406
Bau, A., Handbuch f. Schmetterl.-Sammler	30	346
Brauer, Fr., Versuch einer Charakteristik d. Gattungen d. Notacanthen	26	363
Brauer, Fr. u. Edler v. Bergenstamm, J., Die Zweiflügler d. Kaiserl. Mus. z. Wien. IV.	33	409
Dewitz, H., Dr., Ueber d. Fortbeweg. d. Tiere an glatten, senkrechten Flächen vermitt. eines Sekretes	28	214
Erichson u. Weise, Naturgesch. d. Insecten Deutschl.	25	283
Fröhlich, R., Mathemat. u. naturwiss. Berichte aus Ungarn, Bd. I.	28	214
Hoffer, E., Illustr. Schmetterl.-Buch	35	140
Kobelt, W., Dr., Reise-Erinn. aus Algerien u. Tunis	29	372
Kräpelein, C., Dr., Anatomie u. Physiologie d. Rüssels v. Musca	28	214
Latzel, R., Die Myriopoden d. Oesterr.-Ung. Monarchie	25	92
Marshall, W., Leben u. Treiben d. Ameisen	33	409
Mayer, P., Dr., u. Giesebrecht, W., Dr., Jahresber. d. Zool. Stat. z. Neapel, II., Arthropoda	28	214
Medicus, Wilh., Illustr. Schmetterl.-Buch	31	146
Mik, J., Verzeichnis der Arten in Schiners „Fauna Austriaca“	31	146
Neuhaus, G. H., Diptera Marchica (Selbstankünd.)	29	376
Rostock, M., u. Kolbe, H., Neuroptera Germanica	32	270
Rothe, C., Prof. Dr., Vollständ. Verz. d. Schmetterl. Oest.-Ung., Deutschl. u. Schweiz	31	146
„ „ Käfer-Etiquetten	35	140
Sorhagen, L., Kleinschmetterlinge	30	341
Veth, Prof., Midden-Sumatra, Reizen en onderzoekingen der Sumatra-Expeditie, uitgerust door het aardrijkskundig genootschap 1877—79	33	408
Weymer, G., u. Maassen, P., Südamerikan. Schmetterl., ges. v. A. Stübel 1868—77	35	304

Verzeichnis der Abbildungen auf Tafeln.

B a n d 25.

Tafel 1.

- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| 1. Acupalpus biseriatus | 10. Rhyncolus opacus |
| 2. Platynus planus | 11. Aegosoma reflexum |
| 3. Colpodes 8-ocellatus | 12. Stasilea curvicornis |
| 4. Anisodactylus cuneatus | 13. Clytarlus finschi |
| 5. Promecoderus fossulatus | 14. „ pulvillatus |
| 6. Corymbites coruscus | 15. Imaliodes pusillus |
| 7. Elater humeralis | 16. Sphenophorus sulcipes |
| 8. Trypoptis capucinus | 17. Menyllus xyalopus |
| 9. Epitragus diremtus | 18. Anancomoea dentata |

Tafel 2.

- | | |
|----------------------------------|------------------------------|
| 1. Camarotus attelaboides | 6. Hister miniatus |
| 2. a, b. Sepidium penicilligerum | 7. Lytta verrucicollis |
| 3. Pachydema adusta | 8. a. Storthocnemis steckeri |
| 4. a. Mecopistophus rohlfsi | 9. Nacerdes carinata |
| 5. Platyderus brunneus | |

Tafel 3.

- 1.—7. Anatom. Erläuter. z. d. Aufs. v. Dr. Dewitz über d. Flügelbild.
b. Phryganiden u. Lepidopteren, s. S. 53.

Tafel 4.

- 1.—2. Wie Taf. 3.
3.—6. Desgl. v. Liponeura brevisrostris, s. S. 61,

Tafel 5.

- | | |
|------------------------------------|-------------------------|
| 1. a, b, c. Coelioxix spinosa | 7. Evania ruficaput |
| 2. a, b, c, d, e. Crosica pantalon | 8. Hyptia rufipectus |
| 3. Cerceris krugi | 9. Ephialtes cressoni |
| 4. a, b. Crabro mayeri | 10. Pimpla nubecularia |
| 5. Trachypus gerstäckeri | 11. Tryphon cerberus |
| 6. Pompilus cressoni | 12. Schizozera zaddachi |

B a n d 26.

Tafel 1 u. 2.

- | | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| 1. Parnassius discobolus ♂ | 6. Parnassius actius var. rhodius |
| 2. „ „ ab. nigricans ♀ | 7. „ staudingeri ♂ |
| 3. „ „ var. minor ♂ | 8. „ „ ♀ |
| 4. „ honrathi ♂ | 9. Colias wiskotti ♂ |
| 5. „ „ ♀ | 10. „ „ ♀ |

Tafel 3.

- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| 1. <i>Papilio mechowi</i> | 2. <i>Papilio hachei</i> |
|---------------------------|--------------------------|

Tafel 4.

- | | |
|--------------------------------------|--|
| 1. <i>Diacantha nigratarsis</i> | 9. <i>Diac. interrupta</i> |
| 2. <i>Coptocephala falckensteini</i> | 10. <i>Ceracles pechueli</i> |
| 3. <i>Diac. flavipes</i> | 11. <i>Nerissus griseo-scutellatus</i> |
| 4. „ <i>fenestrata</i> | 12. <i>Haplosonyx fromholzi</i> |
| 5. <i>Melasoma spinata</i> | 13. <i>Pharus semiglobosus</i> |
| 6. <i>Diac. deusseni</i> | 14. <i>Aspidomorpha treffenbachi</i> |
| 7. <i>Aulacophora oculata</i> | 15. <i>Epilachna amoena</i> |
| 8. <i>Diac. soyauxi</i> | 16. <i>Aspidom. schelleri</i> |

Tafel 5.

1 — 12. Anatom. Erläut. z. d. Aufs. v. Dr. Joh. Frenzel über d. Bau d. Darmkanals v. *Tenebrio molitor*, s. S. 267.

Tafel 6.

- | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. <i>Cloniophorus mechowi</i> | 7. <i>Brachytritus hieroglyphicus</i> |
| 2. <i>Sternotomis fulvosignata</i> | 8. <i>Cymatura mechowi</i> |
| 3. <i>Pinacosterena mechowi</i> | 9. <i>Aerydoschema ligata</i> |
| 4. <i>Ceroplesis mechowi</i> | 10. <i>Olenecamptus hofmanni</i> |
| 5. <i>Gnathoenia albomaculata</i> | 11. <i>Mystrocnemis flavovittata</i> |
| 6. <i>Eurysops lituratus</i> | |

Tafel 7.

- | | |
|----------------------------------|----------------------------|
| 1, 2 <i>Charaxes kaldeni</i> ♂ ♀ | 4. <i>Charaxes chmckei</i> |
| 3. <i>Charaxes homeyeri</i> | |

B a n d 27.

Tafel 1.

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| 1. <i>Stenhomalus ocellatus</i> | 6. <i>Homelix unicolor</i> |
| 2. <i>Omoptycha falckensteini</i> | 7. <i>Eumimetes haroldi</i> |
| 3. <i>Callichroma fucosum</i> | 8. <i>Theticus bisbinodulus</i> |
| 4. <i>Xylotrechus reichenowi</i> | 9. <i>Rhopaligus buchneri</i> |
| 5. <i>Tragocephala opulenta</i> | 10. <i>Cordylomera karschi</i> |
| | 11. <i>Nothopygus speciosus</i> |

Tafel 2.

- | | |
|--|------------------------------------|
| 1. 6, 6 a, 7, 7 a. <i>Anaphe panda</i> | 8. a. <i>Elytrosphaera nivalis</i> |
| 2, 3, 4, 5, 5 a. <i>Zophodiopsis hyaenella</i> | 9. a. <i>Elytrosphaera jacobyi</i> |

Tafel 3.

- | | |
|-------------------------------------|---|
| 1. <i>Cicindela flammulata</i> | 7. a, b. <i>Stereostoma batesi</i> |
| 2. „ <i>nubifera</i> | 8. <i>Scarites cultripalpis</i> |
| 3. „ <i>mehowi</i> | 9. <i>Eudema magnicolle</i> |
| 4. <i>Dromica auropunctata</i> | 10. <i>Chlaenius ovalipennis</i> |
| 5. <i>Tetragonoderus aericollis</i> | 11. <i>Disphaericus gambianus</i>
var. <i>quangoanus</i> |
| 6. „ <i>luridus</i> | 14. <i>Tefflus brevicostatus</i> |

B a n d 28.

Tafel 1.

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| 1. <i>Pseudacrea gottbergi</i> | 3. <i>Liptena homeyeri</i> |
| 2. <i>Diadema mechowii</i> | 4. <i>Nyctobates mechowii</i> |

Tafel 2—7

- | | |
|--|---|
| (Taf. 2.) 1, a. <i>Prothoë semperi</i> | (Taf. 5.) 4. <i>Prepona dexamenus</i> |
| 2. <i>Zeuxidia sibulana</i> ♂ | (Taf. 6.) 5. a. <i>Prepona neoterpe</i> |
| (Taf. 3.) 2 a. „ „ „ | (Taf. 7.) 6. <i>Callithea srnkaï</i> |
| (Taf. 4.) 2 b. „ „ ♀ | 7. <i>Callicore panthalis</i> |
| (Taf. 3.) 3. <i>Amathusia dilucida</i> ♂ | 8. „ <i>merida</i> |
| (Taf. 5.) 3 a. „ „ ♂ | 9. <i>Papilio almansor</i> |
| (Taf. 4.) 3 b. „ „ ♀ | 10. „ <i>poggianns</i> |

Tafel 8.

- | | |
|---|--|
| 1. a, b <i>Heliocopriss antenor</i>
(Kopf u. Thorax) | 7. a, b, c, d. <i>Cerhomalus mechowii</i> (Körperteile.) |
| 2. <i>Onthophagus unidens</i> | 8. <i>Hybaloides foveolatus</i> |
| 3. „ <i>fossicollis</i> | 9. a, b. <i>Trochalus</i> (Körperteile.) |
| 4. „ <i>foliiceps</i> | 10. a, b, c, d. <i>Serica</i> „ „ |
| 5. „ <i>validicornis</i> | 11. <i>Pseudotrochalus</i> (Kopf.) |
| 6. <i>Notocaulus nigropiceus</i> | |

Tafel 9.

- | | |
|--|--|
| 1. <i>Ancylonycha dohrni</i> (Genitalteil) | 8 <i>Oryctes pechueli</i> (Genitalteil) |
| 2. <i>Schizonycha cylindrata</i> („) | 9. <i>Pycnoschema subulata</i> |
| 3. „ <i>lutescens</i> („) | 10. <i>Cyphonistes tuberculifrons</i>
(Genitalteil) |
| 4. <i>Alys diluta</i> („) | 11. <i>Leucocelis triliturata</i> |
| 5. a, b. <i>Scaphorina crinipes</i> | 12. „ <i>dysenterica</i>
(Genitalteil) |
| 6. a, b. <i>Phalangosoma mechowii</i> | 13. <i>Diphrontis gerstäckeri</i> |
| 7. <i>Oryctes mechowii</i> (Genitalteil) | 14 a, b. <i>Anoplocarpus marginatus</i> |

Tafel 10.

- | | |
|--|--|
| 1. a. <i>Papilio streckerianus</i> | 3. <i>Papilio jason</i> var. <i>evemonides</i> |
| 2. „ <i>bathycles</i> var. <i>bathycloides</i> | 4. „ <i>chiron</i> var. <i>chironides</i> |
| | 5. <i>Cyrestis themire</i> |

B a n d 29.

Tafel 1.

- | | |
|---|---------------------------------|
| 1. <i>Athyrtis salvini</i> ♂ | 5. <i>Cerastinfa porsenna</i> ♀ |
| 2. „ <i>mechanitis</i> var.
<i>oberthüri</i> ♂ | 6. <i>Ithomia trombona</i> ♂ |
| 3. <i>Eueides pellucida</i> ♀ | 7. „ <i>exellens</i> ♀ |
| 4. <i>Ithomia honrathi</i> ♀ | 8. „ <i>tenera</i> ♂ |

Tafel 2.

- 1.—5. *Precis amestris*.

Tafel 3.

- | | |
|---|---|
| 1. <i>Distretus mechowi</i> | 7. a, b. <i>Hoplonyx ovipennis</i> |
| 2. <i>Sepidium angolense</i> | 8. a, b. <i>Eupezus rufipes</i> |
| 3. <i>Endustomus bicaudatus</i> | 9. a, b. <i>aramaigymus nigro-</i>
<i>aeneus</i> |
| 4, a, b. <i>Conophthalmus setulosus</i> | 10. <i>Praogena subovata</i> |
| 5, a, b. <i>Nyctobates bifasciatus</i> | 11. <i>Dysgena fuliginosa</i> |
| 6. <i>Perichilus brevicornis</i> | |

Tafel 4 A.

- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1.—3 <i>Agapophytus albopunctatus</i> | 4.—5. <i>Agapophytus austral-</i>
<i>asiae</i> (Kopf.) |
|---------------------------------------|---|

Tafel 4 B.

- | | |
|---|---|
| 1. a, b, c. <i>Thylax madagascariensis</i>
(Körperteile) | 3. a, b, c. <i>Amphipsocus</i>
<i>hildebrandti</i> (Körperteile) |
| 2. <i>Xenopsocus hagenii</i> (Körperteile) | |

Tafel 5.

- | | |
|---|--|
| 1.—2. <i>Chevrolatia bonnairei</i> | 6. a. <i>Platycnemis diversa</i>
(Körperteil) |
| 3. <i>Ophiogomphus forcipatus</i> var.
<i>consobrinus</i> (Körperteil) | 7. <i>Ischnura lamellata</i> („) |
| 4. <i>Ophiog. forc.</i> var. <i>socialis</i> („) | 8. <i>Perla ochracea</i> . |
| 5. a, b. <i>Platycnennis algira</i>
(Körperteile) | |

Tafel 6.

- 1.—18. *Termes speratus*.

Tafel 7.

- 1.—30. Schmetterl.-Schuppen,
vergröss.

Tafel 8.

- | | |
|---|------------------------------|
| 1. a, b, c. <i>Parnassius bremeri</i>
var. <i>graeseri</i> ♂ ♀ | 3. <i>Elymnias kunstleri</i> |
| 2. a. <i>Parn. nordmanni</i> var.
<i>minima</i> ♂ ♀ | 4. <i>Agrias sahlkei</i> |

Inhalts-Verzeichnis

Tafel 9.

- | | |
|---|---|
| A. a, b, c. <i>Parastemma ambigua</i> ♂ | B. 1, a, b, c. <i>Cardiostichus mechowi</i> |
| d. <i>Platyura simplex</i> ♂ (Flügel.) | C. <i>Megacerus stübelii</i> |

Tafel 10—12.

- | | |
|--|---|
| (Taf. 10.) 1. <i>Phragmatoecia</i>
(U.-Flügel.) | (Taf. 11.) 10. <i>Rhipidorhabdus gracilis</i> |
| 2, 3. <i>Phragmatocites damesi</i> (U.-Flügel) | (Taf. 12.) 11. <i>Fabellovena compressa</i> |
| 4, 6. <i>Palaeocossus jurassicus</i> (O.-Flügel) | 12. <i>Belostoma elongatum</i> |
| 5. <i>Cossus ligniperda</i>
(O.-Flügel.) | 13. <i>Fabellovena karschi</i> |
| (Taf. 11.) 7. <i>Rhipidorhabdus schröteri</i> | 14. <i>Fabellovena elegans</i> |
| 8. <i>Fabellovena karschi</i> | 15. <i>Ocnerites macroceraticus</i> . |
| 9. <i>Rhipidorhabdus minimus</i> | |

B a n d 30.

Tafel 1.

- | | |
|--|---|
| 1. <i>Anthaxia reticollis</i> | 10. <i>Actenodes scabriuscula</i> |
| 2. zu <i>Actenodes</i> u. <i>Belionota</i> | 11. <i>Coraebus rufipectus</i> |
| 3. „ <i>Colobogaster</i> u. <i>Chryso-</i>
<i>bothris</i> | 12. <i>Discoderes mechowi</i> |
| 4. „ <i>Colobogaster</i> | 13. a, b. <i>Lacon serricornis</i> |
| 5. „ <i>Chrysobothris</i> | 14. a, b. <i>Tylotarsus subserratus</i> |
| 6. <i>Actenodes vitticollis</i> | 15. <i>Alaus nigrosignatus</i> |
| 7. „ <i>laticornis</i> | 16. <i>Lycoreus bicarinatus</i> |
| 8. „ <i>chrysifrons</i> | 17, 18. <i>Charitophyllus</i>
<i>mechowi</i> ♂ ♀ |
| 9. „ <i>ebenina</i> | |

Tafel 2.

- | | |
|--|---|
| 1, 2, 3. <i>Pyrgus alveus</i> (Unterflügel) | 8. <i>P. malvae</i> , (O.-u. U.-Flügel) |
| 4. „ „ var. <i>funginus</i>
(U.-Flügel) | 9. „ „ var. <i>taras</i>
(Unterseite.) |
| 5, 6. <i>Pyrgus serratulae</i> (U.-Flügel) | 10. „ <i>malvae</i> , (Unterseite.) |
| 7. „ <i>malvae</i> var. <i>taras</i>
(O.- u. U.-Flügel) | |

Tafel 3.

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| 1. <i>Babycurus büttneri</i> | 6. <i>Chaetospania inornata</i> |
| 2. „ <i>centrurimorphus</i> | 7. <i>Auchenomus longiforceps</i> |
| 3. a, b. <i>Apachya richardi</i> | 8. <i>Sphingolabis sansibarica</i> |
| 4. <i>Pygidicrana büttneri</i> | 9. <i>epeira göldii</i> |
| 5. „ <i>caffra</i> | 10. <i>Gelotopoeus scytodimorphus</i> |

Tafel 4.

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| 1. Mecopoda difformis | 3. Mecopoda acutipennis |
| 2. „ abbreviata | 4. „ monroviaana. |

Tafel 5.

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| 1. Papilio parkinsoni | 4. Delias discus |
| 2. a. „ „ var. minor | 5. Pap. gundlachianus ♀ |
| 3. Acraea fumigata | |

Tafel 6.

- | | |
|---------------------|--------------------------------|
| 1. a. Papilio kühni | 3. Cethosia myrina var. ribbei |
| 2. Delias kühni | 4. Papilio pomponius. |

Tafel 7.

- | | |
|---------------------------|-----------------------|
| 1, 2. Euryphene plistonax | 5, 6. Cymothoë haynae |
| 3, 4. Cymothoë ehmekei | |

Tafel 8.

- | | |
|------------------------------|---|
| 1. Mecocerus mechowi | 7. Polycorynus compressi-
cornis var. albosignatus |
| 2. „ rhombeus | 8. a. Aneurhinus leucomelas |
| 3. Tophoderes dorsalis | 9. Aulodes bifasciatus |
| 4. Anocerastes undulatus | 10. Bostrychus morbillosus |
| 5. Deuterocrates nigripictus | 11. Xylopertha polita. |
| 6. a. „ canescens | |

B a n d 31.

Tafel 1.

- | | |
|-----------------------------|-------------------------|
| 1. 2. Stenosternus costatus | 3.—6. Macrotoma edulis. |
|-----------------------------|-------------------------|

Tafel 2.

- | | |
|-----------------------------------|---|
| 1. a, b. Hetrodes bachmanni ♂ | 3. a.—c. Prioenemis verru-
ciferus ♂ |
| 2. a, b. Gymnoproctus abortivus ♂ | 4. a. Bradyopisthius para-
doxarus ♀ |

Tafel 3.

- | | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| 1. Tabanus tropicus ♂ ♀ (Kopf) | 12. Spilomyia saltuum (Kopf) |
| 2. „ glaucopis ♂ ♀ „ | 13. Sciomyza nana „ |
| 3. „ maculicornis ♂ ♀ „ | 14. „ sororcula „ |
| 4. Haematopota italica ♂ ♀ „ | 15. Limnia unguicornis „ |
| 5. Chrysops caecutiens ♂ ♀ „ | 16. „ marginata „ |
| 6. Stratiomyia longicornis ♀ „ | 17. Sepedon sphegeus „ |
| 7. „ furcata ♂ „ | 18. Tetanocera reticulata „ |
| 8. Sargus infuscatus ♀ „ | 19. Chloria demandata „ |
| 9. Scenopinus fenestralis ♀ „ | 20. Euphranta connexa „ |
| 10. Hydrophorus bipunctatus ♀ „ | 21. Anomoea antica „ |
| 11. Eristalis sepulcralis „ | 22. Lauxania cylindricornis „ |

Tafel 4.

- | | |
|---|-----------------------------------|
| 1. <i>Silvius oestroïdes</i> ♀ | 7. <i>Exoprosopa schmidti</i> |
| 2. <i>Tabanus impurus</i> | 8. „ <i>venus</i> |
| 3. „ <i>tresignatus</i> ♂ (Kopf.) | 9. <i>Laxenecera sororecula</i> ♀ |
| 4. <i>Haematopota albihirta</i> ♀
(Flügel) | 10. <i>Spilogaster arguta</i> ♀ |
| 5. <i>Haematopota maculiplena</i> ♀ | 11. <i>Sphyracephala africana</i> |
| 6. <i>Silvius innotatus</i> ♀ | 12. <i>Graptomyza suavissima</i> |

Tafel 5.

- A. Raupe im ersten Stadium v. Pap. gundlachianus
 B. I.—II. Erläuter. z. d. Aufsätze v. Schmidt-Schwedt üb. d. Atm. d. Donacienlarven, s. S. 325.

Tafel 6.

- | | |
|---|--|
| 1. <i>Amathusia schönbergi</i> | 3. <i>Papilio stratiotes</i> |
| 2. „ <i>phidippus</i> var.
<i>perakana</i> | 4. „ <i>agamemnon</i> var.
<i>neopommerania</i> |

B a n d 32.

Tafel 1.

- | | |
|--|--|
| 1. <i>Hepialus sylvinus</i> (Flügelgeäder) | 4. <i>Macaria notata</i> (Flügel-
geäder) |
| 2. <i>Cossus ligniperda</i> „ | 5. <i>Crocallis elinguaris</i> „ |
| 3. <i>Ellopia prosapiaria</i> „ | 6. <i>Acidalia immorata</i> „ |

Tafel 2.

- | | |
|--|-----------------------------------|
| 1. <i>Calymnia trapezina</i> (verkrüppelt) | 7. Falter a. No. 6, (verkrüppelt) |
| 2—3 a, b <i>Deilephila euphorbiae</i> „ | 8. <i>Vanessa polychloros</i> „ |
| 4, 5 Puppe v. <i>Sphinx ligustri</i> „ | 9. <i>Lycæna semiargus</i> „ |
| 6. „ „ <i>Lasiocampa pini</i> „ | 10. <i>Spilosoma fuliginosa</i> „ |

Tafel 3.

- | | |
|--|--|
| 1, 2. <i>Parnassius mnemosyne</i> var.
<i>hartmanni</i> ♂ ♀ | 5, 6. <i>Rhegmatochloa alpina</i> ♂ ♀ |
| 3, 4. <i>Agria tau</i> var. <i>lugens</i> ♂ ♀ | 7, 8. <i>Eupithecia roederaria</i> ♂ ♀ |

Tafel 4.

- | | |
|---|---|
| 1, a.—d. <i>Phyrama interjectum</i> ♂ | 7. <i>Paura reticulosa</i> ♀ |
| 2. <i>Peronura clavigera</i> ♀ | 8, a.—c. <i>Eucatopta heringi</i> ♂ ♀ |
| 3. „ <i>hildebrandtiana</i> ♀ | 9 a, b <i>Weissenbornia praestan-</i>
<i>tissima</i> ♂ |
| 4, a, b. <i>Plegmatoptera reticulata</i> ♀ | 10. <i>Otiaphysa hebetata</i> ♀ |
| 5, a, b. <i>Pantolepta heteromorpha</i> ♂ ♀ | 11. <i>Megotoëssa insulana</i> ♀ |
| 6. <i>Paura biramosa</i> ♀ | 12. <i>Cosmozoma doenitzi</i> ♀ |

Tafel 5.

- | | |
|------------------------------|----------------------------------|
| 1. <i>Euploea hansemanni</i> | 4. <i>Papilio schönbergianus</i> |
| 2. <i>Parthenos aspila</i> | 5, 6 „ <i>lysimachus</i> ♂ ♀ |
| 3. <i>Prothoë schönbergi</i> | |

Tafel 6.

- | | |
|--------------------------------|----------------------------|
| 1. a. Strophosomus denticollis | 7. Brachycerus variipictus |
| 2. Ischnomias nobilis | 8. Pterotomus moebiusi |
| 3. Orophlopsis fausti | 9. Onychogymnus mechowi |
| 4. Systates quadrispinosus | 10. Amorabajus cavicollis |
| 5. „ angulipennis | 11. Anisognathus mechowi |
| 6. a. Platyomicus laesipes | 12. Pericordus latipes |

Tafel 7.

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| 1. Argynnis paphia ♂ ab. | 6, 7. Arctia hebe ab. |
| 2. „ aglaja ♂ „ | 8. Arctia villica ♀ ab. |
| 3. Vanessa cardui var. elymi | 9. Lycaena icarus ♂ monstr. |
| 4. Parnassius apollo ♀ ab. | 10. Bombyx quercus ♀ monstr. |
| 5. Arctia hebe var. sartha | |

B a n d 33.

Tafel 1.

- 1.—35 Schemat. Darstell. v. Hymenopt.-Flügeln und -Gliedmassen zu d. Aufs. von Schletterer (Hym.-Gen. Stephanus), s. S. 71.

Tafel 2 (Color. Doppeltafel).

- | | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| 1. Parnassius delphius var. albulus | 4. Stibochiona schönbergi |
| 2. Tenaris staudingeri | 5. Anaea laura ♀ |
| 3. Elymnias harterti | 6. „ paunariste ♀ |

Tafel 3.

- 1.—17. Schemat. Darstell. v. Hymenopt.-Flügeln, -Gliedmassen und -Köpfen z. d. Aufs. v. Schletterer (Hym.-Gen. Stenophasmus, Monomachus, Pelecinus u. Megalyra) s. S. 197.

B a n d 34. (Ohne Tafeln).

B a n d 35.

Tafel 1.

- 1.—18. Hymenopt.-Flügel, -Gliedmassen, -Antennen u. -Köpfe, z. d. Aufs. v. Schletterer über d. Bienengatt. Dasypoda, s. S. 11.

Tafel 2.

- | | |
|-----------------------------------|------------------------|
| 1. a, b Paropioxys sublimis | 5. Aphana basiflava |
| 2. a, b „ opulentus | 6. Ityraea wissmanni |
| 3. a, b Metoponitys rudimentarius | 7. Flata crassivenosa. |
| 4. Pyrops clavaticeps | |

Tafel 3.—4.

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| (Taf. 3.) 1. Quintilia frontalis | (Taf. 4.) 12. Tympanoterpes gigas |
| „ 2. Platypleura antiope | „ 13. Platypleura limpida |
| „ 3. „ clypealis | „ 14. „ bombifrons |
| „ 4. Quintilia conspersa | „ 15. Musoda flavida |
| „ 5. Platypleura virescens | „ 16. Platypl. hirta |
| „ 6. Quintilia vitripennis | „ 17. Ligymolpa madegassa |
| „ 7. Lacetas annulicornis | „ 18. Paectira dulcis |
| „ 8. Platypleura limbalis | „ 19. Platypl. radiata |
| „ 9. „ plagiata | „ 20. „ horizontalis |
| „ 10. „ membranacea | „ 21. „ rudis |
| „ 11. „ confusa | „ 22. „ laticeps. |

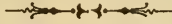
- Tafel 5.—6. Abbildungen von Körperteilen verschied. Species der Gatt. Polystomorpha u. Leucospis, z. d. Aufsatz v. Schletterer, s. S. 141.



Index der Arten.

Band 25—35, Jahrgang 1881—1890.

Vorbemerkung. Aufgeführt sind vor allem alle neu beschriebenen oder characterisierten Arten, Varietäten, etc.; von der Aufzählung hingegen ausgeschlossen wurden diejenigen Formen, von denen nichts als der Name erwähnt ist. Unberücksichtigt geblieben sind ferner: Amelang, G., Die Schmetterl.-Fauna der Mosigkauer-(Dessauer-) Haide, Bd. 31, pag. 243 ff.; Oertzen, E., Verzeichn. d. Coleopteren Griechenlands u. Kretas, Bd. 30, pag. 189 ff, u. Schilde, J., Schach dem Darwinismus, Bd. 34. Im Uebrigen hat der Verfasser sich von dem Grundsatz leiten lassen, lieber zu viel als zu wenig Arten in das Index aufzunehmen. — Die Anordnung der Arten ist innerhalb der einzelnen Abteilungen eine alphabetische; die erste fettgedruckte Zahl hinter dem Speciesnamen bedeutet die Nummer des Bandes, die zweite giebt die Seitenzahl an. Ist diese durch römische Ziffern ausgedrückt oder steht sie in Klammern (), so beliebe man unter den „Sitzungsberichten“ des betr. Bandes nachzuschlagen.



I. Tracheata.

A. Hexapoda.

1. Pterygota.

a. Hymenoptera.

Acanthopus 27. 73.	Apathus 27. 68.
Agapostemon 27. 49, festivus 25 199, poyi 199.	Aphaenogaster splendida 32 260.
Aglæ coerulea 27. 74.	Apis dorsata 30. XXVIII, 66, 31. XXIII, mellifica 25. 199, 27. 87.
Allodape 27. 61.	Augochlora 27. 48, parva 25. 199.
Ammobates 27. 66.	Bembex ciliata 25 203.
Ancycla oraniensis 27. 50.	Biastes schottii 27. 66.
Andrena 27. 50.	Bombus 27. 86.
Anomma arcens 33. (28).	Bothriocerus 33. 82.
Anthidium 27. 61.	Bracon ventralis 25. 207, voraginis 207.
Anthoglossa 27. 43.	
Anthophora 27. 79, tricolor 25. 199.	

- Calliopsis 27. 57.
 Callomelitta picta 27. 41.
 Camponotus aethiops 32. 263,
 var. concavus 263, gestroi
 261, kiesenwetteri 260, libanicus
 261, oertzeni 263, var. andrius
 265, var. jaliensis 264, var. kappari-
 ensis 264, rubripes 261, samius 262.
 Foenatopus 33 78.
 Megischus 33. 82.
 Camptopoeum frontalis 27. 52.
 Caupolicana 27. 43.
 Centris 27. 84, haemorrhoidalis 25.
 199, lanipes 199, versicolor 199.
 Ceratina 27. 63.
 Cerceris krugi 25 200.
 Chalcis robusta 25. 204.
 Chalicodoma 27. 60.
 Chelonus insularis 25 207.
 Chelostoma grande 33. 297.
 Chilicola 27. 46.
 Chrysantheda nitida 27. 76.
 Cilissa tricineta 27. 52.
 Coelioxys 27. 65, abdominalis 25.
 197, spinosa 197.
 Colletes succincta 27. 41.
 Crabro croesus 25. 200, mayeri 201.
 Crosica 27. 70, pantalon 25. 198.
 Ctenioschelus latreillei 27. 73.
 Ctenoplecta chalybdaea 27. 54.
 Dasycolletes 27. 43,
 Dasyroda 35. 11, argentata
 43, discincta 36, frieseana 42.
 hirtipes 27. 53, longigena 35 55,
 plumipes 24, pyrotrichia 31, suc-
 cincta 32, thomsoni 52, tibialis 34.
 Diaelasia enavata 27. 78.
 Diphaglossa 27 81.
 Dioxys 27. 65.
 Dufourea 27. 57.
 Eiphosoma annulata 25 207, nigro-
 vittata 207.
 Epeoloïdes 27. 68.
 Epeolus 27. 68.
 Ephialtes cressoni 25. 205.
 Epicharis 27. 84
 Epiclopus gayi 27. 69.
 Epimethea 27. 56.
 Euaspis abdominalis 27. 62.
 Eucera 27. 77.
 Euglages scripta 27. 67.
 Euglossa cordata 27 85
 Eulema dimidiata 27. 85.
 Eumenes ornatus 25 199.
 Euporus illaesticollis 27. 143.
 Euryglossa 27. 44.
 Eurytis funereus 27. 71.
 Evania laevigata 25. 205, ruficaput 205.
 Exomalopsis fulvopilosa 27. 82, pul-
 chella 25. 199, similis 199.
 Exoneura 27. 61.
 Habropoda zonata 27. 79.
 Halictus 27 47
 Hemiteles incertus 25. 205.
 Heriades 27. 62, nigricornis 63.
 Hyleoïdes concinna 27. 45.
 Hyptia pediolata 24. 205. rufopicta
 205.
 Lagobata 27. 55.
 Lamprocolletes 27. 42.
 Larrada ignipennis 27. 203 trifas-
 ciata 25 203, vinulenta 203.
 Leiopodus 27. 69.
 Leiproctus 27. 42.
 Leptofoenus 33 239, peleciniiformis
 239.
 Lestis bombylans 27. 82.
 Leucospis algerica 35. 187, aman-
 roptera 242, anthidioides 257.
 antiqua 247, apicalis 274, aruera
 234, aruina 235, assimilis 186,
 atra Fab. 224, atra Walk. 290,
 australis 249, azteka 282, basalis
 285, bifasciata 183, biguetina 175,
 brevicauda 178, bulbiventris 262,
 caelogaster 186, canadensis 285.
 cayennensis 265, clavata 178, coe-
 logaster Schrank, Linn. 185, coelo-
 gaster Hochenw. 195, costae 205,
 coxalis 271, cupreoviridis 261, dar-
 lingii 239, dispar Fabr. 186, dispar
 var. Fabr. 178, dispar Boyer de
 Fonsc. 195, distinguenda 269, dor-
 sigera Fab. 185, Rossi, Panz. 195,
 Sulz., Fuessl., Hochenw, Herbst,
 Christ, Oliv. 203, druracae 285, dubi-
 osa 282, egaia 273, elegans 217,
 exornata 226, fabricii 178, frenata
 200, fraterna 285, funerea 247,
 gallica 203, gambeyi 239, gibba
 181, gigas Boyer de Fonsc. 195,
 gigas Fab. 203, grandis 204, groh-
 manni 178, guzeratensis 224, histrio
 244, hopei 250, ignota 289, incar-
 nata 212, integra 291, inter-
 media Spin., Boyer de Fonsc. 185,
 intermedia Illig. 195, japonica
 193, klugii 257, latifrons
 259, lepida 187, leucotelus 274,
 ligustica 186, lugdunea 203, macro-
 don 244, malaica 230, mexicana
 265, micrura 232, miniata 210,
 moleyreï 241, morawitzi 237, my-
 solica 236, nigricornis 204, obso-
 leta 215, ornata 219, parvicauda
 175, pediculata 291, petiolata 224,

- poeyi 285, procera 228, propinqua 277, regalis 227, rileyi 254, rufonotata 204. santarema 279, sardoa 196, scutellata 186, semirufa 233, shuckhardi 204, sicelis 186, sinensis 234, speifera 272, spinolae 186, subnotata 285, sumichrasti 263, tapayosa 285, texana 251, tolteca 263, tomentosa 266, torquata 196, tricarinata 221, tricolor 221, turkestanica 187, unipunctata 195, varia 204
 Lipotriches abdominalis 27. 69.
 Lithurgus cornutus 27. 60.
 Macrocera antennata 27. 77.
 Macropis labiata 27. 54.
 Macrotera bicolor 27. 58.
 Marres dicomas 34. 299.
 Megachile 27. 61, poeyi 25. 197. singularis 197.
 Megacilissa superba 27. 53.
 Magalopta 27. 55.
 Megalyra 33. 240, fasciipennis 246, melanoptera 244, mutilis 248, rufipes 246, shuckardi 243.
 Melissa 27. 71.
 Mellitidia australis 27. 51.
 Meroglossa caniculata 27. 46.
 Melecta 27. 74.
 Melectoïdes senex 27. 74.
 Melipona favosa 27. 87.
 Melitturga 27. 80.
 Mesocheira bicolor 27. 72.
 Monedula signata 25. 203
 Monomachus 33. 209, antipodalis 225, eurycephalus 221, fuscator 214, glaberrimus 223, gladiator 218, klugii 218, lateralis 216, megacephalus 220, pallescens 224, ruficeps 216, 218, segmentator 214, variegatus 214.
 Monomorium pharaonis (domesticus) 30. III.
 Myzine ephippium 25. 204, sexcincta 204.
 Nomada 27. 70, cubensis 25. 197.
 Nomia 27. 49.
 Odynerus delectus 25. 200.
 Oediscelis 27. 44.
 Omachthes 27. 68.
 Ophionellus 33. 237, fragilis 238.
 Osiris 27. 76.
 Osmia 27. 59.
 Oxaea 27. 81.
 Oxystoglossa 27. 54.
 Panurginus niger 27. 56.
 Panurgus 27. 56, parvus 25. 197.
 Paracolletes crassipes 27. 42.
 Parasphecodes 27. 46.
 Pasiphaë 27. 44.
 Pasites maculatus 27. 65, pilipes 25. 197.
 Pelecinus 34. 226.
 Pelecinus 33. 226, annulatus 231, clavator 230, dichrous 230, duponchelii 231, guerinii 230, libellula 230, polycerator 230, polyturator 230, rufus 231, spinolae 231, thoracicus 231, tibiator 230.
 Pepsis heros 25. 203, ruficornis 203, speciosa 203.
 Perdita halictoides 27. 57.
 Phiarus abdominalis 27. 67.
 Phileremus punctatus 27. 66.
 Pimpla marginella 25. 206.
 Plagiolepis pygmaea. 32. 265.
 Polistes americanus 25. 199
 Polybia phthisica 25. 199.
 Pompilus anceps 25. 203, bellus 203, concinnus 203, coruscus 203, cressoni 203, ferrugineus 203, fulgidus 203, ignipennis 203.
 Priononyx thomae 25. 203.
 Proceratum europaeum 32. 258.
 Prosopis 27. 45.
 Psaenythia 27. 55.
 Ptiloglossa 27. 46. plumatus 83.
 Ptilothrix plumatus 27. 83.
 Rhathymus bicolor 25. 71.
 Rhophites 5-spinosus 27. 58.
 Rhynchium atratum 25. 200.
 Schizoceras zaddachi 25. 207.
 Scolia atrata 25. 204, dorsata 204, plumipes 204, tricineta 204, trifasciata 204.
 Scrapper 27. 51.
 Serapis denticulatus 27. 62
 Smicra emarginata 25. 204, flavopicta 204, ignea 204, nigropicta 204, punctata 204.
 Sphecodes dichroa 27. 46
 Sphecx aurifluus 25. 203.
 Steganomus 27. 49.
 Stelis 27. 64.
 Stenotritus elegans 27. 51.
 Stephanophasmus 33. 200, acrogaster 205, iridescens 203, oncophorus 207, ruficeps 203.
 Stephanus acutus 33. 89, 137, andinus 91, 138, anomalipes 87, 93, antinorii 103, bicolor 90, 154, brasiliensis 130, capitatus 151, cinctipes 156, collarifer 83, 88, 141, coronator 84, 87, 114, coronatus 91, cylindricus 90, 144, damellicus 116, diversus 133, ducalis 88, 112,

- erythrocephalus* 140, *europaeus* 95, *furcatus* 88, 130, *gigas* 84, 96, *haematipoda* 87, 117, *indicus* 88, 125, *insignis* 85, 100, *lacteipennis* 85, 119, *leucodontus* 85, 121, *limpidipennis* 89, 147, *macrurus* 88, 128, *maculipennis* 86, 127, *marginalis* 133, *natalicus* 102, *niger* 88, 135, *nigricans* 109, *nigricauda* 106, *pachylomerus* 86, 98, *pallescens* 86, 123, *serrator* 84, 86, 91, *sickmanni* 90, 152, *spoliator* 117, *submaculatus* 126, *sulcifrons* 86, 110, *tarsatus* 107, *tener* 89, 142, *tibiator* 293, *unicolor* 86, 104, *vadosus* 90, 146, *wüstneii* 89, 149
Systropha spiralis 27. 58.
- Tachypterus argentinus* 27. 279, *australis* 279, *cordovensis* 282.
Tachytes insularis, 25 203.
Temnosoma 27. 47.
Tenthredo ventralis 30. XVIII.
Tetrapedia diversipes 27. 83.
Thalestria smaragdina 27. 72.
Thaumatosoma duboulaui 27, 61.
Tiphia argentipes 25. 204.
Trachypus gerstäckeri 25. 202.
Tryphon cerberus 25, 207.
Typhlopone clausii 26. 47, *europaea* 47, *oraniensis* 47.
Xylinae maculipes 26 403.
Xylocopa 27. 82, *morio* 25 199.
Zethus rufinodis 25. 200.

b. Coleoptera.

- Abax carinatus* 28. 178.
Abdera triguttata 28. 141.
Abraeus globosus 28. 139, *parvulus* 139.
Acanthoderes clavipes 28. 180.
Achenium brevipenne 25. 291, 28. 360, *humile* 178, *nigriventre* 360, *rugipenne* 359, *striatum* 359, *tenellum* 360.
Acimerus schaefferi 28. 180.
Acis goryi 25. 42.
Acmaeodera decemgutta 30. 4, *fossiceps* 4.
Acmastus haroldi 27 284. var. *minor* 285.
Acmocera conix 26. 353, *olympiana* 353, *undulata* 185, 354
Acorius metallescens 25. 42.
Acroptycha 32. 209, *spinifera* 210,
Acrosoma stübelsii 30. 340.
Acrydoscema ligata 185, 354.
Actenodes chrysifrons 30. 16, *ebenina* 17, *gabonica* 18, *laticornis* 15, *levior* 19, *scabriuscula* 18, *schmidti* 135, *tenuicostata* 20, *vitticollis* 15, *westermanni* 15.
Actobius orbis 28 357, *procerulus* var. *semipunctatus* 357, *rivularis* 357.
Acupalpus biseriatus 25 3.
Acylophorus glaberrimus 28. 356.
Adelops acuminatus 26. 45, *byssinus* 45, *freyeri* 44, *globosus* 44, *khevenhülleri* 44, *milleri* 44, *montanus* 45.
Adesmia affinis 25. 41, *metallica* 43, *monilis* 43.
- Adimonia fontinalis* 30. XXVII, *pallidicollis* 32 217.
Adolostoma sulcatum 25 43.
Adoretus nigritarsis 28. 322.
Aegosoma reflexum 25. 7.
Aesalus scarabaeoides 28. 139.
Aeabus nigroaeneus 30 329.
Agapanthia lineatocollis 25. 2.
Agelasinus viridis 28 47.
Agenius quadrimaculatus 28. 340.
Agestrata lata 35. 138.
Agnathus decoratus 32. (8).
Agonum robustum 27 268.
Agrilus pratensis 28. 140, *subauratus* 140.
Agriotus lineatus 30. 297, *obscurus* 299, *pilosus* 297.
Agrypnus substriatus 30. 23.
Akis schweinfurthi 35. 139.
Alaudula 33 31, *prudens* 32, *rectispina* 31
Alaus excavatus 30. 26, *moerens* 27, *nigrosignatus* 26.
Alcides griseolineatus 27. 34, *guessfeldi* 34, *leucogrammus* 32. 297.
Aleochara algarum 28 352, *bipunctata* 352, *crassa* 353, *crassicornis* 351, *crassiuscula* 352, *cuniculorum* 352, *discipennis* 351, *grisea* 352, *lateralis* 351, *morion* 352, *nitida* 352, *puberula* 352, *spissicornis* 351, *tristis* 352, *verna* 352.
Alesia striata 26. 401.
Aleuonota macella 28. 352.
Alianta plumbea 28. 352
Allecula cinnamomea 29. 35, *fuscata* 30. 119, *lineata* 336, *longipennis*

32. 186, mechowii 29. 36.
Allochroma acroxanthum 27. 198, *incundum* 198.
Alphitobius diaperinus 29 12.
Amara strenua 28. 178.
Amorbaius (?) *cavicolis* 32. 201.
Anachalcos cupreus 28. 270.
Ananca alticola 30. 338, *bipunctata* 333, *costulata* 339, *grandis* 336, *humeralis* 337.
Anacomoea dentata 25. 12
Anauxesis sp. 26. 356.
Anchastus acuticornis 28. 140, *dubius* 30. 35. *granulipennis* 35
Anchisteus peregrinus 27 186.
Anchomenus longiventris 28. 178.
Ancistropterus 29. 120.
Ancyronotus tribulus 26. 338.
Ancyronycha carmelita 32. 170, *dohrni* 28 312. *intersa* 313.
Ancylopus melanocephalu 26. 401.
Ancyrophorus emarginatus 28 111, 363, *oblitus* 363, *omalinus* 363, *var. venustus* 363.
Anemia crispata 29. 9. *granulata* 10, *spacula* 10, *sardoa* 10, *sculpturata* 10.
Aneurrlinus leucomelas 30. 318. *nigrosinuatus* 318, *pantherinus* 26. 403, 30. 318.
Anisodactylus cuneatus 25. 3 *gracilis* 27 266, *limbatus* 265
Anocerastes subcostatus 30. 310, *undulatus* 309.
Anomala holoserica 32. (18), *interna* 28. 320. *pallida* 320, *puncticollis* 29. 220. *suturalis* 28. 320, *tinctiventris* 320, *vitis* var. *cupreonitens* 27 286.
Anomalipus asperulatus 29 9.
Anomoederus gerstaeckeri 32. 278.
Anophthalmus bilimeckii 26. 31, *capillatus* 33, *dalmatinus* 32, *globulipennis* 32, *haquetii* 32, *hirtus* 33, *pubescens* 33, *schaumii* 32, *schmidtii* 32, *scopolii* 32.
Anoplocarpus marginatus 28. 319.
Anoplostetha nebulosa 31. 142.
Auoxia detrita 33 330.
Anthaxia anrulenta 28. 180, *manca* 180, *morio* 140, *nigritula* 140, *nitidula* 140, *reticollis* 30 3.
Anthia calida 27. 254, *sexmaculata* 25. 42, 33 (2), *venator* 25. 42 33. (2).
Anthicus floralis 30. 122, *fulvomicans* 122.
Anthophagus amyntas 25. 42, *nebulosus* 42.
Anthonomus annulipes 32. 488, *cinctus* 28. 141, *krugii* 32. 487, *nigrovariegatus* 488.
Anthypna 32 (18).
Anybostetha 32. 201, *saperdoides* 202, *Aosseterus jekeli* 30. 101.
Apate francisca 30. 324, *producta* 30. 324, *terebrans* 324, *tonsa* 324, *uncinata* 25 46
Aphodius circumdatus 28. 280, *deplanatus* 280, *guinenis* 280, *hepaticolor* 281, *hydrochoeris* 25. 42, *marginicollis* 28. 280, *lividus* 280, *palmetincolus* 25 45, *pumilus* 28. 284, *seminitidus* 282, *serrulatus* 283, *squalidus* 280.
Apion frumentarium 33. 65, *humile* 65, *occutum* 29 244.
Aphelochroa carneipennis 29. 268.
Aphelorrhina bella 28 331.
Apogonia acquabilis 26. 123, *africana* 28 312, *anfracta* 26. 123. *arta* 123, *calva* 122, *cava* 123, *comosa* 122, *insulana* 122, *lurida* 123, *munda* 123, *nasalis* 123, *pentagona* 123, *planifrons* 122, *squamipennis* 123
Apomezyna binubila 26. 360, *trifasciata* 27. 141,
Apteranillus convexifrons 28. 352, 379, *dohrni* 352. 379.
Aptinus obliquatus 27. 251.
Araeocerus fasciculatus 30. 321.
Arescus separatus 27. 206.
Argutor barbarus 25. 42, *diligens* 29. 141, *strenuus* 141.
Arnyllium pectinatum 31. 289.
Asida nigro-opaca 398.
Asphaera prosternalis 27. 194.
Aspicla centrimaculata 27. 194.
Aspidomorpha funerea 26 400, *mouffleti* 400, *pascoei* 400, *schelleri* 401, *schoenherri* 400, *silacea* 400, *tecta* 400, *tieffenbachi* 401
Aspidosternum antiquum 29. 29, *costatum* 29, *sumptuosum* 29.
Astaena aequatorialis 29 213, *foveicollis* 212, *pilosella* 213, *pygidialis* 214.
Astycomerus privignus 27. 29, *spurius* 29, 32. 278.
Astynomus lineolatus 26. 361.
Ateuchus 31. 1. *lamarcki* var. *infernalis* 28 268, *paganus* 28. 268, *sacer* 268, *sulcipennis* 32, 161.

- Atychodea singularis* 31. 297.
Atys diluta 28 315
Auchmeresthes 29. 120.
Aulacoderus guinensis 27 277, *lyonichoides* 278.
Aulacophora abdominalis 26 398, *delata* 398, *oculata* 398.
Aulodes bifasciatus 30 323, *picturatus* 322.
Aulonium trisulcum 28. 139.
Autalia impressa 28. 351.
Axinopalpus gracilis 28. 141.
Barypeithes nitundulus 29 236.
Batocera albertiana 32. 201.
Belionota canaliculata 30. 14.
Bembicidiodes 32 267, *inaequicollis* 267.
Bembidion fluviatile 28. 179, *octomaculatum* 137.
Blaps barbara 25. 42, *tripolitanicus* 42.
Bledius corniger 28 362, *cribicollis* 362, *debilis* 362, *denticollis* 180, *husseini* 362, 377, *pygmaeus*, 139, *taurus* 314, 362. *unicornis* 314, 362, *verres* 362.
Blosyrus aequalis 32. 272, *caesicollis* 272, *callosicollis* 273, *lentulus* 27. 30, *ovatus* 32. 273, *setifer* 27. 30, *signaticollis* 32 274.
Bolboceras castaneus 28. 294, *rugifer* 27. 19, 28. 294, *tenuelimbatus* 291.
Bolitobius trinolatus 28. 356.
Bostrychus brumeus 30 326, *cornutus* 325, *morbilosus* 325.
Bothrioderes künowi 25. 221, *succincola* 221.
Brachycerus carbunculus 32. 287, *cincticollis* 285, *dorsomaculatus* 193, *ferrugatus* 286, *kumbanensis* 192, *pradieri* 25. 42, *schalowi* 32. 285, *varnicipicus* 284.
Brachysphoenus arculifer 27. 211.
Brachytritus hieroglyphicus 26. 351.
Brosicus politus 25. 42.
Bruchus coarcticollis 28. 141.
Bryaxis 32. 466, 467, *atomus* 31. 294, *baumeisteri* 291, 32 465, 466, 467, 468, 469, 470, 473, *cordata* 31. 292, 32 465, 466, 467, 470, 473, *fulva* 31. 292, *inconspicua* 294, 32 471, *mancilla* 465, 466, 467, 468, *nigrocephala* 467, *pressli* 468, 469. *rufa* 31. 289, *rufa* 465, 466, 467, 468, 469, 470, *serricornis* 469, *siamensis* 470, 471, 473, *sphaerica* 470.
Bubalocephalus kiesenwetteri 29. 115.
Bubas 31 1.
Buprestis 28 140.
Bythinoderes 32 471.
Bythinogaster bisphaeroïdes 36. 297.
Bythinophanax 32. 471.
Bythinus atomus 32. 471.
Caccobius christophi 30. 141, *microcephalus* 145, *sordidus* 141.
Cafius cribratrus 28. 357, *sericeus* 257, *xantholoma* 357.
Calathus mollis 25 42.
Calleida analis 27. 251.
Callichroma carinicolle 32. 198, *fuscum* 27. 134, *parallelipenne* 32. 200, *poggei* 198, *rugicolle* 199.
Callidium aeneum 28 141.
Callisthenes reticulatus 28. 137, *reticulatus* 179.
Callopietus quedenfeldtii 35 133.
Calopteron bipagiatum 28. 49, *bisignatum* 50, *bourgeoisii* 48, *fissum* 52, *flavolineatum* 52, *lepidulum* 50, *morio* 51, *nervosum* 51, *phoenicuroïdes* 52, *quadrinaculatum* 49.
Calopus serraticornis 30 328
Calosoma azuricum 25. 42.
Camarotus attelaboïdes 25. 51, *bruchoides* 51.
Camenta brevicollis 32. 169, *fulviventris* 28. 311, *nigricollis* 311, *pilosa* 310.
Camptorrhinus frater 27. 33, *statua* 28. 141.
Canistra osculatii 27 208.
Cantharis abdominalis 29. 354, *alpina* 352, *discoïdea* 360, *fulva* 361, *fusca* 355, *livida* 358, *nigricans* 356, *pellucida* 357, *rufa* 359, *rustica* 355, *violacea* 355.
Carabus auratus 28 137, *aurolimbatu* 96, *marginalis* 96, *neesii* 96, *nemoralis* ab. 30. 329, *purpurascens* 28 95, *stenocephalus* 31. XII, *violaceus* 28. 96, *violaceus* ab. 30. 328.
Cardiophorus castaneipennis 30 36, *dilutus* 35, *fulvescens* 36, *gilvipennis* 37, *inclusus* 29. 363, *sparvarius* 30. 35.
Cardiostichus mechowi 29 269.
Cariesthes richteri 31 141.
Cassida berolinensis 28. 142, *gibbipennis* 26. 401, *nebulosa* 25 43, *tosta* 26. 401.

- Catamonus robustulus* 27. 29.
Catascythropus acuticollis 27 31.
Catharsius dux 28. 271, *pergrinus* 271, *pithoeicus* 271, *tricornutus* 25 93, 28. 271.
Centrophthalmus femoralis 31. 288.
Cephenium breve 31 319, 32. 479, *corporosum* 32. 479, *festivum* 33. 27, *raffrayi* 29, *zanzibaricum* 28
Ceracles pechueli 26. 397.
Cerasphorus hirticornis 26 324.
Cerhomalus 31. 5, *mechowi* 28. 290.
Ceroplesis arcuata 26. 348. *bicincta* 348. *mechowi* 185, 347, *quinquefasciata* 348
Ceropria anthracina 29 11, *romandi* 11.
Ceruchus chrysomelinus 28. 139.
Chalcophora mariana 33. (5).
Charadronota pectoralis 28. 336
Charinotes richteri 32. 490.
Charitophyllus dufouri 30. 29, *gigas* 29, *mechowi* 28.
Cheilopoma castaneum 30. 73.
Chelymormha bipunctata 27. 208
Chevrolatia bonnairei 29. 168, *egregia* 172, *holzeri* 172, *insignis* 169.
Chilomenes distigma 26. 401, *lunata* 401.
Chilopora longitarsis 28. 353.
Chirosocelis digitata 29. 18.
Chirostenon adustum 30. 316.
Chlaenius analis 27 260, *conformis* 260, *cuprithorax* 261, *distinctipennis* 262, *ovalipennis* 260.
Chlorota flavofemorata 29. 221.
Chrysaspis cuneata 30. 2.
Chrysobothris dorsata 30. 21, *serrata* 21, *solieri* 28. 140. 30 329
Chrysodema viridi-impressa 35 134.
Chrysomela antennalis 27. 189, *aulica* 189, *bicolor* 25 43, *hybridavar. basinotata* 27. 188, *jacobyi* 189, *marginalis* 28 142, *nivalis* 27. 192, *puncticollis* 187, *rufofasciata* 190, *senilis* 191, *tarsalis* 190.
Cicindela sp. 31. XII, *asperula* 27 246, *flammea* 27. 241, *galathea* 25. 97, *infuscata* 27. 245, *interstincta* 27 246, *laetescripta* 33. (10). *leucopicta* 32 157. *mechowi* 27. 247, *melancholica* 246, *muata* 246, *negilecta* 246, *nubifera* 243, *ritschi* 33 (2), *rufomarginata* 27. 247, 244, *nucivittata* 242, *variventris* 245.
Cimbus pullus 27, 28, *umbratus* 32. 278
Cistela aereonitens 29. 37.
Cladognathus quadridens 28. 865.
Clavipalpus blanchardi 29. 215, *hirsutus* 216, *sinuatus* 215
Cleonus interstitialis 27. 32, *mus* 33, *oculiventris* 32 293, *ovulum* 294, *plicatus* 25. 43.
Clerus (Cleromanus) fulvus 29. 270
Clivinia grandis 27. 259.
Cloniophorus mechowi 26 333
Closteromerus reticollis 32. 200.
Clythanthus dimidiatus 26. 335.
Clytarlus finschi 25. 8, *pulvillatus* 9.
Clythra lacerofasciata 32. 213
Clytus antilope 28 180, *asellus* 25. 99, *decolor* 101, *fugitivus* 100, *lignatorum* 100, *semiruber* 26. 335, *tropicus* 28 141, 180.
Coccinella septempunctata 25 43
Coeliodes quercus 33, (5).
Coelomera boliviensis 27 206.
Coelorbina furcata 28. 83, *glabrata* 81, *imitatrix* 85, *podgei* 84, *radei* 82, *ruficeps* 83.
Coenochilus kolbei 28 337, *ventricosus* 336.
Colasposoma laticorne 26 397.
Colonides 33 320, *drakei* 320
Colpoderus forficatus 32 196, *substriatus* 26. 323
Colpodes octoocellatus 25, 3,
Colymbetes fuscus var. *affinis* 25. 222, *paykulli* 30 328.
Compsocilus filiformis 26. 185, 28. 365, 378, *weberi* 26. 183, 28. 363, 378.
Comythovalgus villosus 28. 166.
Coniatus 29. 117
Conophthalmus setulosus 29 14.
Conurus immaculatus 28 356, *monticola* 356, *pedicularius* 356, *pubescens* 355.
Copris 33 (27), *inhalatus* 28 271, *moecha* 30. 148, *neptis* 28 271, *orion* 271, *orphanus* 271, *rebouchei* 30. 149, *remotus* 148, *sallei* 149
Coptocephala falkensteini 26 396.
Coptocyclus pectoralis 27. 210.
Coptodera equestris 27. 253
Coraeus chlorolineatus 30. 22. *rufopectus* 21, *rubi* 28. 140, *undatus* 30 329
Cordylomera karschi 27. 144.
Corymbites aeneus 31 XV, *cornucuscus* 25. 8, *globulicollis* 28. 140.

- Coryssomerus scolopax* 29. 243.
Coryssopus discolor 27. 33.
Cosmesus electus 28. 48.
Cossonus strangulatus 32. 195.
Cotopus aedificator 26. 338.
Crioceris sp. 26. 396.
Crossotus flavipictus 26. 356, *virgatus* 357.
Cryptcephalus angolensis 26. 396, *signatus* 28. 142.
Ctenistes aequinoctialis 31. 288, *guianensis* 287, *mitis* 288.
Ctenochira wageneri 27. 209.
Cryptobium fracticorne 33. 314.
Cteniacantha marginata 30. 121.
Ctenochira respersa 27. 209.
Cyamobolus clavicularis 27. 35. *greeffi* 32. 300.
Cychnus rostratus 30. 329.
Cyclobarus armipes 30. 97, *bonnairei* 97, *metallescens* 97.
Cyclocephala atacazo 29. 233.
Cyclomaurus bonnairei 29. 233, *cyrtus* 30. 97, *insidiosus* 97, *velutinus* 97.
Cyclonotum orbiculare 25. 42.
Cymatura bizonata 25. 289, 26. 356, *mechowi* 25. 289, 26. 353.
Cymindis suturalis 25. 42.
Cymophorus spiniventris 28. 336.
Cyphogastra aeripennis 29. 113 *auriventris* 114, *riedelii* 113.
Cyphonistes tuberculifrons 28. 329.
Cyrtognathus forficatus 28. 112, 30. XXIV, 31. XII.
Cyrtolepus insidiosus 29. 234, *piceus* 30. 98, *punctatus* 98, *pygmaeus* 98.
Cyrtoseydmus bagamoyensis 33. 14. *bioculatus* 17, *breviceps* 31. 319, *calvescens* 33. 10, *capillaris* 20, *centurionis* 11, *concinatus* 12, *conifer* 16, *designatus* 2, 7, *diverseimpressus* 8, *femineus* 2, 3, *glandifer* 14, *immonsonis* 2, 6, *incongruens* 18, *laborator* 13, *laevigatus* 19, var. *estriatulus* 19, *ocularis* 12, *pudicus* 2, 6, *pumilio* 5, *quadripunctatus* refertus 9, *regulus* 5, *rubiginosus* 15, *scopulatus* 2, 7, *scopulifer* 9, *sultanus* 19, *timendus* 2, 4, *vittatus* 11, *uliginosus* 18,
Cyrtotriplax colombonica 26. 338.
Cyttalia 29. 120.
Decatoma definis 27. 24.
Deleaster dichrous 28. 363.
Deltochilum erodioides 29. 212, *haroldi* 211.
Dermostoides sanguinicollis 28. 180.
Deromecus profugus 28. 46.
Desmidiophorus caelatus 26. 359.
Deuterocrates canescens 30. 313, *cavicollicis* 311, *griseopictus* 311, *nigropictus* 312.
Diabrotica bivittula 27. 203, *fasciata* 200, *jakobyi* 200, *lacordairei* 199, *lineolata* 202, *puncticollis* 203, *sharpii* 201, *trabeata* 201.
Diacantha deusseni 26. 398, *fenestrata* 399, *flavipes* 399, *interrupta* 399, *nigritarsis* 399, *soyauxi* 388.
Diastellopalpus acuminicollis 32. 162.
Dicerca berolinensis 28. 139.
Dichostates costiger 28. 145, *muelleri* 31. 207, *unifasciatus* 26. 358.
Dicranorrhina cavifrons 28. 91, *micans* 330, 32. 178.
Dicronychus serraticornis 30. 38.
Dictyopterus 29. 80.
Dilacra pruinosa 28. 353.
Dinarda nigrita 28. 352.
Dineuses kelaensis 32. 159.
Diochus standingeri 28. 358.
Dioryche aemulatrix 27. 17, *ludifica* 16, *tibialis* 17.
Diphrontis gerstäckeri 28. 335.
Diplognatha gagates 28. 335, *hebraea* 335, *maculatissima* 335, *silicea* 335.
Dircema evidens 27. 206.
Dirrhagus pygmaeus 28. 140.
Discoderes mechowi 30. 22.
Discopeltis aberrans 28. 332, *wissmanni* 32. 179.
Discoscelis 33. 318, *canaliculata* 319.
Disphaericus gambianus var. *quangoanus* 27. 262.
Distretus mechowi 29. 6, *seminitidus* 32. 184.
Doliceon biguttulus 28. 359, *cribricollis* 359, *haemorrhous* 359, *illyricus* 359, *nigricollis* 359, 33. 314, *venustus* 28. 359.
Donacia crassipes 31. XXXIX, 325, 33. 299, *linearis* 31. 333, 33. 301, *thalassina* 299.
Donus 29. 117.
Dorytomus validirostris 28. 141.
Dromaeolus barnabita 28. 140.
Dromica auropunctata 27. 249.
Drypta pyriformis 27. 259.

- Dyschirius chalceus 28. 137.
 Dysgena fuliginosa 29. 33, subsca-
 brosa 32 186.
 Dysprosoestus costatus 27. 33.
 Eccoctocnemis barthi 28. 94. semi-
 nigra 35. 136, superba 28. 331.
 Echinoglossa ventricosa 25. 293,
 28. 364. 351.
 Elater humeralis 25. 5, megerlei
 28. 140.
 Eleanor dohrni 32. 201.
 Elithiotes costulata 26. 359.
 Emus maxillosus 28. 357.
 Enantius 32 472.
 Enicotarsus 31. 1.
 Enoptostomus angusticeps 31. 289.
 Entomoscelis cincta 26. 398.
 Epicauta 32. (7).
 Epilachna amoena 26. 402, canina 402,
 chrysomelina 402, dives 27. 213,
 mutabilis 213, nigrolimbata 26.
 402, quatuordecimsignata 402,
 variabilis 27. 213
 Epipedonata alticola 30. 332, opaca
 332.
 Episomus figuratus 26. 387.
 Epitragus diremptus 25. 6, puberulus
 30 332.
 Ergates faber 30. XVI.
 Erodius barbarus 25. 41, nitidicollis
 43, opacus 41.
 Erytulus aequatoris 27. 211.
 Eudema festivum 27. 259, fuscicorne
 18, 259, impictum 259, magnicolle
 260, pretiosum 259.
 Eudicella gralli 28. 330, pauperata
 88, pogeï 87, tetraspilota 331,
 viridana 89, wissmanni 89.
 Eugnomus 29. 119.
 Eumicrus rufus 28. 139.
 Eulitopus seminitidus 27. 135.
 Eumimetes haroldi 27. 139.
 Eupezus brevicollis 29. 25, longipes
 24, natalensis 24, rufipes 25.
 Euphemus quadrimaculatus 29 26.
 Eupines fonensis 31. 293. 32 470,
 471, 473, siamensis 31. 293.
 Euporus amethystinus 26. 332, na-
 sutus 331, strangulatus 331.
 Eurydemus güssfeldi 26. 397.
 Eurymanthus pustulosus 32 182,
 Euryope sanguinea 26. 397.
 Euryporus aeneiventris 28. 356.
 Eurytops literatus 26. 349.
 Eurysternus 31. 3
 Eurythyrea austriaca 28 139, scutel-
 laris 140.
 Eutechus 30 99.
- Falagria naevula 28. 353, obscura
 353, sulcata 353.
 Fornassius peregrinus 28. 94.
 Frea maculicornis 26 356.
 Galerita attelaboides 32. 158, atte-
 nuata 27. 250.
 Galerucella parvicollis 26. 399.
 Galleruca laticollis 30. XXVII. 31.
 XXI.
 Gasterocercus depressirostris 28. 141,
 richteri 32. 154.
 Geotrupes puncticollis 25. 41.
 Glandularia appendiculata 33. 25,
 erichsoni 24, fricatoris 23, incerta
 27, interrupta 26, quadrifoveolata
 25, subplicata 24.
 Glaphostoma cribricolle 33. 21.
 Glaphyrus sp. 31. XII.
 Glyptomerus cavicola 26. 33, etrus-
 cus 35.
 Gnathocera cruda 28. 331, trivialis
 332, trivittata 331, villosa 331.
 Gnathoenia albomaculata 25. 289,
 albomaculata 26. 348, zonifera 348.
 Gnorimus variabilis 28. 180.
 Gnypeta carbonaria 28 353,
 Goliathus albosignatus 28. 385, gi-
 ganteus 32. 178, giganteus var.
 33. (27), kirkianus 28. 386, rufus
 386.
 Goniorrhina 32. 171, flaviceps 172.
 Gonocnemis dentipes 29. 24, sinua-
 ticollis 27. 24.
 Gromphas 31. 1
 Grammoptera variegata 28. 141.
 Graphipterus albomarginatus 27 253,
 exclamationis 31. XII, luctuosus
 25. 42, 33. (2), var. intermedius
 25. 42, rolphi 31. XII, rotundatus
 33. (2), serrator 25. 42.
 Gronops oranensis 28 238.
 Gymnopleurus coerulescens 28. 269,
 olivaceus 269, virens 269.
 Gyrimus bicolor 28. 137.
 Habrocerus capillaricornis 28. 355.
 Hadrosceles schulzii 29 364.
 Haemonia equiseti 32. 6,
 33 299.
 Hamotoides 32. 471, commodus 31.
 310, 313, hilaris 311, sanguinipes
 311, suturalis 311.
 Hamotus 31 298, 32. 471, 472, 473,
 474, 475, 476, 478, 479, 480, appe-
 nadicularis 31 307, aubeanus 32.
 479, badius 31 300, 32.
 472, barbatus 31. 304, brevimargi-
 natus 209, brunneus 305, bryaxo-
 ides 305, 316, clavicornis 312,
 IV

- 32.** 474, 477, claviger **31.** 302, claviger **32.** 473, commodus 475, 476, frater **31.** 306, furcifer 309, gracilicornis **313.** 315, **32.** 476, humeralis **31.** 314, **32.** 476, lateritius **31.** 300, 316. **320.** **32.** 475, 479, 480, monachus **31.** 313, 315, **32.** 476. robustus **31.** 308, singularis 316, subtilis 303, suturalis **32.** 475, tritonus **31.** 313. 316, **32.** 477, ursulus **31.** 307.
- Haplosonyx fromholzi **26.** 399.
 Haplochrus tibialis **27.** 22
 Harpalidium punctigerum **27.** 17.
 Harpalus maculiventris **27.** 267, latiusculus 17.
 Hectarthrum gemelliparum **30.** 73.
 Hecyrida appendiculata **26.** 359, obscurator 359, rufolineata **32.** 208 terrea **26.** 359.
 Heliocoprps antenor **28.** 270, samson 270.
 Herpetophygas fasciatus **26.** 337.
 Hesperodromus **33.** 317, sodalis 318, rufipennis **28.** 137.
 Hetaerius sartorii **31.** XL.
 Heteroderes cuneatus **30.** 35, fuscus 34.
 Heteronychus arator **28.** 325, brevis **32.** 177, capreolus **28.** 323, claudius 323, geotrupinus 325.
 Heterorrhina cincta **28.** 331, mutica 331, subaenea 331.
 Heterotarsus tenebrioides **29.** 18.
 Heterothops dissimilis **28.** 356.
 Hexagonia punctatostriata **27.** 249.
 Hidrosis crenatocostata **25.** 43, elongatula **33.** 395.
 Himatismus lindneri **27.** 22, mandibularis **29.** 4, nigrosculatus 3, planicollis **27.** 23.
 Hippodamia septemmaculata **28.** 142.
 Hipposicon eribricolle **32.** 210, luteolum **26.** 360.
 Hispa **30.** XXII.
 Hister bimaculatus **33.** 286, mechowi **27.** 147, miniatus **25.** 45, niloticus **27.** 147, toothmosis **33.** 286, uncostriatus 286.
 Histeriden sämtl. europ., nach Bestimmungstabellen **29.** 279.
 Holcorhinus seriehispidus **30.** 97.
 Hololecta scissoma **27.** 147.
 Homalium allardi **28.** 363, concinnum 139, excavatum 364, rufipes 364, salicis 139, testaceum 139.
 Homalocerus **29.** 80.
 Homalopygus (?) caveranus **33.** 322
 Homalota aequiventris **33.** 315, amacula **28.** 354, atterrigna 354 atramentaria 354, atricilla 354, cambrica 353, castanoptera 353, cauta 354, cava 353, coriaria 354, dilaticornis 354, exilis 354, fungi 354, gregaria 353, indocilis 137, inquinula 354, insecta 353, longicornis 354, longula 353, marina 353, melanaria 354, meludyi 354, 366, meridionalis 353, nigerrima 354, nigritula 354, oblita 354, oraria 353, orphana 354, pertyi 353, quedenfeldtii 354, 367, ravilla 354, sericans 353, spelaea **26.** 33, sordida **28.** 354, soror 354, tibialis 353, triangulum 353, trinotata 353, vicina 353, volans 179, zosteriae 354.
 Homelix unicolor **27.** 138.
 Homophoeta boliviana **27.** 195.
 Hoplia elongata **32.** 165
 Hoplitotrachelus callosicollis; **32.** 289, foveiceps 288.
 Hoplosia fennica **28.** 142.
 Hoplonyx allecnloides **29.** 20, angolense 21, anthracinus 21, brunneus 22, monophthalmus 20, ovipennis 23.
 Horaeomorphus **33.** 21, eumicroides 21.
 Hybaloides **31.** 5, foveolatus **28.** 292.
 Hybalus **31.** 5.
 Hybosorus arator **28.** 293.
 Hylesinus cunicularius **31.** XX.
 Hylobius abietis **31.** XX, fasciculatus **27.** 32
 Hypera **29.** 115, 117.
 Hyperaspis andicola **27.** 212.
 Hypocentrinus ignobilis **27.** 35
 Hypocryptus laeviusculus **28.** 355, longicornis 355, unicolor 355
 Hypolampsis viridiaenea **27.** 199.
 Hypolithus aciculatus **27.** 266, escheri 266, holosericeus 266, murinus 16, pavoninus 267, pulchellus 266.
 Hypselus **29.** 119.
 Hypulus bifasciatus **28.** 141.
 Iamwonus subcostatus **26.** 322.
 Ibidion alienum **29.** 365
 Ilyobates crassicornis **26.** 181, **28.** 366
 Imaliodes pusillus **25.** 10.
 Incala calabrica **29.** 340
 Inesida guttata **32.** 206, hecphora **26.** 350, leprosa 350.
 Ischiodontus sulcicollis **30.** 33.
 Ischnodes sanguinicollis **28.** 140.

- Ischnomias nobilis* 32. 279.
Ischnotrachelus abnormis 27. 27.
aspericollis 28. 183, *dorsalis* 184,
elongatus 32. 277, *humilis* 27. 27,
immundus 29. 185, *inermis* 27. 27,
longicollis 29. 185, *calochloris*
 185, *maior* 27. 28, *marginipennis*
 29. 184, *scutellaris* 184, *trili-*
neatus 185, *viridipallens* 32.
 276.
Isotarsus erichsoni 27. 260.
Ithyporus margaritatus 32. 297.
Julodis sp. 31. XII.
Laccolptera intricata 26. 401.
Lachnosterna rufiventris 29. 220.
Lacon murinus 31. XX, *serricornis*
 30. 23.
Lactica balyi 27. 192, *elegantula*
 193.
Lactina hnroldi 27. 193, *puncticollis*
 194.
Laemophloeus corticinus 28. 139,
ferrugineus 30. XXV.
Lagria brevicornis 27. 26, *falkensteini*
 26, *foveicollis* 32. 187, *simulatrix*
 27. 26.
Lampyris soyauxi 27. 22.
Languria calcaroides 32. 217.
Larinus acuminatus 32. 295.
Lasiopezus nigromaculatus 26. 339,
marmoratus 339, *onca* 340, *whitei*
 339.
Lathrobium anale 28. 360, *angolense*
 25. 294, *angustatum* 28. 360, *angus-*
ticolle 360, *artum* 25. 45, *labile*
 28. 360, *multipunctatum* var. *striati-*
punctatum 360.
Leis 22-*maculata* 26. 401.
Leistostrophus marginalis 28. 357.
Lema sp. 26. 395, *armata* 395, *fovei-*
collis 395, *hottentotta* 25. 93.
 26. 395, *longula* 32. 212.
Leptacius batychnus 28. 358, *parum-*
punctatus 358.
Leptinotarsa decemlineata 31. XXXIX
Leptodirus angustatus 26. 43, *hohen-*
wartii 43, *sericeus* 44.
Leptolinus nothus 28. 358.
Leptonychus aradioides 25. 43.
Leptura curtipennis 28. 351, *laevata*
 351, *nitida* 351, *plicatella* 351,
scutellata 30. 329.
Lesteva longelytrata 28. 363, *pan-*
dellei 363.
Leucocelis dysenterica 28. 332, *semi-*
cupera 332, *stictica* 25. 42, *trilitu-*
rata 28. 332.
Leucoparyphus silphoides 28. 355.
Limonium violaceus 28. 140.
Lijopus punctulatus 28. 142.
Ljssodema cursor 28. 141.
Lithocharis nitida 25. 291, *simoni*
 291.
Lixus crinipes 32. 296, *obliquenubilis*
 295, *professus* 29. 239, *subnebulosus*
 27. 31.
Lobodontus trimaculatus 27. 253.
Luciola pallida 27. 22, *quadripunctata*
 22.
Luperrodes bisignatus 27. 205, *intra-*
marginalis 205.
Lycoreus bicarinatus 30. 27, *figuratus*
 27.
Lycus 29. 80, *seminiger* 27. 21.
Lygistopterus succinctus 28. 48.
Lymexylon navale 28. 180.
Lytta bimaculosa 30. 336, *verruci-*
collis 25. 49.
Machærites spelaeus 26. 46, *subter-*
raneus 47.
Macroductylus aeneus 29. 219, *felix*
 219, *tenuilineatus* 219, *thoracicus*
 218.
Macroma scutellata 28. 336.
Macropoda 30. 97, *maculicollis* 29. 2.
Macrotarsus 29. 115
Macrotoma edulis 30. XXIII,
 31. 6, *infans* 26. 322, *novemcostata*
 321, *palmata* 321.
Magdalinus asphalticus 26. 391,
 28. 180, 29. 180
Malacosoma deformicornis 32. 213,
nigriventre 215, *procerum* 214.
Mallodon downesi 26. 322.
Malthodes pellucidus 29. 362
Mantichora 29. 48, *livingstoni* 32. 157,
Mecaspis fuliginosa 26. 328, *plicati-*
collis 327, *paggei* 327, *setulicollis*
 327.
Mecistocerus albocinctus 32. 299,
fasciatus 298, *hildebrandti* 299.
Mecocerus annulipes 26. 402,
 30. 307, *mechowi* 307, *mni-*
sczechi 306, *plintheroïdes* 26. 402,
rhombeus 30. 308.
Mecocorynus loripes 32. 297.
Mecopisthopus 25. 46, *rohlfsi* 47
Mecynorrhina polyphemus 32. 178,
torquata 28. 93, 32. 178.
Medon apicalis 28. 138, 360,
bicolor 360, *despectus* 360, *dilutus*
 360, *nigritulus* 360, *piceus* 360,
propinquus 360, *quedenfeldti* 360,
ripicola 360, *simoni* 360.
Megacerus stübelsii 29. 223.

- Megacronus analis* 28. 356.
Megalonychus subaeneus 28. 16.
Megalorhina mukengiana 28. 92,
 poggiana 91, *procera* 92.
Megapenthes lugens 28. 140.
Melasis buprestoïdes 28. 140.
Melasoma spinata 26. 397.
Meloë 32. (6), *purpurascens* 25. 43,
Melolontha hippocastani 28. 64, var.
 aethiops 71, var. *amasicola* 68,
 var. *festiva* 75, var. *metzleri* 68,
 var. *nigricollis* 69, var. *nigripes* 70,
 var. *pectoralis* 69, *vulgaris* 55, 405.
 var. *albida* 62, var. *funesta* 60, var.
 luctuosus 61, var. *lugubris* 59, var.
 melanopus 60, var. *obscuripes* 61,
 var. *pulcherrima* 62. var. *ruficollis*
 60, var. *scapularis* 58.
Melyboeus carinatus 32. 181.
Menyllus xyalopus 25. 11.
Meriphys 29. 119.
Mesomphalia balyi 27. 207, *subreticulata* 207.
Mesosa curculionides 28. 142, *nebulosa* 142, *rosa* 26. 388.
Mesostena angustata 25. 43, *laevicollis* 42, *oblonga* 42.
Metacinops 29. 118.
Metadonus 29. 117.
Metocerus paradoxus 32. (7).
Metopotylus femoratus 26. 326.
Miccotrogus chevrolati 29. 241.
Micipsa douei 25. 42, *mulsanti* 42,
 striaticollis 43.
Microcerus spiniger 32. 272.
Microtelus lethierryi 25. 42.
Moecha adusta 26. 348.
Moeris 31. 1.
Molorchus marmottani 28. 141.
Monohammus pannulatus 26. 337,
 ruspator 337, *sellatus* 337.
Monolepta foveolata 26. 400, *lineata*
 400, *pauperata* 400.
Mordella basifulva 30. 125, *leucocephala* 124, *scutellaris* 124.
Mordellisthena annuliventris 30. 126,
 ferruginea 127, *marginicollis* 125,
 signaticollis 125.
Morica 8-costata 25. 43.
Morio senegalensis 27. 207.
Mycetocharoides 32. 269, *baumeisteri*
 269.
Mycetoporus clavicornis 28. 356, *niger*
 356, *reichei* 356, *splendidus* 356.
Mycteris 29. 80.
Mylabris 32. (8).
Mylacus murinus 30. 97, *pennatus*
 29. 235.
- Myllaena brevicornis* 28. 355, *gracilis* 137, *infuscata* 355, *intermedia* 355.
Myoderma alutacea 28. 340.
Myorhinus 30. 100.
Myosita 29. 120.
Myrmecopora laesa 28. 353 *sulcata* 353, *uvula* 353.
Myrmedonia ehlersi 28. 325, 365.
Mystrocnemis flavovittata 26. 362.
Nacerdes carinata 25. 50.
Narichona acroleuca 27. 204, *haroldi* 204.
Nazeris pulcher 28. 361.
Nebria rubicunda 25. 42.
Nemognatha 29. 80.
Nerissus griseoscutellatus 25. 396.
Neuraphanax 32. 479.
Nigidius arpicollis 28. 266, *bubalus* 266, *laevigatus* 266.
Nisotra dilecta 25. 93.
Nonyma guinensis 27. 141.
Nothopygus speciosus 26. 331.
Notocaulus auriculatus 28. 287, *nigropiceus* 286.
Notorrhina muricata 28. 141.
Nototheca laevicollis 28. 351.
Notoxus krugi 30. 121, *mülleri* 134, *wissmanni* 133.
Nupserha basalis 27. 142.
Nychiomma 29. 120.
Nyctobates bifasciatus 29. 16, *brachyialis* 15, *brevitarsis* 16, *ipthinoïdes* 15, *mechowi* 28. 189, 29. 15, *punctatus* 15.
Nyxetes 29. 120.
Ocalea murina 28. 352, *picata* 352.
Ochodaeus 31. 5.
Ocladius 33. (12).
Ocnera hispida 25. 43.
Ocyopus aeneocephala 28. 357, *aethiops* 357, *ater* 357, var. *planipennis* 357, *bellicosus* 357, *obscuroaeuus* 357, *olens* 357, *ophthalmicus* 357, *pedator* 357, *picipennis* 357.
Odontopus regalis 29. 18.
Odontognathus striatopunctatus 29. 222.
Oedichirus lefebvrei 28. 361.
Oedionychis alternans 25. 149, *arcifera* 132, *bergi* 131, *burmeisteri* 147, *cassidoïdes* 119, *chevrolati* 153, *circumcincta* 151, *cosmogrammica* 133, *desmogrammica* 140, *elegans* 153, *evanescens* 128, *familiaris* 130, *fairmairei* 135, *fenestrata* 139, *ferrugata* 144, *figurata* 137, *formosa* 151, *horni*

- 142, haagi 135, inconstans 150, interiectionis 129, iocosa, 141, kraatzi 146, latifica 148, lativittis 143, lineola 145, livida 128, longula 141, marginicollis 133, mendax 147, militaris 136, miniata 142, nigrolineata 153, nigrovittata 148, ornata 154, patricia 137, patruelis 153, petaurista 150, posticalis 195, quadrilineata 126, quadrivittata 153, quaerula 138, 5-vittata 154, rubeola 134, rugiceps 140, sanguinipes 128, scythia 136, seloi 145, separata 131, seriata 154, serrulata 27. 195, taeniolata 25 127, umbratica 127, vestita 139, virgata 130, vittata 143, wagneri 144, zebrata 126.
- Oiles limbulus* 26 398.
- Olenecamptus hofmanni* 26. 355.
- Oligota inflata* 28. 355, *pusillima* 355, *pumilio* 355.
- Olophoeus gibbus* 30 29.
- Olophrum consimile* 28. 139.
- Omoptycha falckensteini* 27. 33.
- Omotrachelus difformis* 27. 30.
- Oniticellus interruptus* 28. 279, *nasicornis* 279, *planatus* 279.
- Onitis aerarius* 28. 272, *furcifer* 31. 1, *hoplosternus* 1, *hungaricus* 1, *inuus* 28 272.
- Onthophagus apicalis* 28 272, *ben-galensis* 30 146, *brucei* 28. 272, *catta* 272, *cavifrons* 30 143, *cinctipennis* 28. 276, *cultrifer* 30. 145, *foliiceps* 28. 277, *fossicollis* 275, *granulifer* 30 143, *katualensis* 32. 163, *lamellicollis* 28 273, *lamelliger* 272, *patruelis* 30. 147, *picinus* 142, *speculicollis* 28 274, *spilophorus* 30. 144, *unidens* 28. 275, *validicornis* 278, *vicinus* 30, 146.
- Onychogymnus* 32. 291, *mechowi* 292.
- Opatrinus atratus* 29 8.
- Opatroides elongatus* 25 43, *punctulatus* 43.
- Opatrum angolense* 29, 9, *dermestoides* 9, *hispidum* 25. 43, *prolixum* 43.
- Opsilia cholorizans* 28. 142.
- Orchesia fasciata* 28. 141.
- Orchestes flavipes* 29. 242, *populi* 31. XXXVI.
- Orectochilus specularis* 32 159.
- Orophopsis* 32. 279, *fausti* 280.
- Orpha* 29. 120.
- Orphnus* 31. 5, *angolensis* 28 288, *compactilis* 287, *oryctoides* 32. 164
- Orthogonius alutaceus* 27. 264, *curvipes* 266, *impunctipennis* 265, *rugiceps* 264.
- Oruscatus* 31. 1.
- Oryctes boas* 28. 325, *mechowi* 326, *nasicornis* 32 (21), *pechucli* 28. 326.
- Oryctes schmidtii* 26 44.
- Osiridis scabrosus* 31 1, *sulcicollis* 1.
- Osphya bipunctata* 28. 180.
- Othius lacviusculus* 28 375, *myrmecophilus* 375, *paralleliceps* 26 183, 28. 358, 375, *pitifer* 358, 375.
- Oxychirus* 32. 174, *semisericeus* 175.
- Oxypoda abdominalis* 28. 355, *assimilis* 355, *exoleta* 354, *formosa* 355, *graeca* 354, *haemorrhoi* 355, *incerta* 355, 370, *magnicollis* 355, *micans* 355, *opaca* 354, *perplexa* 354, *platyptera* 355, *sericea* 354, *triangulum* 354 369.
- Oxyprosopus filiformis* 26. 228, *latus* 229
- Oxytelus brevipennis* 28. 362, *clypeonitens* 363, *complanatus* 362, *flavipennis* 33 313, *intricatus* 28, 362, *inustus* 362, *piceus* 362, *plagiatus* 362, *sculpturatus* 362, *sculptus* 362, *speculifrons* 362.
- Pachnephorus flavipes* 26. 397.
- Pachnoda cordata* 28. 334, *frontalis* 333, *impressa* 333, *rubrocincta* 334, *rufovirens* 334.
- Pachychila steveni* 25. 43.
- Pachydema adusta* 25. 45, *bullata* 42, *magna* 33. 334, *maroccana* 333, *quedenfeldti* 332.
- Pachydissus natalensis* 26. 324.
- Pachylodera* 33. 399, *brevicornis* 400.
- Pachylomera femoralis* 28. 268
- Pachyonyx mucoreus* var. *maculiventris* 32. 300.
- Pachyscelis crinita* 25. 43.
- Pachystola obesa* 26. 350.
- Pachytoma laticornis* 25. 226, *dives* 226, *maculicollis* 225.
- Pachytychius avulsus* 29. 237.
- Paederus fauveli* 25. 292, 28, 361, *limnophilus* 179, *lusitanicus* 361, *meridionalis* 361, *ruficollis* 138, 361.
- Pantolamprus nigripes* 30. 30, *perpulcher* 30, *rufipes* 30.
- Pantophyrtus turcomanorum* 25. 94.
- Paramarygmus nigroaeneus* 29. 26
- Parandra aterrima* 26 320.
- Parnus gracilis* 25. 45.
- Passalus barbatus* 28. 267, *duplicatus*

- 267, palinii 267, planiceps 267, savagei 267.
Passandra striata 30 73.
Patrobis septentrionis 28, 137.
Pediacus depressus 28, 180, *dermes-toïdes* 139.
Pedionomus cavifrons 29, 3.
Peltoïdes pubescens 29, 12.
Peneta haagii 30, 334, *mülleri* 334.
Perichilus brevicornis 29, 19.
Pertinax aequatorialis 29, 208.
Petreius alticola 29 209.
Phaenops cyanea 28, 140.
Phaeochrous dispar 28, 393.
Phalangosoma mechowi 28 319, 32, 170.
Phaleria variabilis 30, 129.
Phanaeus 31, 1.
Pharus semiglobosus 26, 401.
Phelister fulgidus 33, 324.
Pherosopbus angolensis 27, 251, *arcanus* 251.
Philagathes wahlbergi 26, 336.
Philochloenia anomala 29 217, *micans* 217.
Philonthus agilis 28, 358, *alcyoneus* 358, *bipustulatus* 358, *brunnei-pennis* 358, 374, *debilis* 358, *discoïdeus* 358, *ebenus* 358, *escurialensis* 358, *exiguus* 358, *fimctarius* 358, *fuscus* 138, *immundus* 358, *intermedius* 357, *longicornis* 358, *nigritilus*, 358, *quisquiliarius* 358, *rubripennis* 138, *rufimanus* 138, *rufocinctus* 358, *salinus* 138, *sanguinipennis* 111, 358, 373, *sordidus* 357, *thermarum* var. *maritimus* 358, *turbidus* 357, *varians* 358, *varius* var. *bimaculatus* 358, *ventralis* 358.
Phloeobius albopygialis 26, 403, 30, 320, *quadricommatus* 320, *subpenicillatus* 26, 403.
Phloeophilus sulcifrons 30, 309.
Phloeotragus gigas 30, 303, *heros* 304, *similis* 305.
Phrenozemia 29, 120.
Phrissoma giganteum 26, 337, *retrospinosum* 337.
Phrosyne brevicornis 26, 331
Phrynetta nigrosignata 31, 143.
Phrynocolus placidus 29 112.
Physimerus xanthurus 27, 197.
Phytonomus 29, 117.
Phytosus nigriventris 28, 354.
Pimelia canescens 25, 43, *comata*, *obsoleta*, *simplex* 43.
Pinacosterna mechowi 25, 289, 26 345, *nachtigali* 345, *weymanni* 346.
Pinacotarsus 31, 3
Pinotus acuminiger 29, 210.
Pissodes notatus 33, (5).
Plagiomus 32 205, *multinotatus* 206.
Planetes bimaculatus 32, (12).
Plateros waterhouscy 28, 54.
Platocoelia parva 29, 222.
Platyderus brunneus 25, 43
Platygenia barbata 28, 340
Platynus albipes 25, 42, *planus* 2.
Platyomicus cavicollis 32, 190, *lacsipes* 189, 283, *tuberosus* 283
Platypsyllus castoris 30, 103.
Platystethus arenarius 28, 362, *cornutus* 362, *longipennis* 362, *nitens* 362, *spinosus* 362.
Plocaederus denticornis 26, 323.
Poecilus cupreus 29, 180.
Pobyceleis vittatus 32, 278.
Polycorynus compressicornis 30, 317, *minor* 26 403.
Polyphylla quedenfeldtii 33, 331.
Polysticta nigromaculata 32, 216
Pomachilius canaliculatus 28, 47, *scapularis* 47.
Popilia atra 28, 321, *crenatipennis* 32, 176, *depressicornis* 29, 209, *litorata* 28, 322, *violaceipennis* 32, 177.
Porrolagria ferruginea 32, 188.
Porrostoma 29, 80.
Praogena aeneola 29, 32, *aurichalcea* 30, *gracilis* 31, *flavolimbata* 30, *nigritarsis* 29, *rubripes* 30, *splendens* 30, *subovata* 33, *viridescens* 20.
Prionocyphon serricornis 28, 141.
Prionotheca coronata 25, 43.
Prioscelis serrata 29, 18.
Procrustes coriaceus abn. 32, 32.
Promecoderus fossulatus 25, 4
Prosopocera ocellata 26, 340
Protinus astomarius 28, 364, *brachypterus* 364.
Protoscalidion 32, 266, *rugiae* 266.
Psammodes expletus 29 4, *propinquus* 5, *punctipennis* 4, *rugicollis* 5.
Pselaphacus conspersus 27, 211.
Pselaphus bivestitus 31, 295, *calopygaeus* 294.
Psephus elimatus 30, 31, *fulvipes* 31, *granulatus* 31, *limbatipennis* 32, *mechowi* 30, *synaptaïdes* 33.
Pseudocolaspis lindneri 26, 397.
Pseudopsis sulcata 28, 364.
Pseudotrochalus acricollis 28, 303, *chrysomelinus* 302, *falkensteini*

- 306, nigrosericatus 305, quadrisignatus 304, rufobrunneus 302, rufolineatus 305, subtruncatus 303, superbus 306.
- Psiloptera* bioculata 30. 3, limbalis 3, muata 3.
- Ptenidium* coecum 26. 46.
- Pterostichus* cognatus 29. 143, illigeri 143, longulus 143, placidus 143, schmidti 143, vicinus 143.
- Pterotomus* 32 289, moebiusi 290.
- Ptilium* pallidum 26. 46.
- Ptinella* anophthalma 26. 46.
- Ptycholaemus* lativittis 26, 336,
- Purpuricenus* koehleri 29 180
- Pycnocerus* exauratus 29. 18
- Pycnoschema* cuspidata 28. 328, laesicornis 328, lacordairei 328, scrofa 328, subulata 327.
- Pyopalgus* glabratus 28, 166, insignis 166.
- Pyrophorus* 31. 12, tessellatus 28. 47.
- Quedius* abietum 28. 356, attenuatus 357, boops 357, cinctus 356, crassus 356, eppelsheimi 26. 181, 28. 356, 373, fumatus 138, iridicolor 26. 181, iridicolor 28 356, 371, lateralis 356, longicornis 138, molochinus 356, nigriceps 138, 356, obliteratus 138, 356, praecox 356, scintillans 356, semianeus 356, tristis 356, vexans 138.
- Quimalanca* lineata 26. 344, regalis 344, scabricollis 344.
- Reichenbachia* 32. 465, 466.
- Rhaebus* mannerheimi 32 (8).
- Rhinophthalmus* 29 80.
- Rhinoplia* discors 26. 387, flaveola 28. 321.
- Rhinopteryx* errans 27. 36.
- Rhinotia* 29. 80.
- Rhipidius* blattarum 32. (7), (8).
- Rhipiphorus* basalis 30 128, mutilatus 128, quadrimaculatus 128, sordidus 128, sordidus var maior 128.
- Rhizophagus* parallelocollicis 31. XLIV
- Rhizotrogus* (*Geotrogus*) 32. (18), cretei 33. 402, elegans 328, insculptus 328, minutus 329, maroccanus 327, quadenfeldtii 326.
- Rhoicus* clarkii 27. 197.
- Rhopaligus* buchneri 27 143, chevrolati 26 329, chlorolineatus 330, coloratus 329.
- Rhopalomerus* 29. 119.
- Rhyncolus* opacus 25. 7.
- Rhyncophorus* phoenicis 32. 302, quadrangulus 302.
- Rhytirhinus* socius 29. 236.
- Sagra* kirbyi 26. 395, muelleriana 32 211, tristis 26. 395.
- Salpingus* foveolatus 28. 141.
- Saprinus* apricarius 33. 288, conigens 287, figuratus 287, grossipes 288, latus 28 139, niger 33. 286, osiris 33. 286, puncticollicis var. cribellatocollicis 287, ruber 287, solskyi 25 42, tunisius 33. 287.
- Scaphorima* crinipes 28. 317.
- Scarabaeus* puncticollicis 24. 42, sacer 42.
- Scarites* cultripalpis 27. 258, malangensis 257, passaloides 256, procerus 256, senegalensis 256, strigiceps 257.
- Scaurus* angustus 25 42, carinatus 43, puncticollicis 43.
- Schizonycha* africana 25 93, 28. 314, cylindrata 314, lutescens 315.
- Scimbalium* scabrosum 28. 360, testaceum 360.
- Scolopterus* 29. 120
- Scopaeus* debilis 28 360, didymus 360, gracilis 360, laevigatus 360, longicollis 360, sulcicollicis 360.
- Seydmaenus* 31. 317, aurifer 33. 41, blandus 34, coxalis 39, delectus 38, diversepilosus 42, dux 31. 318, 32. 479, efflorescens 33. 36, excavatus 37, extensionis 40, geniculatus 40, gloriosus 32, hyalinus 37, murinus 31 318, nitidus 33. 35, regularis 41, scutellatus 33, separatus 36, similis 39, similis var. obsoletus 39, vilis 35.
- Semiotus* aeneovittatus 28 44, capucinus 45, carinicollicis 46, linnei 43, punctatostriatus 43, singularis 44, suplicans 45.
- Sepidium* angolense 29. 7, penicilligerum 25. 49.
- Serica* bombycina 26 387, costipennis 28 307, confinis 307, disparicornis 32. 166, fulvicolor 28. 309, maculipennis 308, muelleri 32. 165, sagulata 28. 307, setulifera 309.
- Sibinia* exigua 29. 241.
- Simogonius* beccarii 28. 285.
- Silvanus* surinamensis 30. XXV.
- Sinoxylon* crinitarse 30. 327, piceum 327, senegalense 25. 42.
- Sintectodes* 32. 471.
- Sipalus* squalidus 27. 35.

- Sisyphus goryi* 28. 269.
Sitaris analis 28. 141.
Sitophilus impressicollis 32. 307.
 reticulatus 307.
Sphenophorus cruciatus 32. 306,
 hanettii 305, *nigroplagiatus* 305,
 politus 304 (*Calyptrix*) *procerus* 303,
 simillimus 27. 35, *subulirostris* 35,
 sulcipes 25. 10, *vitticollis* 32. 194,
Sphenoptera cyanipes 30. 5, *dongo-*
lensis 5, *fossicollis* 8, *foveipennis*
 32. 180, *intermixta* 30. 6, *lunigera* 8.
Sphodroides picicornis 25. 42.
Sphodrus cavicola 26. 31, *paradoxus*
 31, *schreibersii* 31.
Spondylis buprestoides monstr. 32.
 (26).
Sobarus poggei 26. 323.
Solenorhinus 30. 100.
Staphylinus cervinipennis 32. 159,
 fulvipes 28. 138, *latebricola* 138,
 medioximus 357.
Stasilea curvicornis 25. 8.
Stenhomalus ocellatus 27. 131.
Stenolophus abdominalis 25. 42. *ango-*
lensis 27. 267.
Stenosis webbi 25. 42.
Stenosternus costatus 31. 6.
Stenostoma 29. 80.
Stenus aceris 28. 362, *ater* 361, *atra-*
tulus 361, *canescens* 363, *cantus*
 139, *cordatus* 362, *dobberti* 26.
 183, 28. 362, *elegans* 362,
 fuscicornis 362, *guttula* 138,
 361, *gynemeri* 361, *intricator*
 361, *languidus* 362, *melanopus* 361,
 mendicus 361, *manus* 361, *nigri-*
tulus 361, *nitidiusculus* 138, *ossium*
 362, *paganus* 361, *picipennis* 138,
 picipennis 362, *providus* 361,
 pubescens 138, *pusillus* 361, *salinus*
 362, *similis* 362, *stigmula* 180.
Stephanorhina guttata 28. 87.
Steraspis brevicornis 30. 2.
Sterconychus 30. 100.
Stereostoma batesi 27. 254.
Sternocera feldspathica 30. 2, *iris*
 32. 180.
Sternotomis amabilis 26. 341, *eremita*
 343, 32. 303, *ferox* 26.
 342, *irrorata* 342, *niveipectus* 32.
 204, *polyspila* 26. 340, *variabilis*
 25. 289, 26. 341, *virescens* 26.
 340, *wissmanni* 32. 203.
Sthenias cylindrator 26. 359.
Stigmatium dorsigerum 29. 271,
 granigerum 271.
Stilicis fragilis 28. 179, *orbiculatus*
 360.
Storeosomus rissii 32. 195.
Storthocnemis steckeri 25. 48.
Streblopus 31. 1.
Stromatium angolense 26. 324, *carinu-*
latum 389, *crassipes* 32. 198.
Strongylium coerulescens 29. 27,
 geniculatum 29, *ingens* 30. 335,
 latericostatatum 26. 387, *luridipenne*
 29. 27, *marginipenne* 27, *muata*
 27, *poggei* 26, *semiaeneum* 28,
 sulcipectus 32. 185.
Strophosomus denticollis 32. 275.
Sunius angustatus 28. 139,
 361, *bimaculatus* 361, *filum*
 361, *latus* 360, *melanurus* 361,
 nigromaculatus 361, *uniformis* 360.
Syagrus calcaratus 26. 397.
Synaptonyx 30. 100.
Syndicus paeninsularis 33. 22.
Systates angulipennis 32. 282, *fossu-*
latus 27. 30, *luminifer* 32. 191,
 quadrispinosus 281.
Tachinus flavolimbatus 28. 355.
Tachyporus atriceps 28. 355, *hyp-*
norum 355, *nitidulus* 355, *pusillus*
 28. 355, *solutus* 355, var. *cauca-*
sicus 355.
Tachyusa balteata 28. 353, *ferialis*
 353.
Tanygnathus curvicornis 28. 356.
Tanyrhynchus 30. 100.
Taphrocephala 32. 173. *polita* 174.
Tarsalgus mechowi 30. 38, *tibialis* 38.
Telephorus fulvus 28. 345.
Tenebrio molitor 26. 267, *picipes* 28.
 141.
Tentyria affinis 25. 41, *gibbicollis* 41,
 mulsanti 42.
Termitoxenus 33. 321, *setaceus* 321.
Tetragonoderus aericollis 27. 252,
 luridus 253.
Tetralobus rotundifrons 30. 28.
Tharops melasoides 28. 140.
Theticus bisbinodulus 27. 140.
Thinobatis rufinusus 30. 331.
Thinobius longipennis forma wenckeri
 28. 363.
Thysius 29. 120.
Timarcha laevigata 25. 43.
Tithene 29. 120.
Tithoëss crassipes 26. 320.
Tmesiphorus 32. 471, *costalis* var
 rostratus 31. 296, *croesus* 296
 32. 471.
Tmesorrhina iris 28. 331.

Tomoglossa laeta 28 354, 369.
 Tophoderes dorsalis 30. 308.
 Toxicum taurus 29. 12.
 Trachys fragariae 28. 140.
 Tragocephala trifasciata 26. 346,
 variegata 346. 30. XXIV.
 Triodonta maroccana 33. 325, tripoli-
 tana 326.
 Triplax marginata 32. 218.
 Trochilus byrrhinus 28. 299, cama-
 ruensis 32. 168, concolor 27. 19,
 corpulentus 32. 167, falckensteinii
 27. 20, fulvescens 28 301, obtusi-
 dens 300, pilula 299, rotundatus
 299, rufobrunneus 27. 19, semi-
 aeneus 20, spectabilis 28 299.
 Troglorhynchus anophthalmus 26. 47.
 Trogophloeus arcuatus 28 139, bili-
 neatus 363, corticinus 363, exiguus
 363, gracilis 363, halophilus 363,
 hirticollis 363, impressus 363, insu-
 laris 363, mannerheimi, memmonius
 363, parvulus 363, punctipennis
 363, rivularis 363.
 Trogositia mauritanica 30. XXV,
 reitteri 29. 207, sculpturata 29,
 207.

Tropinota hirta 28. 139.
 Trox cadaverinus 28 139, 30. 329, gra-
 nulipennis 25. 42.
 Trypopitys capucinus 25. 6.
 Tychius biskrensis 29. 240.
 Tylotarsus fuscus 30. 25, subserratus
 24, tuberculatus 25.
 Tyrus 32. 477, histrio 31. 297.
 Xantholinus coeruleipennis 25 293,
 collaris 28 138, coloratus 25. 44,
 elegans 28 359, fulgidus 28. 139,
 359, glaber 358, glabratus 138, 358,
 hesperius 359, linearis 359, var.
 maghrebinius 359, 376 ochraceus 359,
 punctulatus 359, translucidus 359.
 Xenonychus tridens 33. 288.
 Xylinae lanugicornis 30. 315,
 maculipes 315, sinuaticollis 315,
 Xylopertha polita 30. 327.
 Xylotrechus reichenowi 27. 137.
 Xystrocera dispar 26. 323, globosa
 32. (20), 15, metallica 32. 197, nitidi-
 collis 27. 131, trivittata 32. 196.
 Xystropus nigropictus 30 339.
 Zophosis dilatata 25. 41, pygmaea 42.
 Zonitis 29 80.
 Zuphium chevrolati 31. XII.

c. Lepidoptera.

Abraxas 32 22, flavomarginaria 32,
 390, grossulariata 22, 390, 33. (5).
 marginata 32. 22, 390, marginata ab.
 opis 391, pantaria 22, sylvata 390,
 ulmaria 22, whitelyi 390.
 Acetropus newae var. germanica
 26. 150.
 Acherontia atropos ab 31. XLII,
 ab. 32. (12).
 Achinia dolomiella 29. 95.
 Acidalia 32 25, accurataria 389,
 aequifasciata 388, apicipunctata
 389, aversata 389, bisetata 388,
 caricaria 389, fumata 389, herba-
 riata 25. 17, immorata 32. 389, jakima
 388, multisignata 389, muricata
 388, nemoraria 389, nitidata 388,
 ochrata 388, ornata 390, pallidata
 388, pudicata 389, punctata 389,
 var. dignata 389, remu-
 taria 389, rubiginata 389, salutaria
 389, strigaria 389, strigilaria 390,
 umbelaria 389.
 Acosmetia lugubris 32. 351.
 Acraea fumigata 30. 130.
 Acrobasis consociella 26. 155

Acronycta alni 32. 311, auricoma
 29. 258, 32. 312, carbonaria
 313, 33. 252, catoca-
 loides 32 313, cuspis 311, elon-
 gata 311, fixseni 311, leporina var.
 leporella 310, lutea 313, mega-
 cephalia 311, psi 311, ab. 30.
 XXII, rumicis 32. 313, strigosa
 311, tridens 311,
 Actias leto 30. XV.
 Adela albicinctella 29. 87.
 Acthilla anaphus 26. 257, coracina
 258, cretellus 259, echina 260,
 eleusinia 260, elorus 259, epicra
 260, jaira 258, lavochrea 257,
 leucogramma 258, mardonius 257,
 melas 258, memmius 258, nocera 258,
 primus 258, toxeus 258, weymeri 257.
 Agdistis daactyla 29. 107.
 Aglaïno maerens 32. 109.
 Aglia tau 32. 136, var. lugens
 238,
 Aglossa cuprealis 26. 145.
 Agnomonia iuvenilis 32. 370.
 Agrias narcissus 31. 148, sahlkei
 29. 273. V

- Agrophila trabealis* 32. 368.
Agrotera nemoralis 26. 149.
Agrotis adumbrata 32. 322, *augur* 318, *baja* 319, *bipartita* 318, *bremeri* 320, *brunnea* 320, *chardinyi* 317, *clandestina* 319, *C-nigrum* 319, *comparata* 319, *corticea* 323, *dahlia* 320, *deplanata* 321, *descripta* 320, *dewitzi* 316, *ditrapezium* 319, *exusta* 320, ab. *nigromaculata* 320, *fennica* 37, 54, 321, *fuscostigma* 319, *hyperborea* 29 259, *islandica* var. *rossica* 32. 323, *karschi* 33. 253, *kollari* 32. 320, *melancholica* 321, *musiva* 33 253, *praecox* var. *flavomaculata* 32. 323, *praecurrens* 324, *obelisca* 323, *obscura* 319, *occulta* 325, *ononensis* 319, *plecta* var. *glancimacula* 321, *prunaba* (6), *punicea* 318, *putris* 322, *ravida* ab. 33. (3) *segetum* 32. 323, *recussa* 322, *scaramangae* 321, *sincera* 319, *speciosa* var. *arctica* 29. 260, *stentzi* 32. 321, *stupens* 321, *triangulum* ab. 30 XXII, *trifurca* 32. 51, 323, *tritici* (6), 323, *ypsilon* 323.
Alcides aurora 30. XII, ♀ 31. XVI.
Alispa angustella 26. 155.
Amathusia sp. 31. XVIII, *dilucida* 28. 206, *ochraceofusca* (*schönbergi* var.?) 31. 348, *phidippus* var. *perakana* 348, *schönbergi* 347.
Amauris steckeri 33. 393.
Amaxidia (*Zeuxidia*) *aurelius* ♀ 31. 352, var. *aureliana* 33. 162.
Amphidasis 32. 18, 19, 23, *betularius* ab 27 240, *betularius* 32. 396.
Amphipyra erebina 32. 351, *jankowskii* 352, *pyramidea* var. *obliquilimbata* 352, *schrenckii* 352.
Amuria cyclops 32. 109.
Anaea laura ♀ 33 167, *panariste* 167.
Anaëtis paludata 32. 405.
Anaphe panda 27. 9
Anarta cordigera 32. 364, *fumida* 365, *lapponica* (?) 29 262, *mela-leuca* 261.
Augerona 32. 21, 23, 25, 26, 28. *prunaria* 393, ab. *sordiatia* 393.
Anisopteryx aesularia 32. 396.
Antherea pernyi 32 (4), *yamamai* (4).
Anthocharis cardamines 32. (23). 38, 68.
Antigonus sezendis 29. 230.
Antispila pfeifferella 29. 101.
Apatura ilia 32. 82, ab. *clytie* 82, var. *metis* ex Japon. 31. XXXIX, *iris* 32. 82, ab. 28 161, ab. *iole* 31. XIV, *namo-una* 33 (13), *nycteis* 32. 50, 82.
Apastus alfurus 29. 229, *colattus* 229, *discreta* 232, *dschilus* 229, *sinhalus* 228, *tanus* 229.
Apocheima juglansaria 32. 396.
Aporia crataegi 32 66, 33. (5) *hippia* 32. 57, 66
Aracima muscosa 32. 385.
Arctia amurensis 32 117, *aulica* 117, ab. 33. (30) *caja* 32. 116, ab. 31. XLII, gen. II. 31 XIV, 42, *festiva* 29. 253, *freja* (?) 29. 251, *hebe* 33 (8), ♀ *abnorm* 32. 498, var. *sartha* 497, *purpurata* 116. ab 33 (30.) *quenselii* ab 31. XIV, var. *gelida* 29 252, var. *liturata* 32 117, *villica* ab. 33. (30), ♀ *abnorm* 498,
Argynnis adippe 32. 94, ab. (27), *aglaia* 94, ab. (23), ♂ *aberr.* 495, *amathusia* 92, ab. (24), (27), *amphilo-clus* 51, 93, *anadyomene* 95, *angarensis* 39, 94, *aphirape* var. *os-sianus* 38, 89, *aphrodite* 31. XIV, *childreni* 33. 277, *daphne* 32. 93, *euphrosyne* 38 92, *frei-ja* 38, 50, 92, *frigga* 38, 92, *hecate* ab 30. XXII, *hecate* ab. 32. (23), *ino* ab. (24), *iphigenia* 90, *laodice* 94, *niobe* ab. (23). *oscarus* 38, 89, var. *australis* 90, *pales* 38, 92, ab. (26), *paphia* 95, ♀ ab. (12), *ruslana* 94, *sagana* 95, *selene* 38, 89, ab. 30. XVI, ab. 31. XIV, ab. 32. (28), *selenis* 89, *thore* var. *borealis* 93.
Argyresthia dilectella 25. 29.
Argyritis pictella 29. 91.
Argyrospila formosa 32. 345.
Armandia lidderdalii 33 (31).
Artace bifascia 27. 129, *iridescens* 128, *rivulosa* 128.
Arteurotia artemidis 26. 256, *buffnia* 256, *demetrius* 255, *epipola* 256, *tractipennis* 256.
Asopha costalis 26. 146, *rubidalis* 146.

- Asphalia nigrofascicula* 32. 152.
Aspilates 32. 21, *formosaria* 404, *gilvaria* 404, *mundataria* 404, *violentaria* 404.
Athesis dercyllidas 29. 121, *hewitsonii* 121.
Athyrtis mechanitis var. *oberthüri* 29. 129, *salvini* 28. 163, *salvini* 29. 129.
Atossa nelcymna 32. 115.
Attacus cynthia 30. VIII.
Aventia flexula 32. 378.
Bapta aetheriata 32. 391, *clarissa* 391.
Bembecia hylaeiformis 32. 106, *pectinata* 107.
Biston 32. 18, 23, *hitarius* 26, *lefuariarius* 396.
Bleptina morosa 32. 383.
Boarmia 32. 23, *bituminaria* 398, *consortiaria* 400, *crassestrigata* 398, ab. *discreparata* 35. 82, *crepuscularia* 32. 401, *dembowskiaria* 398, *glareosaria* 33. 266, *insolita* 32. 398, *luridata* 401, *lutamentaria* 401, *phantomaria* 35. 83, *punctularia* 32. 401, *repandata* 400, ab. *conversaria* 31. (6). 32. 400, *reboraria* 24, 400, *saturniaria* 398, *selenaria* 400, *stipitaria* 400, *tendinosa* 400.
Boletobia fuliginaria 32. 378.
Bolina amata 32. 370, *flavomaculata* 370.
Bombycites oeningensis 29. 349
Bombyx (*Trichiura*) *crataegi* 29. 254, *diego* 30. 138, *franconica* 33. (4), (*Gastropacha*) *lanestris* 30. IV, 32. 126, *mori* (14), *neustria* (5), 126, 33. (5), ♂ ex *Andalusia* (30), *populi* 32. 126, *quercus* ♂ ab. (5), ♀ *monstr.* 498, var. *burdigalensis* 26. 127, var. *dalmatinus* 128, var. *fenestratus* 128, *radama* 30. 138, *rubi* 32. 52, 126, (*Gastropacha*) *rubi* (ab. der Raupe) 30. XXIV, (*Gastropacha*) *trifolii* ab. 32. (28).
Bomolocha bicoloralis 32. 381, *zilla* 381.
Botys cingulata 26. 147, *ferrugalis* 148, *flavalis* 147, *lutealis* 147, *murinalis* 147, *nebulalis* 147, *nyctemeralis* 146, *olivalis* 148, *pandalis* 148, *sanguinalis* 147, *stachydalis* 147, *verbascalis* 148.
Brachyranthia peculiaris 35. 75.
Brahmaea lunulata 32. 44, 60, 135.
Brephos parthenias 32. 383.
Brotolomia pallens 32. 340.
Bucculatrix frangulella 29. 107, *turatii* 32. 244.
Bumaea epithyrena 30. XV.
Bupalus piniarius 33. (5), *piniarius* 35. 84.
Cabera 32. 21, *exanthemata* 392, *pusaria* 392, *schaefferi* 392.
Caligula japonica 32. (4).
Calliana pieridoïdes 33. 292.
Callicore merida 28. 209, *panthalis* 209.
Calligenia lutea 32. 113, *miniata* 113, *pallida* 113, *pulchra* var. *pulcherrima* 113, *rhodophila* 113, *rosacea* 113, *venata* 44.
Callithea srnkaï 28. 208.
Calocampa solidaginis 32. 360, *vetusta* 360.
Calophasia lunula 32. 360.
Calpe aureola 33. 260, *capucina* 361.
Calymnia affinis 32. 353, *campostigma* 355, *falcata* 33. 257, *flavomaculata* 32. 355, *grandifica* 356, *penicillata* 35. 75, *picta* 32. 353, *pyralina* 353, *pyrausta* 33. 258, *trapezina* 32. 354, *monstr.* (13), 227, *variegata* 355.
Canthetia grotei 31. XXXVII.
Capnodes cinerea 32. 378, *cremata* 378.
Caradrina albosignata 32. 350, *alsines* (6), *exigua* 34, *gluteosa* 351, *hospes* 351, *lenta* 350, *montana* 51, 350, *morpheus* (6), 350, *palustris* 33. (10), *quadripunctata* 32. 350, *selini* 350, *terrea* ab. *dubiosa* 350, *tristis* 351, *vicina* 350.
Carpocapsa amplana 25. 24, *grossana* 26. 140.
Carterocephalus argyrostigma 32. 50, 102, *dieckmanni* 102, *palaemon* 102, *silvius* 102.
Castnia zagrea 32. (19).
Catocala 32. (19), *adultera* 371, *agitatatrix* 372, *dissimilis* 44, 377, *dula* 44, 372, *electa* 44, 372, *elocata* (26). *esther* 44, 373, *fraxini* 371, *helena* 374, *honrathi* 376, *hymenaea* 374, *lara* 44, 371, *lupina* 16, 33. 310, *nupta* 32. (26). 44, 372, 33. (5), *nutrix* 32. 374, *pacta* 372, *paranympa* 44,

- 374, promissa 33. (17), sponsa (8), serenides 32. 372, streckeri 377.
- Catopsila sp. 32. 34, avellaneda 31. XXXVII, thalestris XXXVII.
- Cecropterus aunus 26. 260, bocus 262, coluthus 261, itylus 262, longipennis 261, lunulus 261, neis 261, orontes 261, phrynicus 260, zarex 260.
- Celaenorrhinus corbulo 26. 253.
- Cemiostoma laburnella 29. 106.
- Ceratinia prosenna 29. 122, soror 124.
- Ceratophora lineolella 29. 95.
- Cerostoma nemorellum 29. 90, radiatellum 89, vitellum 26. 142, xylostellum 25. 29.
- Cethosia lamarcki 31. XVI, leschenaultii XVI, myrina var. ribbei 30. 296, obscura 31. XVI.
- Charaxes 33. (22), affinis 30. XV, affinis hermaphr. 32. (25). (26), 499, borneensis 31. XVIII, brennus 30. XV, cimon XV, delphis 31. XVIII, distanti 29. 277, 31. XVIII, echo 31. XVIII, ehmekei 26. 382, epiasius 31. XIX, hebe XVIII, homeyeri 26. 382, iasius 31. XVIII, iupiter ♀ 31. XVI, kahldeni 26. 381, latona 30. XV, moori 31. XVIII, mycerina 33. (21), phraortes 30. XV, phoebus 31. XLI, pyrrhus var. kronos 32. 250, schreiberi 31. XVIII, wallacei ♀ 30. XV.
- Chariclea umbra 32. 366.
- Chauliodus aequidentellus 29. 98.
- Cheimatophila tortricella 26. 134.
- Chloantha intermedia 32. 336. polyodon 336.
- Chrysoclista aurifrontella 29. 96, lineella 96.
- Cidaria 32. 19, albicillata 410, albostrigaria 412, alchemillata 412, askoldaria 413, bicolorata 407, blomeri 50, 412, caespitaria 409, candidata 412, capitata 413, comitata 413, corrussaria 407, corydalaria 411, corylata 413, defectata 412, deflorata 412, designata 408, dilutata 29. 263, 32. 409, directaria 33. 268, dotata 32. 406, fabricaria 413, ferrugata 407, ab. spadicearia 407, fixseni 57, 407, fluidata 412, fluviata 409, funerata 412, hastata 411, var. hastulata 29. 263, hortensaria 33. 251, hortulanaria 32. 408, luctuosaria 410, lugubrata 410, luteata 412, mandshuricata 410, munitata 407, muscipata 407, naemata 407, nebulata 409, pomoriaria 408, procellata 410, quadrifasciaria 407, rivata 410, rogenhoferi 409, sagittata 33. 268, silaceata 32. 413, sordidata ab. 33. (7), taczanowskiaria 32. 413, tersata 413, testacea 412, trifasciata 413, ab. 33. (7), tristata 32. 411, truncata 407, ab. perfuscata 407, unangulata 410, unistirpis 412, vitalbata 413.
- Cifuna amata 32. 123, confusa 123, jankowskii 123.
- Clothilda cubana 31. XXXVII.
- Cnethocampa bombycina 32. 146.
- Cnethodonta griseescens 32. 138.
- Cochylis badiana 29. 84, maculosana 25. 19, moguntiana 26. 136, purpuratana 25. 19, schreibersiana 26. 135.
- Cocytodes coerulea 32. 371.
- Coenonympha amaryllis 32. 100, hero 100, iphis 100, ♂ ab. 33. (1), oedipus 32. 100, rinda 100.
- Cogia hassan 26. 259, punctilia 259, terranea 259.
- Coleophora frischella 29. 95, genistae 96, leucapennella 96, serenella 31. XV, viminetella 29. 96.
- Colias alpherakii 26. 164, 31. XIV, aurora 32. 69, var. anna 26. 125, aurorina 31. XIII, eogene XIV, erate 32. 69, var. beckeri 26. 125, melinos 32. 69, palaeno 38, 69, phicomone 31. XIV, romanovi 30. IV, 31. XIII, sieversi XIV, staudingeri var. pamiri XIV, thisoa XIV, wiskotti 26. 166, 31. XIII, ab. leuca 26. 167, proserpina 29. 346.
- Coptoloma janthinana 25. 25.
- Cosmia paleacea 32. 357.
- Cosmophila erosa 32. 359.
- Cosmopteryx eximia 29. 98, lienigiella 99.
- Cossus 32. 19, 20, albonubilus 119, cossus 118, terebra 118.
- Crambus chrysonuchellus 26. 152, conchellus 152, contaminellus 151, culmellus 151, falsellus 152, fasciellus 151, fulgidellus 152, farca-tellus 29. 264, geniculeus 26. 151, hortuellus 152, inquinatellus 152,

- luteellus 152, margaritellus 152.
 myellus 152, mytellellus 152, pinellus 151, pratellus 152, selasellus 152, tristellus 151, verellus 152.
 Crocallis 32. 20, 25, elinguarina 23, elinguarina ab. 33. (2).
 Cryptoblabes bistriga 26 155
 Cucullia argentea 32. 52, 361, 33. (5), artemisiae 32. 52, 361, asteris 360, fraudatrix 52, 360, fuchsiana 360, jankowskii 361, lactucae 360, lucifuga 360, mandschuriae 361, perforata 361, scopariae 361, scrophulariphaga 31. XVII.
 Cyanipardus 33. (13).
 Cyclopides morpheus 32 102.
 Cymatophora ampliata 32 150, argenteopictata 152, duplaris 29. 257, octogesima 32. 150, or var. terrosa 150, tancrei 151.
 Cymolomia hartigiana 29. 84.
 Cymothoë caenis 33. (20) egesta 30. 302, ehmeckei 302, haynae 302, theobene 302.
 Cynthia insularis 30. XII, sapor 32. (19)
 Cyrestis fratercula 30. XII, 32. (19), themire 28. 398.
 Danaüs chrysippus 30. XXXI, 32. 34, 35, citrina 32. (19).
 Dasychira abietis gen. II. 33 (15), confusa 32. 44, fascelina 124, olga 124, pudibunda 124, pudica 124.
 Dasystema salicellum 29. 91.
 Deilephila askoldensis 32. 105, dahlii (26) elpenor 105, euphorbiae 33. (17), euphorbiae ab. 32. 29, euphorbiae monstr. (13), 226, euphorbiae (Raupe) 30. XXVI galii 32. (21), (23), 104.
 Delias 33. 292, discus 30. 130, kühni 295.
 Demas coryli 32. 310.
 Depressaria applana 29. 92, heracliana 92, nervosa 30. XX.
 Diadema mechowi 28. 187, salnaciis 30. 302.
 Dianthoecia admiranda 32. 329, cucubali 329, nana 329, seiuncta 329.
 Diastictis 32. 21, artesiaria 403.
 Dichrorampha alpinana 25. 25.
 Dionychopus niveus 31. 9, 32 57, 118.
 Dioryctria sp. 26. 155.
 Diphthera honrathi 32. 315.
 Dirtea 33. (13).
 Dismorphia cubana 31. XXXVII.
 Doleschallia browni 30. XII.
 Drepana curvatula 32 137, lacer-
 tinaria 137, scabiosae 137.
 Drusilla buttleri 27. 304. pleiops 164.
 Dynastor napoleon 31, XLI.
 Dypterygia scabriuscula 32. 335.
 Dyschorista suspecta 32 357.
 Earias erubescens 32. 110. ochroleucana 110, pudica 109, pupillana 383.
 Egnasia pusilla 32. 383.
 Eidophasia messingiella 25. 29.
 Eilicrinia nuptaria 33. 394.
 Elachista stabilella 25. 32.
 Ellopia 32. 21, 26.
 Elymnias 33. 292, harterti 165, pealii 291, vasuka 291.
 Ematurga atomaria 32. 402.
 Emydia striata 32 115.
 Endromis versicolora 30, VIII, X, 32. 134.
 Ephestia elutella 26. 156, inter-punctella 158
 Epicanus smithii 30. XV
 Epichnopteryx pulla 32. 122.
 Epigraphia steinkellneriana 26. 145.
 Epinephele hyperanthus 32. 100, lycan 100.
 Epione 32. 21, 23, 24, 26, 28, advenaria 21, 394, apiciaria 394. arenosa 394, aurantiacaria 394, exaridaria 35. 82, parallelaria 32, 21, 304.
 Erastria argentula 32. 367, deceptoria 367, fasciana 367, mollicula 368, numisma 367, oblitterata 367, penthima 367, pusilla 367, side-miata 367, uncula 367, venustula 367.
 Erebia aianensis 32. 38, 54, 96, cyclopius 38, 96, discoidalis 96, edda 96, embla 38, 96 euryale 31. XXXVII var. ocellaris XXXVIII, hades 26. 171, jordana 168, lappona 29. 249, ligea 31. XXXVIII, medusa 32. 96, parmenio 96, var. ino-cellata 96, sedakovii 38, 39, 96.
 Erebus odora 31. XVIII.
 Ergatis brizella 25. 30.
 Eriogaster sp. 29. 256.
 Eriopus albolineola 32. 337, purpureo-fasciata 336, venus 336.
 Eubolia arenacearia var. flavidaria 32 404, semilutata 33. 267.
 Euclidia anetta 32. 369, glyphica 369. var. dentata 369, mi var. litte-rata 369.
 Eucosmia undulata 32 405.
 Eueides cleobaea 31 XXXVII. pel-lucida 29 130.

- Eugonia 32. 20, atava 29. 348, autumnaria 32. 393, 33. (7), alniaria (6), erosaria (6), fuscantaria (6), quercaria (6), quercinaria (6).
 Eupithecia absinthiata 32. 414, amplexata 414, castigata 414, debiliata 413, denticulata 413, extensaria 414, hyperboreata 29. 264, innotata 32. 414, pimpinellata 33. (5), roederaria 32. 243, subfulvata 414, zibellinata 413.
 Euplexia illustrata 32. 339, lucipara 339.
 Euploea browni 30. XII, hansemanni ♂ 33. 404, ♀ 32. 248, heurippa (19), unibrunnea 30. XII.
 Euprepia pudica 33. (15).
 Euptoieta claudia 31. XLI.
 Eurema hecabe 32. 35.
 Eurrhpara urticata 26. 146.
 Eurymene dolabraria 32. 393.
 Euryphene oxione 30. 302, plistonax 302.
 Euscirrhopterus poeyi 31. XXXVII.
 Euzophera cinerosella 26. 157, pinguis 157, terebrella 155, zellerella 25. 104.
 Eversmannia exornata 32. 394.
 Exaeretia allisella 29. 91.
 Fabellovena compressa 29. 345, elegans 345, karschi 344.
 Fidonia 32. 23, 25, atomaria 26, brunneata 26, clathrata 26, fasciolaria 402.
 Gastropacha potatoria 31. XXXIX.
 Gelechia albicans 29. 92, basiguttella 92, cytisella 93, scotinella 93.
 Geometra 32. 28, albovenaria 383, dieckmanni 384, dioptasaria 384, glaucaria 384, lactearia 24, papilionaria 24, 383, putata 24, smaragdaria 24, sponsaria 384, vernaria 385, viridata 24, zimmermanni 385.
 Gluphisia crenata 32. 146.
 Glyphipteryx haworthana 29. 95.
 Gnophos 32. 23, 25, burmesteri 402, creperaria 401.
 Gnophria quadra 32. 115, rubricollis 115.
 Gonepteryx farinosa 29. 161, rhamnii 161.
 Gonophora derasa var. intermedia 32. 148, dickmanni 54, 148.
 Gortyna basalipunctata 32. 341, fortis 341.
 Grapholitha aemulana 25. 19, bilunana 26. 138, cana¹136, cardanana 138, corellana 25. 21, cosmophoraua 23, fulvana 26. 137, funebrana 25. 21, hohewartiana 26. 137, 29. 84, iaceana 26. 137, incana 25. 20, infidana 20, messingiana 20, nebrimana 20, pupillana 26. 138, rosetticolana 25. 21, tripoliana 19, woerberiana 23.
 Gymnancycla canella 26. 155.
 Gymnetron sapiens 29. 242.
 Hadenia abiecta 32. 333, amica 331, arcta 335, calberlaï (4) 243, cinefacta 334, funerea 31. XLII, 33. 254, furva 32. 332, haelseni 33. 254, hedeni 32. 333, icterias 51, 334, jankowskii 44, 332, lateritia 333, porphyrea 331, rurea 334, segregata 335, succincta 33. 255, viridimacula 331.
 Halia brunneata 32. 403, costimaculata 403.
 Halthia euryple 32. 391.
 Harpyia askolda 32. 138, bicuspis var. infumata 137, erminea 138, furcula 138, lanigera 137, vinula 33. (5).
 Helia quadra 32. 378.
 Heliothis cora 32. 365, dipsaceus 365, olivaria 365, ononis 365.
 Heliozela resplendella 29. 101.
 Hemerophila emaria 32. 397.
 Hepialus 32. 18, 19, 20, ganna 118, variabilis 118, varius 118, vellela 118.
 Herminia derivalis 32. 381, gryphalis 381, tentacularia 381.
 Hesperia beraka 29. 227, comma 32. 102, daendeli 29. 226, dobboe 227, dschaka 227, eburus 226, kolantus 227, maykora 225, lineola 32. 101, ochracea 102, saruna 29. 227, sekara 226, sewa 226, subhyalina 32. 102, sylvanus 102, sylvatica 102, taprobanus 29. 266, tessellata 232, urejus 226, venata 32. 102, wama 29. 228.
 Heterogenea asella 32. 120, castaneus 120, christophi 119, adentatus 120.
 Heterolocha nipponica 32. 394.
 Hetronie 32. 21.
 Heydenia fulviguttella 29. 97.
 Hibernia 32. 19.
 Hupodonta corticalis 32. 139.
 Hybocampa milhauseri 31. XXXV.
 Hydrius albifascia 27. 127, canifascia 128, confusa 127, distincta

- 126, erebina 127 fasciolata 126, grammophora 126, gutturalis 127, marginalis 127, melancholica 127, morosa 126, murina 126, obsoleta 127, ornata 127, pusilla 130, rubiginosa 126, tenebrosa 128, tharops 130, vanina 129.
- Hydrocampa nymphaeata* 26. 150, stagnata 149.
- Hydroecia micacea* 32. 341, nictitans 341, petasitis 341.
- Hylophila kraeffti* 32. 110, prasinana 110
- Hypanartia delius* 33. (21), paullus 31. XXXVII.
- Hypatima binotella* 25. 32.
- Hypana kengkalis* 32. 382, obesalis 382, passerinalis 383, proboscidalis 382, stygiana 382, tristalis 382.
- Hypna iphigenia* 31. XXXVII.
- Hypolimnas auge* 31, XVI, 32. (22), missippus 30. XII, XXXI, 31. XXXVI, 33. 291, poggei 30. XXXI. unicolor 32. (19).
- Hyponomenta malinellus* 25. 28, rorellus 28.
- Hypoplectis* 32. 18, 21, 28.
- Hyppa rectilinea* 32. 336.
- Jankowskia athleta* 32. 398.
- Iaspidea celsia* 32. 341.
- Incurvaria argillella* 29. 87, koernerella 87, vetulella 87.
- Ino ampelophaga* 32. (6), pruni 108, tristis 108.
- Inope heterogyna* 32. 108, impellucida 108.
- Iodis ussuriaria* 32. 388.
- Ismene radiosa* 29 232, salanga 232.
- Isoleinon melania* 29. 230.
- Ithomia excellens* 29, 128, honrathi 125, trombona 126, tenera 230.
- Iunonia asterie-almana* 33. 290.
- Kallima* 33. 291.
- Kentrochrysalis streckeri* 32. 57, 60, 104.
- Laelia coenosa* 32. 124.
- Lagoptera elegans* 32. 51, 60. 371.
- Laora* 32. (10), variabilis (10).
- Laria alba* 32. 124, l-nigrum 124.
- Lasiocampa albomaculata* 32. 127, dieckmanni 39, 54, 128, excellens 61, fasciatella 44, 127, femorata, 131, hirta 27. 130, ilicifolia 32. 127, laeta 127, lunigera ab. lobulina 33. (9), pini (5), ♀ ab. (7), pini monstr. 32. (13), 230, hermaphr. (21), ♂ × *Psilura monacha* ♀ (24), populifolia gen. II. 33. (15), potatoria 32. 126, var. askoldensis 126, pruni 127, gen. II. 33. (15), quercifolia 32. 127, var. dalmatina 26. 128.
- Licioptilus brachydactylus* 29. 108.
- Leocyma albonitens* 32. 367.
- Leptina macroptera* 32. 109.
- Leptostegna tenerata* 32. 405.
- Lethe chandica* 31. XVIII, mekara 33. 292.
- Lethites rennesii* 29. 346.
- Leucania comma* 32. 347, conigera 348, divergens 348, extranea 348, flavostigma 348, grandis 349, impudens 347, impura 347, pallens 347, radiata 348, semicircula 349, turca 348, velutina 347.
- Leucoma ochropoda* 32. 125, salicis 124, 33. (5).
- Leucophasia amurensis* 32. 68, sinapis 44, 68.
- Limenitis amphyssa* 32. 84, archippus 30. XXXI, bredowi XXXI, hellmanni 32. 84, lorquini 30. XXXI, populi 32. 83, ex hung. 31. XLII, ab. tremulae XIV, var. ussuriensis 32. 83, sibylla 30. XXII, sidyi var. latefasciata 32. 84.
- Liptena homeyeri* 28. 188.
- Lita acuminatella* 29. 93, halonella 94, hübneri 93, maculiferella 94, moritzella 93.
- Lithocolletis corylifoliella* 29. 104, faginella 103, geniculella 102, padella 103, sorbi 103.
- Lithosia gigantea* 32. 44, 114, griseola 114, lurideola 114, lutarella 115, ab. 33. (7), var. pygmaeola (7), pochraceola 32. 115.
- Lobophora appensata* 32. 405, halterata 405.
- Lophopteryx camelina* 32. 142, carmelita 30. X, cuculla 32. 145, hoegeri 60, 141, ladislai 145.
- Luehdorfia puziloi* 32. 57, 60, 63
- Lycaena amanda* 32. 79, argiades 42, 44, 76, argiolus 44, 47, argus 76, argyrotoxus 76, ♀ ab. (29), arionides 81, astrarche 79, boetica 34, var. armeniensis 26. 125, cleobis 32. 77, corydon × damon 31 XXXVIII, cyanecula 32. 81, eumedon 79, euphemus 81, var. euphemia 81, fischeri 76, hylas ♂ ab. 33. (1), icarus 32. 79, monstr. (25), 498, minima 80, optilete 38, 78, orion 78, var.

- nigra 26. 126, pheretes 32. 78, pryeri 79, scylla 80, semiargus 80. var. bellis (29), monstr. (13), 231, tancrei 77.
- Lychnuchus celsus* 26. 264, clearchus 264, focula 263, hiarbas 264, ladana 264, laetitia 264, oleus 263, rubecula 264.
- Lycorea demeter* 31. XXXVII.
- Lycraoa fusca* 32. 405.
- Lygris convergenata* 32. 406, ledereri 406, ludovicaria 406, populata 406, prunata 406, pyropata 406, reticulata 406, venulata 406.
- Macaria* 32. 21, 22, 23, 24, alternaria 394, castigataria 396, graphata 394, indictinaria 396, liturata 395, nigronotaria 394, notata 22, 394, proditaria 395, signaria 22, 394, zimmermanni 395.
- Macroglossa affinis* 32. 60, 106, bombylififormis 106, fuciformis 106. 33. (10), stellatarum 32. 106.
- Macrosila anthaeus* 31. XXXVII, cluentius XXXVII.
- Madopa rectilinealis* 32. 380, salicalis 380.
- Mamestra* (var?) *adiuncta* 32. 325, *advena* 325, *aliena* 327, *brassicae* 326, *cavernosa* 329, *contigua* 326, *dissimilis* 326, *incommoda* 328, *mortua* 326, *nebulosa* 326, *oleracea* 31. XXXVIII, *persicariae* 32. 326, *pisi* 326, *serena* 329, *sociabilis* 328, *splendens* 31. XXXVIII, 32. 327, *tetrica* 325, *thalassina* 326, *trifolii* 328.
- Melanargia halimede* 32. 95, var. *lugens* (13), *ines* (21), *meridionalis* 95, *parce* 26. 170.
- Melanitis leda-ismene* 33. 290.
- Melissoblaptus annellus* 26. 158, *cephalonica* 29. 82.
- Melitaea athalia* 26. 126, 32. (22), 88, var. *mandschurica* 88, var. *mehadiensis* 26. 153, ab. 27. 239, 32. (2), *baikalensis* 88, *dictynna* 88, *didyma* (19), var. *didymoides* 88, *didyma* ♀ ab. (12), (29), *fergana* 26. 168, var. *hyrcana* 168, var. *maracandica* 168, *maturna* 32. 87, *parthenie* 88, ab. 30. XXII, *phoebe* 26. 126, 32. 87, var. *parva* 26. 126, *plotina* 32. 88, *trivia* (19).
- Metocis lepidocera* 30. 138
- Metrocampa* 32. 25, *admirabilis* 392.
- Micropteryx semipurpurella* 25. 33.
- Mimacraea darwiniana* 33. (21).
- Mimaeseoptilus mictodactylus* 29. 108.
- Mira christophi* 32. 60, 134.
- Miresa flavescens* 32. 46, 52, 121, *flavidorsalis* 121, *fuscicostalis* 121.
- Miselia tancrei* 32. 329.
- Moma orion* var. *murrhina* 32. 314, *nitida* 315.
- Morpho adonis* 30. III, 31. 147, *crisseis* 32. (22), *cypris* 31. XLI, *hecuba* 32. (22), *helenor* 31. 147, 159, *menelaus* 30. III, 31. 147, *metellus* 32. (22), *perseus* (22), *phanodemus* (22), *rhetenor* 30. III, 31. 147.
- Mycalesis* 33. 276, *mineus-visala* 290.
- Myelois adenella* 29. 81, *ceratoniae* 26. 153, *epelydella* 29. 81, *sua-vella* 26. 155, *tuerckbeimiella* 25. 103.
- Mylothrites pluto* 29. 348.
- Mynes eucosmetos* 30. XII, 31. XVI.
- Naclia octomaculata* 32. 44, 109.
- Nadata cristata* 32. 142, *splendida* 142.
- Nannodia stipella* 25. 30.
- Naenia contaminata* 32. 340.
- Neaera hilarata* 32. 52, 121, *hilarula* 121.
- Nemeophila metelkana* 32. 44, 116, *plantaginis* var. *floccosa* 115, *russula* ab. 27. 240, 32. 115, ♂ ab. 33. (1).
- Nemoria grandificaria* 33. 266, *strigata* 32. 387, *viridata* 387.
- Nemotois violellus* 29. 87.
- Neorinopsis sepulta* 29. 346.
- Nephopteryx spissicella* 26. 155.
- Neptis aceris* 32. 84, *lucilla* 84, *philyra* 84, *philyroides* 85, *raddei* 85, *thisbe* 50, 85.
- Netrocoryne cornus* 26. 77, *damias* 77, *denitza* 76, *porcius* 77, *repanda* 76, *seneca* 77.
- Nisioniades montanus* 32. 43, 52, 101, *thetys* 101.
- Noctuifus deperditus* 29. 346, *effossa* 348, *haidingeri* 348, *incertissimus* 349.
- Nodaria amurensis* 32. 379.
- Nola albula* 32. 112, *centonalis* var. *atomosa* 112, *cicatricalis* 111, *costalis* 111, *leodura* 111, *maculata* 111, *mandschuriana* 112, *strigulosa* 111, *Nomophila noctuella* 26. 148.

- Nonagria graminea* 32. 343, *spar-ganii* 343.
Northia hyalina 32. 107, *sinensis* 107, *ulmivora* 107.
Notlris asinella 29. 95.
Notodonta argentina 32. (21), *atri-plaga* 139, *atrovittatus* 139, *bico-loria* 140, var. *unicolora* 140, *da-vidis* 140, *dembowskii* 140, *dictae-oïdes* 33. 252, *dodonaea gynandr.* 30. XXIV, *dromedarius* 29. 257, 32. 139, *jankowskii* 140, *lichen* 139, *lineata* 140, *torva* 139, *tremulae* 139, *trepida* 139, *trimacula* var. *dodonides* 140, *tristis* 140, *ziczac* 139, 33. (5).
Nudaria altaïca 32. 113, *muscula* 112, *ochracea* 112.
Numenes disparilis 32. 124.
Numeria 32. 21, 28, *pruinosa* 392, *pulveraria* 392, ab. *violacearia* 392.
Nyctalemon agathyrus 32. (25).
Nyctegretis achatinella 26. 155.
Nyssocnemis obesa 32. 340.
Ocha albida 27. 128, *bibiana* 130, *exigua* 128, *pallida* 128, *turpis* 128.
Ocneria dispar 30. XV, 32. (5), 125. 33. (5), (parth.) 31. XXXVIII, ab. XLII, ♂ ab. 32. (23).
Ocnerites macroceraticus 29. 347.
Odezia 32. 24, 25, 27, *atrata* 24, 25, 27, 404, *tibiale* 24, 25, 27, 404, var. *eversmanniaria* 404.
Odontoptera 32. 20, *albonotaria* 393, *bidentata* 393, *serrata* 393.
Oecophora formosella 25. 31, *lam-della* 31, *schaefferella* 31.
Oeneis bore 29. 247, *hulda* 32. 47, 50, 98, *jutta* 38. 97, *sculda* 98, *urda* 47, 50, 98.
Oenophila flavum 25. 32.
Oncocnemis campicola 33. 254.
Opisthograptis (Rumia) 32. 18. 22, 24.
Oreta calceolaria 32. 136, ab. *pul-chripes* 136.
Orgyia antiqua 32. 122, *gonostigma* 122, *zimmermanni* 122.
Ornithoptera poseidon 30. XI, *prima-us* XI, var. *croesus* XI, var. *lydius* XI, var. *pegasus* XI, var. *urvilliana* XI, 32. (9), (19), 33. (31), *re-ginae* 32. (27), *rhodamanthus* 33. 292, *ruficollis* 292, *telemachus* 30. XI, *titonus* 32. (24), *troiana* 33. (3), *vic-toriae* 32. (12), (19), (24).
Orrhodia canicostata 32. 358, *fra-gariae* 358.
Orsostrinaena mandata-mandosa 33. 290, *medus-runeka* 290.
Ortholitha limitata 32. 404.
Orthotixis bremeraria 32. 391.
Oxyptilus parvidactylus 29. 108.
Pachnobia carnea 29. 258, *leuco-grapha* 32. 353, *mandschurica* 33. 256.
Paidina muscerda 32. 112, *obtrita* 112, *ramosula* 112.
Palla ussleri 33. (21).
Pangrapta flavomaculata 32. 381, *incisa* 381, *marmorata* 381, *sua-veola* 35. 80.
Panolis piniperda 33. (5).
Papilio 33. (22), *adamastor* 26. 68, *adrastus* 33. (30), *aegistus* var. *ae-cegistiades* 32. 250, *agamemnon* var. *neopommerania* 31. 350, *aga-memnon* ab. XVI, *albinus* var. *sekarensis* 29. 275, *alcidinus* 32. (25), *almansor* 28. 210, *amanga* 33. (30), *ambrax* 30. XII, *auchiisi-ades* 32. (22), *antheus* 26. 68, *antimachus* 30. XV, *arcturus* 33. 276, *ascolius* 32. (19), *asterias* 31. XXXVI, *bathycles* 28. 396, *bathycloides* 396, *cacicus* 32. (28), ab. ♀ *zaddachii* 253, *caiguanabus* 31. XXXVII, *caumus* 32. (24), *chiron* 28. 397, *chironides* 397, *codrus* 30. XII, 31. XVI, 32. (19), *corinneus* 32. XI, *creosphontes* var. *oviedo* 30. 132, *creosphontes monstr.* 32. (26), *cynorta* 26. 68, *cypraea-fila* 68, var. *mechowiana* 30. XV, *demoleus* 26. 68, 30. 301, *devilliersi* 31. XXXVII, XLII, *euchenor* 30. XII, ♀ 31. XVI, *eurypilus* ab. 33. (1), *evan* 276, *gundlachianus* ♂, 30. IV, ♀ 131, 31. 321, *gyas* 33. 276, *hachei* 25. 286, 26. 69, 30. 301, *hecataeus* 32. (19), *helenus* var. *artaphernes* 30. 295, *hesperus* 26. 68, 30. 301, *hicetaon* 32. (19), *iason* var. *evemon* 28. 396, var. *evemononides* 396, *isidorus* var. *leucostictus* 29. 276, *janaka* 33. 276, *krishna* 276, *kühni* 30. 294, *latreillanus* 26. 68, *leonidas* 68, 30. 301, *leucothoë* 32. (24), *liris* ♂ 31. XVII, *lycophron hermaphr.* 32. 500, *lysander* ab. (22), *lysi-machus* 251, *maackii* 57, 59, 62, *machaon* 43, 47, 61, var. *asiatica* 33. 276, ab. 31. XXXVIII, ex

- japon. 30. XV. mechowi 25. 286.
 26. 69, 30. 301, menestheus 26. 68, 30. 301, merope 26. 68, 32. (2), 33. (21), var. antinorii 32. (3), var. brutus (3), cephonius (3), var. meriones (3), var. dionysus (3), minereus 33. 276, nireus 26. 68, 30. 301, 33. (21), oenomaus 31. XVII, onesimus 33, (30), orellana 32. (5), ormenus 30. XII, 33. (30), oxynius (8), 35. 131, pandion 33 (30), parkinsoni 30. 129, var. minor 130, pelans 31. XXXVII, phorcas 26. 68, 30. 301, 33. (21), piranthus 31. XXXVII, podalirius gen. I. et II. 32. 233, ab. 31. XIV, 32. (3), policenes 26. 68, 30. 301, 33. (23), polycæon 31. XXXVII, poggianus 28. 210, pomponius 30. 296, porthaon 31. XI, ptolychus 32. (19), pylades 26. 68, 30. 301, 31. XI, raddei 32. 43, 53, 57, 60, 63, ridleyanus 26. 68, 30. 301, sarpedon 28. 397, var. milon 397, ab. milonides 397, var. semifasciatus 32. (13), schönbergianus (24), 250, segonax 31. XVI, 32. (19), slateri 33. 270, solon 32. (19), stratiotes 31. 349, strekerianus 28. 395, thersites 32. (24), tynderaeus 26. 68, 30. 301, wallacei XII, ucalegon 26. 68, 30. 301, ulysses XII, var. telemachus XII, xuthulus 32. 43, 52, 60, 61, 62, xuthus 35, 62, zalmoxis 30. 301, zenobia 26. 68, 30. 301.
- Paraponyx striatitota, 31, XXXIX, 33. 299.
- Pararge achine 32. 99, deidamia 38, 99, epaminondas 99, epimenides 99, hiera 99, maacki 99, schrenckii 99.
- Parascotia (Boletobia) 32. 24.
- Parnassius 33. 277, actius 29. 274, 30. IV, var. rhodius 26. 178, 29. 274, var. rhodius \times apollonius 32. 502, apollo 30. III, 31. XI, 32. (19), ab. 31. XLII, ♀ ab. 32. 496, apollo \times delius 502, bremeri var. graeseri 29. 272, 32. 64, cardinal 31. XI, charltonius XIII, 32. (24), var. princeps 31. 351, citrinarius 30. XXV, delius IV, 31. X, 32. (26), var. corybas 26. 179, delphius 31. XI, var. albulus 33. 161, var. standingeri 26. 163, 31. XI, delphius ♂ \times charltonius var. princeps 32. 501, discobolus 26. 162, 30. IV, 31. XIII, 32. (24), (26), discobolus \times (apollo var.) hesebolus 501, evermanni 36. 53, 65, felderi ab. ♀ atrata 35. 71, glacialis 30. XXV, honrathi 26. 161, 31. XII, XIII, ♂ ab. 33. (13), hybr. honrathi \times actius (13), jacquemontii 29. 274, mnemosyne var. hartmanni 32. 234, 33. (29), var. melaina 29. 273, 33. (30), munzaffar 30. IV, nomion 32. 63, nomion \times bremeri 501, nordmanni var. minima 29. 273, princeps 32. (24), romanovi 30. IV, 31. XIII, 32. (24), sino (25), stubbendorffii 30. XXV, 32. 37, 38, 54, 65, ab. melanophia 29. 274, ♀ 32. 65.
- Parthenos aspila 32. 248, nov. sp. (13).
- Pechipogon barbalis 32. 381.
- Pelania electaria 32. 369.
- Pellicia albangula 26. 254, bessus 254, corinna 254, costimacula 255, crispus 255, dida 254, ephora 254, leiscu 254, macarius 254, mimas 254, rubescens 254, theon 255, tyana 255, zamia 255.
- Pellonia 32. 24, 25, vibicaria ab. 33. (7).
- Pempelia cingillella 26. 155, formosa 153, 155, hostilis 155, palumbella 155, semirubella 153, 155, subornatella 153.
- Perconia 32. 21.
- Pericallia 32. 20, syringaria 393.
- Phalaenites crenata 29. 348, obsoleta 348.
- Phalera andreaeas 32. 60, 147, bucephala var. infulgens 146.
- Phasiane clathrata 32. 404, pettraria 404.
- Phassus exerascens 32. 118.
- Phorodesma albicostaria 32. 387, amoenaria 387, chlorophyllaria 387, gratiosaria 385, smaragdaria 387, subtilaria 387, tancredi 33. 264, tennisaria 32. 385.
- Photheses captiuncula 32. 368.
- Phoxopteryx curvana 29. 86.
- Phragmatoecia pygmaea 32. 119.
- Phthoroblastis argyrana 29. 85.
- Phyciodes pelops 31. XXXVII.
- Phyllocnistis saligna 29. 106, sulfurella 105.
- Phyllodes verhmelli 30. XV.
- Phylloporia bistrigella 31. XV.
- Pieris brassicae 33. (5), canidia 32. 35, daplidice 68, indroides 403, melete 67, gen. I. veris 67, napi 68, rapae 67.
- Plagioptera bicordata 31. XVI.

- Plagodis **32.** 20, 21, 26, 28.
 Platenis retusa **32.** 357, subtusa 357.
 Platingia kobros **29.** 228.
 Platyptilia bertrami **29.** 107, gonodactyla 108, ochrodactyla 107.
 Pleretes matronula **32.** 116, **33.** (15).
 Plesioneura caenira **26.** 263, chimaera 262, curvifascia 263, feisthameli 262, leucographa 262, queda **29.** 225, varians **26.** 262, waigensis 263, wokana **29.** 225, zawi 225.
 Ploseria **32.** 18, 21, 26, 28.
 Plusia aïn **32.** 364, C-aureum 363, cheiranthi 363, chrysitis 363, chryson 44, 363, circumflaxa 34, excelsa 44, 364, festucae 364, gamma (5), 364, gutta 364, jota 364, macrogamma 364, mandarina 364, moneta var. esmeralda 363, mya (v-argenteum) **31.** XVII, nadeja **32.** 363, ornata 51, 364, ornatissima 364, pulchrina 364, sica **35.** 77, tripartita **32.** 363, uralensis **32.** 363, zosimi 363.
 Plusiodonta compressipalpis **32.** 51, 361.
 Plutella cruciferarum **29.** 265, hufnagelii 89.
 Pogonitis cumulata **32.** 392.
 Polia chi var. subcaerulea **32.** 329.
 Polyommatus amphidamas **32.** 50, 76, dispar var. daburica 75, hippothoë 75, ab. confluens 76, phlaeas 76, ab. **27.** 239, virgaureae **32.** 75
 Polyphaenis pulcherrima **32.** 339.
 Polythrena kindermanni **32.** 404.
 Pontia alcesta **33.** (21), dorothea (21), freyeri **29.** 348
 Porthesia chrysorrhoea **33.** (5), raddei **32.** 125, similis 125, monstr. 230, snelleni 125.
 Prays cursitellus **29.** 88, rusticus 88.
 Precis amestris **29.** 142, iphita **33.** 290.
 Prepona amphimachus **31.** 151, dexamenus **28.** 208, neoterpe 207.
 Problepsis indicataria **32.** 390.
 Proteides aesopus **26.** 72, amphion 71, antiope 71, bifasciatus 72, indrani 72, lakae **29.** 225, nicola **26.** 71, zethos 71.
 Prothoë calydonia **31.** XVIII, ♀ 352, schönbergi ♀ **32.** 249, ♂ **33.** 405, semperi **28.** 204.
 Pseudacraea gottbergi **28.** 187.
 Pseudophia tungusa **35.** 78.
 Pseudopontia paradoxa **33.** (21).
 Pseudopsyche dembowskii **32.** 122.
 Pseudophinx inexacta **32.** 60, 104.
 Psilura aurora **32.** 59, 125, monacha 125, **33.** (5).
 Psodos **32.** 23.
 Psyche hirsutella **32.** 122, pincella **29.** 349, unicolor, **32.** 122.
 Pterostoma grisea **32.** 145, ab. brunnea 145, palpina 145.
 Ptilophora plumigera **30.** III.
 Pygaera anachoreta **32.** 148, anastomosis 147, curtuloïdes 148, pigra 148, timonides 147, troglodyta **35.** 72.
 Pygmaena fusca **29.** 264.
 Pyralites obscurus **29.** 246.
 Pyrgus alveus-fritillum **30.** 39, var. funginus 39, andromedae 51, cacialiae 49, centaureae 53, malvae-taras 53, malvae var. intermedia 55, serratulae 39.
 Pyrosis eximia **32.** 131, idiota 131.
 Remigia ussuriensis **32.** 369.
 Retinia pinivorana **26.** 136, posticana **29.** 84.
 Rhegmatophila **32.** 239, alpina 239, Rhipidorhabdus gracilis **29.** 344, minimus 344, schroeteri 344.
 Rhizogramma aurilegula **32.** 336.
 Rhodocera aspasia **32.** 70, cleopatra var. italica **26.** 125, rhamnii **32.** 69.
 Rhyparia melanaria **32.** 22, 23, 390, var. askoldinaria 390.
 Rimicola alpina **31.** XXXIX.
 Rivula sericealis **32.** 383.
 Rophobota geminana **29.** 85, naevana **26.** 142.
 Rusina cissigma **32.** 351.
 Salamis caeta **30.** 301.
 Sarothripa undulana **32.** 109.
 Saturnia artemis **32.** 57, 60, 136, boisduvalii 51, 56, 59, 135, fugax 57, 59, 136, jankowskii 135, pavonia **29.** 256, **32.** 135, pavonia gen. II. **31.** XIV, pyretorum 35.
 Satyrus dryas **32.** 99, josephi **26.** 174, nobilis 176, olga 127, pelopea var. kirgisa 127, staudingeri 172, stulta 175.
 Scardia tessulata **29.** 86.
 Sciaphila longana **26.** 134, penziana var. styriacana 134.
 Scoliopteryx libatrix **32.** 359.
 Scoria **32.** 23, lineata 404.
 Scotosia vetulata **32.** 405.
 Segetia sareptae **32.** 350.
 Selenia **32.** 18, 20, bilunaria **29.** 262,

- tetralunaria **32**. 393.
 Semasia aurana **26**. 139, succedana
 139.
 Sematura phoebe **31**. XXXVII.
 Senata nigrosignata **32**. 344.
 Sericinus telamon var. koreana **32**.
 62.
 Sesia codeti **31**. 31, formiciformis
32. 106. **33**. (5), loewii
 minor **31**. 30, masariformis
 30, palariiformis var. rubescens 29,
 pechi 30, puigi 31, syrphiformis 31.
 Setina aurita var. ramosa **33**. (14),
 freyeri (14), irrorella **32**. 114,
 var. andereggii **33**. (14), kuhl-
 weinii (15), mesomella (15).
 Simaethis pariana **25**. 26.
 Simplicia rectalis **32**. 379.
 Simyra splendida **32**. 309.
 Smerinthus argus **32**. 60, 106, cae-
 cus 39, 105, christophi 60, 105,
 dissimilis 60, 106, jankowskii 60,
 105, maackii 105, ocellata 226.
33. (5), populi (5), populi
 ab. **32**. (13), roseipennis var. car-
 stanjeni 105, tartarinovii 105, tiliae
 (25), ab. pechmanni **25**. 296,
 ab. **30** XVI, **31**. XIV, monstr.
32. (28), tremulae 39, 60, 106.
 Sophista aristoteles **26**. 265, plinius
 265.
 Spatalia dives **32**. 140, doerriesi
 141, plusiotis 140.
 Sphinx convolvuli **33**. (7), ligustri
 var. spiraeae **32**. 38, 104, ligustri
 monstr. (21), 229.
 Spilosoma fuliginosa **32**. 117, fuli-
 ginosa monstr. (13), 231, jankows-
 kii 117, lubricipeda 117, lactifera
 117, menthastris 118, punctarium
 118, striatopunctata 117, zatima
26. 390, ♀ ab. **31**. XIV.
 Spitherops cataphanes **32**. 378.
 Stauropus fagi **31**. XLIII. **32**. (1).
 (2), **33**. (3).
 Stegania cararia **32**. 392, griseolim-
 bata 392.
 Steganoptycha corticana **26**. 141,
 fractifasciana 142, pygmaeana **29**.
 85.
 Stibochiona schönbergi **33**. 165.
 Stigmatophora flava **32**. 114, micans
 114.
 Symphaedra **33**. (13), perdix (par-
 dalina var.?) (14).
 Synopsia strictaria **32**. 398.
 Syntomis phegea **31**. XLI, phegea
 gen. II **33**. (14), thelebus **32**. 44,
 109.
 Sypna picta **32**. 369, ab. acha-
 tina 369, ab. fumosa 369,
 rectifasciata 370.
 Syrichthus alveus **32**. 101, cribrel-
 lum 101, gigas 101, maculatus
 38, 47, 50, 101, malvae 101, orbi-
 fier 101.
 Taeniocampa gothica **32**. 353.
 Tagiades area **29**. 231, celebica 232.
 editus 231, kirmana 231, menanto
 231, neira 230, kowaia 231, tri-
 choneura 232, utanus 230.
 Tapinostola lagunica **32**. 344
 Temopalpus imperialis **33**. 276, 277.
 Telegonus annulicornis **26**. 81, asty-
 lus 81, beata 81, broteas 82, cae-
 nosa 80, cebrenus 82, corentinus
 78, doriscus 80, erythus 80, euri-
 bates 82, fulvius 79, gaurus 79,
 gizala 82, hesus 78, lucca 82,
 midas 78, mutius 80, paullinae
 82, pertica 82, probus 79, ramusis
 80, salatis 79, sebaldis 80, tychios
 81, vulpinus 79.
 Teleia dodecella **25**. 30, triparella
29. 94.
 Telemiades avitus **26**. 73, azines 74,
 caepio 74, cephise 74, ceramina
 73, cous 74, 10-maculata 75, dia-
 nina 75, epicalus 73, pausius 73,
 pherenice 75, phocus 75, solon 75,
 vulpecula 73, zohra 73.
 Telesilla amethystina **32**. 362, ma-
 lachites 362, virgo 44, 362.
 Telesto sangira (?) **29**. 230.
 Tenaris anableps **30**. XII, (var. ura-
 nus) **32**. (19), honrathi var.
 ida **33**. 164, standingeri 163.
 Teras boscana **25**. 17, comariana **26**.
 129, ferrugana 130, lipsiana 129,
 parisiana **25**. 17, schalleriana var.
 latifasciana **26**. 130, sheperdana
 130, variegana 129.
 Thaïs rumina **31**. XIV, var.
 canteneri XIV, var. mede-
 sicaste XIV.
 Thaitis ruminiana **29**. 346.
 Thaleria chlorosaria **35**. 81, fimbria-
 lis **32**. 387, lacerataria 387, rufo-
 limbaria 387.
 Thalpocharis amasina **32**. 367.
 Thanatites vetula **29**. 347.
 Thecla arata **32**. 44, 73, attilia 74,
 betulae 70, betulina 70, enthea 74,

- fasciata 39, 54, frivaldszkyi 38, 44, 50, 74, fusca 74, herzi 72, japonica (fasciata) 73, jonasi 71, lutea 71, oberthürri 74, pruni 72, prunoïdes 72, quercivora 71, raphaëlis 71, rubi 38, 44, 50, 74, saphirina 72, smaragdina 72, spini var. latior 71.
- Thriphysa albovenosa 32, 50, 100.
- Thyatira batis 32, 150, trimaculata 150.
- Thyella zambesia 30, XV.
- Thymelicus pellucida 32, 102, talantus 29, 230.
- Thyris fenestrella 32, 107.
- Thysania agrippina (stryx) 32, (9), zenobia 31, XXXVII.
- Timandra 32, 25, amata 390, putzloi 390
- Tinea fuscipunctella 25, 27, granella 26, lappella 26, 143, semifulvella 29, 86, yuccatella 30, XV.
- Tineola biselliella 25, 28.
- Tischeria dodonaea 29, 104, heinmanni 104.
- Tithorea cassandrina 29, 129.
- Titya noctilux 27, 129.
- Tolype abstersa 27, 118, adusta 123, albicans 116, argypphea 124, deusta 125, egrens 124, güntneri 117, hellä 109, innocens 110, laricis 129, lignosa 120, mexicana 109, mollis 122, nocens 125, ochropyga 119, pauperata 114, pelochroa 118, plagiata 119, primitiva 111, proxima 112, punctistriga 115, rivulosa 123, subnotata 129, vellela 108.
- Tortrix angustiorana 25, 18, conwayana 17, crataegana 26, 132, 29, 82, decretana 26, 131, dumetana 133, lafauriana 132, ministrana 29, 82, palaeana 26, 133, podana var. (?) sauberiana 131, prodromana 29, 82, viburniana 26, 133, viridana 25, 18.
- Toxocampa craccae 35, 80, limosa var. nigrocostata 80, lupina 79, maxima 32, 378, viciae 378.
- Trabala cristata 32, 60.
- Trachea atriplicis 30, XXII, 32, 339.
- Triphosa dubitata 33, 267.
- Trochilium apiforme 33, (5).
- Tyoptera bella 32, 405.
- Udranomia ambla 26, 266, oreinus 265, zelotes 266.
- Urania fulgens 31, XXXVII, 33, (2), riphens (2).
- Urapteryx luteiceps 35, 81.
- Uropus meticulodina 32, 138, ocypete 138.
- Vanessa 32, (27), antiopa 86, 33, 276, exCuba 31, XXXVI, burejana 32, 85, e-album 85, cardui 34, 87, ex Cuba 31, XXXVI, var. elymi 32, 495, cardui ab. 33, (10), callirrhöe 32, 38, 86, charonia 31, XXXIX, 32, 86, huntera ex Cuba 31, XXXVI, jo 32, 86, L-album 46, 86, levana 85, gen. II prorsa 33, (16), ab. porima (16), ab. (16) polychloros (5), var. pyromelas 31, XXXVI, polychloros monstr. 32, (13), 230, urticae 38, 86, ab. 31, XXI xanthomelas 32, 86.
- Venilia 32, 21, 24.
- Vithora agrionides ab. 33, (2).
- Xanthia coriacea 32, 357, flavago 357, fulvago 357, tunicata 33, 259, vulpecula 32, 357.
- Xylina ingrlica var. grisea 32, 360, socia 360.
- Yphtima 33, 290, amphithea 32, 99, baldus 99.
- Ypsolophus marginellus 25, 31.
- Zanclognatha emortualis 32, 380, grisealis 379, fumosa 379, stramentacealis 380, tarsicrinalis 379, tarsipennalis 379, tarsiplumalis 379, trilinealis 380.
- Zelleria insignipennella 29, 89
- Zethes musculus 32, 369, subfalcata 369.
- Zeuxidia amethystus 31, XVIII, aurelius XVIII, doubledayi XVIII, horsfieldii ♀ 32, 253, sibulana 28, 205.
- Zenzera 32, 19.
- Zonosoma 32, 25, albiocellaria 33, 309, pendularia 32, 390.
- Zophodiopsis hyaenella 27, 12.
- Zophoessa atkinsonia 33, 276, dura 276, sura 276.
- Zygaena achilleae var. antiochena 31, 34, var. arragonensis 34, var. hitorquata 34, 35, var. phoenicea 34, 35, var. tristis 35, allardi 41, barbara 41, bellis 35, carniolica 39, 41, var. albarracina 39, ab. amoena 39, var. transiens 39, ab. weileri 39.

cedri 32, charon 32, cuvieri 36, doryc-
nii var. senescens 36, ephialtes XL1,
erythrus 32, favonia var. vitrina
32, graslini 36, hilaris var. fau-
stula 37, var. felix 37,
var. mauretana 37, lydia

36, occitanica 41, orana 41, pilo-
sellae var. diaphana 32, var. nubi-
gena 32, polygalae 32, punctum
32, rubicundus 32, 32. 236, the-
vestis 31. 33, viciae 35, wagneri
35.

d. Diptera.

Acanthina azurea 26. 99.
Acanthomyia dubia 31. 105.
Achias maculipennis 26. 87
Acinia stellata 26. 87.
Actia 30. 136.
Acyphona 31. 193.
Adrama determinata 26. 210.
Agapophytus albopunctatus 29. 139,
australasiae 138.
Agromyza pulicaria 33. 61.
Aleinus tigris 31. 376.
Allarithmia 31. 220.
Allognosta 27. 297.
Alophroïda 31. 233.
Amalopsis 31. 224.
Amphicnephes pertusus 27. 298.
Amphilecta superba 28. 171.
Anisomera 31. 219.
Anisopogon glabellus 25. 215.
Anomoea 31. 161, antiqua 25. 216.
Anoplistes 31. 210.
Anthomyia manillensis 26. 86.
Anthrax 31. 156, hottentotta 106,
maura 106, umbrifer 26. 86.
Antineura sericata 26. 216, stolata
215.
Antocha 31. 187.
Apelleia 27. 297.
Apiocera 28. 295. 30. 139, asilica
27. 294, fuscicollis 294, moerens
294.
Apolephthisa rara 29. 206.
Aporosa 31. 173.
Argyra 31. 156.
Argyramoeba distigma 26. 112, si-
nuata 31. 107, sp. 26. 112.
Arthenica 31. 220.
Asarcina salviae 31. 382.
Ascia sp. 26. 112.
Asilus distendens 30. XXVIII.
Astea amoena 31. 161.
Astomella curviventris 25. 214, lin-
deni 214.
Astrolabis 31. 225.
Asyntona doleschalli 26. 224.

Ataracta 31. 172.
Atarba 31. 187.
Atherix ibis 31. 159, limbata 26. 100.
Aulacigaster 31. 161.
Bacha sp. 26. 116.
Beris 31. 160, chalybeata 99, fus-
cipes 100.
Berteia 31. 219
Bittacomorpha 31. 227.
Boletina nitida 29. 204.
Bombylius 31. 156, cinerascens 107,
fimbriatus 106.
Bophrosia 31. 232.
Brachypremna dispellens 30. 162,
pictipes ♂ 31. 239, unicolor ♂ 239.
Caenarthria 31. 210.
Callicera 31. 161.
Calliphora erythrocephala 31. 19, vo-
mitoria XLIV. 17.
Calobamon 31. 207.
Calobata coarcta 26. 87, chrysopleu-
ra 201, galbula 202, monedula
203, nigripes 203, territa 203.
Calochaetis bicolor 25. 86.
Caloptera 31. 220.
Cecidomyia acererispans 33. 67, al-
pina 29. 110, carpini 33. 60, cor-
rugans 60, 65, loticola 52, mar-
ginemtorquens 70, oleae 29. 110,
periclymeni 33. 54, populeti 57,
steini 25. 227, tiliamvolvans 33.
55, viciae 66.
Celyphus anisotomoides 28. 173, au-
rora 173, bogoti 173, cognatus 173,
hyalinus 173, levis 26. 238, luci-
dus 28. 173, obtectus 26. 87,
28. 173, scutatus 173, signatus
173.
Cephenomyia rufibarbis 25. 216,
stimulator 216.
Ceratitis albomaculata 29. 136, bi-
maculata 135, capitata 133, nitida
134, punctata 134.
Ceratopogon crudelis 30. XVIII.

- Ceria brunnipennis* **31.** 381, *cafra* 381.
Ceroceta **31.** 233.
Cerozodia **31.** 211, *interrupta* 213, *plumosa* 213.
Cheilotrichia **31.** 194.
Chemalida **31.** 194, 231.
Chilosia n. sp.? **33.** 176, *antiqua* 188, 189, *crassiseta* 185, 188, 190, *derasa* 187, 188, *gagatea* 184, 187, 189, *insignis* 188, 190, *laeviventris* 185, 187, *maculata* 188, 190, *montana* 176, *nigripes* 185, *pedemontana* 178, 187, 189, *personata* 186, 188, *pigra* 175, *pubera* 188, 189, *rhynclops* 177, *schmidtii* 186, *sparsa* 187, 189, *tropica* 186, *varians* 182, 187, *venosa* 178, 187, 189, *vicina* 186.
Chionea **31.** 196.
Chironomus stercorarius **31.** 24, *trochanteratus* **26.** 86.
Chloria demandata **25.** 210.
Chlorops glabra **31.** XI, *vittipennis* **26.** 87.
Chrysoomyia annulipes **26.** 86, *formosa* **31.** 160.
Chrysoomyza clausa **31.** 379.
Chrysopila aurea **31.** 159, *correcta* **26.** 101, *ferruginea* 102, *nigrita* **31.** 141, *nubeculosa* 141, *splendida* 159.
Chrysopogon crabroniformis **25.** 213.
Chrysops **31.** 155, *dispar* **26.** 97, *manillensis* **25.** 86, *signifer* **26.** 97.
Chrysotus laesus **33.** 172.
Chyliza selecta **26.** 193.
Cladolipes **31.** 219.
Cladura **31.** 205, *fuscula* 205.
Cleigastra subnigripes **31.** 380.
Cloniophora **31.** 210
Coelocephala strigilis **31.** 380.
Coenosia picirus **26.** 87.
Coniceps **25.** 209, *carbonarius* 209
Conops rugifrons **31.** 381.
Conosia **31.** 206.
Corethra manillensis **26.** 86.
Cosmina depressa **31.** 377.
Cranobia **31.** 224.
Cryptolabis paradoxa **31.** 205.
Ctedonia **31.** 213, *bicolor* **30.** 178, *flavipennis* 172.
Ctenoceria **31.** 233
Ctenophora **30.** 164, **31.** 233, *angustipennis* **30.** 168, *apicata* 168, *dolens* **26.** 94, *elegans* **30.** 168, *fastuosa* 168, *festiva* 168, *flaveolata* 167, *fuscipennis* 172, *guttata* 167, *italia* **26.** 94, *magnifica* **30.** 168, *nubecula* 168, *peccinicornis* 167, *suspirans* **26.** 93, *tricolor* **30.** 168, *vittata* 168, *xanthomelaena* 171.
Cylindrotoma **31.** 225, 232.
Cynomyia mortuorum **31.** 17, 20, 21.
Cyrtoma nigra **31.** 133, *simplicipes* 133, *spuria* 133.
Cyrtonera stabulans **31.** XLIV.
Cyrtopogon flavimanus **31.** 108, *fulvicornis* 107, *longibarbus* 108, *maculipennis* 107, *meyer-dürrii* 108.
Daetylolabis **31.** 209.
Dacus aucus **26.** 224, *ferrugineus* 226, *trivittatus* 87.
Damalina cyanella **26.** 108, *semperi* 107.
Damalis andron **26.** 105, *erythropteralma* 104, *felderi* 105, *fulvipes* 104, *humipennis* 104, *grossa* 105, *immerita* 104, *lugens* 104, *maculata*, 105, *maior* 104, *marginata* 104, *myops* 104, *nigella* 106, *palida* 105, *planiceps* 104, *saigonensis* 105, *signata* 105, *tibialis* 104, *vitripennis* 106, sp 106.
Dapanoptera **31.** 178.
Dasyllis nigripennis **29.** 137.
Dasyphora lasiophthalma **31.** 24, *pratorum* 21, 24, 25, 26.
Dasyptera **31.** 192.
Degeeria profana **31.** 376.
Diabasis flavipennis **26.** 86.
Dialysis dispar **27.** 295, *dissimilis* 295.
Diaphorus **31.** 159, *maurus* **26.** 144, *resumens* 115.
Diazoma **31.** 219.
Dicranomyia **31.** 172, *saltans* **26.** 88.
Dicranophragma **31.** 209.
Dicranoptychia **31.** 186.
Dieranota **31.** 225.
Dietenidia bimaculata **30.** 174.
Diopsis subnotata **26.** 87, 237, *tenuipe* **31.** 380.
Diotrepha **31.** 186.
Diplocentra arenata **26.** 244.
Diplosis acerpicans **33.** 67, *betulina* 63, *globuli* 49, *linariae* 68, *melampyrorae* 46, *molluginis* 51, *scoparii* 48.
Discobola **31.** 178.
Discodamalis debilis **31.** 373.
Discomyza obscurata **26.** 87
Dohrnia **31.** 235.

- Dolichomerus nigritus* 28. 172, 31. 381.
Dolichopeza 30. 63 *malagasya* 64, 157, 31. 238, *nitida* 30. 157, *sylvicola* XXVIII. 63.
Dolichopus aratriformis 33. 340, *claviger* 170, *genicupallidus* 170.
Doryclus distendens 30. XXVIII, 31. 109.
Drosophila ananassae 26. 245, *hypocausta* 245.
Dryxo digna 26. 241, *spretta* 242.
Dysmachus forcipula 31. 109.
Elaphophila 31. 209, 232.
Elaphropeza exul 26. 113.
Elephantomyia 31. 184.
Elgiva 31. 161, *dorsalis* 161.
Elliptera 31. 186.
Empeda 31. 203.
Empysomera aliena 26. 111.
Empis unistriata 31. 125, *borealis* 122, *chiptera* 123, *decora* 125, *hoffmannseggi* 123, *lamellicornis* 124, *lucida* 122, *malleola* 120, *morosa* 122, *nuntia* 123, *semicinerea* 123, *tesselata* 123.
Empylocera absterna 25. 210, *amoena* 211, *melanorrhina* 210, *nigriana* 210, *xanthaspis* 210.
Enicoptera proditrix 26. 233.
Ephelia 31. 209.
Ephippium 31. 160, *maculipenne* 26. 86.
Ephydra pleuralis 26. 87.
Epiphragma 31. 208, *delicatula* ♂ 208.
Erax integer 26. 86.
Eriocera 31. 220, *albonotata* 223, *crystalloptera* ♂ 222, *humberti* ♀ 221, *mansueta* 26. 92, *meleagris* ♀ 31. 221, *pachyrrhina* 222, *perennis* 26. 91.
Erioptera 31. 193, 194, 231, *obscura* 231.
Eristalis sp. 26. 116, *aeneus* 31. 161, *agyrs* 26. 86, *babytace* 86, *chaleopygus* 86, *errans* 116, *plistoanax* 86, *sepulcralis* 31. 161, *tenax* 161, *Euphranta* 31. 161.
Eurybata hexapla 26. 206, *semilata* 206.
Eurycephala myopaeiformis 25. 212.
Eurytion paradoxus 31. 141.
Eutolmus rufibarbis 31. 109.
Eutonia 31. 209.
Evanioptera 31. 220.
Exoprosopa 31. 156, *chalybaea* 75, *doryca* 26. 112, *flaviventris* 112, *oenomaus* 112, *schmidti* 31. 372, *venus* 373.
Furina 31. 198.
Gastrophilus pecorum 25. 216, *rhinocerotis* 31. XXI.
Geranomyia 31. 173.
Glochina 31. 232.
Gloma ossicula 31. 152.
Glossina 33. (29).
Gnophomyia 31. 198, *caloptera* ♀, 200, *cordialis* 199, *fascipennis* 199, *guttatipennis* 369, *luctuosa* 198.
Goniomyia 31. 209.
Gonomyia 31. 200, *blanda* 201, *cineta* 203, *cognatella* 201, *connexa* 201, *iucunda* 201, *laeta* 201, *lateralis* 202, *lurida* 201, *manca* 202, *schi-stacea* 201, *scutellata* 202, *sexguttata* 201, *sulphurella* 201, *tenella* 201, *tristissima* 202.
Goureaudia 31. 235.
Graphomyia maculata 31. 22.
Graptomyza brevisrostris 26. 118, *gibbula* 118, *inclusa* 118, *interrupta* 118, *lineata* 118, *literata* 118, *longirostris* 118, *meliponaeformis* 118, *microdon* 118, *sua-vissima* 31. 352, *tibialis* 26. 118, 120, *ventralis* 118.
Gynnopternus 33. 171.
Gynoplistes 31. 210.
Gynoplistia 31. 210, *fusca* 30. 180.
Gyrostigma rhinocerotis 31. XXI.
Haemastopota 31. 156, 160, *albivirata* 371, *lunulata* 26. 97, *maculiplena* 31. 371.
Haploneura 31. 225.
Helius 31. 183.
Helobia 31. 197.
Helophilus sp. 26. 116, *caffer* 31. 381, *celeber* 26. 116.
Hemerodromia flavella 31. 133.
Hemyda afra 25. 213, *diabolus* 213.
Hercostomus sahlbergi 33. 171.
Herina fusca 26. 87.
Hermetia aurata 27. 297, *chrysopila* 297.
Heteroneura decora 25. 216.
Hexatoma 31. 160, 219.
Hilara abdominalis 31. 128, *alpina* 32. 10, *bistriata* 10, *canescens* 10, *cinerea* 10, *clypeata* 31. 129, *coerulea* 128, *femorella* 127, *fuscipes* var. 126, *griseola* 32. 10, *interstincta* 31. 127, *litorea* 129, *maura* 128, *nitidula* 127, *pinetorum* 126, *quadrivittata* 127, *sartor* 32. 7, 11, *scobriculata* 31. 127.

- Hirmoneura obscura* 31. 161.
Hoplistomera auriventris 31. 374, *serripes* 26. 87.
Hoplolabis 31. 193
Hormomyia juniperina 33. 64, *poae* 65.
Hyalomyia aurigera 26. 386.
Hybos sp. 26. 113.
Hylemyia strigosa 31. 24.
Hypoderma bovis 25. 216, *diana* 216.
Idia lateralis 26. 192, *muscina* 192, *prolata* 87.
Idioneura 31. 197.
Idioplasta 31. 230.
Idioptera 31. 209.
Ilisia 31. 232.
Ilisomyia 31. 231, *nubipennis* (*nebulosa*) 231.
Ilisophila 31. 203, 231.
Inopus 27. 296
Itamus sp. 26. 112.
Lachnocera 31. 192.
Lamprogaster sp. 26. 209, *placida* 87.
Lampromyia 27. 296.
Lamposoma 33. 338, *cavaticum* 339.
Laparus apertus 30. 72, *faustus* 71, *laticornis* 71.
Laphria dimidiata 26. 86, 109, *flava* 31. 108, *nigripennis* 29. 137, *pareta* 26. 109, *phalaris* 109, *pseudolus* 110, *scapularis* 110, *talpius* 86.
Lasiomastix 31. 209,
Lasiopa 31. 160.
Lasiopogon bellardi 31. 107, *cinctus* 107.
Lauxania 31. 161, *latifrons* 26. 87.
Laxenecera albicincta 31. 374, *roracula* 374, *zonata* 374.
Lecteria 31. 206.
Leptarthrus brevisrostris 31. 107.
Leptis monticola 31. 139, *scolopacea* 139.
Leptogaster princeps 26. 102, *validus* 31. 374.
Leptynoma 27. 296.
Leptorhina 31. 183.
Libnotes 31. 179, *aurantiaca* 181, 183, *familiaris* 26. 89, 31. 183, *imponens* 31. 182, *impressa* 182, *innotabilis* 182, *notata* 183, *poeciloptera* 183, *quadrifurca* 183, *semperi* 26. 88, 31. 182, *simplex* 182, *strigivena* 183, *termitina* 26. 88, 31. 182, *thwaitesiana* 182.
Limnaea 31. 231. VII
Limnia 31. 161.
Limnobia 31. 177, 233, *sylvatica* 198, *viridipennis* 198.
Limnomyia 31. 232.
Limnobiorrhynchus 31. 173, 185.
Limnoïca 31. 231.
Limnomyza 31. 232.
Limnophila 31. 209.
Limnophora pardalina 31. 379.
Limonia 31. 177.
Liogma 31. 226.
Liponeura brevisrostris 25. 61.
Lipsothrix errans 31. 205, *icterica* 205.
Lispe grandis 26. 87.
Lonchaea punctipennis 26. 87.
Lucilia ditissima 26. 192, *dux* 192, *fortunata* 192, *hominivorax* 31. 18, *macellaria* 18, *tagaliaua* 26. 87.
Macrochile 31. 230.
Macromastix 31. 241, *costalis* 187, *dimidiata* 30. 187, *ornatus* 187, *vulpina* 185, 187.
Macroptera 31. 225.
Maira sp. 26. 110.
Medeterus 31. 159.
Megapoda crassitarsis 30. XXVIII, 31. 77, *rufiventris* 31. 77
Megarhina 31. 183, *amboinensis* 26. 96.
Megistocera atra 30. 158, *braziliensis* 158, *chilensis* 158, *dimidiata* 158, *dispar* 158, *fuscana* 159, *limbipennis* 158, *longipennis* 161, *pacifica* 158, *ventralis* 158, *vulpina* 158.
Melia 30. 136, 137.
Melophagus ovinus 30. XXXI.
Merodon fuscinervis 31. 73.
Mesembrina meridiana 31. 25, *mystacea* 22, 25, *resplendens* 24.
Mesocyphona 31. 194.
Metoponia 27. 297.
Microchrysa polita 31. 102, 160.
Microphorus velutinus 31. 133.
Microstylum capense 28. 172, *dux* 26. 87, 28. 172, *parcum* 31. 373, *radamae* 28. 172, *rabodae* 172.
Milesia bigoti 26. 189, *conspicienda* 189, *gigas* 30. XXVIII, *ritsemæ* 26. 189, *semperi* 189.
Mochtherus deserticolus 31. 376.
Molophilus 31. 193.
Mongoma 31. 203, *pennipes* ♂ 204, *tenera* 26. 89, sp. 31. 204.
Musca conducens 26. 192, *bivittata* 86, *caesar* 31. 20, *corvina* 19, 21, 22, 26, *domestica* 21, 22, 27, *favillacea* 26. 87, *niveisquama* 86.

- Muscama pauper* 26. 100
Myodina vibrans 25. 209, 31. XXVIII.
Myophtiria capsoides 26. 246.
Myospila mediatubunda 31. 22.
Nasiterna 31. 224.
Naupoda platessa 26. 223.
Negritomyia maculipennis 26. 99.
Nematocera 31. 219, sp. 369.
Nemotelus 31. 160, albiventris 26. 86, nigrinus 31. 102.
Nephrotoma 31. 233.
Nerius duplicatus 26. 208, fuscus 208.
Nicterybia dubia 26. 87, frauenfeldii 49, hermanni 49, latreillei 49, montaguei 49, schmidti 49.
Ninguis 31. 186
Nonacris 27. 296.
Notophila sternalis 26. 87.
Notopsila curta 26. 210, sexpunctata 210.
Numantia 31. 235.
Ochromyia crassirostris 31. 377, ferruginea 26. 192.
Octavia 31. 234.
Ocydromia glabricula 31. 133.
Odontomyia annulata 31. 160, chloropa 26. 86, claripennis 86, felina 31. 133, heydenii 102, hydroleon 102, viridula 160.
Oestrus ovis 25. 216.
Ogcodes zonatus 31. 107.
Oligomera 31. 220
Ommatius fulvidus 26. 87, nanus 87, retrahens 87.
Opsebius pterodontinus 27. 299.
Oreogeton basalis 31. 133.
Orimarga 31. 186.
Orimargula 31. 187.
Ormosia 31. 231.
Ornithomyia batchiana 26. 246.
Orosmyia 31. 232.
Orthoneura elegans 31. 161.
Osciinis dimorpha 26. 245.
Oxycera 31. 160, amoena 98, dives 99, engadinica 98, locuples 97, pygmaea 99.
Ozocera 31. 211.
Ozodicera 30. 164, longipedalis 177.
Pachyrrhina laconia 26. 92, ortiva 93
Pangonia zig-zag 28. 171.
Paragus 31. 161
Paralimna sp. 26. 238.
Parastemma ambigua 29. 199.
Paratropesa 31. 189, collaris ♀ 190.
Pedicia 31. 224, 233.
Pelosia 31. 232
Pentoptera 31. 223.
Peripheroptera 31. 174, aberans, ♀ 176, incommoda ♂ 176, nitens 176, schineri 177.
Periscelis 31. 161.
Peronecera 31. 219.
Phaeobalia penicissa 33. 336.
Phalacrocera 31. 226.
Pharyngomyia pictus 25. 216
Philocompus cupidus 26. 217.
Philodiscus longipes 26. 86, 112
Philomachus rhopalocerus 31. 375.
Philydorea 31. 234.
Phora sp. 26. 246, aterima 31. XLIV.
Phycus canescens 29. 140, dioctriaeformis 29. 140, tristis 140.
Phyllobasis 31. 216.
Phyllophora bispinosa 26. 86.
Physecrania 31. 220.
Phytomyzeta 30. 136.
Platyichirus complicatus 33. 172.
Plagiocera haemorrhoea 28. 171.
Platyoma 31. 195.
Platyura decora 29. 203, lucosa 202, simplex 201.
Plecia fulvicollis 26. 96.
Plecticus sp. 26. 100.
Plectromyia 31. 225.
Plettusa 31. 173
Poecilostola 31. 209.
Polylepta flava 29. 204.
Polymera 31. 215.
Polymoria 31. 192.
Porphyrops 31. 159, crassipes 33. 171.
Prionolabis 31. 209.
Prionota 30. 164.
Promachus enucleatus 31. 375, fasciatus 374, forcipatus 26. 86, 111, maculosus 86, manillensis 86, 111, pontifex 31. 374, rex 375, varipes 26. 86.
Protoplasta 31. 230.
Pselliophora 30. 165, annulosa 168, ardens 168, chrysophila 169, compedita 168, curvipes 169, dolens 169, fumiplena 170, fuscipennis 169, gandens 169, 171, idalia 169, incunctaus 168, 171, javanica 168, laeta 168, rubra 169. 171, suspirans 169, taprobanes 168, velutina 169, 171, xanthomelaena 169.
Psilonocopa 31. 196.
Psilopus lacteitaris 33. 342, lesinensis 346, longicornis 26. 114 vittatus 113.
Pterelachisus 31. 233
Pterocosmus 31. 220.

- Ptilocera amethystina* 26. 100, smaragdina 86.
Ptylogyna flabellifera 30. 176, macquartii 176, par 176, picta 176, simplex 177.
Ptilona brevicornis 26. 226.
Ptychoptera 31. 227, 233.
Pupipara 31. 26
Pyrellia nudissima 31. 378, serena 22.
Reichardia insignis 30. 137.
Rhamphidia 31. 183, 232, albitarsis 184.
Rhamphomyia angustipennis 31. 117, anthracina 113, crinita 118, culicina 111, dentipes 112, dispar 116, flaviventris 109, geniculata 112, loewi 113, melania 119, rufipes 112, sancti-mauritii 113, stigmata 115, tibialis 112, umbripes 117, unicolor 112.
Rhaphidolabis 31. 225.
Rhinoptila 31. 209.
Rhipidia 31. 174.
Rhynchomyia indica 26. 193.
Rhypholophus 31. 192.
Rioxa sp. 26. 226, lanceolata 226.
Rivellia fusca 26. 211.
Roeselia 30. 136.
Rondania 31. 235
Rosapha bicolor 26. 99.
Rutilia dubia 26. 86.
Sarcophaga sp. 31. 377, frontalis 26. 87, haematodes 31. 22, haemorrhoidalis 377, spininervis 26. 87.
Sarcophila magnifica 31. 18, wohlharti 17.
Sargus 31. 158, sp. 26. 99, flavipes 31. 97, infuscatus 96.
Sapromyza apicalis 31. 161, simplex 161, tarsella 161.
Scamboneura dotata 26. 95, 30 158, vittifrons 30. 158,
Scenopinus 31. 158.
Schizomyia propinqua 33. 45, socialis 43.
Sciara abdominalis 29. 78, aestivalis 62, agilis 76, alacris 61, albicans 65, aliena 76, alpicola 59, amoena 69, analis 50, angusta 73, annulata 56, antennata 60, aprica 77, ardua 72, arenaria 65, armata 52, aspirans 72, atrata 58, aucta 60, auripila 77, autumnalis 75, basalis 77, belingi 64, bicolor 55, bilineata 52, blanda 78, boleti 50, brachialis 76, .77, brevialpis 74, bruckii 53, brunripes 55, caliginosa 62, carbonaria 50, celer 69, cinerascens 55, coarctata 53, colorata 71, commixta 51, concinna 78, concolor 59, confinis 54, confusa 72, conica 52, conspicua 73, convergens 57, cunctans 58, debilis 70, decipiens 65, decliva 68, difficilis 74, dispar 54, distincta 58, dubia 54, dziedickii 55, egens 62, elegans 52, elongata 57, egregia 58, electa 74, engadinica 51, esuriens 61, eximia 71, fallax 57, falsaria 73, fastuosa 68, fera 73, flavipes 73, flaviventris 68, forcipata 77, formosa 63, frauenfeldi 51, frigida 67, fucata 67, fugax 75, fulgens 57, funebris 58, fungicola 73, fusca 58, fuscipennis 62, giraudii 60, glabricollis 59, gregoria 59, helvola 53, hercyniae 72, 73, hilaris 67, hirundina 62, hispida 53, hortulana 64, humeralis 69, hyalinata 76, hyalipennis 75, hybrida 64, illepida 62, incerta 53, incompta 63, indigena 71, infirma 71, inflata 75, ingrata 75, inhoneata 58, inornata 65, insignis 56, interdita 55, intermedia 66, intermixta 62, interstincta 55, invalida 70, korwarzii 55, latiuscula 61, lepida 75, lignicola 60, longiventris 56, luctuosa 56, lugubris 61, lutaria 79, lutea 75, macilentata 65, manni 51, merula 62, mikii 55, militaris 53, minuta 78, moerens 73, meatana 58, monticola 73, morbosa 55, morosa 64, mundula 64, myrtilli 69, nana 61, nemorum 60, nervosa 67, nigrescens 54, nitens 56, nobilis 73, nocticolor 54, nowickii 59, obscura 53, obscuripennis 57, occulta 68, opaca 66, ornata 67, pagana 79, pallidiventris 76, pallipes 78, parvula 70, pauperata 62, pavidata 76, pectinata 63, pectoralis 70, perplexa 63, placida 61, praecox 65, pratinicola 69, prisca 72, procerata 59, proxima 52, pulicaria 68, pullula 70, quercicola 50, quinquelineata 61, reiecta 57, rogenhoferi 60, rufa 74, ruficauda 57, rufiventris 50, rustica 60, salutum 57, satiata 71, schineri 59, 68, segnis 68, selecta 69, senilis 66, serena 70, setigera 78, signata 78, silvatica 65, similis 69, simplex 62, socialis 59, solani 66, soluta 70, somnians 69, sororcula 73, speciosa

- 67, spectrum 77, splendens 74, spreta 51, strenua 114, strigata 60, superba 71, svavis 72, sznablii 52, sylvicola 75, 76, tarda 65, tenax 70, tennis 76, tenella 63, teres 76, thomae 50, tibialis 53, tilicola 79, tremulae 63, trepida 71, tricuspidata 68, triseriata 77, 78, tristicula 67, tristis 51, turbida 77, umbellatarum 64, umbratica 74, ungulata 74, unicolor 61, urbana 76, vagabunda 63, vagans 70, valida 56, vana 66, velox 67, venusta 68, viatica 71, vigilax 53, villica 64, villosa 64, virgultorum 59, vivida 77, vividula 67, volucris 68, vulpina 69.
- Sciomyza annulata 31. 161, amulipes 161, sororcula 161.
- Scopelia spincosta 26. 86.
- Sepedon 31, 161.
- Sepsis linearis 26. 87.
- Siagona 31, 172.
- Silvius algius 31. 160, innotatus 372, oestroides 371.
- Somomyia chloropyga 31. 378, deserti 378, marginalis 378.
- Sphaerophoria sp. 26. 116
- Sphyracephala africana 31. 380.
- Spilogaster angelica 31. 22, 24, arguta 379, divisa 25, flaviceps 379.
- Spilomyia diophthalma 31 161, saltuum 161.
- Spyloptera 31. 231.
- Steleocheta setacea 31. 130.
- Stenopterina abrupta 26. 87.
- Stichopogon peregrinus 26. 108.
- Stigmatomera 31. 205, amazonica 205, flavipennis 205.
- Stilpnogaster aemulus 31. 108.
- Stratiomyia flavipes 31. 160, furcata 160, longicornis 160, nitidus 160, riparia 160, sargus 160.
- Stratiomys concinna 31 103, rbaetica 105, unguicornis 103.
- Styringomyia 31. 185
- Suragina elegans 28. 174
- Symphoromyia crassicornis 31. 141
- Symplecta 31. 197. 232.
- Symplectomorpha 31. 197.
- Syrphus aegrotus 26 116, annulipes 174, balteatus 175, calopus 31. 382, euchromus 33. 175, luniger 174, lunulatus 174, maculicornis 175, striatus 26. 115, vittiger 33. 155.
- Systoechus ctenopterus 31. 107, simplex 372.
- Tabanus 31. 158, apricus 106, autumnalis 160, auxion 26. 99, biguttatus 31 370, bovinus 160, braueri 161, bromius 106, corderig 160, gigas 160, gratus 370, imbecillus 370, impurus 370, manillensis 26. 86, sudeticus 31. 160, trisignatus 370, van der vulpi 26. 97.
- Tachista alteropicta 33 343.
- Tachydromia calceata 31 137, cursitans 136, lateralis 137, leucocheta 33. 345, macula 31. 134, minuta 134, montana 138, nigrina 138, pallidiventris 138, pubicornis 137, testacea 135, varia 134, unguiculata 134.
- Tanyderus 31. 228, forcipatus 228, ornatissimus 228, pictus 228.
- Tanymera 31. 207.
- Tanypremna manicata 31. 240, opilio 30. 164.
- Tanyphus manillensis 26. 86.
- Tanysphyra 31. 207.
- Taphrophila 31. 232
- Taphrosia 31. 200, 232
- Teleopsis belzebuth 26. 235, motatrix 236, selecta 236.
- Telostylus maccus 26. 208.
- Tephritis sp. 26 228.
- Tetanocera coryleti 31. 161, umbrarum 161.
- Teucholabis 31. 188, determinata ♂ 188, fenestrata 188, polita ♂ 189.
- Thaumastoptera 31. 191.
- Thereva 33 169, sp 26. 113, lateralis 86, 113, poccilopa 31. 161.
- Therioplectes aterrimus 31. 105, haematopoides 106, luridus 106, montanus 105, nigricornis 106, tropicus 106.
- Timia apicalis 25 211, erythrocephala 210, erythrophthalma 211, nigripennis 211.
- Tipula 30. 164, annulata 65, 157, pedata 26. 92
- Tiplina 30. 164.
- Toxorhina 31. 185.
- Trentepohlia 31. 234.
- Trichina clavipes 31. 133.
- Trichocera 31. 217.
- Trichoneura 31. 207.
- Trichoptera 31. 218.
- Trichosticha 31. 194.
- Tricyclea flavipennis 31. 378, parva 378.
- Tricyphona 31. 224.
- Trimicra 31 195.
- Triogma 31. 226
- Trochobola 31. 178.

Trypeta alkestis 26. 229, *cassandra* 228, *elimia* 227, *manto* 231, *pulla* 27. 298, *stellata* 26. 227.
Tryptocera frontalis 30. 136.
Tychoptera 31. 227.
Ula 31. 225.
Ulidia albidipennis 25. 210, *apicalis* 210, *atrata* 210, *atrovirens* 210, *erythrophthalma* 210, *megacephala* 210, *melampodia* 210, *nigripennis* 210, *nitens* 210, *parallela* 210, *semiopaca* 210
Ulomorpha 31. 217.

Variegata 31. 235.
Variptera 31. 235.
Veruina 31. 207.
Xenaspis polistes 26. 220.
Xestomyza 31. 161.
Xiphandrium monotrichum 33. 171.
Xiphura 31. 233, *amoena* 30. 167, *atrata* 166, *flavicornis* 166, *frontalis* 167, *fulvida* 167, *gracilis* 167, *nigricornis* 167, 174, *nigri-fasciata* 166, *minuta* 167, *sibirica* 167, *topazina* 167.

e. Neuroptera.

Aethriamanta 33. 284, 376, *brevipennis* 376, *rezia* 376.
Agrioptera 33. 348, 358, 384, 385, *lineata* 386, *malaccensis* 388, *nicobarica* 385, *sexlineata* 385.
Aino 33. 358.
Allorrhizucha 33. 390, *klingsi* 390
Amoeridops 33. 270, *augur* 271.
Amphipocus hildebrandti 29. 189.
Anatya 33. 357, 373, *anomala* 374.
Anisocentropus illustris 30. XXVIII
Atropos pulsatoria 28. 177.
Balanopteryx 33. 269, *locuples* 270, *Brachydiplax* 33. 284.
Belonia 33. 356, 351, *uniformis* 361.
Brachygonia 33. 359
Brachythemis 33. 357, 358.
Cacergates 33. 357.
Caecilius amicus 29. 191.
Calopteryx exul 29. 156, *haemorrhoidalis* 151.
Calothemis 33. 358.
Camacinia 33. 356, 359, *harterti* 359.
Cannacria 33. 356, *batesii* 361.
Cannaphila 33. 358, 372, 380, *angustipennis* 380, *insularis* 380.
Celithemis 33. 356.
Coenotiata 33. 356.
Compsothemis 33. 352, *regalis* 352.
Cordulioops 33. 374, *metallifrons* 375
Crocothemis 33. 348, 357.
Dasythemis 33. 359.
Diastatops 33. 356.
Dicranopyga 33. 282, 356, *mundula* 283.
Diplacina 33. 358, 378, *bolivarii* 378, *braueri* 378, *nana* 378.
Diplacodes 33. 348, 357, 372, *nebulosa* 372.
Dythemis 33. 357.
Elipsocus laticeps 27. 235.

Ephemera antiqua (?) 31. XIX.
Erythemis 33. 357, 372, 373, *bicolor* 373, *furcata* 348, 361, 373, *longipes* 373.
Erythrodiplax 33. 348, 357.
Eutermes lividus 29. 150.
Fylgia 33. 358.
Helothemis 33. 377.
Hemistigma 33. 357.
Hodotermes japonicus 29. 146.
Holotania 33. 356
Hydrobasileus 33. 349, *vittatus* 351.
Hypothemis 33. 359.
Ischnura lamellata 29. 155.
Lathrecista 33. 357, 369, *fasta* 371, *pectoralis* 370, *simulans* 371.
Leptetrum 33. 356
Leptthemis 33. 357, *blackburni* 373, *sabina* 373.
Lestes viridis 29. 156.
Leucorrhinia 33. 356
Libellula 33. 356 *angustipennis* 348, *caffra* 377, *dorsalis* 378, *guttata* 348, 374, *herculea* 361, *insignis* 385, *nebulosa* 372, *peruviana* 373.
Lyriothemis 33. 358
Macrodiplax 33. 284, 356.
Macrothemis 33. 357, 358, 363, 369, *catharina* 364, 366, *cephyra* 363, *columbiana* 363, *imitans* 364, 367, *marmorata* 363, *pumila* 364, 368, *tenuis* 363, 364.
Malampartis 33. 380, *mincki* 382.
Mesopsocus aphidioides 27. 235
Mesothemis 33. 357.
Microthyria 33. 357, 371.
Micromacromia 33. 388, *camerunica* 389.
Microthemis 33. 284
Nannodiplax 33. 359.
Nannodythemis 33. 359.

Nannophlebia **33.** 359.
 Nannophya **33.** 359.
 Nannothemis **33.** 359.
 Neocysta **33.** 358.
 Neodythemis **33.** 359.
 Neophlebia **33.** 357.
 Neothemis **33.** 359.
 Nephelptia **33.** 359.
 Nesocordulia **33.** 284.
 Nesoxenia **33.** 358, 384, 385.
 Neurothemis **33.** 357, 359, gigantea 359.
 Oligoclada **33.** 382, pachystigma 383.
 Ophiogomphus forcipatus var. conso-brinus **29.** 152, var. socialis 152.
 Orthetrum **33.** 348, 358, 376.
 Pachydiplex **33.** 284, 358, 372.
 Palpopleura **33.** 355, americana 355, fasciata (violacea) 355.
 Paltothemis **33.** 362, lineatipes 363.
 Perithemis **33.** 356.
 Perla ochracea **29.** 156.
 Plathemis **33.** 356.
 Platynemis algira **29.** 153.
 Potamarcha **33.** 370, obscura 371.
 Potamothemis **33.** 355.
 Protorthemis **33.** 358.
 Pseudoleon **33.** 356.
 Pseudomacromia **33.** 357, 369.
 Raphismia **33.** 357.
 Rhodopygia **33.** 357.

Rhyothemis **33.** 352, braganza 354, cognata (regalis) 352, fenestrina (cupriana) 353, hemihyalina (disparata) 352, notata 353.
 Scapanea **33.** 357, 362.
 Schizonyx **33.** 281, 356.
 Stenophlebia aequalis (?) **31.** XIX.
 Sympetrum **33.** 357.
 Tauriphila **33.** 351.
 Termes flavipes **29.** 147, speratus 147.
 Terinochoria **33.** 357.
 Tetrathemis **33.** 359, 385, fruhstorferi 385.
 Thecadiplex **33.** 357.
 Thermothemis **33.** 358, 377.
 Thylax madagascariensis **29.** 184.
 Tramea **33.** 349, argo 351, australis 351, crocea 351, extranea 351, iphigenia 351, nycteris 351.
 Trichodectes canis **30.** XXX, sphaerocephalus XXXI.
 Trithemis **33.** 348, 357, attenuata 371.
 Tyriobapta **33.** 358.
 Untamo **33.** 357.
 Uracis **33.** 348, 357, 373
 Urothemis **33.** 284, 356.
 Xenopsocus hagenii **29.** 188.
 Zenithoptera **33.** 355
 Zygonyx **33.** 280, 281, 356.

f. Hemiptera (Rhynchota).

Abricta brunnea **35.** 121, ferruginosa 121.
 Abroma guérini **35.** 121.
 Acanthia lectularia **27.** 301.
 Acanthosoma distinctum **25.** 75, forcipatum 76, frater 73, serratula 74, virens 74.
 Acopomorpha aterrima **29.** 159.
 Aelia acuminata **31.** XIX, furcata **25.** 188, melanota 164, panzeri **29.** 158
 Agatarchus **29.** 41.
 Alloeonotus egregius **25.** 190.
 Alloetomus gothicus **25.** 177.
 Amblytylus albidus **25.** 193, delicatulus 160, nasutus 193.
 Amphaces angularis **25.** 70, angustula 72, langvida 69, maculicollis 71, marginata 68, v-album 72.
 Anaxandra hamata **25.** 78, nigrocornuta 77, rufescens 77.
 Andruscus angularis **25.** 68, bifasciculatus 67.
 Aneophora **35.** 63, aurantiaca 63.

Aphana basiflava **35.** 62.
 Aphis napelli **31.** XXII.
 Aradus annulicornis **25.** 173, betulinus 189, brevicollis 189, crenaticollis 189, dilatatus 189, erosus 171, 189, lugubris 189, megerlei 172, sordidus 189, truncatus 189, vesicolor 189.
 Arocatus longiceps **25.** 188.
 Atomoscelis onustus **25.** 194.
 Atractotomus magnicornis **25.** 183, tigripes 194, validicornis 183.
 Aulophorus **35.** 69, canaliculatus 69
 Barbiger jakovleffi **25.** 157.
 Belostoma sp. **31.** XVII.
 Berytus clavipes **25.** 167, cognatus 166, hirticornis **29.** 43, minor **25.** 166, vittatus 166.
 Bledionotus systellonotoides **25.** 189.
 Brachycoleus scriptus **25.** 191, steini 191.
 Brachynema triguttatum **25.** 188, virens 188.

- Bryoptera cylindricollis* 25. 182
Callipsaltria 35. 115, *nigra* 115.
Calocoris *angularis* 25. 175, 191, *cinctipes* 191, *collaris* 175, 191, *fulvomaculatus* 190, *fuscus* 191, *instabilis* 191, *sanguineus* 29. 159, *schillingii* 45, *schmidtii* 25. 190, *ventralis* 190.
Camarocyphus luteus 25. 181.
Camponotidea saundersi 25. 181, *ab. fieberi* 181.
Camptobrochis lutescens 25. 192, *parvulus* 158, *punctulata* 192, *var. serena* 192.
Camptotylus aphidioides 29. 159.
Campylomma annulicornis 25. 184, 194, *verbasci* 194.
Carpocoris melanocerus 25. 188, *varius* 29. 42.
Chilacis typhae 25. 188.
Chroantha ornata 25. 188.
Clinocoris cruciger 25. 80, *fieberi* 188, *prominula* 81, *scotti* 82.
Conoprosthius 35. 68, *lumbipunctatus* 69.
Conostethus salinus 25. 182
Coptosoma sandahli 25. 155
Coranus contrarius 25. 161, *tuberculifer* 162.
Corisa femorata 30. XXIII.
Coriscus limbatus 25. 195.
Criocoris crassicornis 25. 194, *nigripes*, 183, 194.
Deraeocoris rutilus 25. 192, *schach* 192, *scutellaris* 176, 192, *trifasciatus* 192.
Diplonotus calcaratus 25. 169.
Drynus pilicornis 25. 189.
Emblethis griseus 25. 170.
Enoplops cornuta 25. 188.
Eremocoris albinus 25. 189.
Erianothus lanosus 25. 195.
Eurhynchocoris sparsipunctatus 25. 85.
Eurycera cornuta 25. 170.
Eurycolpus flaveolus 25. 193.
Eurycyrtus bellevoeyi 25. 191.
Eurydema dominolum 29. 40, *festivum* 40, *fieberi* 41, *oleraceum* 41, 30. XXIII, *ornatum* 29. 40, 30. XXIII, *rugulosa* 25. 188.
Eurygaster dilaticollis 25. 187.
Euryprosthius 35. 67, *latifrons* 67.
Flata crassivenosa 35. 65, *nigritarsis* 65.
Geocoris dispar 25. 168
Gnathoconus limbosus 29. 39,
Halticus erythrocephalus 25, 179, *luteicollis* 192.
Hebrus ruficeps 25. 195
Heegeria tangirica 29. 42.
Henicotettix 35. 114.
Heterocordylus erythrophthalmus 25. 178, 192, *parvulus* 158.
Heterogaster affinis 25. 189, *rufescens* 189.
Holcostethus congener 25. 188.
Holotrichius rotundatus 25. 195.
Howarthia vittata 25. 174
Hyalochilus ovatulus 25. 189.
Icodema infuscatum 25. 169.
Ischnocoris angustulus 25. 169, *hemipterus* 169.
Ityraea wissmanni 35. 65.
Labops bivittatus 25. 192, *brevis* 179, *debilis* 193, *flavomarginata* 180, *freyi* 180, *nitidus* 180, *pachymerus* 159, *punctatipennis* 159
Lacetas 35. 113, *annulicornis* 113.
Latois bicoloripes 35. 68.
Leptopus lithoticus 25. 161.
Lethacus lethierryi 25. 189.
Ligymolpa 35. 122, *madegassa* 122
Ligyrocoris fuchsii 25. 163.
Lopus bicolor 25. 190, *infuscatus* 174, *lineolatus* 174.
Lygaeus tristans 25. 188.
Lygus montanus 25. 176, *montanus* 191, *pratensis* 176.
Macrocoleus tanacetii 25. 193.
Macrotylus horwathi 25. 193, *paykulli* 193, *quadrilineatus* 193, *solitarium* 193.
Malagasia 35. 122, *aperta* 123, *distantii* 123.
Megalocoelum infuscum 25. 176.
Melampsalta 35. 123, *aestuans* 125, *cantans* 124, *leucoptera* 125, *limitata* 125, *musiva* 123, *tunisiaca* 125, *violacea* 124.
Mesoveia furcata 25. 195.
Metoponitys 35. 59, *morgeni* 60, *rudimentarius* 35. 61.
Mezira tremulae 25. 189.
Miridius quadrivirgatus 25. 190.
Musoda 35. 128, *flavida* 128.
Mustha incana 25. 164
Myrmicomimus variegatus 25. 178.
Myzus junackianus 31. XXI.
Nagusta goedelii 25. 195.
Neides aduncus 25. 188.
Neottiglossa flavomarginata 25. 188.
Nemecoris falleni 25. 188.
Notonecta unifasciata 30. XXIII.
Nysius ericae 29. 43
Ochetostethus nanus 29. 40.
Onocotylus punctipes 25. 193, *setulosus* 193, *vitticeps* 193.

- Opsicoetus annulipes* 25. 163, minutus 163, tabidus 195, testaceus 195.
Orsillus reyi 25. 188.
Oxyrrhachis turandus 33 (12).
Pachymerus consors 25. 189.
Pachygrontha nigriventris 25. 157.
Pachypterna fieberi 25. 191.
Paectira 35. 127, dulcis 128.
Palomena prasina 25. 165, viridissima 166
Paranotus 35. 66, trivirgatus 66.
Paropioxys 35. 57, fortunatus 59, opulentus 58, sublimis 58.
Parurochela quadrinotata 25. 83
Pentatoma juniperina 25. 166, rubromarginata 156.
Peritrechus gracilicornis 25. 189.
Phaedolus 35. 67, quadripunctatus 68.
Phimodera humeralis 25. 187.
Phylus palliceps 25. 182, plagiatus 160.
Phytocoris parvipes 25. 190, ulmi 190, signoreti 190, ustulatus 190.
Piezodorus lituratus 29. 42
Pilophorus bifasciatus 25. 177, 192, confusus 192, perplexus 192, pusillus 192.
Plagiognathus albipennis 25. 185, alpinus 194, pictus 194, viridulus 194
Plagiorhamma suturalis 25. 193
Platypleura 35. 86, antiopa 88, bombifrons 102, brevis 104, clara 105, clypealis 93, confusa 95, deusta 100, divisa 101, guttula 91, hirta 100, hirtipennis 101, horizontalis 93, laticeps 98, limbalis 96, limbata 94, limpida 97, madagascariensis 90, membranacea 92, plagiata 105, punctigera 91, radiata 104, rudis 98, rutherfordi 97, semiclara 102, stalina 95, stridula 99, strix 89, strumosa 96, virescens 104, wahlbergi 101.
Plesiodema pinctellum 25. 193
Plinthisus horvathi 25. 189
Podops curvidens 25. 188.
Poecilocoris scitulus 29. 158.
Poecilosecytus brevicornis 25. 191.
Proderus bellevoeyi 25. 188.
Psalus albicinctus 25. 194, ambignus 193, diminutus 194, fuscinervis 193, pumilus 194, quercus 194, varians 183, vitellinus 194.
Psaltoda 35. 106.
Psilotympana 35. 114.
Pydna 35. 128, annulata 129, lutea 129, punctata 129
Pyrops clavaticeps 35. 62.
Quintilia carinata 35. 117, catena 119, conspersa 118, diaphana 120, dorsala 120, frontalis 119, haemata 121, peregrina 118, sanguinaria 120, semipunctata 116, undulata 120, vitripennis 118.
Reduvius kolenatii 25. 187, leucopisilus 195.
Rhopalus 29. 42
Salda bifasciata 25. 195, elegantula 195, marginalis 185, morio 194, ornata 160, pallipes 187, saltatoria 186, variabilis 186, 195.
Saticula coriaria 35. 126;
Schizoneura corni 28. 181.
Sciocoris sulcatus 25. 188.
Scolopostethus maderensis 25. 158.
Scotinophara sicula 25. 188.
Seuterella albopunctata 29. 158, obtusata 158, trigona 158.
Sehirus maculipes 25. 188.
Serenthia femoralis 29. 43.
Stagira 35. 126, segmentaria 127, simplex 127.
Stenotus sareptanus 29. 159.
Sthenarus maculipes 25. 194, roseri 194, ocularis 194.
Stictocarenus nigropunctatus 25. 79, obtusus 79, taeniola 80.
Stiphrosoma cicadifrons 25. 192.
Strachia conspicua 29. 158
Stygnus pygmaeus 25. 189.
Systatriotus nigrita 25. 191.
Systellonotus alpinus 25. 193.
Tarisa flavescens 25. 188.
Teratocoris antennatus 25. 173, 189, saundersi 190.
Tettigia barbara 35. 107, cerisyi 108, punctipes 108.
Tettigomyia vespiformis 35. 129.
Tingis pilosa 29. 44.
Trigonosoma fischeri 25. 164, stali 155.
Trigonotylus ruficornis 29. 45.
Troilus luridus var. angusta 25. 156.
Tropicoris rufipes var. moesta 25. 156.
Tympanistria 35. 114.
Tympanoterpes gigas 35. 107
Urostylis nigromarginalis 25. 85.
Utopnia torquata 25. 184.

g. Orthoptera.

(Orthopt. s. str., Dermapt.)

- Acanthoplus 31. 43, longipes 58.
 Acanthoproctus cervinus 31 66, diadematus 66.
 Allodapa 32. 425, rostrata 450.
 Anepisceptus abortivus 31. 70, guyoni 70, spinulosus 70.
 Anisotochra 32. 422, 430, gracilipes 431.
 Apachya depressa 30. 85, reichardi 85.
 Arantia 32. 422, acerana 433, 436, excelsior 434, 435, fatidica 433, 434, hydatinoptera 433, 436, mar-morata 433, 435, rectifolia 433, rectinervis 433, 437, regina 433, 434, simplicinervis 433, 438, spinulosa 432, 433, 434
 Auchenomus longiforceps 30 89.
 Bradyopisthius paradoxurus 31, 69.
 Büttneria 32 424, 444, maculipes 445.
 Caedicia 32 424, 446, afra 446.
 Chaetospania inornata 30. 88.
 Conchotopoda 32 421, belcki 428.
 Conocephalus elongatus 30 112
 Corycus sp. 33. (19), iurinei ♀ 32. 415.
 Corymeta 32. 422, amplexens 432.
 Cosmoderus 31. 43, erinaceus 59, 33, (19).
 Cosmozoma 32 426, 461, doenitzi 461.
 Dapanera 32. 423, 441, genuteres 441.
 Dichopetala 32. 421.
 Diogena 32. 423, fausta 440.
 Dioncomena 32. 424, ornata 449, superba 449
 Ducetia 32. 422, punctipennis 432.
 Enyaliopsis ephippiatus 31. 61, petersii 60
 Enyalis diadematus 31. 46, obuncus 46.
 Ephippiger erinaceus 31. 46
 Eucatopta 32 424, 447, heringi 448
 Eugaster abortiva 31, 44, diadematus 46, guyonii 32. 462, loricatus 31. 65, 32. 463, petersii 31. 46, spinulosus 43, 64, 32. 462, 463.
 Eurycorypha 32. 425, brevipennis 455, prasinata 454, securifera 456, spinulosa 455, stylata 456.
 Eustalia 30 108.
 Euthypoda 30. 108.
 Gonatoxia 32. 423, 441, immaculata 442, maculata 442.
 Gryllotalpa sp. 33. (19).
 Gryllus elongatus 30 112, javanus 112, lamellatus 112, lamellosus 112, pupus 31. 44
 Gymnoproctus 31, 46, abortivus 62.
 Heterodina bachmanni 31. 57, pupus 55.
 Hotrodes cervinus 31. 44, horridus 43, longipes 46, militaris 71, pupus 44.
 Horatosphaga 32. 422, serrifera 429.
 Isophya 32 421.
 Leptophyes 32 420.
 Locusta elongata 30. 112. longipes 112, pupa 31. 44, scalaris 30. 112.
 Loxoblemmus doenitzi 25. 95.
 Mecopoda 30. 108, abbreviata 114, acutipennis 116, difformis 115, elongata 112, inalata 117, lamellata 112, lamellosa 112, latipennis 112, maculata 112, monroviaana 112, virens 112.
 Megotoëssa 32 426, 460, insulana 461.
 Melidia 32. 425.
 Monteiroa 32. 425, 458, latifrons 458.
 Myrmecophana 32. 422, fallax 30. XXVII, 32. 440
 Odontura 32 421.
 Otiaphysa 32. 425, 453, hebetata 454.
 Pachysinopoda 30. 108.
 Pachytylus migratorius forma danicus 30. XXIII.
 Pantolepta 32. 422, 429, heteromorpha 430
 Pardalota 32. 422, versicolor 432.
 Paura 32 422, 439, biramosa 439, reticulosa 440.
 Peronura 32. 421, 426, clavigera 426, 427, hildebrandtiana 426, 427,
 Phaneroptera 32. 425, marginalis 450, minima 450, nana 449, reticulata 449.
 Phlaurocentrum 32. 424, 445, latevittatum 446.
 Phyrma 32 416, interiectum 417.
 Plangia 32. 425, camerata 456, 457, graminea 456, 457, guttatipennis 456, 457.
 Plangiopsis 32. 425, 459, semiconchata 460.
 Plegmatoptera 32. 422, 429, reticulata 429.

- Poecilogramma 32. 422, annulifemur 432, striatifemur 432.
 Poreuomena 32. 423.
 Pornotrips 31. 62, horridus 63.
 Prionocnemis verruciferus 31. 68.
 Pygidicrana büttneri 30. 86, caffra 87.
 Scudderia 32 425, cruenta 450.
 Spalacomimus talpa 31. 69.
 Sphingolabis forcifer 30, 91, sansibarica 90.
 Symmetropleura 32 425, africana 450, dirempta 451.
 Terpnistria 32. 422, lobulata 440, zebra 440.
 Turpilia 32. 424, 448, madagassa 448.
 Tylopsis 32 425, 452, bilineolata 452, inhamata 452, 453,, vittata 452.
 Weissenbornia 32. 423, praestantissima 441.
 Zeuneria 32 424, 443, melanopeza 443.

2. Apterygota.

- Achorutes spelaeus 26 29.
 Anoura hirta 26 31, infernalis 30.
 Anurophorus ambulans 26. 30, coecus 30, gracilis 30, stillicidii 30
 Campodea nivea 26 25.
 Cyphoderus albinus 26. 30, monocerus 29.
 Dicyrtoma pygmaea 26. 28.
 Heteromorvus margaritaceus 26. 29.
 Isotoma spelaea 26 29.
 Japyx cavicola 26. 26, 31 154, forficularius 26. 26, 31. 154, gigas 151, saussurei 154, solifugus 154 subterraneus 154.
 Machilis brunneoflava 26. 24
 Nicoletia cavicola 26 25.
 Podura glacialis 32. (6).
 Smynthurus coecus 26. 28, gracilis 27, longicornis 27, niveus 27.
 Tomocerus niveus 26. 29.
 Tritomurus macrocephalus 26. 28, scutellatus 28.
 Troglodromicus cavicola 26. 25.

B. M y r i a p o d a.

- Bothriogaster affinis 32. 221, signatus 221.
 Brachydesmus subterraneus 26. 23.
 Cryptops sp. 32. 220.
 Geophilus ferrugineus 32 220, flavidus 221'
 Himantarium gabrielis 32. 220.
 Julus atticus 32. 222, fallax 222, fuscipes 222, impartitus 223. semiflavus 222, varius 222
 Lithobius grossipes 32. 221, macrops 221.
 Lysiopetalum sicanum 32. 224
 Orphnaeus lividus 25. 15.
 Otostigma brasiliensis 32. 31. ker-villei 29, 31, inerme 30, limbatum 31, muticum 31, occidentale 30, platypus 25 15, productum 32. 30, sulcatum 31.
 Polydesmus cavernarum 26. 23, pectens 25. 219.
 Rhachidomorpha mechowi 25. 287,
 Scolopendra calcarata 25. 219, dalmatica 32. 222, orientalis 25 15.
 Spirobolus (Rhinoericus) spinipodex 32. 29.
 Spirostreptus angolensis 25. 93.
 Stenonia occidentalis 25. 287.
 Trachysphaera hyrtli 26. 24, schmidtii 23.

II. Branchiata.

- Asellus cavaticus 26. 10, forellii 10, sieboldii 10.
 Branchippus pellucidus 26. 1.
 Cambarus stygius 26. 12
 Cyclops anophthalmus 26. 6, hyalinus 5.
 Cypris stygia 26. 4.
 Estheria (Hedessa) coeca 26 2.
 Leptodera pellucida 26 3.
 Monolistra coeca 26. 12.
 Niphargus orcinus 26. 7, puteanus 7, stygius 6.
 Palaemon anophthalmus 26. 12.
 Titanethes albus 26. 10, brevicornis 11, fracticornis 11.
 Trogloniscus schmidtii 26. 12.
 Typhlomiscus stygius 26. 11.

III. Arachnoidea.

- Acarus vegetans* 26. 14.
Actineda astripus 25. 37.
Agelena laevirinea 25. 219.
Androctonus 30. 77. *australis* 25. 89.
Aranea notacantha 30. 300.
Aranothra cambridgei 30. XXVII.
Argiope brüniclilii 25. 219, *lobata* 94
Ariadne lateralis 25. 40.
Artiscon stygium 26. 17.
Babycurus 30. 77. *büttneri* 78, *centrurimorphus* 78.
Bdella longitarsa 25. 37.
Belisarius xambeui 25. 91.
Blothrus brevimanus 26. 21, *spelaeus* 21.
Butheolus aristidis 30. 76, *littoralis* 76
Buthus 30. 77. *leptochelys* 25. 89, *martensii* 219, *occitanus* 89, *5-striatus* 89, *schneideri* 30. 75.
Cecidus 25. 219, *müllendorffi* 220.
Chelifer bonicus 25. 37.
Chernes cavicola 26. 22.
Cheyletus parumsetosus 28. 238, *rufus* 231.
Conopista bona-dea 25. 39.
Cyrtophora citricola 25. 94.
Dieta 25. 219.
Epeira adianta 25. 15, *göldii* 30. 92, *pecuensis* 25. 219, *seta* 219.
Eschatocephalus gracilipes 26. 16.
Euscorpium carpathicum 25. 91, *flavicaudis* 90, *italicus* 91, *terminalis* 91.
Gagrella guttata 25. 36, *pumilio* 36
Gamasomorpha catafracta 25. 40.
Gamasus longipes 26. 14
Gasteracantha importuna 25. 94, (*Tholia*) *turrigera* 30. 300.
Gelotopoeus scytodimorphus 30. 96
Grosphus 30. 77.
Hadites tegerarioides 25. 19.
Harpactira 30. 84.
Hasarius planipudens 25. 16.
Hemiclepa cineracea 30. 152, *fumosa* 152, *plagusia* 152, *plana* 152, *walteri* 151.
Hodrus paaschi 25. 290.
Holostaspis nivens 26. 14.
Homalattus atratus 25. 39.
Ictidops monocerus 25. 16
Idiommata 30. 84
Idiops rohdei 30. 93.
Isometrus maculatus 25. 15, *weberi* 26. 184.
Jurus dufourei 25. 90
Lacinius asperus 25. 35.
Lathrodictus capito 28. 341, *scelio* 341.
Lepiotelma 30. 84
Leptopsalis beccarii 28. 145, *javana* 145
Linopodes gracilipes 25. 36, *subterraneus* 26. 15.
Linyphia contortipes 25. 39.
Liocheles australasiae 25. 15.
Lycosa 25. 219, *parricida* 219, *parvipudens* 16, *rapa* 16, *serrata* 15.
Macrobiotus micronychius 26. 17
Mitopus gennifuscus 25. 35, *mobilis* 35.
Nephila bragantina 25. 94, *clavata* 219
Nephilengys diadela 25. 94
Nichyphantus microphthalmus 26. 18
Nothrus kornhuberi 28. 32, *kühli* 176, *malleolatus* 34, *pileiformis* 33, *punctulum* 176, *sulcatus* 176.
Obisium deschmanni 26. 22.
Oonops triangulipes 25. 15.
Opisthacanthus 12-dentatus 30. 79.
Orthodactylus olivaceus 25. 90, 91, 30. 75, *schneideri* 76.
Otostigma polita 25. 219.
Oxynamba liliputana 25. 37
Paelotes clancyi 25. 219.
Periglischrus miniopteri 26. 15
Phalangium serrulatum 25. 220.
Pholcus elongatus 25. 15
Phoneyusa belandana 28. 341, 30. 83, *büttneri* 30. 83, *greeffi* 83.
Phrynichus scaber 25. 93.
Platythomiscus mechowi 25. 288
Plexippus crassipes 25. 38, *planipudens* 16.
Porrhotaspis gracilis 26. 15.
Prionurus 30. 77, *gibbus* 25. 89, *hottentotta* 89.
Pseudophthalmus schmidtii 26. 19.
Pteroptus sp. 30. XXIII
Rhomalaea insularis 25. 15.
Rhoptrurus 30. 77.
Rhyncholophus humeralis 25. 36, *stalitae* 26. 15
Sarotes forcipatus 25. 38, *peditatus* 38, *venatorius* 15.
Scodra aussereri 30. 81.

- Scyphius spelaeus* 26. 15.
Selenocosmia 30. 82.
Selenops buchneri 25. 94.
Siro corsicus 28. 145, *cyphopselaphus*
 26. 21, 28. 146, *duricorius* 26. 20,
 28. 145, *inaequipes* 146, *rubens*
 145.
Stalita stygia 26. 17, *taenaria* 17.
Stromatopelma albicapillatum 25.
 218, 30. 81.
Theridium albostriatum 25. 15.
Thomiscus labefactus 25. 38, *onustus*
 219.
Troglohyphantes polyophthalmus 26.
 18.
- Trombidium spelaeum* 26. 16.
Tyroglyphus carpio 28. 2, 22, 30.
 XXVI, *echinopus* 28. 20, *entomo-*
phagus 21, *krameri* 22, *longior*
 18, *longisetosus* 241, *malus* 19,
megnini 20, *mericourti* 24, *myco-*
phagus 17, *phylloxerae* 24, *rostro-*
serratus 23, *siculus* 19, *siro* 16,
sironiformis 18, *translucens* 24.
Uropoda truncata 26. 14, *vegetans*
 var. *pellucida* 14.
Zilla kochii 32. 483, 484, 485, 486,
molleri 484, *thorelli* 485, 486.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1903

Band/Volume: [48](#)

Autor(en)/Author(s): Roepke Walter Karl Johann

Artikel/Article: [Inhaltsübersicht über die einzelnen Jahrgänge, 1881—1890. 1-70](#)