

## 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. abonnn. 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 breviostris</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. Acridier, dem Stachel d. Meliponen 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- afri. <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. Um- gegend 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. ge- samm. Chrysomeliden, Endomy- chiden, Coccinelliden u. Antho- tribiden (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 Vogelspinnen- Gatt. aus Centr.-Afrika . . . . .	28	347
" "	Ueber das Dipteren-Genus Dolicho- peza . . . . .	30	63
" "	Die Dipteren-Gatt. Laparus . . . . .	30	71
" "	Scorpionologische Beiträge . . . . .	30	75
" "	Einige fernere Ergänzungen zur Literatur f. d. gesamte Myrio- poden-Kunde . . . . .	30	80
" "	Synonymische Bemerkungen über afrikanische Vogelspinnen-Gat- tungen . . . . .	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 Quintessens 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. Bücherlaus ( <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 rückwärts . . . . .	28	388
" " "	Entomologisch-cosmologische Betrachtungen . . . . .	28	391
" " "	Ludwig Bauers Klassifikation der Cerambyciden . . . . .	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. Cerambyciden	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. Lammelicornen . . . . .	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- politaniien . . . . .	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 Tripolitaniien 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>Melissoblastes 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>Bothrioderes 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 mechowii</i> | 2. <i>Papilio hachei</i> |
|----------------------------|--------------------------|

Tafel 4.

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| 1. <i>Diacantha nigritarsis</i>     | 9. <i>Diac. interrupta</i>             |
| 2. <i>Coptocephala falkensteini</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 mechowii</i>    | 7. <i>Brachytritus hieroglyphicus</i> |
| 2. <i>Sternotomis fulvosignata</i> | 8. <i>Cymatura mechowii</i>           |
| 3. <i>Pinacosterena mechowii</i>   | 9. <i>Aerydoschema ligata</i>         |
| 4. <i>Ceroplesis mechowii</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 chmckeii</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 falkensteini</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>mechowii</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><br>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><br>(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><br>(Genitalteil) |
| 4. <i>Alys diluta</i> ( „ )                | 11. <i>Leucocelis triliturata</i>                      |
| 5. a, b. <i>Scaphorina crinipes</i>        | 12. „ <i>dysenterica</i><br>(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.<br><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><br><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><br><i>asiae</i> (Kopf.) |
|--|---|

Tafel 4 B.

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

Tafel 5.

- |   |  |
|---|--|
| 1.—2. <i>Chevrolatia bonnairei</i>  | 6. a. <i>Platycnemis diversa</i><br>(Körperteil) |
| 3. <i>Ophiogomphus forcipatus</i> var.<br><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><br>(Körperteile)                      |  |

Tafel 6.

- 1.—18. *Termes speratus*.

Tafel 7.

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

Tafel 8.

- |   |                              |
|---|------------------------------|
| 1. a, b, c. <i>Parnassius bremeri</i><br>var. <i>graeseri</i> ♂ ♀ | 3. <i>Elymnias kunstleri</i> |
| 2. a. <i>Parn. nordmanni</i> var.<br><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 mechowii</i> |
| d. <i>Platyura simplex</i> ♂ (Flügel.)  | C. <i>Megacerus stübelii</i>                 |

Tafel 10—12.

- |  |   |
|--|---|
| (Taf. 10.) 1. <i>Phragmatoecia</i><br>(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><br>(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><br><i>bothris</i> | 12. <i>Discoderes mechowii</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>           |
| 9. „ <i>ebenina</i>  | <i>mechowii</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><br>(U.-Flügel)                 | 9. „ „ var. <i>taras</i><br>(Unterseite.) |
| 5, 6. <i>Pyrgus serratulae</i> (U.-Flügel)                 | 10. „ <i>malvae</i> , (Unterseite.)       |
| 7. „ <i>malvae</i> var. <i>taras</i><br>(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 elmckeï    |                       |

Tafel 8.

- |                              |   |
|------------------------------|---|
| 1. Mecocerus mechowi         | 7. Polycorynus compressi-<br>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-<br>ciferus ♂ |
| 2. a, b. Gymnoproctus abortivus ♂ | 4. a. Bradyopisthius para-<br>doxarus ♀ |

Tafel 3.

- |                                 |                               |
|---------------------------------|-------------------------------|
| 1. Tabanus tropicus ♂ ♀ (Kopf)  | 12. Spilomyia saltuum (Kopf)  |
| 2. „ glaucopsis ♂ ♀ „           | 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> ♀<br>(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.<br><i>perakana</i> | 4. „ <i>agamemnon</i> var.<br><i>neopommerania</i> |

**B a n d 32.**

Tafel 1.

- |  |  |
|--|--|
| 1. <i>Hepialus sylvinus</i> (Flügelgeäder) | 4. <i>Macaria notata</i> (Flügel-<br>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.<br><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><br><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. <i>Strophosomus denticollis</i> | 7. <i>Brachycerus variipictus</i> |
| 2. <i>Ischnomias nobilis</i>          | 8. <i>Pterotomus moebiusi</i>     |
| 3. <i>Orophioptis fausti</i>          | 9. <i>Onychogymnus mechowi</i>    |
| 4. <i>Systates quadrispinosus</i>     | 10. <i>Amorbajus cavicollis</i>   |
| 5. „ <i>angulipennis</i>              | 11. <i>Anisognathus mechowi</i>   |
| 6. a. <i>Platyomicus laesipes</i>     | 12. <i>Pericordus latipes</i>     |

## Tafel 7.

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

**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. <i>Parnassius delphius</i> var. <i>albulus</i> | 4. <i>Stibochiona schönbergi</i> |
| 2. <i>Tenaris staudingeri</i>                     | 5. <i>Anaea laura</i> ♀          |
| 3. <i>Elymnias harterti</i>                       | 6. „ <i>paunariste</i> ♀         |

## 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 <i>Paropioxys sublimis</i>       | 5. <i>Aphana basiflava</i>   |
| 2. a, b „ <i>opulentus</i>               | 6. <i>Ityraea wissmanni</i>  |
| 3. a, b <i>Metoponitys rudimentarius</i> | 7. <i>Flata crassivenosa</i> |
| 4. <i>Pyrops clavaticeps</i>             |                              |

## Tafel 3.—4.

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

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

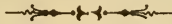




# Index der Arten.

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

- Calliopsis* 27. 57.  
*Callomelitta picta* 27. 41.  
*Camponotus aethiops* 32. 263,  
 var. *convexus* 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-*  
*cineta* 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.  
*Leipodus* 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, *in-*  
*carinata* 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, polyturatur 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.  
 Proceratium 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 arcuifer* 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.  
*Chiroscelis 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, *cornuscus* 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, poggei 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, russia  
 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 capillareicornis 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.  
 Heliocopriss antenor **28.** 270, samson 270.  
 Herpetophygus 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, geotrupidus 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.  
 Hippopsicon eribricolle **32.** 210, luteolum **26.** 360.  
 Hispa **30.** XXII.  
 Hister bimaculatus **33.** 286, mechowi **27.** 147, miniatus **25.** 45, niloticus **27.** 147, toothmossis **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  
 Hypocyrtus laeviusculus **28.** 355, longicornis 355, unicolor 355  
 Hypolampus 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.  
*Laccolptra 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.  
*Ljopos 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, *podgei* 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, *subreticu-*  
     *lata* 207.  
*Mesosa curculionides* 28. 142, *nebu-*  
     *losa* 142, *rosa* 26. 388.  
*Mesostena angustata* 25. 43, *laevi-*  
     *collis* 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, *leuco-*  
     *cephala* 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, *gra-*  
     *cilis* 137, *infuscata* 355, *intermedia*  
     355.  
*Myoderma alutacea* 28. 340.  
*Myorhinus* 30. 100.  
*Myosita* 29. 120.  
*Myrmecopora laesa* 28. 353 *sulcata*  
     353, *uida* 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 amplicollis* 28. 266, *bubalus*  
     266, *laevigatus* 266.  
*Nisotra dilecta* 25. 93.  
*Nonyma guinensis* 27. 141.  
*Nothopygus speciosus* 26. 334.  
*Notocaulus auriculatus* 28. 287, *ni-*  
     *gropiceus* 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, *bra-*  
     *chyalis* 15, *brevitarsis* 16, *iphthi-*  
     *noïdes* 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, *arci-*  
     *fera* 132, *bergi* 131, *burmeisteri*  
     147, *cassidoïdes* 119, *chevrolati*  
     153, *circumcincta* 151, *cosmo-*  
     *grammica* 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 laeviusculus* 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.  
*Ptherosophus angolensis* 27, 251, *arcanus* 251.  
*Philagathes wahlbergi* 26, 336.  
*Philochloenia anomala* 29 217, *micans* 217.  
*Philonthus agilis* 28, 358, *alcyoneus* 358, *bipustulatus* 358, *brunneipennis* 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 waterhousi* 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, *liturata* 28, 322, *violaceipennis* 32, 177.  
*Porrolagria ferruginea* 32, 188.  
*Porrostoma* 29, 80.  
*Praegenia aeneola* 29, 32, *aurichalcea* 30, *gracilis* 31, *flavolimbata* 30, *nigritarsis* 29, *rubripes* 30, *splendens* 30, *subovata* 33, *viridescens* 30.  
*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.
- Pyposalgus* 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, obliterated 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.  
*Stenomalus 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.  
 Acantropus 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 maacrens 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), *nycteüs* 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, phrynicius 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, *rhamni* 161.  
*Gonophora* *derasa* var. *intermedia* **32.** 148, *dickmanni* 54, 148.  
*Gortyna* *basalipunctata* **32.** 341, *fortis* 341.  
*Grapholitha* *aemulana* **25.** 19, *bilu-*
- nana* **26.** 138, *cana*<sup>3</sup>136, *cardanana* 138, *corellana* **25.** 21, *cosmophoraua* 23, *fulvana* **26.** 137, *funebrana* **25.** 21, *hohenwartiana* **26.** 137, **29.** 84, *iaceana* **26.** 137, *incana* **25.** 20, *infidana* 20, *messingiana* 20, *nebrimana* 20, *pupillana* **26.** 138, *rosetticolana* **25.** 21, *tripoliana* 19, *woeberiana* 23.  
*Gymnancycla* *canella* **26.** 155.  
*Gymnetron* *sapiens* **29.** 242.  
*Hadena* *abiecta* **32.** 333, *amica* 331, *arcta* 335, *calberlaei* (4) 243, *cinefacta* 334, *funerea* 31, XLII, **33.** 254, *furva* **32.** 332, *haelsseni* **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, *velleda* 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, *tesselata* 232, *urejus* 226, *venata* **32.** 102, *wama* **29.** 228.  
*Heterogenea* *asella* **32.** 120, *castaneus* 120, *christophi* 119, *adentatus* 120.  
*Heterulocha* *niphonica* **32.** 394.  
*Hetrione* **32.** 21.  
*Heydenia* *fulviguttella* **29.** 97.  
*Hibernia* **32.** 19.  
*Hupodonta* *corticalis* **32.** 139.  
*Hybocampa* *milhauseri* **31.** XXXV.  
*Hydrias* *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 celsa* 32. 341.
- Incurvaria argillella* 29. 87, koereriella 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.
- Junonia 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 advenella* 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, *schaeffarella* 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-aegistiades* 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), ore-  
 lana 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, pom-  
 ponius 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), schönbergi-  
 anus(24), 250, segonax 31. XVI,  
 32. (19), slateri 33. 270, solon 32.  
 (19), stratiotes 31. 349, strekeri-  
 anus 28. 395, thersites 32. (24),  
 tyndæraeus 26. 68, 30. 301, walla-  
 ceï XII, ucalegon 26. 68, 30. 301,  
 ulysses XII, var. telemachus XII,  
 xuthulus 32. 43, 52, 60, 61, 62, xu-  
 thus 35, 62, zalmoxis 30. 301, ze-  
 nobia 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, car-  
 dinal 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, evers-  
 manni 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. mi-  
 nima 29. 273, princeps 32. (24),  
 romanovi 30. IV, 31. XIII, 32.  
 (24), sino (25), stubbendorffii 30.  
 XXV, 32. 37, 38, 54, 65, ab. me-  
 lanophia 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,  
 licaica 254, macarius 254, mimas  
 254, rubescens 254, theon 255,  
 tyana 255, zania 255.
- Pellonia 32. 24, 25, vibicaria ab.  
 33. (7).
- Pempelia cingillella 26. 155, formosa  
 153, 155, hostilis 155, palumbella  
 155, semirubella 153, 155, suborna-  
 tella 153.
- Perconia 32. 21.
- Pericallia 32. 20, syringaria 393.
- Phalaenites crenata 29. 348, obsoleta  
 348.
- Phalera andreaeas 32. 60, 147, buce-  
 phala var. infulgens 146.
- Phasiane clathrata 32. 404, pe-  
 traria 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, sulfu-  
 sella 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 ain **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), kuhlweini (15), mesomella (15).  
 Simaethis pariana **25**. 26.  
 Simplicia rectalis **32**. 379.  
 Simyra splendida **32**. 309.  
 Smerinthus argus **32**. 60, 106, caecus 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. carstanjeni 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, fuliginosa monstr. (13), 231, jankowskii 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. achati-na 369, ab. fumosa 369, rectifasciata 370.  
 Syrichthus alveus **32**. 101, cribrel-lum 101, gigas 101, maculatus 38, 47, 50, 101, malvae 101, orbi-fer 101.  
 Taeniocampa gothica **32**. 353.  
 Tagiades area **29**. 231, celebica 232, editus 231, kirmana 231, menanto 231, neira 230, kowaia 231, trichoneura 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, dian-na 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.
- Tolyte 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 meticolodina 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), callirrhoe 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, *lulvipes* 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, *tenuiques* **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 nigrinus* 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, *spreti* 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.  
*Goureaunia* 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, *talphius* 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.  
*Phyllolabis* 31. 216.  
*Phyllophora bispinosa* 26. 86.  
*Physecrania* 31. 220.  
*Phytomyzeta* 30. 136.  
*Platychirus complicatus* 33. 172.  
*Plagiocera haemorrhoea* 28. 171.  
*Platytona* 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, wohl-farti 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, incomta 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, spreata 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.
- Scopolia spincosta 26. 86.
- Sepedon 31, 161.
- Sepsis linearis 26. 87.
- Siagona 31, 172.
- Silvius algius 31. 160, innotatus 372, oestroïdes 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.
- Tanyremna manicata 31. 240, opilio 30. 164.
- Tanyus 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.
- Theriopectes 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, *atrovireus* 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, *nico-barica* 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.  
*Cordulioptis* 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.  
*Nephepeltia* **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.  
*Pachydiplox* **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* (*dis-*  
*parata*) 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.  
*Thecadiplox* **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, *spbaero-*  
*cephalus* 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, *for-*  
*cipatum* 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, *delica-*  
*tulus* 160, *nasutus* 193.  
*Amphaces angularis* **25.** 70, *angustula*  
72, *langvida* 69, *maculicollis* 71,  
*marginata* 68, *v-album* 72.  
*Anaxandra hamata* **25.** 78, *nigrocorn-*  
*nuta* 77, *rufescens* 77.  
*Andriscus angularis* **25.** 68, *bifasci-*  
*culatus* 67.  
*Aneophora* **35.** 63, *aurantiaca* 63.  
*Aphana basiflava* **35.** 62.  
*Aphis napelli* **31.** XXII.  
*Aradus annulicornis* **25.** 173, *betu-*  
*linus* 189, *brevicollis* 189, *crena-*  
*ticollis* 189, *dilatatus* 189, *erosus*  
171, 189, *lugubris* 189, *megerlei*  
172, *sordidus* 189, *truncatus* 189,  
*versicolor* 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, va-  
 rius 29. 42.  
 Chilacis typhae 25. 188.  
 Chroantha ornata 25. 188.  
 Clinocoris cruciger 25. 80, fieberi  
 188, prominula 81, scotti 82.  
 Conoprosthius 35. 68, lumbipuncta-  
 tus 69.  
 Conostethus salinus 25. 182  
 Coptosoma sandahli 25. 155  
 Coranus contrarius 25. 161, tuber-  
 culifer 162.  
 Corisa femorata 30. XXIII.  
 Coriscus limbatus 25. 195.  
 Criocoris crassicornis 25. 194, nigri-  
 pes, 183, 194.  
 Deraeocoris rutilus 25. 192, schach  
 192, scutellaris 176, 192, tri-  
 fasciatus 192.  
 Diplonotus calcaratus 25. 169.  
 Dryinus 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, festi-  
 vum 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, ru-  
 fescens 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, he-  
 mipterus 169.  
 Ityraea wissmanni 35. 65.  
 Labops bivittatus 25. 192, brevis  
 179, debilis 193, flavomarginata  
 180, freyi 180, nitidus 180, pachy-  
 merus 159, punctatipennis 159  
 Lacetas 35. 113, annulicornis 113.  
 Latois bicoloripes 35. 68.  
 Leptopus lethoticus 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, pay-  
 kulli 193, quadrilineatus 193, so-  
 litarius 193.  
 Malagasia 35. 122, aperta 123, dis-  
 tanti 123.  
 Megalocoelum infuscum 25. 176.  
 Melampsalta 35. 123, aestuans 125,  
 cantans 124, leucoptera 125,  
 limitata 125, musiva 123, tunisi-  
 aca 125, violacea 124.  
 Mesoveia furcata 25. 195.  
 Metoponitys 35. 59, morgeni 60, ru-  
 dimentarius 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  
 Ochotostethus nanus 29. 40.  
 Onocotylus punctipes 25. 193, setu-  
 losus 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.  
*Stictocarenum nigropunctatus* 25. 79, obtusum 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  
 Coryceus 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.  
 Perouura **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.  
 Symmetroleura 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).  
 Smythurus 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, *centrumorphus* 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.  
*Hodurus 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 genufuscus* 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](http://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](#)