

## Inhaltsübersicht über die einzelnen Jahrgänge, 1881—1890.

Zusammengestellt von W. Roepke.

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

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

Autor	Titel	Band	Seite
Amelang, G.,	Ueber Käferkultus . . . . .	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. cnpreonitens . .	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, gesamim. 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 Coleo- pterorum 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 Ischnotrachelus 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. Liponeura brevirostris . . . . .		25	61
" " " Hymenopteren v. Portorico . . . . .		25	197
" " " Zwei neue westafr. Papilionen . . . . .		25	286
" " " Ein Zwitter v. Aglia tau, ein männl. Geschlechtscharakter b. Catocala		25	297
" " " Ueber die Führung an den Körperanhängen der Insecten, spec. betrachtet an d. Legescheide d. Acrider, dem Stachel d. Meliponen u. d. Mundteilen d. Larve v. Myrmleon, nebst Beschreib. dieser Organe (m. Holzschn.) . . . . .		26	51
" " " Westafr. Papilionen . . . . .		26	68
" " " Drei neue westafr. Schmetterl. . . . .		28	187
" " " Die Müllenoffsche Theorie über d. Entstehung d. Bieneuzellen . . . . .		28	346
" " " Precis amestris u. verschied. Varietäten		29	142
" " " Von Hrn. Dr. Poppe in Mukunge (Centr. Afr.) u. Umgegend gesamm. Rhopalocera . . . . .		30	301
" " " Entnehmen d. Larven d. Donacien 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 Holzschnitten) . . . . .		31	9

*Inhalts-Verzeichnis.*

Autor	Titel	Band	Seite
Eckstein, Carl, Ein abnormer Procrustes coriaceus (m. Holzschnitt) . . . . .	32	32	
Fischer, Drei neue Anthonomus . . . . .	32	487	
" Gasterocerus richteri n. sp. . . . .	32	490	
" Charinotes richteri n. sp. . . . .	32	490	
Faust, J., Ueber Bulbocephalus, Macrotarsus u. Verwandte . . . . .	29	115	
" " Ueber d. Stellung d. Gatt. Metacinops u. Auchmeresthes . . . . .	29	218	
" " Neue Rüsselkäfer aus Algerien . . . . .	29	233	
" " Berichtigungen meiner Bemerk. über d. Gatt. Cyclomaurus u. Auchmeresthes . . . . .	30	97	
" " Ueber d. systemat. Stell. d. Gatt. Aosseterus u. Rhadinosomus . . . . .	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. Tenebrio molitor m. Berücksicht. anderer Arthropoden (m. Holzschn.) . . . . .	26	267	
Friedländer, Benedict, Eine Aberration v. Arg. paphia (m. Taf. VII, fig. 1). . . . .	32	491	
Fromholz, Carl, Ueber d. Lebensweise u. Entwickl. der Anaphe panda . . . . .	27	9	
" " Einige interessante Schmetterl.-Varietäten . . . . .	27	239	
" " Kleine Studien über das Wahrnehmungs- u. Gefühlsvermögen d. Insecten. . . . .	28	113	
" " Zophodiopsis hyaenella . . . . .	30	138	
" " Verzeichn. d. v. Hrn. Dr. Richard Büttner in Westafr. gesamm. Rhopaloceren . . . . .	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. Macro-lepidopt. 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 Papilio cresphontes var. oviedo . . . . .	30	132	
" " Beschreib. d. Färb. d. Raupe v. Papilio oxyrius . . . . .	35	331	
Habelmann, P., Argutor strenuus u. Argutor diligens .	29	141	
" " Geueris Pterostichi subgenus Crisinus .	29	143	
" " Magdalinus asphalticus . . . . .	26	391	
Haneld, W., Ueber eine Aberration v. Arctia caja . .	31	42	
Hartert, Ernst, Biologisches a. d. indischen Faunengeb.	33	289	
Harold, E. v., Zur Kenntn. d. Gatt. Oedionychis . .	25	119	
" " " Bemerkungen z. neusten Ausgabe d. Catalogus Coleopterorum Europae	28	121	
" " " Coprophage Lammelicornen . . . . .	30	141	
Hilgendorf, Dr., Vertilgung d. Bettwanze . . . . .	27	301	
Homeyer, Alexander v., u. Dewitz, H., Drei neue west- afr. Charaxes . . . . .	26	381	
Honrath, Ed. G., Ueber eine Lokalform v. Parnassius actius u. über P. delius var. corybas	26	178	
" " " Neue Rhopalocera (I.) . . . . .	28	203	
" " " Beitr. z. Kenntn. d. Rhopalocera (II.)	28	395	
" " " Neue Rhopalocera (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. Agrias-Arten, nach briefl. Mitteil. v. Leo Sahlke † nebst Necrolog, . . . . .	31	147	
" " " Papilio Gundlachianus, Vorkommen, Lebensweise und Varietäten, die Raupe im ersten Stadium (m. Taf. V A) . . . . .	31	321	

*Inhalts-Verzeichnis.*

Autor	Titel	Band	Seite
Hou Rath, 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. Abnormalitäten, 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.,	Coleopterologisches 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 Japoniac .	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 Südafrika . . . . .	25	217
" "	Chinesische Myriopoden u. Arachnoideen . . . . .	25	219
" "	Die Pachytoma-Arten . . . . .	25	225
" "	Eine neue Cecidomyia aus d. Umgegend Berlins . . . . .	25	227
" "	Zwei neue Polydesmiden vom Quango	25	287
" "	Ein neuer amerikanischer Scorpion	25	290
" "	Neue Apogonien d. Berl. Mus. . . .	26	121
" "	Ein neuer Scorpion v. Salanga . . . .	26	184
" "	Neun neue Coleopteren v. Colombo (Ceylon) . . . . .	26	387
" "	Verzeichn. d. v. Hrn. Stabsarzt Dr. Falkenstein in Westafr. gesamm. Chrysomeliden, Endomychiden, Coccinelliden u. Anthatribiden (m. Taf. IV.) . . . . .	26	395
" "	Ueber die Arachnidienfamilie 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 Dolichopeza . . . . .	30	63
" "	Die Dipteren-Gatt. Laparus . . . .	30	71
" "	Scorpionologische Beiträge . . . .	30	75
" "	Einige fernere Ergänzungen zur Literatur f. d. gesamte Myriopoden-Kunde . . . . .	30	80
" "	Synonymische Bemerkungen über afrikanische Vogelspinnen-Gattungen . . . . .	30	81

*Inhalts-Verzeichnis.*

Autor	Titel	Band	Seite
Karsch, Ferd., Dr., Ueber einige neue Ohrwürmer (Dermoptera) d. aethiop. Region		30	85
" " "	Araneologisches aus Süd-Amerika	30	92
" " "	Ueber eine neue von den Afrika-Reisenden in Westafrika entdeckte Harlekin-Krabbenspinne	30	95
" " "	Ueber bemerkenswerte Analogien in der Pflege d. Brut. b. Gliederfüßlern u. Wirbeltieren . . .	30	105
" " "	Orthopterologische Beiträge I. Die Mecopodiden d. Berl. Zool. Mus. . . . .	30	107
" " "	Beitr. z. Kenntn. d. Dipteren-Gruppe Actiadae . . . . .	30	135
" " "	Ueber d. geogr. Verbr. d. Araneiden-gatt. Hemicroea . . . . .	30	151
" " "	Ueber Aranea notacantha . . . . .	30	300
" " "	Acrosoma stübelii , . . . . .	30	340
" " "	Altes und Neues über Coleopteren (m. Taf. I.) . . . . .	31	1
" " "	Orthopterol. Beitr. II; Ueber die Hetrodiden (m. Taf. II.) . . .	31	43
" " "	Neue Fundorte v. Japyx . . . . .	31	154
" " "	Bericht über die durch Hrn. Leutnant Dr. Carl Wilhelm Schmidt in Ostafrika gesamm. u. v. d. zool. Abteil. d. Kgl. Mus. f. Naturk. in Berlin erworbenen Dipteren (m. Taf. IV.) . . .	31	367
" " "	Zwei neue Myriopoden v. Ecuador	32	29
" " "	Verzeichn. d. v. Hrn. v. Oertzen in den Jahren 1884/85 in Griechenland und auf Kreta gesamm. Myriopoden . . . . .	32	220
" " "	Orth. Beitr. III. (m. Taf. IV. u. 1 Holzschn.) . . . . .	32	415
" " "	Eine verkannte deutsche Spinne .	32	483
" " "	Beitr. z. Kenntn. d. Ascalaphiden Madagascars . . . . .	33	269
" " "	Ueber eine neue, der Idionyx luctifera verwandte ostafrik. Libellulen-Gattung . . . . .	33	280

## Inhalts-Verzeichnis.

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.,	Cleothera u. Chnoodes abendrothii . . . . .	26	124
" "	Drusilla pleiops n. sp. . . . .	27	164
" "	Neue südamerikan. Käfer I. . . . .	27	187
" "	" " " " " II. . . . .	28	43
" "	Zwei neue Cyphogastra-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. Bren- thidae aus Madagascar . . . . .	27	185
" " "	Beitr. z. Systematik d. Lepidoptera . . . . .	27	217
" " "	Ueber d. geogr. Verhältnisse d. nord- afrikan. Fauna d. Coleoptera Cara- bidae . . . . .	27	225
" " "	Ueber Mesopsocus aphidioïdes u. Eli- psocus laticeps . . . . .	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 Melolontha- u. Anoxia-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. Valgus aus Centr.-Afrika . . . . .	28	165
" " "	Die Vorläufer der höheren Insecten-Ord- nungen im palaeoz. Zeitalter . . . . .	28	167

*Inhalts-Verzeichnis.*

Autor	Titel	Band	Seite
Kolbe, H. J.,	Das Tracheensystem im Kopf d. Bücheraus ( <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
" " "	Nyctobates mechowi, 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 Goliathus albosignatus, kirkianus u. russus . . . . .	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 Hypocephalus . . . . .	28	399
" " "	Bemerk. z. d. neuen Goliathiden aus Centr.-Afrika . . . . .	28	403
" " "	Liste jüngst verstorbener Entomologen .	28	406
" " "	Die Larve einer Manticora . . . . .	29	48
" " "	Das Rostrum in d. Ordn. d. Coleoptera	29	80
" " "	Zur Phryncolus . . . . .	29	112
" " "	Zur Naturgesch. d. Termiten Japans . .	29	145
" " "	Beitr. z. Kenntn. d. Pseudoneuropteran 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. Platypsylius 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. Holzschn.) . . . . .		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 Hesperiinen-Gatt. u. deren Arten . . . . .		26	71
" " " (Schluss) . . . . .		26	253

*Inhalts-Verzeichnis.*

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. Cara- biden . . . . .	27	241
" "	Bemerk. z. Unterscheid. d. älteren Tefflus-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
" "	Kopalinesecten aus Afrika . . . . .	29	363
" "	Verzeichn. d. v. Hrn. Major a. D. v. Mechow in Angola u. am Quango- Strom 1878—81 gesammelten Bu- prestiden u. Elateriden . . . . .	30	1

*Inhalts-Verzeichnis.*

13

Autor	Titel	Band	Seite
Quedenfeld, G.,	Ueber Cheilopoma castaneum (mit Holzschn.) . . . . .	30	73
" "	Neue u. seltene Käfer v. Portorico	30	119
" "	Zwei neue Notoxus aus Central-Afrika . . . . .	30	133
" "	Verz. d. v. Hrn. Major a. D. v. Mechow in Angola u. am Quango-Strom 1878—81 gesamm. Anthothribiden u. Bostrychiden . . .	30	303
" "	Drei neue Cerambyciden 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. Curculioniden u. Brenthidien (m. Taf. VI)	32	271
" "	Drei neue Tenebrioniden aus Tripolitanien . . . . .	33	395
" "	Eine neue Buprestide aus Ostafrika	35	135
" "	Eine neue Cetonide aus Ost-Afrika	35	136
Quedenfeldt, M.,	Vier neue Staphylinen-Arten aus d. Mittelmeer-Faunengebiet. . . . .	25	291
" "	Diagnose einer neuen europ. Art der Staphylinen-Gattung Echidnoglossa . . . . .	25	293
" "	Zwei neue Staphylinen aus Angola	25	293
" "	Diagnose neuer Staphylinen aus d. Mittelmeer-Faunengebiet . . . . .	26	181
" "	Beitr. z. Kenntn. d. Staphylinen-Fauna v. Süd-Spanien, Portugal u. Marokko; I. Reisebericht . . . . do. (Forts.) . . . . .	27	149
" "	Ueber einige f. d. Mark Brandenburg neue od. bisher in derselben selten beobachtete Käfer . . . . .	28	97
" "	Einige seltene Käferarten aus den Dessauischen Forsten an der Elbe u. aus d. Wittenberger Gegend .	28	137
			179

*Inhalts-Verzeichnis.*

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, aufge- zählt, 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 Art- kenntn., Synonymie u. geogr. Verbr. palaeearctischer Hemipteren,		
	I. Neue Arten u. Varietäten .	25	155
	II. Synonymische u. systemat. Bemerk. . . . .	25	164
	III. Z. Kenntn. d. geogr. Verbr. seltener Arten nebst kleine- ren biolog. Bemerk. . . . .	25	187
" "	Synonymische Bemerk. über Hemi- pteren . . . . .	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 curvi- ventris 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 Exoprosopa 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 Pselaphiden u. Scydmaeniden d. Kgl. zool. Mus. z. Berl. u. verwandte Arten . . . . .	31	287
" "	Einige neue Käfer aus d. baltischen Bernstein . . . . .	32	266
" "	Neue Scydmaeniden im Museum Ludwig Salvator . . . . .	33	1
Schilde, J.,	Betrachtungen über die Variabilität d. Schmetterl.-Gatt. <i>Pyrgus</i> . . . . .	30	39
Schiller-Tietz,	Die apistischen Forschungen Müllenhoffs	31	356
Schilsky, J.,	Notgedrungene Erklärung an Hrn. Dönnitz	33	192
Schletterer, Aug.,	Monographie d. Hymenopteren-Gatt. <i>Stephanus</i> (m. Taf. I) . . . . .	33	71
" "	Die Hymenopt.-Gatt. <i>Stephanophasmus</i> , <i>Monomachus</i> , <i>Pelecinus</i> u. <i>Megalyra</i> , monogr. bearb., (m. Taf. III.) . . . . .	33	197
" "	Hymenopterologisches . . . . .	33	293
" "	Die Bienengattung <i>Dasypoda</i> (m. Taf. I.) . . . . .	35	11
" "	Die Gruppe d. Hymenopt.-Gatt. <i>Leucospis</i> , <i>Polystomorpha</i> u. <i>Marres</i> . . . . .	35	141

Autor	Titel	Band	Seite
Schmidt, Joh., Aufzähl. d. v. Hrn. Major v. Mechow im Quango-Gebiete aufgefunden. Histeriden		27	147
" " Nachträge u. Berichtig. z. Catalogus Coleopterorum v. M. Gemminger u. E. v. Harold, betr. d. Histeriden		28	147
" " Tabellen z. Bestimmung d. europäischen Histeriden . . . . .		29	279
" " Histeriden aus Tripolitanien u. Tunesien		33	285
" " Neue Histeriden v. Paraguay, beschrieben		33	317
Schmidt-Schwedt, Ueber Atmung d. Larven u. Puppen v. <i>Donacia crassipes</i> , (m. Taf. VB, fig. 1—11) . . . . .		31	325
" " Noch einmal über d. Atm. d. Larven v. <i>Donacia crassipes</i> (m. 2 Holzschn.) . . . . .		33	299
Schreiber, K.; Die Käfer d. Mosigkauer Haide . . .		31	335
Sorhagen, Ludwig, Dr., Aus meinem entomol. Tagebuche		25	17
" " " Zwei neue Pyraliden . . . . .		25	103
" " " Aus meinem entomol. Tagebuche (Forts.) . . . . .		26	129
" " " <i>Melissoblaptes anellus</i> . . . . .		26	159
" " " Beitr. z. Auffind. u. Bestimm. d. Raupen d. Mikrolepidopteren . . . . .		27	1
" " " Aus meinem entomol. Tagebuche . . . . .		29	81
Srnka, Anton, Eine neue Athyrtis . . . . .		28	161
" " Neue südamerikan. Danaidae [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 Bernstein-Käfer ( <i>Bothrideres künnowi</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 ( <i>Typha latifolia</i> ) u. über das Vorkommen einer Microlepidopteren- raupe in einem Erdpilz . . . . .	29	159
" "	Ueber das Vorkommen mikroskopischer Formenunterschiede d. Flügelschuppen in Correlation mit Farbdifferenzen bei dichromen Lepidopteren-Arten . . .	29	162
Thiele, H.,	Etwas über <i>Spilosoma zatima</i> . . . . .	26	390
" "	Ueber eine interessante Aberration v. <i>Apatura iris</i> . . . . .	28	161
Thieme, O., Dr.,	Nette Coleopteren aus Ost- u. Mittel- asien . . . . .	25	97
" "	Fragmentarisches über Analogie im Habitus zwischen Coleopteren- Species verschiedener Gattungen u. Familien . . . . .	28	191
Westhoff, Fr., Dr.,	Ueber d. Farben- u. Behaarungs- variet. der <i>Melolontha vulgaris</i> u. <i>hippocastani</i> . . . . .	28	55
Weyenbergh, H., Prof., (Cordoba, Rep. Argent.)	Die Weibchen der Gatt. <i>Tachypterus</i> .	27	279
Williston, W., S., Dr., (New Hawen Conn.)	<i>Mallota cimbiformis</i> . . . . .	27	171

**Verschiedenes.**

Uebersicht üb. d. wichtigsten Inhalt der Trudi russkovo 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

**Nekrolog:**

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 Characteristik 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. Giesebricht, 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 onderzoeken ingen 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. <i>Acupalpus biseriatus</i>    | 10. <i>Rhynocolus opacus</i>     |
| 2. <i>Platynus planus</i>         | 11. <i>Aegosoma reflexum</i>     |
| 3. <i>Colpodes 8-ocellatus</i>    | 12. <i>Stasilea curvicornis</i>  |
| 4. <i>Anisodactylus cuneatus</i>  | 13. <i>Clytarlus finschi</i>     |
| 5. <i>Promecoderus fossulatus</i> | 14. „ <i>pulvillatus</i>         |
| 6. <i>Corymbites coruscus</i>     | 15. <i>Imaliodes pusillus</i>    |
| 7. <i>Elater humeralis</i>        | 16. <i>Sphenophorus sulcipes</i> |
| 8. <i>Trypopitis capucinus</i>    | 17. <i>Menyllus xylopus</i>      |
| 9. <i>Epitragus diremthus</i>     | 18. <i>Anancomoea dentata</i>    |

## Tafel 2.

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

## 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 brevirostris*, s. S. 61,

## Tafel 5.

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

**B a n d 26.**

## Tafel 1 u. 2.

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

*Inhalts-Verzeichnis.*

## Tafel 3.

1. *Papilio mechowi*2. *Papilio hachei*

## Tafel 4.

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

## 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. *Cloniophorus mechowi*7. *Brachytritus hieroglyphicus*2. *Sternotomis fulvosignata*8. *Cymatura mechowi*3. *Pinacosterena mechowi*9. *Acrydoschema ligata*4. *Ceroplesis mechowi*10. *Olenecamptus hofmanni*5. *Gnathoenia albomaculata*11. *Mystrocnemis flavovittata*6. *Eurysops lituratus*

## Tafel 7.

1, 2 *Charaxes kaldeni* ♂ ♀4. *Charaxes ehmckei*3. *Charaxes homeyeri*

## B a n d 27.

## Tafel 1.

1. *Stenhamalus ocellatus*6. *Homelix unicolor*2. *Omoptycha falkensteini*7. *Eumimetes haroldi*3. *Callichroma fucosum*8. *Theticus bisbinodus*4. *Xylotrechus reichenowi*9. *Rhopalizus buchneri*5. *Tragocephala opulenta*10. *Cordylomera karschi*11. *Nothopygus speciosus*

## Tafel 2.

1. 6, 6 a, 7, 7 a. *Anaphe panda*8. a. *Elytrosphaera nivalis*2, 3, 4, 5, 5 a. *Zophodiopsis hyaenella*9. a. *Elytrosphaera jacobyi*

## Tafel 3.

1. *Cicindela flammulata*7, a, b. *Stereostoma batesi*2. „ *nubifera*8. *Scarites cultripalpis*3. „ *mechowi*9. *Eudema magnicolle*4. *Dromica europunctata*10. *Chlaenius ovalipennis*5. *Tetragonoderus aericollis*11. *Disphaericus gambianus*var. *quangoanus*6. „ *luridus*14. *Tefflus brevicostatus*

*Inhalts-Verzeichnis.*

21

**B a n d 28.**

## Tafel. 1.

- |                                |                              |
|--------------------------------|------------------------------|
| 1. <i>Pseudacrea gottbergi</i> | 3. <i>Liptena homeyeri</i>   |
| 2. <i>Diadema mechowi</i>      | 4. <i>Nyctobates mechowi</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 srnkai</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 almanson</i>              |
| (Taf. 4.) 3. b. „ „ ♀                    | 10. „ <i>poggianus</i>                  |

## Tafel 8.

- |  |   |
|--|---|
| 1. a, b <i>Heliocopris antenor</i><br>(Kopf u. Thorax) | 7. a, b, c, d. <i>Ceriomalus mechowi</i> (Körperteile.) |
| 2. <i>Onthophagus unidens</i>                          | 8. <i>Hybaloïdes 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>Atys 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 mechowi</i>       | 13. <i>Diphrontis gerstäckeri</i>                      |
| 7. <i>Oryctes mechowi</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>bathycles</i> | 4. „ <i>chiron</i> var. <i>chironides</i>      |
| loïdes                                      | 5. <i>Cyrestis themire</i>                     |

*Inhalts-Verzeichnis***B a n d 29.**

## Tafel 1.

- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
| 1. <i>Athyrtis salvini</i> ♂               | 5. <i>Cerastinia porsenna</i> ♀ |
| 2. „ <i>mechanitis</i> var.<br>oberthüri ♂ | 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>aramaiegymus nigro-</i><br><i>aeneus</i> |
| 4, a, b. <i>Conophthalmus setulosus</i> | 10. <i>Praogenia subovata</i>                        |
| 5, a, b. <i>Nyctobates bifasciatus</i>  | 11. <i>Dysgena fuliginosa</i>                        |
| 6. <i>Perichilus brevicornis</i>        |  |

## Tafel 4 A.

- 1.—3
- Agapophytus albopunctatus*
- 4.—5.
- Agapophytus australasiae*
- (Kopf.)

## Tafel 4 B.

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

## Tafel 5.

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

### Tafel 9.

- A. a, b, c. *Parastemma ambigua* ♂ B. 1, a, b, c. *Cardiostichus mechowi*

Tafel 10—12.

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

### B a n d 30.

### Tafel 1.

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

### Tafel 2.

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

### Tafel 3.

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

*Inhalts-Verzeichnis*

## Tafel 4.

- |                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| 1. <i>Mecopoda difformis</i> | 3. <i>Mecopoda acutipennis</i> |
| 2. " <i>abbreviata</i>       | 4. " <i>monroviana</i> .       |

## Tafel 5.

- |                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| 1. <i>Papilio parkinsoni</i> | 4. <i>Delias disens</i>        |
| 2. a. " <i>var. minor</i>    | 5. <i>Pap. gundlachianus</i> ♀ |
| 3. <i>Acraea fumigata</i>    |                                |

## Tafel 6.

- |                            |   |
|----------------------------|---|
| 1. a. <i>Papilio kühni</i> | 3. <i>Cethosia myrina</i> var. <i>ribbeei</i> |
| 2. <i>Delias kühni</i>     | 4. <i>Papilio pomponius</i> .                 |

## Tafel 7.

- |                                  |                              |
|----------------------------------|------------------------------|
| 1, 2. <i>Euryphene plistonax</i> | 5, 6. <i>Cymothoë haynae</i> |
| 3, 4. <i>Cymothoë elmckeii</i>   |                              |

## Tafel 8.

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| 1. <i>Mecocerus mechowi</i>         | 7. <i>Polycorynus compressicornis</i> var. <i>albosignatus</i> |
| 2. " <i>rhombeus</i>                | 8. a. <i>Aneurhinus leucomelas</i>                             |
| 3. <i>Tophoderes dorsalis</i>       | 9. <i>Aulodes bifasciatus</i>                                  |
| 4. <i>Anocerastes undulatus</i>     | 10. <i>Bostrychus morbilllosus</i>                             |
| 5. <i>Deuterocrates nigripictus</i> | 11. <i>Xylopertha polita</i> .                                 |
| 6. a. " <i>canescens</i>            |  |

**B a n d 31.**

## Tafel 1.

- |                                    |                                 |
|------------------------------------|---------------------------------|
| 1. 2. <i>Stenosternus costatus</i> | 3.—6. <i>Macrotoma edulis</i> . |
|------------------------------------|---------------------------------|

## Tafel 2.

- |  |   |
|--|---|
| 1. a, b. <i>Hetrodes bachmanni</i> ♂     | 3. a.—c. <i>Priocnemis verruciferus</i> ♂ |
| 2. a, b. <i>Gymnoproctus abortivus</i> ♂ | 4. a. <i>Bradyopisthius paradoxans</i> ♀  |

## Tafel 3.

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

*Inhalts-Verzeichnis*

25

## Tafel 4.

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

## Tafel 5.

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

## Tafel 6.

- |                                 |                                      |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Amathusia schönbergi         | 3. Papilio stratiotes                |
| 2. " phidippus var.<br>perakana | 4. " agamemnon var.<br>neopommerania |

## B a n d 32.

## Tafel 1.

- |                                     |                                       |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Hepialus sylvinus (Flügelgeäder) | 4. Macaria notata (Flügel-<br>geäder) |
| 2. Cossus ligniperda                | 5. Crocallis elinguaria "             |
| 3. Ellopia prosapiaria              | 6. Acidalia immorata "                |

## Tafel 2.

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

## Tafel 3.

- |  |                                |
|--|--------------------------------|
| 1, 2. Parnassius mnemosyne var.<br>hartmanni ♂ ♀ | 5, 6. Rhegmatophila alpina ♂ ♀ |
|--|--------------------------------|

- |                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 3, 4. Aglia tau var. lugens ♂ ♀ | 7, 8. Eupithecia roederaria ♂ ♀ |
|---------------------------------|---------------------------------|

## Tafel 4.

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

## Tafel 5.

- |                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| 1. Euploea hansemanni | 4. Papilio schönbergianus |
| 2. Parthenos aspila   | 5. 6 " lysimachus ♂ ♀     |
| 3. Prothoë schönbergi |                           |

*Inhalts-Verzeichnis*

## Tafel 6.

- |                                       |                                   |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| 1. a. <i>Strophosomus denticollis</i> | 7. <i>Brachycerus variipictus</i> |
| 2. <i>Isehnomias nobilis</i>          | 8. <i>Pterotomus moebiusi</i>     |
| 3. <i>Orophiopsis fausti</i>          | 9. <i>Onychogymnus mechowi</i>    |
| 4. <i>Systates quadrispinosus</i>     | 10. <i>Amorbajus cavigollis</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>Argynnис paphia ♂ ab.</i>     | 6, 7. <i>Arctia hebe ab.</i>        |
| 2. " <i>aglaja ♂ "</i>              | 8. <i>Arctia villica ♀ ab.</i>      |
| 3. <i>Vanessa cardui var. elymi</i> | 9. <i>Lycaena icarus ♂ monstr.</i>  |
| 4. <i>Parnassius apollo ♀ ab.</i>   | 10. <i>Bombyx quercus ♀ monstr.</i> |
| 5. <i>Arctia hebe var. 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 delphinius var. albulus</i> | 4. <i>Stibochiona schönbergi</i> |
| 2. <i>Tenaris staudingeri</i>                | 5. <i>Anaea laura ♀</i>          |
| 3. <i>Elymnias harterti</i>                  | 6. " <i>panariste ♀</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>Platyleura antiope</i>          | " 13. <i>Platyleura limpida</i>          |
| " 3. " <i>clypealis</i>                 | " 14. " <i>bombifrons</i>                |
| " 4. <i>Quintilia conspersa</i>         | " 15. <i>Musoda flavida</i>              |
| " 5. <i>Platyleura 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>Platyleura 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 <b>27.</b> 73.	Apathus <b>27.</b> 68.
Agapostemon <b>27.</b> 49, festivus <b>25.</b> 199, poeyi 199.	Aphaenogaster splendida <b>32</b> 260.
Aglaë coerulea <b>27.</b> 74.	Apis dorsata <b>30.</b> XXVIII, 66, <b>31.</b> XXIII, mellifica <b>25.</b> 199, <b>27.</b> 87.
Allodape <b>27.</b> 61.	Augochlora <b>27.</b> 48, parva <b>25.</b> 199.
Ammobates <b>27.</b> 66.	Bembex ciliata <b>25</b> 203.
Ancyla oraniensis <b>27.</b> 50.	Biastes schottii <b>27.</b> 66.
Andrena <b>27.</b> 50.	Bombus <b>27.</b> 86.
Anomma arcens <b>33.</b> (28).	Bothriocerus <b>33.</b> 82.
Anthidium <b>27.</b> 61	Bracon ventralis <b>25.</b> 207, voraginis 207.
Anthoglossa <b>27.</b> 43.	
Anthophora <b>27.</b> 79, tricolor <b>25.</b> 199.	

- Calliopsis 27. 57.  
 Callomelitta picta 27. 41.  
 Camponotus aethiops 32. 263,  
 var. concavus 263, gestroi  
 261, kiesenwetteri 260, libanicus  
 261, oertzeni 263, var. andrius  
 265, var. jaliensis 264, var. kappari-  
 ensis 264, rubripes 261, samius 262.  
*Foenatopus* 33. 78.  
*Megischus* 33. 82.  
*Camptopoeum frontalis* 27. 52.  
*Caupolicana* 27. 43.  
*Centris* 27. 84, haemorrhoïdal 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 tricincta* 27. 52.  
*Coelioxis* 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,  
*Dasypoda* 35. 11, argentata  
 43, discincta 36, frieseana 42.  
 hirtipes 27. 53, longigena 35. 55,  
 plumipes 24, pyrotrichia 31, suc-  
 cincta 32, thomsoni 52, tibialis 34.  
*Diaelesia enavata* 27. 78.  
*Diphaglossa* 27. 81.  
*Dioxys* 27. 65.  
*Dufourea* 27. 57.  
*Eiphosoma annulata* 25. 207, nigro-  
 vittata 207.  
*Epeoloides* 27. 68.  
*Epeolus* 27. 68.  
*Ephialtes cressoni* 25. 205.  
*Epicharis* 27. 84.  
*Epicelopus 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 illaesicollis* 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.  
*Hyleoides concinna* 27. 45.  
*Hyptia pediolata* 24. 205, rufopicta  
 205.  
*Lagobata* 27. 55.  
*Lamprocolletes* 27. 42.  
*Larrada ignipennis* 27. 203, trifas-  
 ciata 25. 203, vinulenta 203.  
*Leiopodus* 27. 69.  
*Leiproctus* 27. 42.  
*Leptofoenus* 33. 239, peleciniformis  
 239.  
*Lestis bombylans* 27. 82.  
*Leucospis algirica* 35. 187, amau-  
 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, druraei 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 230, ignota 289, in-  
 carnata 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,  
 moleyrei 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, semi-rufa 233, shuckardi 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.  
*Macrocerca antennata* 27. 77.  
*Macropis labiata* 27. 54.  
*Macroterea bicolor* 27. 58.  
*Marres dicomas* 34. 299.  
*Megachile* 27. 61, poeyi 25. 197, singularis 197.  
*Megacilissa superba* 27. 53.  
*Magalopta* 27. 55.  
*Megalrya* 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 deictus* 25. 200.  
*Oediscelis* 27. 44.  
*Omachthes* 27. 68.  
*Opionellus* 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.  
*Pasiphäö* 27. 44.  
*Pasites maculatus* 27. 65, pilipes 25. 197.  
*Pelecinus* 34. 226.  
*Pelecinus* 33. 226, annulatus 231, clavator 230, dichrous 230, duponchelii 231, guerinii 230, libellula 230, polycerator 230, polyturator 230, rufus 231, spinolae 231, thoracicus 231, tibiator 230.  
*Pepsis heros* 25. 203, ruficornis 203, speciosa 203.  
*Perdita halictoides* 27. 57.  
*Phiarus abdominalis* 27. 67.  
*Phileremus punctatus* 27. 66.  
*Pimpla marginella* 25. 206.  
*Plagiolepis pygmaea* 32. 265.  
*Polistes americanus* 25. 199.  
*Polybia phthisica* 25. 199.  
*Pompilus anceps* 25. 203, bellus 203, concinnus 203, coruscus 203, cressoni 203, ferrugineus 203, fulgidus 203, ignipennis 203.  
*Priononyx thomae* 25. 203.  
*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.  
*Rhynelium atratum* 25. 200.  
*Schizoceras zaddachi* 25. 207.  
*Scolia atrata* 25. 204, dorsata 204, plumipes 204, tricincta 204, trifasciata 204.  
*Scrapter* 27. 51.  
*Serapis denticulatus* 27. 62.  
*Smicra emarginata* 25. 204, flavopicta 204, ignea 204, nigropicta 204, punctata 204.  
*Sphecodes dichroa* 27. 46.  
*Sphex aurifluus* 25. 203.  
*Steganomus* 27. 49.  
*Stelis* 27. 64.  
*Stenotritus elegans* 27. 51.  
*Stephanophasmus* 33. 200, acrogaster 205, iridescent 203, oncophorus 207, ruficeps 203.  
*Stephanus acutus* 33. 89, 137, andinus 91, 138, anomalipes 87, 93, antenorii 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, *lim-  
pidipennis* 89, 147, *macrurus* 88,  
128, *maculipennis* 86, 127, *margi-  
nalis* 133, *natalicus* 102, *niger* 88,  
135, *nigricans* 109, *nigricauda* 106,  
*pachylomerus*, 86, 98, *pallescens*  
86, 123, *serrator* 84, 86, 91, *sick-  
manni* 90, 152, *spoliator* 117, *sub-  
maculatus* 126, *sulcifrons* 86, 110,  
*tarsatus* 107, *tener* 89, 142, *tibi-  
ator* 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.  
*Xylinades maculipes* 26. 403.  
*Xylocopa* 27. 82, *morio* 25. 199.  
*Zethus rufinodus* 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.  
*Acimarus schaefferi* 28. 180.  
*Acis goryi* 25. 42.  
*Acmaeodera decemgutta* 30. 4, *fossi-  
ceps* 4.  
*Acmastes haroldi* 27. 284. var. *minor*  
285.  
*Acmonocera coniux* 26. 353, *olympiana*  
353, *undulata* 185, 354.  
*Acorus metallescens* 25. 42.  
*Acroptycha* 32. 209, *spinifera* 210,  
*Acrosoma stübelii* 30. 340.  
*Acrydoschema 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, *rivalaris*  
357.  
*Acupalpus biseriatus* 25. 3.  
*Acylophorus glaberrimus* 28. 356.  
*Adelops acuminatus* 26. 45, *byssinus*  
45, *freyeri* 44, *globosus* 44, *kheven-  
hüllerii* 44, *milleri* 44, *montanus*  
45.  
*Adesmia affinis* 25. 41, *metallica* 43,  
*monilis* 43.

*Adimonia fontinalis* 30. XXVII, *palli-  
dicolis* 32. 217.  
*Adolostoma sulcatum* 25. 43.  
*Adoretus nigritarsis* 28. 322.  
*Aegosoma reflexum* 25. 7.  
*Aesalus scarabaeoides* 28. 139.  
*Agabus nigroaeneus* 30. 329.  
*Agapanthia lineatocollis* 25. 2.  
*Agelasinus viridis* 28. 47.  
*Agenius quadrivittatus* 28. 340.  
*Agestrata lata* 35. 138.  
*Agnathus decoratus* 32. (8).  
*Agonum robustum* 27. 268.  
*Agrilus pratensis* 28. 140, *subauratus*  
140.  
*Agriotes lineatus* 30. 297, *obscurus*  
299, *pilosus* 297.  
*Agrypnus substriatus* 30. 23.  
*Akis schweinfurthi* 35. 139.  
*Alaudula* 33. 31, *prudentis* 32, *rec-  
tispina* 31.  
*Alaus excavatus* 30. 26, *moerens* 27,  
*negrosignatus* 26.  
*Alcides griseolineatus* 27. 34, *guess-  
feldi* 34, *leucogrammus* 32. 297.  
*Aleochara algarum* 28. 352, *bipunc-  
tata* 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.  
*Alecula cinnamomea* 29. 35, *fuscula*  
30. 119, *lineata* 336, *longipennis*

32. 186, mechowi 29. 36.  
*Allochroma acroxanthum* 27. 198,  
*iucundum* 198.  
*Alphitobius diaperinus* 29. 12.  
*Amara strenua* 28. 178.  
*Amorbaius (?) cavigollis* 32. 201.  
*Anachalcos cupiens* 28. 270.  
*Ananca alticola* 30. 338, bipunctata  
 338, costulata 339, grandis 336,  
*humeralis* 337.  
*Anacomoea dentata* 25. 12  
*Anaukia* sp. 26. 356.  
*Anchastus acuticornis* 28. 140, *dubius*  
 30. 35, *granulipennis* 35  
*Anchisteus peregrinus* 27. 186.  
*Anchomenus longiventris* 28. 178.  
*Ancistropterus* 29. 120.  
*Ancylonotus tribulus* 26. 338.  
*Ancylonycha carmelita* 32. 170, *dohrni*  
 28. 312, *intersa* 313.  
*Ancylopus melanocephalu* 26. 401.  
*Ancyrophorus emarginatus* 28. 111,  
 263, *oblitus* 363, *omalinus* 363,  
 var. *venustulus* 363.  
*Anemia crispa* 29. 9, *granulata* 10,  
*spacula* 10, *sardoa* 10, *sculpturata* 10.  
*Anenarrhinus leucomelas* 30. 318, *nigro-*  
*sinuatus* 318, *pantherinus* 26. 403,  
 30. 318.  
*Anisodactylus cuneatus* 25. 3 *gracilis*  
 27. 266, *limbatus* 266.  
*Anocerastes subcostatus* 30. 310, *un-*  
*duelatus* 309.  
*Anomala boloserica* 32. (18), *interna*  
 28. 320, *pallida* 320, *puncticollis*  
 29. 220, *aturalis* 28. 320, *tincti-*  
*ventris* 320, *vitis* var. *cupreonitens*  
 27. 286.  
*Anomalipus asperulatus* 29. 9.  
*Anomoeuderus gerstaeckeri* 32. 278.  
*Anophthalmus bilimeckii* 26. 31, *ca-*  
*pillatus* 33, *dalmatinus* 32, *globu-*  
*lipennis* 32, *bacquetii* 32, *hirtus*  
 33, *pubescens* 33, *schaumi* 32,  
*schmidti* 32, *scopolii* 32.  
*Anoplocarpus marginatus* 28. 3'9.  
*Anoplostetha nebulosa* 31. 142.  
*Anoxia detrita* 33. 330.  
*Anthaxia aurulenta* 28. 180, *manca*  
 180, *morio* 140, *nigiitula* 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, *nebu-*  
*losus* 42.  
*Anthonus annulipes* 32. 488, *cinc-*  
*tus* 28. 141, *krugii* 32. 487, *nigro-*  
*variegatus* 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, *de-*  
*planatus* 280, *guinensis* 280, *hepa-*  
*ticolor* 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, *occultum* 29. 244.  
*Aphelochroa carneipennis* 29. 268.  
*Aphelorrhina bella* 28. 331.  
*Apogonia aequabilis* 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, *plani-*  
*frons* 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.  
*Aspicela centrimaculata* 27. 194.  
*Aspidomorpha funerea* 26. 400, *mouff-*  
*leti* 400, *pascoei* 400, *schellera* 401,  
*schoenherri* 400, *silacea* 400, *tecta*  
 400, *tieffenbachi* 401.  
*Aspidosternum antiquum* 29. 29,  
*costatum* 29, *sumptuosum* 29.  
*Astaena aequatorialis* 29. 213, *fove-*  
*collis* 212, *pilosella* 213, *pygidialis*  
 214.  
*Astycomerus privignus* 27. 29, *spurius*  
 29, 32. 278.  
*Astynomus lineolatus* 26. 361.  
*Ateuchus* 31. 1, *lamarcki* var. *infer-*  
*nalis* 28. 268, *paganus* 28. 268,  
*sacer* 268, *sulcipennis* 32. 161.

- Atychodea singularis* 31. 297.  
*Atys diluta* 28. 315.  
*Auchineresthes* 29. 120.  
*Aulacoderus guinensis* 27. 277, lyoni-  
 choides 278.  
*Aulacophora abdominalis* 26. 398,  
 delata 398, oculata 398.  
*Aulodes bifasciatus* 30. 323, pictu-  
 ratus 322.  
*Aulonium trisulcum* 28. 139.  
*Autalia impressa* 28. 351.  
*Axinopalpus gracilis* 28. 141.  
*Barypeithes nitidulus* 29. 236.  
*Batocera albertiana* 32. 201.  
*Belionota canaliculata* 30. 14.  
*Bembicidioides* 32. 267, inaequicollis  
 267.  
*Bembidion fluviatile* 28. 179, octo-  
 maculatum 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, lentalus 27.  
 30, ovatus 32. 273, setifer 27. 30,  
 signaticollis 32. 274.  
*Bolboceras castaneus* 28. 294, rugifer  
 27. 19, 28. 294, tenuelimb-  
 batus 294.  
*Bolitobius trinolatus* 28. 356.  
*Bostrychus brumeus* 30. 326, cornu-  
 tus 325, morbilosus 325.  
*Bothrideres künowi* 25. 221, succini-  
 cola 221.  
*Brachycerus carbunculus* 32. 287,  
 cincticollis 285, dorsonaculatus  
 193, ferrugatus 286, kumbanensis  
 192, pradieri 25. 42, schatowi 32.  
 285, variipictus 284.  
*Brachysphoenus arculifer* 27. 211.  
*Brachytritus hieroglyphicus* 26. 351.  
*Brosius 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 bi-sphaeroïdes* 36. 297.  
*Bythinophanax* 32. 471.  
*Bythinus atomus* 32. 471.  
*Caccobius christophi* 30. 141, micro-  
 cephalus 145, sordidus 141.  
*Cafius cribratrus* 28. 357, sericeus  
 257, xantholoma 357.  
*Calathus mollis* 25. 42.  
*Calleida analis* 27. 251.  
*Callichroma carinicolle* 32. 198, fus-  
 cum 27. 134, parallelipenne 32.  
 200, poggei 198, rugicolle 199.  
*Callidium aeneum* 28. 141.  
*Callisthenes reticulatus* 28. 137, reti-  
 culatus 179.  
*Callopistus quedenfeldtii* 35. 133.  
*Calopteron biplagiatum* 28. 49, bisig-  
 natum 50, bourgeoisi 48, fissum  
 52, flavolineatum 52, lepidulum 50,  
 morio 51, nervosum 51, phoeni-  
 culoïdes 52, quadrimaculatum  
 49.  
*Calopus serraticornis* 30. 328  
*Calosoma azuricum* 25. 42.  
*Camarotus attelaboides* 25. 51, bruch-  
 oïdes 51.  
*Camenta brevicollis* 32. 169, fulvi-  
 ventris 28. 311, nigricollis 311, pilosa  
 310.  
*Camptorhinus frater* 27. 33, statua  
 28. 141.  
*Canistra osculatii* 27. 208.  
*Cantharis abdominalis* 29. 354, alpina  
 352, discoïdea 360, fulva 361, fuscata 355,  
 livida 358, nigricans 356, pellucida  
 357, rufa 359, rustica 355, viola-  
 cea 355.  
*Carabus auratus* 28. 137, aurolimbatus  
 96, marginalis 96, neesii 96, nemor-  
 alis ab. 30. 329, purpurascens 28  
 95, stenocephalus 31. XII, violaceus  
 28. 96, violaceus ab. 30. 328.  
*Cardiophorus castaneopennis* 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, gibbi-  
 pennis 26. 401, nebulosa 25. 43,  
 tosta 26. 401.

- Catamonus robustulus 27. 29.  
 Catascythropus acuticollis 27. 31.  
 Catharsius dux 28. 271, peregrinus  
   271, pithoecius 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.  
 Ceroplesia arcuata 26. 348. bicincta  
   348. mechowi 185, 347, quinque-  
   fasciata 348  
 Ceropria anthracina 29. 11, romandi  
   11.  
 Ceruchus chrysomelinus 28. 139.  
 Chalcophora mariana 33. (5).  
 Charadronota pectoralis 28. 336  
 Charinotes richteri 32. 490.  
 Charitophyllum dufouri 30. 29, gigas  
   29, mechowi 28.  
 Cheilopoma castaneum 30. 73.  
 Chelymorpha bipunctata 27. 208  
 Chevrolatia bonairei 29. 168, egregia  
   172, holzeri 172, insignis 169.  
 Chilomenes distigma 26. 401, lunata  
   401.  
 Chilocora longitarsis 28. 353.  
 Chiroscelis digitata 29. 18.  
 Chirostenon adustum 30. 316.  
 Chlaenius analis 27. 260, conformis  
   260, cuprithorax 261, distincti-  
   pennis 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. basi-  
   notata 27. 188, jacobyi 189, margi-  
   nalis 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). leuco-  
   pieta 32. 157, mechowi 27. 247,  
   melancholica 246, muata 246, negi-  
   lecta 246, nubifera 243, ritchi 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, hir-  
   situs 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.  
 Clyanthus 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.  
 Coelorrhina furcata 28. 83, glabrata  
   81, imitatrix 85, poggei 84, radei  
   82, ruficeps 83.  
 Coenochilus kolbei 28. 337, ventri-  
   cosus 336.  
 Colaspisoma laticorne 26. 397.  
 Colonides 33. 320, drakei 320  
 Colpoderus forficatus 32. 196, sub-  
   striatus 26. 323  
 Colpodes octoocellatus 25. 3.  
 Colymbetes fuscus var. affinis 25.  
   222, paykulli 30. 328.  
 Compsochilus filiformis 26. 185.  
   28. 365, 378, weberi 26. 183,  
   28. 363, 378.  
 Comyntovalgus villosus 28. 166.  
 Coniatius 29. 117  
 Conophthalmus setulosus 29. 14.  
 Conurus innaculatus 28. 356, monti-  
   cola 356, pedicularius 356, pubes-  
   cens 355.  
 Copris 33. (27), inhalatus 28. 271,  
   moecha 30. 148, neptis 28. 271, orion  
   271, orphanus 271, rebouchei 30.  
   149, remotus 148, sallaei 149.  
 Coptocephala falkensteinii 26. 396.  
 Coptocycla pectoralis 27. 210.  
 Coptodera equestris 27. 253  
 Coraebus chlorolineatus 30. 22. rufo-  
   pectus 21, rubi 28. 140, undatus  
   30. 329  
 Cordylomera karschi 27. 144.  
 Corymbites aeneus 31. XV, cornus-  
   cus 25. 8, globulicollis 28. 140.

- Coryssomerus scolopax* 29. 243.  
*Coryssopus discolor* 27. 33.  
*Cosmesus electus* 28. 48.  
*Cossus strangulatus* 32. 195.  
*Cotops aedificator* 26. 338.  
*Crioceris* sp. 26. 396.  
*Crossotus flavipictus* 26. 356, *virgatus* 357.  
*Cryptocephalus 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.  
*Cychrus rostratus* 30. 329.  
*Cyclobarus armipes* 30. 97, *bonnairei* 97, *metallescens* 97.  
*Cyclocephala atacazo* 29. 233.  
*Cyclomaurus bonnairei* 29. 233, *cyrthus* 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 forcatus* 28. 112, 30. XXIV, 31. XII.  
*Cyrtolepus insidiosus* 29. 234, *piceus* 30. 98, *punctatus* 98, *pygmaeus* 98.  
*Cyrtoscydmus bagamoyensis* 33. 14, *bioculatus* 17, *breviceps* 31. 319, *calvescens* 33. 10, *capillaris* 20, *centurionis* 11, *concinnatus* 12, *conifer* 16, *designatus* 2, 7, *diversimpressus* 8, *femineus* 2, 3, *glandifer* 14, *immersonis* 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 columbonica* 26. 338.  
*Cytalia* 29. 120.  
*Decatoma definis* 27. 24.

- Deleaster dichrous* 28. 363.  
*Deltochilum erodioides* 29. 212, *haroldi* 211.  
*Dermestoides sanguinicollis* 28. 180.  
*Deromecus profugus* 28. 46.  
*Desmidophorus caelatus* 26. 359.  
*Deuterocrates canescens* 30. 313, *cavicollis* 311, *griseopictus* 311, *nigropictus* 312.  
*Diabrotica bivittula* 27. 203, *fasciata* 200, *jakobyi* 200, *lacordairei* 199, *lineolata* 202, *puncticollis* 203, *sharpii* 201, *trabeata* 201.  
*Dianantha deussenii* 26. 398, *fenestrata* 399, *flavipes* 399, *interrupta* 399, *nigritarsis* 399, *soyauxi* 388.  
*Diastellopalpus acuminicollis* 32. 162.  
*Dicerca berolinensis* 28. 139.  
*Dichostates costiger* 28. 145, *muelieri* 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 kelaënsis* 32. 159.  
*Diochus staudingeri* 28. 358.  
*Dioryctie aemulatrix* 27. 17, *ludifica* 16, *tibialis* 17.  
*Diphronitis gerstäckeri* 28. 335.  
*Diplognatha gagates* 28. 335, *hebraea* 335, *maculatissima* 335, *silicea* 335.  
*Dircema evidens* 27. 206.  
*Dirrhagus pygmæus* 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.  
*Dolicaon 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 europunctata* 27. 249.  
*Drypta pyriformis* 27. 250.

- Dyschirius chalceus 28. 137.  
 Dysgena fuliginosa 29. 33, subsca-  
 brosa 32. 186.  
 Dysprosoestus costatus 27. 33.  
 Ectoptocnemis barthi 28. 94. semi-  
 nigra 35. 136, superba 28. 331.  
 Echidnoglossa 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.  
 Erotylus 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.  
 Eurusops literatus 26. 349.  
 Eurysternus 31. 3  
 Eurythyrea austriaca 28. 139, scutel-  
 laris 140.  
 Eutechus 30. 99.
- Falagria nævula 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.  
 Gnycta carbonaria 28. 353.  
 Goliathus albosignatus 28. 385, gi-  
 genteus 32. 178, giganteus var.  
 33. (27), kirkianus 28. 386, russus  
 386.  
 Gonorrhina 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 coeruleescens 28. 269,  
 olivaceus 269, virens 269.  
 Gyrinus bicolor 28. 137.  
 Habrocerus capillaricornis 28. 355.  
 Hadroscelus 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, lateritus 31. 300, 316, 320, 32. 475, 479, 480, monachus 31. 313, 315, 32. 476, robustus 31. 308, singularis 316, subtilis 303, suturalis 32. 475, tritomus 31. 313. 316, 32. 477, ursulus 31. 307.
- Haplosonyx fromholzi 26. 399.
- Hapolochrus tibialis 27. 22
- Harpalidium punctigerum 27. 17.
- Harpalus maculiventris 27. 267, latiusculus 17.
- Hectarbrum gemelliparum 30. 73.
- Hecyrida appendiculata 26. 359, obscurator 359, rufolineata 32. 208 terrea 26. 359.
- Helicocoris antenor 28. 270, samson 270.
- Herpetophygas fasciatus 26. 337.
- Hesperodromus 33. 317, sodalis 318, rufipennis 28. 137.
- Hetaerius sartorii 31. XL.
- Heteroderes cuneatus 30. 35, fuscus 34.
- Heteronychus arator 28. 325, brevis 32. 177, capreolus 28. 323, claudius 323, geotrupinus 325.
- Heterorrhina cincta 28. 331, mutica 331, subaenea 331.
- Heterotarsus tenebrioides 29. 18.
- Heterothops dissimilis 28. 356.
- Hexagonia punctatostriata 27. 249.
- Hidrosis crenatostictata 25. 43, elongatula 33. 395.
- Himatismus lindneri 27. 22, mandibularis 29. 4, nigroscutatus 3, planicollis 27. 23.
- Hippodamia septemmaculata 28. 142.
- Hippopsis cribricolle 32. 210, luteolum 26. 360.
- Hispa 30. XXII.
- Hister bimaculatus 33. 286, mechowi 27. 147, miniatius 25. 45, niloticus 27. 147, touthmosis 33. 286, unicolorius 286.
- Histeriden sämtl. europ., nach Bestimmungstabellen 29. 279.
- Holcorhinus seriehispidus 30. 97.
- Hololepta 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, amicula 28. 354, atterrina 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, meridionalis 353, nigerrima 354, nigrinula 354, oblita 354, oraria 353, orphana 354, pertyi 353, quedenfeldti 354, 367, ravilla 354, sericans 353, spelaea 26. 33, sordida 28. 354, soror 354, tibialis 353, triangulum 353, trinotata 353, vicina 353, volans 179, zosterae 354.
- Homelix unicolor 27. 138.
- Homophoeta boliviana 27. 195.
- Hoplia elongata 32. 165
- Hoplitotrachelus callosicollis; 32. 289, foveiceps 288.
- Hoplosia fennica 28. 142.
- Hoplonyx alleculoides 29. 20, angolense 21, anthracinus 21, brunneus 22, monophthalmus 20, ovipennis 23.
- Horaeomorphus 33. 21, eumicrooides 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
- Hypocyptus laeviusculus 28. 355, longicornis 355, unicolor 355
- Hypolampsis viridiacnea 27. 199.
- Hypolithus aciculatus 27. 266, escheri 266, hoosericeus 266, murinus 16, pavoninus 267, pulchellus 266.
- Hypsela 29. 119.
- Hypulus bifasciatus 28. 141.
- Iamwonus subcostatus 26. 322.
- Ibidion alienum 29. 365
- Ilyobates crassicornis 26. 181, 28. 366
- Inaliodes pusillus 25. 10.
- Incalia calabrica 29. 340
- Inesida guttata 32. 206, heaphora 26. 350, leprosa 350.
- Ischiodontus sulcicollis 30. 33.
- Ischnodes sanguinicollis 28. 140.

*Coleoptera.*

37

- 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.  
 Ithyaporus margaritatus 32 297.  
 Julodis sp. 31. XII.  
 Laccocerata intricata 26. 401.  
 Lachnostenra rufiventris 29. 220.  
 Lacon murinus 31. XX, serricornis  
     30. 23.  
 Lactica balyi 27. 192, elegantula  
     193.  
 Lactina hnroldi 27. 193, puncitcollis  
     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 calcaroïdes 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.  
 Leptaciuss batychrus 28. 358, parum-  
     punctatus 358.  
 Leptinotarsa decemlineata 31. XXXIX  
 Leptodirus angustatus 26. 43, hohen-  
     wartii 43, sericeus 44.  
 Leptolinus nothus 28. 358.  
 Leptonychus aradioïdes 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.  
                 Limonius violaceus 28. 140.  
                 Liopus punctulatus 28. 142.  
                 Lissodema cursor 28. 141.  
                 Lithocharis nitida 25. 291, simoni  
                     291.  
                 Lixus crinipes 32. 296, obliquenubilus  
                     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.  
                 Lygistorterus succinctus 28 48.  
                 Lymexylon navale 28. 180.  
                 Lytta bimaculosa 30. 336, verruci-  
                     collis 25 49.  
                 Machaerites spelaeus 26. 46, subter-  
                     raneus 47.  
                 Macrodactylus aeeneus 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.  
                 Manticora 29. 48, livingstoni 32 157,  
                 Mecaspis fuliginosa 26. 328, plicati-  
                     collis 327, poggei 327, setulicollis  
                     327.  
                 Mecistocerus albocinctus 32. 299,  
                     fasciatus 298, hildebrandti 299.  
                 Mecocerus annulipes 26. 402,  
                     30. 307, mechowi 307, mni-  
                     szechii 306, plintheroides 26 402,  
                     rhombeus 30. 308.  
                 Mecocorynus lories 32. 297.  
                 Mecopisthopus 25. 46, rohlfsi 47.  
                 Mecynorrhina pulyphebus 32. 178,  
                     torquata 28. 93, 32. 178.  
                 Medon apicalis 28 138, 360,  
                     bicolor 360, despectus 360, dilutus  
                     360, nigrutilus 360, piceus 360,  
                     propinquus 360, quedenfeldti 360,  
                     ripicola 360, simoni 360.  
                 Megacerus stübelii 29. 223.

- Megacronus analis* 28. 356.  
*Megalonychus subaencus* 28. 16.  
*Megalorhina mukengiana* 28. 92,  
 poggiana 91, procura 92.  
*Megapenthes lugens* 28. 140.  
*Melasis buprestoides* 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.  
*Meriphus* 29. 119.  
*Mesomphalia balyi* 27. 207, subreticulata 207.  
*Mesosa curculionides* 28. 142, nebulosa 142, rosa 26. 388.  
*Mesostena angustata* 25. 43, laevicollis 42, oblonga 42.  
*Metacinops* 29. 118.  
*Metadonus* 29. 117.  
*Meteocus 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, leuccephala 124, scutellaris 124.  
*Mordellisthena annuliventris* 30. 126,  
 ferruginea 127, marginicollis 125,  
 signaticollis 125.  
*Morica* 8-costata 25. 43.  
*Morio senegalensis* 27. 207.  
*Mycetocharoïdes* 32. 269, baumeisteri  
 269.  
*Mycetoporus clavicornis* 28. 356, niger  
 356, reichei 356, splendidus 356.  
*Mycterus* 29. 80.  
*Mylabris* 32. (8).  
*Mylacus murinus* 30. 97, pennatus  
 29. 235.  
*Myllaena brevicornis* 28. 355, gracilis 137, infuscata 355, intermedia 355.  
*Myoderma alutacea* 28. 340.  
*Myorhinus* 30. 100.  
*Myosita* 29. 120.  
*Myrmecopora laesa* 28. 353 sulcata  
 353, uvida 353.  
*Myrmeconia 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.  
*Notocalvus auriculatus* 28. 287, nigropiceus 286.  
*Notorrhina muricata* 28. 141.  
*Nototheca laevicollis* 28. 351.  
*Notoxus krugi* 30. 121, mülleri 134,  
 wissmanni 133.  
*Nupserha basalis* 27. 142.  
*Nychioma* 29. 120.  
*Nyctobates bifasciatus* 29. 16, brachialis 15, brevitarsis 16, iphthinoïdes 15, mechowi 28. 189, 29. 15, punctatus 15.  
*Nyxetes* 29. 120.  
*Ocalea murina* 28. 352, picata 352.  
*Ochodaetus* 31. 5.  
*Ocladius* 33. (12).  
*Ocnera hispida* 25. 43.  
*Ocyphus aeneocephala* 28. 357, aethiops  
 357, ater 357, var. planipennis  
 357, bellicosus 357, obscuraoeneus  
 357, olens 357, ophthalmicus 357,  
 pedator 357, picipennis 357.  
*Odontopus regalis* 29. 18.  
*Odontognathus striatopunctatus* 29.  
 222.  
*Oedichirus lefebrei* 28. 361.  
*Oedionychis alternans* 25. 149, arcifera 132, bergi 131, burmeisteri  
 147, cassidoïdes 119, chevrolati  
 153, circumcineta 151, cosmogrammica 133, desmogrammica  
 140, elegans 153, evanescens 128,  
 familiaris 130, fairmairei 135,  
 fenestrata 139, ferrugata 144,  
 figurata 137, formosa 151, horni

- 142, haagi 135, inconstans 150, interiectionis 129, iocosa, 141, kraatzi 146, latifica 148, lativittis 143, lineola 145, livida 128, longula 141, marginicollis 133, mendax 147, militaris 136, miniata 142, nigrolineata 153, nigrovittata 148, ornata 154, patricia 137, patruelis 153, petaurista 150, posticalis 195, quadrilineata 126, quadriovittata 153, quaerula 138, 5-vittata 154, rubeola 134, rugiceps 140, sanguinipes 128, scytha 136, sellae 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 falkensteinii 27. 33.
- Omotrachelus diformis 27. 30.
- Oniticellus interruptus 28. 279, nasicornis 279, planatus 279.
- Onitis aerarius 28. 272, furcifer 31. 1, hoplosternus 1, hungaricus 1, inius 28 272.
- Onthophagus apicalis 28 272, bengalensis 30 146, brucei 28. 272, catta 272, cavifrons 30 143, cinctipennis 28. 276, cultrifer 30. 145, foliiceps 28. 277, fossicollis 275, granulifer 30 143, katuaensis 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.
- Opatrius atratus 29. 8.
- Opatrioides elongatus 25 43, punctulatus 43.
- Opatrium angolense 29, 9, dermestoides 9, hispidum 25. 43, prolixum 43.
- Opsilia chlorizans 28. 142.
- Orchesia fasciata 28. 141.
- Orchestes flavipes 29. 242, populi 31. XXXVI.
- Orectochilus specularis 32 159.
- Orophiopsis 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), pechueli 28. 326.
- Oryctus 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, pilifer 358, 375.
- Oxychirus 32. 174, semisericeus 175.
- Oxypoda abdominalis 28. 355, assimilis 355, exoleta 354, formosa 355, graeca 354, haemorrhoidalis 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.
- Pachnodia 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 laevicornis 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, perplexus 30, rufipes 30.
- Pantophyrtus turcomanicorum 25. 94.
- Paramarygmus nigraeneus 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.  
*Patrobus septentrionis* 28. 137.  
*Pediacus depresso* 28. 180. dermestoides 139.  
*Pedionomus cavifrons* 29. 3.  
*Peltoides 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.  
*Pherosophus angolensis* 27. 251, arcanus 251.  
*Philagathes wahlbergi* 26. 336.  
*Philochloenia anomala* 29. 217,  
nicans 217.  
*Philonthus agilis* 28. 358, alcyoneus  
358, bipustulatus 358, brunneipennis  
358, 374, debilis 358, discoideus 358,  
ebeninus 358, escurialensis 358, exiguum 358, fimbriarius  
358, fuscus 138, imminundns  
358, intermedius 357, longicornis  
358, nigritulus, 358, quisquiliarius  
358, rubripennis 138, rufimanus  
138, rufocinctus 358, salinus 138,  
sanguinipennis 111, 358, 373, soridus 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, retrospinous 337.  
*Phrysoyne brevicornis* 26. 331  
*Phrynetia 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 waterhousei* 28. 54.  
*Platicoelia parva* 29. 222.  
*Platyderus brunneus* 25. 43  
*Platygenia barbata* 28. 340  
*Platynus albipes* 25. 42, planus 2.  
*Platymicus cavicollis* 32. 190, lae-  
sipes 189, 283, tuberosus  
283.  
*Platypyllus castoris* 30. 103.  
*Platystethus arenarius* 28. 362, cor-  
nutus 362, longipennis 362, nitens  
362, spinosus 362.  
*Plocaederus denticornis* 26. 323.  
*Poecilus cupreus* 29. 180.  
*Pobycleis 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.  
*Praogenia aeneola* 29. 32, aurichalcea  
30, gracilis 31, flavolimbata 30,  
nigritarsis 29, rubripes 30, splen-  
dens 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, brachy-  
pterus 364.  
*Protoscalidion* 32. 266, rugiae 266.  
*Psammodes expletus* 29. 4, propinquus 5, punctipennis 4, rugicollis 5.  
*Pselaphacus conspersus* 27. 211.  
*Pselaphus bivestitus* 31. 295, calo-  
pygaeus 294.  
*Psephus eliminatus* 30. 31, fulvipes 31,  
granulatus 31, limbatipennis 32,  
mechowi 30, synaptoides 33.  
*Pseudocolaspis lindneri* 26. 397.  
*Pseudopsis sulcata* 28. 364.  
*Pseudotrochalus aericollis* 28. 303,  
chrysomelinus 302, falkensteinii

- 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, schnidtii 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, laescornis 328, lacordairei 328, serofa 328, subulata 327.  
*Pypovalgus* glabratus 28, 166, insignis 166.  
*Pyrophorus* 31. 12, tesselatus 28. 47.  
*Quedius* abietum 28. 356, attenuatus 357, boops 357, cinctus 356, crassus 356, eppelsheimi 26. 181, 28. 356, 373, fumatus 138, iridicolor 26. 181, iridicolor 28 356, 371, lateralis 356, longicornis 138, molochinus 356, nigriceps 138, 356, obliteratus 138, 356, praecox 356, scintillans 356, semiaeneus 356, tristis 356, vexans 138.  
*Quinalanca* 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.  
*Rhynpteryx* errans 27. 36.  
*Rhinotria* 29. 80.  
*Rhipidius* blattarum 32. (7), (8).  
*Rhipiphorus* basalis 30 128, mutilatus 128, quadrimaculatus 128, sordidus 128, sordidus var maior 128.  
*Rhizophagus* parallelocollis 31. XLIV  
*Rhizotrogus* (*Geotrogus*) 32. (18), cretei 33. 402, elegans 328, insculptus 328, minutus 329, maroccanus 327, qudenfeldtii 326.  
*Rhoecus* clarkii 27. 197.  
*Rhopalizus* buchneri 27 143, chevrolati 26 329, chlorolineatus 330, coloratus 329.  
*Rhopalomerus* 29. 119.  
*Rhyncolus* opacus 25. 7.  
*Rhyncophorus* phoenicis 32. 302, quadrangulus 302.  
*Rhytiphorus* socius 29. 236.  
*Sagra* kirbyi 26. 395, inuelleriana 32 211, tristis 26. 395.  
*Salpingus* foveolatus 28. 141.  
*Saprinus* apricarius 33. 288, coniugens 287, figuratus 287, grossipes 288, latus 28 139, niger 33. 286, osiris 33. 286, puncticollis var. cribellatocollis 287, ruber 287, solskyi 25 42, tunisius 33. 287.  
*Scaphorima* crinipes 28. 317.  
*Scarabaeus* puncticollis 24. 42, sacer 42.  
*Scarites* cultripalpis 27. 258, malangensis 257, passalooides 256, procerus 256, senegalensis 256, strigiceps 257.  
*Scaurus* angustus 25 42, carinatus 43, puncticollis 43.  
*Schizonycha* africana 25 93, 28. 314, cylindrata 314, lutescens 315.  
*Scimbalium* sebrosum 28. 360, testaceum 360.  
*Scolopterus* 29. 120.  
*Scopaeus* debilis 28 360, didymus 360, gracilis 360, laevigatus 360, longicollis 360, sulcicollis 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, carinicollis 46, linnei 43, punctatostriatus 43, singularis 44, suplicans 45.  
*Sepidium* angolense 29. 7, peniciligerum 25. 49.  
*Serica* bombycinia 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* becarii 28. 285.  
*Silvanus* surinamensis 30. XXV.  
*Sinoxylon* crinitarse 30. 327, piceum 327, senegalense 25. 42.  
*Sintectodes* 32. 471.  
*Sipalus* squalidus 27. 85.

*Coleoptera.*

- Sisyphus goryi* 28. 269.  
*Sitaris analis* 28. 141.  
*Sitophilus impressicollis* 32. 307.  
*reticulatus* 307.  
*Sphenophorus cruciatus* 32. 306.  
*hanetii*, 3<sup>o</sup>5, *nigroplagiatus* 305,  
*politus* 304 (*Calyptrix*) *procerus* 303,  
*simillimus* 27. 35, *subulirostris* 35,  
*sulcipes* 25. 10, *vitticollis* 32. 194.  
*Sphenoptera cyanipes* 30. 5, *dongolensis* 5, *fossicollis* 8, *foveipennis* 32. 180, *intermixta* 30. 6, *lunigera* 8.  
*Sphodroïdes 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.  
*Stenoloplus abdominalis* 25. 42. *angolensis* 27. 267.  
*Stenosis webbi* 25. 42.  
*Stenosternus costatus* 31. 6.  
*Stenostoma* 29. 80.  
*Stenus aceris* 28. 362, *ater* 361, *atra-*  
*tulus* 361, *canescens* 363, *cautus* 139, *cordatus* 362, *dobberti* 26. 183, 28. 362, *elegans* 362, *fuscicornis* 362, *guttula* 138, 361, *guynemerii* 361, *intricator* 361, *languidus* 362, *melanopus* 361, *mendicus* 361, *manus* 361, *nigritulus* 361, *nitidiusculus* 138, *ossum* 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.  
*Stiliclus fragilis* 28. 179, *orbiculatus* 360.  
*Storeosomus rissii* 32. 195.  
*Storthocnemis steckeri* 25. 48.  
*Streblopus* 31. 1.  
*Stromatiun angolense* 26. 324, *carinatum* 389, *crassipes* 32. 198.  
*Strongylium coerulescens* 29. 27, *geniculatum* 29, *ingens* 30. 335, *latericostatum* 26. 387, *luridipenne* 29. 27, *marginipenne* 27, *muata* 27, *poggei* 26, *semiaeueum* 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, *fossulatus* 27. 30, *luminifer* 32. 191, *quadrispinosus* 281.  
*Tachinus flavolimbatus* 28. 355.  
*Tachyporus atriceps* 28. 355, *hypnorum* 355, *nitidulus* 355, *pusillus* 28. 355, *solutus* 355, var. *caucasicus* 355.  
*Tachysa balteata* 28. 353, *ferialis* 353.  
*Tanygnathus curvicornis* 28. 356.  
*Tanyrhynchus* 30. 100.  
*Taphrocephala* 32. 173, *politula* 174.  
*Tarsalgus mechowi* 30. 38, *tibialis* 38.  
*Telephorus fulvus* 28. 345.  
*Tenebrio molitor* 26. 267, *picipes* 28. 141.  
*Tentyria affinis* 25. 41, *gibbicollis* 41, *multisanti* 42.  
*Termitoxenus* 33. 321, *setaceus* 321.  
*Tetragonoderus aericollis* 27. 252, *luridus* 253.  
*Tetralobus rotundifrons* 30. 28.  
*Tharops melasoides* 28. 140.  
*Theticus bisbinodus* 27. 140.  
*Thinobatis rufinasus* 30. 331.  
*Thinobius longipennis* forma *wenckei* 28. 363.  
*Thysius* 29. 120.  
*Timarcha laevigata* 25. 43.  
*Tithene* 29. 120.  
*Tithoes 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.  
*Triodontata maroccana* 33. 325, tripoli-  
 tana 326.  
*Triplax marginata* 32. 218.  
*Trochalus byrrhinus* 28. 299, cama-  
 ruensis 32. 168, concolor 27. 19,  
*corpulentus* 32. 167, falkensteinii  
 27. 20, fulvescens 28. 301, obtusiden-  
 sis 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, exiguis  
 363, gracilis 363, halophilus 363,  
*hirticollis* 363, impressus 363, insul-  
 aris 363, mannerheimi, memmonius  
 363, parvulus 363, punctipennis  
 363, rivularis 363.  
*Trogosita 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.  
*maghrebinus* 359, 376 *ochraceus* 359,  
*punctulatus* 359, *translucidus* 359.  
*Xenonychus tridens* 33. 288.  
*Xylinades lanuginicornis* 30. 315,  
 maculipes 315, sinuaticollis 315,  
*Xylopertha polita* 30. 327.  
*Xylotrechus reichenowi* 27. 137.  
*Xystocera 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.  
*opus* 391, *pantaria* 22, *sylvata* 390,  
*ulmaria* 22, *whitelyi* 390.  
*Acentropus 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, *nemoria* 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, *catocala-*  
*loides* 32. 313, *cuspis* 311, *elon-*  
*gata* 311, *fixseni* 311, *leporina* var.  
*leporella* 310, *lutea* 313, *mega-*  
*cephala* 311, *psi* 311, ab. 30.  
 XXII, *ruminis* 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 adactyla* 29. 107.  
*Aglaia macrens* 32. 109.  
*Aglia tau* 32. 136, var. *lugens*  
 238,  
*Aglossa cuprealis* 26. 145.  
*Agnomonia iuvenilis* 32. 370.  
*Agrias narcissus* 31. 148, *sahlkei*  
 29. 278. V

- Agrophila trabealis 32. 368.  
 Agroteria 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, dahlii 320, deplanata 321, descripta 320, dewitzii 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, praecurrentis 324, obelisca 323, obscura 319, occulta 325, ononensis 319, plecta var. glaucomacula 321, pronuba (6), punicea 318, putris 322, ravidia 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, triturca 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.
- Amphidiasis 32. 18, 19, 23, betularius ab 27 240, betularius 32. 396.
- Amphipyra erekina 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, melaleuca 261.
- Augeronia 32. 21, 23, 25, 26, 28, prunaria 393, ab. sordiata 393.
- Anisopteryx aësularia 32. 396.
- Antherea pernyi 32. (4), yamamai (4).
- Anthocharis cardamines 32. (23). 38, 68.
- Antigonon 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, namouna 33 (13), nycteis 32. 50, 82.
- Apaustus 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) quenseli ab 31. XIV, var gelida 29. 252, var. liturata 32. 117, villica ab. 33. (30), ♀ abnorm 498,
- Argynnис adippe 32. 94, ab. (27), aglaia 94, ab. (23), ♂ aberr. 495, amathusia 92, ab. (24), (27), amphilocharus 51, 93, anadyomene 95, angarensis 39, 94, aphirape var. osianus 38, 89, aphrodite 31. XIV, childreni 33. 277, daphne 32. 93, euphrosyne 38 92, freja 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.
- Argyrosipa formosa 32. 345.
- Armandia lidderdalii 33 (31).
- Artace bifascia 27. 129, iridescent 128, rivulosa 128.
- Arteurotia aitemidis 26. 256, buffinia 256, demetrius 255, epipola 256, tractipennis 256.
- Asopia costalis 26. 146, rubidalis 146.

- Asphalia nigrofascicula 32. 152.  
 Aspilates 32. 21, formosaria 404,  
*gilvaria* 404, mundataria 404, vio-  
*lentaria* 404.  
 Athesis deryllidas 29. 121, hewit-  
*sonii* 121.  
 Athyrtis mechanitis var. oberthüri  
 29. 129, salvini 28. 163, salvini  
 29. 129.  
 Atossa nelcymna 32. 115.  
 Attacus cynthis 30. VIII.  
 Aventia flexula 32. 378.  
 Bapta aetheriata 32. 391, clarissa  
 391.  
 Bembecia hylaeiformis 32. 106, pec-  
 tinata 107.  
 Biston 32. 18, 23, hitarius 26, lefu-  
*ariarius* 396.  
 Bleptina morosa 32. 383.  
 Boarmia 32. 23, bituminaria 398,  
*consortiaria* 400, crassestrigata 398,  
*ab. discreparata* 35. 82, crepuscu-  
*laria* 32. 401, dembowskiana 398,  
*glareosaria* 33. 266, *insolita* 32.  
 398, *luridata* 401, *lutamentaria*  
 401, *phantomaria* 35. 83, *punctula-*  
*ria* 32. 401, *repandata* 400, *ab.*  
*conversaria* 31. (6). 32. 400, *rebo-*  
*aria* 24, 400, *saturniaria* 398, *se-*  
*lenaria* 400, *stipitaria* 400, *tendi-*  
*nosaria* 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. burdigalen-*  
*sis* 26. 127, *var. dalmatinus* 128,  
*var. fenestratus* 128, *radama*  
 30. 138, *rubi* 32. 52, 126, (*Gastro-*  
*pacha*) *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, *mu-*  
*rninalis* 147, *nebulalis* 147, *nycteme-*  
*ralis* 146, *olivalis* 148, *pandalis*  
 148, *sanguinalis* 147, *stachydalis*  
 147, *verbascalis* 148.  
 Brachyxanthia peculiaris 35. 75.  
 Brahmaea lunulata 32. 44, 60, 135.  
 Brephos parthenias 32. 383.  
 Brotolomia pallens 32. 340.  
 Bucculatrix frangulella 29. 107, *tu-*  
*ratii* 32. 244.  
 Bumaea epithyreana 30. XV.  
 Bupalus piniarius 33. (5), *piniarius*  
 35. 84.  
 Cabera 32. 21, *exanthemata* 392,  
*pusaria* 392, *schaeferi* 392.  
 Caligula japonica 32. (4).  
 Calliana pieridooides 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 srnkai 28. 208.  
 Calocampa solidaginis 32. 360, *vetusta*  
 360.  
 Calophasia luuula 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, *varie-*  
*gata* 355.  
 Canthetia grotei 31. XXXVII.  
 Capnodes cinerea 32. 378, *cremata*  
 378.  
 Caradrina albosignata 32. 350, *alsines*  
 (6), *exigua* 34, *gluteosa* 351, *hos-*  
*pes* 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, *agi-*  
*tatrix* 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, *paranympha* 44,

*Lepidoptera.*

- 374, promissa 33. (17), sponsa (8), serenides 32. 372, streckeri 377.  
*Catopsila* sp. 32. 34, avellaneda 31. XXXVII, thalestris XXXVII.  
*Cecropterus* aunnus 26. 260, bucus 262, coluthus 261, itylus 262, longipennis 261, lunulus 261, neis 261, orontes 261, phrynicus 260, zarex 260.  
*Celaenorhinus* corbulo 26. 258.  
*Cemostoma* laburnella 29. 106.  
*Ceratinia* prosenna 29. 122, soror 124.  
*Ceratophora* lineolella 29. 95.  
*Cerostoma* nemorellum 29. 90, radiatum 89, vitellum 26. 142, xylostellum 25. 29.  
*Cethosia* lamarckii 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, ehmkrei 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, fabrefactaria 413, ferrugata 407, ab. spadicearia 407, fixseni 57, 407, fluidata 412, fluvia 409, funerata 412, hastata 411, var. hastulata 29. 263, hortensiaria 33. 251, hortulanaria 32. 408, luctuosaria 410, lugubrata 410, luteata 412, mandschuricata 410, munitata 407, muscicapata 407, næmata 407, nebulata 409, pomoeiriaria 408, procellata 410, quadrifasciaria 407, rivata 410, rogenhoferi 409, sagittata 33. 268, silacea 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* grisescens 32. 138.  
*Cochylis* badiana 29. 84, maculosana 25. 19, moguntiana 26. 136, purparatana 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, standingeri 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* exima 29. 98, lieni-giella 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, furcatellus 29. 264, geniculeus 26. 151, hortuellus 152, inquinatellus 152,

*Lepidoptera.*

47

- luteellus 152, margaritellus 152.  
 myellus 152, mytellellus 152, pi-  
 nellus 151, pratellus 152, selasellus  
 152, tristellus 151, verellus 152.  
*Crocallis* 32. 20, 25, *elinguaria*  
 23, *elinguaria* 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, *sero-*  
*phulariphaga* 31. XVII.  
*Cyanipardus* 33. (13).  
*Cyclopides* *morpheus* 32 102.  
*Cymatophora* *ampliata* 32 150. *argen-*  
*teopictata* 152. *duplaris* 29. 257,  
 octogesima 32. 150, or var. *terrosa*  
 150, *tancrei* 151.  
*Cymoloma* *hartigiana* 29. 84.  
*Cymothoë* *caenis* 33. (20) *egesta* 30.  
 302, *ehmckeï* 302, *haynae* 302,  
*theobene* 302.  
*Cynthia* *insularis* 30. XII, *sapor* 32.  
 (19)  
*Cyrestis* *fratercula* 30. XII, 32. (19),  
*themire* 28. 398.  
*Danaïs* *chrysippus* 30. XXXI, 32.  
 34, 35, *citrina* 32. (19).  
*Dasychia* *abietis* gen. II. 33 (15),  
*confusa* 32. 44, *fascelina* 124, *olga*  
 124, *pudibunda* 124, *pudica* 124.  
*Dasystoma* *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 *gallii* 32. (21),  
 (23), 104.  
*Delias* 33. 292, *discus* 30. 130, *kühni*  
 295.  
*Demas* *coryli* 32. 310.  
*Depressaria* *applana* 29. 92, *hera-*  
*cliana* 92, *nervosa* 30. XX.  
*Diadema* *mechowi* 28. 187, *salmacis*  
 30. 302.  
*Dianthoecia* *admiranda* 32. 329, *cucu-*  
*bali* 329, *nana* 329, *seiuncta* 329.  
*Diastictis* 32. 21, *artesaria* 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. 535.  
*Dyschorista* *suspecta* 32. 357.  
*Earias* *erubescens* 32. 110, *ochroleu-*  
*cana* 110, *pudica* 109, *pupillana* 383.  
*Egnasia* *pusilla* 32. 383.  
*Eidophasia* *messingiella* 25. 29.  
*Eilicerinia* *nuptaria* 33. 394.  
*Elachista* *stablella* 25. 32.  
*Ellopia* 32. 21, 26.  
*Olympias* 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.  
*Epicaeus* *smithii* 30. XV.  
*Epichnopteryx* *pulla* 32. 122.  
*Epigraphia* *steinkellneriana* 26. 145.  
*Epinephele* *hyperanthus* 32. 100,  
*lycaon* 100.  
*Epione* 32. 21, 23, 24, 26, 28, *ad-*  
*venaria* 21, 394, *apiaria* 394.  
*arenosa* 394, *aurantiacaria* 394,  
*exaridaria* 35. 82, *parallelaria* 32,  
 21, 394.  
*Erastria* *argentula* 32. 367, *decep-*  
*toria* 367, *fasciana* 367, *mollicula*  
 368, *numisma* 367, *obliterata* 367,  
*penthma* 367, *pusilla* 367, *sidi-*  
*miata* 367, *uncula* 367, *venustula*  
 367.  
*Erebia* *aianensis* 32. 38, 54, 96,  
*cyclopius* 38, 96, *discoidalis* 96,  
*edda* 96, *embla* 38. 96 *euryle*  
 31. XXXVII var. *ocellaris*  
 XXXVIII, *hades* 26. 171, *jordana*  
 168, *lappona* 29. 249, *ligea* 31.  
 XXXVIII, *medusa* 32. 96, *parmenio*  
 96, var. *inocellata* 96, *sedakovii*  
 38, 39, 96.  
*Erebis* *odora* 31. XVIII.  
*Ergatis* *brizella* 25. 30.  
*Eriogaster* sp. 29. 256.  
*Eriopus* *albolineola* 32. 337, *purpureo-*  
*fasciata* 336, *venus* 336.  
*Eubolia* *arenaceaaria* var. *flavidaria*  
 32 404, *semilutata* 33. 267.  
*Euclidia* *aunnetta* 32. 369, *glyphica*  
 369, var. *dentata* 369, mi var. *litte-*  
*rata* 369.  
*Eucosmia* *undulata* 32. 405.  
*Eueides* *cleobaea* 31 XXXVII, *pellu-*  
*cida* 29 130.

*Lepidoptera.*

- Eugonia 32. 20, atava 29. 348,  
autumnaria 32. 393, 33. (7), alniaria  
(6), erosaria (6), fuscantaria (6),  
queraria (6), quercinaria (6);
- Eupithecia absinthiata 32. 414, am-  
plexata 414, castigata 414, debili-  
tata 413, denticulata 413, exten-  
saria 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.
- Eurrhypara urticata 26. 146.
- Eurymene dolabria 32. 393.
- Euryphene oxione 30. 302, plistonax  
302.
- Euscirropterus poeyi 31. XXXVII.
- Euzophera cinerosella 26. 157, pin-  
guis 157, terebrella 155, zellerella  
25. 104.
- Eversmannia exornata 32. 394.
- Exaeretia allisella 29. 91.
- Fabellovena compressa 29. 345. ele-  
gans 345, karschi 344.
- Fidonia 32. 23, 25, atomaria 26,  
brunneata 26, clathrata 26, fascio-  
laria 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, papilio-  
naria 24, 383, putata 24, smarag-  
daria 24, sponsaria 384, vernaria  
385, viridata 24, zimmermanni  
385.
- Glaphisia crenata 32. 146.
- Glyphtapteryx 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 136, cardanana  
138, corellana 25. 21, cosmophorana  
23, fulvana 26. 187, funebrana 25.  
21, hohenwartiana 26. 137, 29. 84.  
iaceana 26. 137, incana 25. 20,  
infidana 20, messingiana 20, nebri-  
tana 20, pupillana 26. 138, rosetti-  
colana 25. 21, tripoliana 19, woe-  
beriana 23.
- Gymnancyla canella 26. 155.
- Gymnetron sapiens 29. 242.
- Hadena abiecta 32. 333, amica 331,  
arcta 335, calberlař (4)  
243, cinefacta 334, funerea 31.  
XLII, 33. 254, furva 32. 332,  
haelsseni 33. 254, hedeni 32. 333,  
icterias 51, 334, jankowskii 44,  
332, lateritiae 333, porphyrea 331,  
rurea 334, segregata 335, suc-  
cincta 33. 255, viridimacula  
331.
- Halia brunneata 32. 403, costimacula  
403.
- Halthia eurypyle 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.
- Heterolocha niphonica 32. 394.
- Hetrione 32. 21.
- Heydenia fulviguttella 29. 97.
- Hibernia 32. 19.
- Hupodonta corticalis 32. 139.
- Hybocampa milhauseri 31. XXXV.
- Hydrius albifascia 27. 127, cani-  
fascia 128, confusa 127, distincta

*Lepidoptera.*

49

- 126, erezina 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,  
*Hydrocampus* *nymphaea* **26.** 150, stagnata 149.  
*Hydroecia* *micacea* **32.** 341, *nictitans* 341, *petasitis* 341.  
*Hylophilakraeffti* **32.** 110 *prasinana* 110  
*Hypanartia* *delius* **33.** (21), *paullus* **31.** XXXVII.  
*Hypatima* *binotella* **25.** 32.  
*Hypena* *kengkalis* **32.** 382, *obesalis* 382, *passernalis* 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).  
*Hyponomeuta* *malinellus* **25.** 28, *orellus* 28.  
*Hypocleptis* **32.** 18, 21, 28.  
*Hyppa* *rectilinea* **32.** 336.  
*Jankowskia* *athleta* **32.** 398.  
*Iaspidea* *celsia* **32.** 341.  
*Incurvaria* *argillella* **29.** 87, *koerne-riella* 87, *vetulella* 87.  
*Ino* *ampelophaga* **32.** (6), *pruni* 108, *tristis* 108.  
*Inope* *heterogyna* **32.** 108, *impellu-cida* 108.  
*Iodis* *ussuriaria* **32.** 388.  
*Ismene* *radiosa* **29.** 232, *salanga* 232.  
*Isoteinon* *melia* **29.** 230.  
*Ithomia* *excellens* **29.** 128, *honrathi* 125, *trombona* 126, *tenera* 230.  
*Iunonia* *asterie-almana* **33.** 290.  
*Kallima* **33.** 291.  
*Kentrochrysalis* *streckeri* **32.** 57, 60, 104.  
*Laelia* *coenosa* **32.** 124.  
*Lagoptera* *elegans* **32.** 51, 60, 371.  
*Laora* **32.** (10), *variabilis* (10).  
*Laria* *alba* **32.** 124, *l-nigrum* 124.  
*Lasiocampa* *albomaculata* **32.** 127, *dieckmanni* 39, 54, 128, *excellens* 61, *fasciatella* 44, 127, *femorata*, 131, *hirta* **27.** 130, *ilicifolia* **32.** 127, *laeta* 127, *lunigera* ab. *lobu-lina* **33.** (9), *pini* (5), ♀ ab. (7), *pini* monstr. **32.** (13), 230, *her-maphr.* (21), ♂ × *Psilura monacha* ♀ (24), *populifolia* gen. II. **33.**  
(15), *potatoria* **32.** 126, var. *askoldensis* 126, *pruni* 127, gen. II. **33.** (15), *queriefolia* **32.** 127, var. *dalmatina* **26.** 128.  
*Leioptilus* *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, *im-pudens* 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, *hell-manni* **32.** 84, *lorquinii* **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, *hibneri* 93, *maculiferella* 94, *moritzella* 93.  
*Lithocletis* *corylifoliella* **29.** 104, *faginella* 103, *geniculella* 102, *pa-della* 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, *halte-rata* 405.  
*Lophopteryx* *camelina* **32.** 142 *car-melita* **30.** X. *cuculla* **32.** 145, *hoegei* 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, *hydas* ♂ ab. **33.** (1), *icarus* **32.** 79, monstr. (25), 498, *minima* 80, *optilete* 38, 78, *orion* 78, var.

*Lepidoptera.*

- nigra 26, 126, pheretes 32, 78, pryeri 79, scylla 80, semiargus 80. var. bellis (29), monstr. (13), 231, tancrei 77.
- Lychnuchus celsus* 26, 264, clear-chus 264, focula 263, hiarbæs 264, ladana 264, laetitia 264, oleus 263, rubecula 264.
- Lycorea demeter* 31. XXXVII.
- Lycranoa 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, bombyliformis 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.
- Melissohalptes 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. didymoïdes 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).
- Metoecis lepidocerella* 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, suavella 26. 155, tuerckheimiella 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 bilarata* 32. 52, 121, hilarula 121.
- Nemeophila metelkana* 32. 44, 116, plantaginis var floccosa 115, russula ab. 27. 240, 32. 115, ♂ ab. 33. (1).
- Nemoria grandifilaria* 33. 266, striata 32. 387, viridata 387.
- Nemotois violellus* 29. 87.
- Neoriopis sepulta* 29. 346.
- Nephopteryx spissicella* 26. 155.
- Neptis aceris* 32. 84, lucilla 84, philyra 84, philyroïdes 85, raddei 85, thisbe 50, 85.
- Netrocoryne cornuta* 26. 77, damias 77, denitza 76, porcius 77, repanda 76, seneca 77.
- Nisioniades montanus* 32. 43, 52, 101, thetys 101.
- Noctuëtes 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.  
 Nothris asinella 29. 95.  
 Notodontia argentina 32. (21), atriplaga 139, atrovittatus 139, bicoloria 140, var. unicolora 140, davidis 140, dembowskii 140, dictaeoïdes 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 altaica 32. 113, muscula 112, ochracea 112.  
 Numenes disparilis 32. 124.  
 Numeria 32. 21, 28, pruinosa 392, pulveraria 392, ab. violacea 392.  
*Nyctalemon agathyrus* 32. (25).  
*Nyctegretis achatinella* 26. 155.  
*Nyssocnemis obesa* 32. 340.  
*Ocha albida* 27. 128, bibiana 130, exigua 128, pallida 128, turpis 128.  
*Ocneria dispar* 30. XV, 32. (5), 125, 33. (5), (parth.) 31. XXXVIII, ab. XLII, ♂ ab. 32. (23).  
*Ocnerites macroceraticus* 29. 347.  
*Odezia* 32. 24, 25, 27, atrata 24, 25, 27, 404, tibiale 24, 25, 27, 404, var. eversmanniaria 404,  
*Odontoptera* 32. 20, albonotaria 393, bidentata 393, serrata 393.  
*Oecophora formosella* 25. 31, lam-della 31, schaefferella 31.  
*Oeneis bore* 29. 247, hulda 32. 47, 50, 98, jutta 38, 97, sculda 98, urda 47, 50, 98.  
*Oenophila flavum* 25. 32.  
*Oncocnemis campicola* 33. 254.  
*Opisthograptis (Rumia)* 32. 18. 22, 24.  
*Oreta calceolaria* 32. 136, ab. pul-chripes 136.  
*Orgyia antiqua* 32. 122, gonostigma 122, zimmermanni 122.  
*Ornithoptera poseidon* 30. XI, pri-mamus XI, var. croesus XI, var. lydius XI, var. pegasus XI, var. urvilliana XI, 32. (9), (19), 33. (31), reginae 32. (27), rhadamanthus 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.  
*Orsostriaena mandata-mandosa* 33. 290, medns-runeka 290.  
*Ortholitha limitata* 32. 404.  
*Orthostixis bremeraria* 32. 391.  
*Oxyptilus parvidactylus* 29. 108.  
*Pachnobia carneae* 29. 258, leuco-grapha 32. 353, mandschurica 33. 256.  
*Paidina muscerda* 32. 112, obtrita 112, ramosila 112.  
*Palla nssheri* 33. (21).  
*Pangrapta flavomaculata* 32. 381, incisa 381, marmorata 381, suaveola 35. 80.  
*Panolis piniperda* 33. (5).  
*Papilio* 33. (22), adamastor 26. 68, adrastrus 33. (30), aegistus var. ae-aegistiades 32. 250, agamemnon var. neopomerania 31. 350, aga-menon ab. XVI, albinus var. sekarensis 29. 275, alcidinus 32. (25), almansi 28. 210, amanga 33. (30), ambrax 30. XII, anchisi-ades 32. (22), antheus 26. 68, antimachus 30. XV, arcturus 33. 276, ascolius 32. (19), asterias 31. XXXVI, bathycles 28. 396, bathycloides 396, cacioides 32. (28), ab. ♀ zaddachii 253, caiguanabus 31. XXXVII, caunus 32. (24), chiron 28. 397, chironides 397, codrus 30. XII, 31. XVI, 32. (19), corinneus 32. XI, cresphontes var. oviedo 30. 132, cresphontes 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, euryphilus ab. 33. (1), evan 276, gundlachianus ♂, 30. IV, ♀ 131, 31. 321, gyas 33. 276, hachei 25. 286, 26. 69, 30. 301, hecatea 32. (19), hefenus var. artaphernes 30. 295, hesperus 26. 68, 30. 301, licetaon 32. (19), iason var. evemon 28. 396, var. evemonides 396, isidorus var. leucostictus 29. 276, janaka 33. 276, krishna 276, kühni 30. 294, latreillanus 26. 68, leonidas 68, 30. 301, leucothoe 32. (24), liris ♂ 31. XVII, lycophron hermaphr. 32. 500, lysander ab. (22), lysimachus 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. bruntus (3). cephoninus (3), var.  
meriones (3), var. dionysus (3).  
minerens **33.** 276, nirens **26.** 68,  
**30.** 301, **33.** (21), oenomaus  
**31.** XVII, onesimus **33.** (30), orella-  
na **32.** (5), ormenus **30.** XII,  
**33.** (30), oxynius (8), **35.**  
131, pandion **33.** (30). parkinsoni  
**30.** 129, var. minor 130, pelanus **31.**  
XXVII, phorcas **26.** 68, **30.** 301,  
**33.** (21), piranthus **31.** XXXVII,  
podalirius gen. I. et II. **32.** 233,  
ab. **31.** XIV, **32.** (3), policeses **26.**  
68, **30.** 301, **33.** (23), polycaon **31.**  
XXXVII, poggiarius **28.** 210, pom-  
ponius **30.** 296, porthaon **31.** XL,  
ptolyclus **32.** (19), pylades **26.** 68,  
**30.** 301, **31.** XL, 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, strekerianus  
**28.** 395, thersites **32.** (24).  
tynderaeus **26.** 68, **30.** 301, walla-  
cei XII, uealegon **26.** 68, **30.** 301.  
ulysses XII, var. telemachus XII,  
xanthulus **32.** 43, 52, 60, 61, 62, xu-  
thus 35, 62, zalmoxis **30.** 301, ze-  
nobia **26.** 68, **30.** 301.  
Paraponyx striatiota, **31.** XXXIX,  
**33.** 299.  
Pararge achine **32.** 99, deidamia 38,  
99, epaminondas 99, epimenes  
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, delphinus **31.** XI, var. albulus  
**33.** 161, var. standingeri **26.** 163, **31.**  
XI, delphinus ♂  $\times$  charltonius var.  
princeps **32.** 501, discobolus **26.** 162, **30.**  
IV, **31.** XIII, **32.** (24), 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), muzaffar  
**30.** IV, nomion **32.** 63, nomion  $\times$   
brenieri 501, nordmanni var. mi-  
mina **29.** 273, princeps **32.** (24),  
romanovi **30.** IV, **31.** XIII, **32.**  
(24), simo (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.  
Pelamia electaria **32.** 369.  
Pelicia albangua **26.** 254, bessus  
254, corinna 254, costimacula 255,  
crispus 255, dida 254, ephora 254,  
licisca 254, macarius 254, mimas  
254, rubescens 254, theon 255,  
tyana 255, zania 255.  
Pellonia **32.** 24, 25, vibicaria ab.  
**33.** (7).  
Pempelia eingillella **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 andraeas **32.** 60, 147, buce-  
phala var. infulgens 146.  
Phasiame clathrata **32.** 404, pe-  
traria 404.  
Phassus exerascens **32.** 118.  
Phorodesma albicostaria **32.** 387,  
amoenaria 387, chlorophyllaria  
387, gratiosaria 385, smaragdaria  
387, subtilaria 387, tancrei **33.**  
264, tennisaria **32.** 385.  
Phothedes captiuncula **32.** 368.  
Phoxopteryx curvana **29.** 86.  
Phragmatococcia pygmaea **32.** 119.  
Phthoroblastis argyrana **29.** 85.  
Phyciodes pelops **31.** XXXVII.  
Phyllocoptis saligna **29.** 106, snif-  
fella 105.  
Phyllodes verhnelli **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.  
 Plastenis retusa **32.** 357, subtusa 357.  
*Plastingia kobros* **29.** 228.  
*Platyptilia bertrami* **29.** 107, gono-dactyla 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* aīn **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, *macro-gamma* 364, *mandarina* 364, *moneta* var. *esmeralda* 363, *mya* (*v-argenteum*) **31.** XVII, *nadeja* **32.** 363, *ornata* 51, 364, *ornatissima* 364, *pelchnra* 364, *sica* **35.** 77, *tripartita* **32.** 363. *uralensis* **32.** 363, *zosimi* 363.  
*Plusiodonta compressipalpus* **32.** 51, 361.  
*Plutella cruciferarum* **29.** 265, *hungenii* 89.  
*Pogonitis cumulata* **32.** 392.  
*Polia chi* var. *subcaerulea* **32.** 329.  
*Polyommatus amphidamas* **32.** 50, 76, *dispar* var. *dahurica* 75, *hippothoe* 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, *amphiion* 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.  
*Pseudophelia 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, *pineella* **29.** 349, *unicolor*, **32.** 122.  
*Pterostoma grisea* **32.** 145, ab. *brunnea* 145, *palpina* 145.  
*Ptilophora plumigera* **30.** III.  
*Pygaera anachoreta* **32.** 148, *anastomosis* 147, *curtuloides* 148, *pigra* 148, *timonides* 147, *troglo-dyta* **35.** 72.  
*Pygmaea fusca* **29.** 264.  
*Pyralites obscurus* **29.** 246.  
*Pyrgus alveus-fritillum* **30.** 39, var. *funginus* 39, *andromedae* 51, *cacaliae* 49, *centaureae* 53, *malvae-taras* 53, *malvae* var. *intermedia* 55, *serratulac* 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, *rhamni* **32.** 69.  
*Rhyparia melanaria* **32.** 22, 23, 390, var. *askoldinaria* 390.  
*Rimicola alpina* **31.** XXXIX.  
*Rivula sericealis* **32.** 383.  
*Rophobota geminana* **29.** 85, *nacvana* **26.** 142.  
*Rusina cissigma* **32.** 351.  
*Salamis cacta* **30.** 301.  
*Sarrothripa undulana* **32.** 109.  
*Saturnia artemis* **32.** 57, 60, 136, *boisduvalii* 51, 56, 59, 135, *lugax* 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. *kirgisica* 127, *staudingeri* 172, *stulta* 175.  
*Scardia tessulatella* **29.** 86.  
*Sciaphila longana* **26.** 134, *penziana* var. *styriacana* 134.  
*Scoliopteryx libatrix* **32.** 359.  
*Scoria* **32.** 23, *lineata* 404.  
*Scotosia vetulata* **32.** 405.  
*Segetia sarepta* **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, *palariformis* var. *rubrescens* 29, *pechi* 30, *puigi* 31, *syrphiformis* 31.  
*Setina aurita* var. *ramosa* **33.** (14), *freyeri* (14), *irrorella* **32.** 114, var. *andereggii* **33.** (14), *kuhlweinii* (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.  
*Spatialia 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.  
*Spintherops cataphanes* **32.** 378.  
*Stauropus fagi* **31.** XLIII, **32.** (1), (2), **33.** (3).  
*Stegania cararia* **32.** 392, *griseolimbata* 392.  
*Steganoptycha corticana* **26.** 141, *fractifasciana* 142, *pygmaeana* **29.** 85.  
*Stibochiona schönbergi* **33.** 165.  
*Stigmatophora flava* **32.** 114, *micans* 114.  
*Symphaedra* **33.** (13), *perdix* (*paradalina* var.?) (14).  
*Synopsis strictaria* **32.** 398.

- Syntomis phegea* **31.** XLI, *phegea* gen. II **33.** (14), *thelebus* **32.** 44, 109.  
*Synpa picta* **32.** 369, ab. *acha-*  
tina 369, ab. *fumosa* 369,  
*rectifasciata* 370.  
*Syrichthus alveus* **32.** 101, *cibrel-*  
*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, *tri-*  
*choneura* 232, *utanus* 230.  
*Tapinostola lagunica* **32.** 344.  
*Teinopalpus imperialis* **33.** 276, 277.  
*Teleogonus annulicornis* **26.** 81, *asty-*  
*lus* 81, *beata* 81, *broteas* 82, *cae-*  
*nosa* 80, *cebrenus* 82, *corentinus* 78, *dorisca* 80, *erythrus* 80, *euri-*  
*bates* 82, *fulvius* 79, *gaurus* 79,  
*gizala* 82, *hesus* 78, *lucca* 82,  
*midas* 78, *mutias* 80, *paullinia* 82,  
*pertica* 82, *probus* 79, *ramusis* 80,  
*salatis* 79, *sebaldus* 80, *tychios* 81,  
*vulpinus* 79.  
*Teleia dodecella* **25.** 30, *triparella* 29, 94.  
*Telemiades avitus* **26.** 73, *azines* 74,  
*caepio* 74, *cephise* 74, *ceramina* 73,  
*cous* 74, 10-maculata 75, *dia-*  
*nina* 75, *epicalus* 73, *pausins* 73,  
*pherenice* 75, *phoenis* 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.  
*Thalera chlorosaria* **35.** 81, *fimbria-*  
*lis* **32.** 387, *lacerataria* 387, *rufo-*  
*limbaria* 387.  
*Thalpochares amasina* **32.** 367.  
*Thanatites vetula* **29.** 347.  
*Thecla arata* **32.** 44, 73, *attilia* 74,  
*betulae* 70, *betulina* 70, *enthea* 74,

*Lepidoptera.*

55

- fasciata 39, 54, frivaldszkyi 38, 44, 50, 74, fusca 74, herzi 72, japonica (fasciata) 73, jonasii 71, lutea 71, oberthüri 74, pruni 72, prunoïdes 72, quercivora 71, raphaelis 71, rubi 38, 44, 50, 74, saphirina 72, smaragdina 72, spinii var. latior 71.  
*Thripysa* albovenosa 32. 50, 100.  
*Thyatira* batis 32. 150, trimaculata 150.  
*Thyella* zambesia 30. XV.  
*Thymelicus* pellucida 32. 102, talanthus 29. 230.  
*Thyris* fenestrella 32. 107.  
*Thysania* agrippina (strix) 32. (9), zenobia 31. XXXVII.  
*Timandra* 32. 25, amata 390, putziloi 390.  
*Tinea* fuscipunctella 25. 27, granella 26, lappella 26. 143, semifulvella 29. 86, yuccatella 30. XV.  
*Tineola* biselliella 25. 28.  
*Tischeria* dodonaea 29. 104, heinemanni 104.  
*Tithorea* cassandrina 29. 129.  
*Titya* noctilux 27. 129.  
*Tolype* abstersa 27. 118, adusta 123, albicans 116, argyphaea 124, deusta 125, egenes 124, güntheri 117, hella 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, vellella 108.  
*Tortrix* angustiorana 25. 18, conwayana 17, crataegana 26. 132, 29. 82, decretana 26. 131, dumetana 133, lafauyanana 132, ministrana 29. 82, palaeana 26. 133, podana var. (?) sauberiana 131, prodromana 29. 82, viburniana 26. 133, viridana 25. 18.  
*Toxocampa* craceae 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).  
*Tyloptera* bella 32. 405.  
*Udranomia* ambla 26. 266, orcinus 265, zelotes 266.  
*Urania* fulgens 31. XXXVII, 33. (2), riphens (2).  
*Urapteryx* luteiceps 35. 81.  
*Uropus* meticulodina 32. 138, ocyptete 138.  
*Vanessa* 32. (27), antiopa 86. 33. 276, exCuba 31. XXXVI, burejana 32. 85, c-album 85, cardui 34, 87, ex Cuba 31. XXXVI, var. elymi 32. 495, cardui ab. 33. (10), callirrhoë 32. 38, 86, charonia 31. XXXIX, 32. 86, huntera ex Cuba 31. XXXVI, jo 32. 86, L-albumi 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. XLI 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* ingrica var. grisea 32. 360, socia 360.  
*Yphthima* 33. 290, amphithea 32. 99, baldus 99.  
*Ypsolophus* marginellus 25. 34.  
*Zanelognatha* emortinalis 32. 380, grisealis 379, fumosa 379, stramentacealis 380, tarsicrinialis 379, tarsipennalis 379, tarsioplumalis 379, trilinealis 380.  
*Zelleria* insignipennella 29. 89  
*Zethes* musculus 32. 369, subfalcata 369.  
*Zeuxidia* amethystus 31. XVIII, au-relius XVIII, doubledayi XVIII, horsfieldii ♀ 32. 253, sibulana 28. 205.  
*Zeuadera* 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. bitorquata 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, dorycennii var. senescens 36, ephialtes XLII, erythrus 32, favonia var. vitrina 32, graslini 36, hilaris var. faustula 37, var. felix 37, var. mauretanica 37, lydia

36, occitanica 41, orana 41, pilosellae var. diaphana 32, var. nubigena 32, polygalae 32, punctum 32, rubicundus 32, 32, 236, thevestis 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.  
 Aleimus tigris 31, 376.  
 Allarithmia 31, 220.  
 Allognosta 27, 297.  
 Alopheoidea 31, 233.  
 Amalopis 31, 224.  
 Amphicnephes pertusus 27, 298.  
 Amphilecta superba 28, 171.  
 Anisomera 31, 219.  
 Anisopogon glabellus 25, 215.  
 Anomoaea 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, sinuata 31, 107, sp. 26, 112.  
 Arrhenica 31, 220.  
 Asarcina salviae 31, 382.  
 Ascia sp. 26, 112.  
 Asilus distendens 30, XXVIII.  
 Astea amoena 31, 161.  
 Astomella curviventris 25, 214, lindenii 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, fusipes 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, vomitoria XLIV, 17.  
 Calobamon 31, 207.  
 Calobata coarctata 26, 87, chrysopleura 201, galbula 202, monedula 203, nigripes 203, territa 203.  
 Calochaetis bicolor 25, 86.  
 Caloptera 31, 220.  
 Cecidomyia acericerispans 33, 67, alpina 29, 110, carpini 33, 60, corrugans 60, 65, loticola 52, marginemtorquens 70, oleae 29, 110, perilymeni 33, 54 populeti 57, steini 25, 227, tiliamvolvens 33, 55, viciata 66.  
 Celyphus anisotomoides 28, 173, aurora 173, bogoti 173, cognatus 173, hyalinus 173, levius 26, 238, lucidus 28, 173, obtectus 26, 87, 28, 173, scutatus 173, signatus 173.  
 Cephenomyia rufibarbis 25, 216, stimulator 216.  
 Ceratitidis albomaculata 29, 136, bimaculata 135, capitata 133, nitida 134, punctata 134.  
 Ceratopogon crudelis 30, XVIII.

- Ceria brunnipennis* **31.** 381, *caffra* 381.  
*Ceroctena* **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, *gagatæa* 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, *rhynchos* 177, *schmidti* 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.  
*Chrysomyia annulipes* **26.** 86, *formosa* **31.** 160.  
*Chrysomyza 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.  
*Coclocephala strigilis* **31.** 380.  
*Coenosia picicrus* **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 paradoxæ* **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, *genttata* 167, *idalia* **26.** 94, *magnifica* **30.** 168, *nubeenla* 168, *pectinicornis* 167, *suspirans* **26.** 93, *tricolor* **30.** 168, *vittata* 168, *xanthomelaena* 171.  
*Cylindrotoma* **31.** 225, 232.  
*Cynomya mortuorum* **31.** 17, 20, 21.  
*Cyrtoma nigra* **31.** 133, *simplicipes* 133, *spuria* 133.  
*Cyrtonenra stabilans* **31.** XI, IV.  
*Cyrtopogon flavimanus* **31.** 108, *fulvicornis* 107, *longibarbus* 108, *maculipennis* 107, *meyer-dürri* 108.  
*Dactylolabis* **31.** 209.  
*Dacus auecarus* **26.** 224, *ferrugineus* 226, *trivittatus* 87.  
*Damalina cyanella* **26.** 108, *semperi* 107.  
*Damalis andron* **26.** 105, *erythrophthalma* 104, *felderi* 105, *fulvipes* 104, *immerita* 104, *ingens* 104, *maculata*, 105, *maior* 104, *marginata* 104, *myops* 104, *nigella* 106, *pallida* 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, *resunens* 115.  
*Diazoma* **31.** 219.  
*Dicranomyia* **31.** 172, *saltans* **26.** 88.  
*Dicranophragma* **31.** 209.  
*Dicranoptycha* **31.** 186.  
*Dieranota* **31.** 225.  
*Dictenidia bimaculata* **30.** 174.  
*Diopsis subnotata* **26.** 87, 237, *tenuipes* **31.** 380.  
*Diotrepha* **31.** 186.  
*Diplocentra arenata* **26.** 244.  
*Diplosis acerplicans* **33.** 67, *betulina* 63, *globuli* 49, *linariae* 68, *mellampsorae* 46, *molluginis* 51, *scoparii* 48.  
*Discobola* **31.** 178.  
*Discodamalis debilis* **31.** 373.  
*Discomyza obscurata* **26.** 87.  
*Dohrnia* **31.** 235.

*Diptera.*

- Dolichomerus nigritus 28. 172,  
31. 381.
- Dolichopeza 30. 63 malagasya 64,  
157, 31. 238. nitida 30. 157, syl-  
vicola XXVIII. 63
- Dolichopus aratiformis 33. 340,  
claviger 170, genicupallidus 170.
- Dorycerus distendens 30. XXVII,  
31. 109.
- Drosophila ananassae 26. 245, hypo-  
causta 245.
- Dryxo digna 26. 241, spreta 242.
- Dysmaebus forcipula 31. 109.
- Elaeophila 31. 209, 232.
- Elaphropeza exul 26. 113.
- Elephantomyia 31. 184.
- Elgiva 31. 161, dorsalis 161
- Elliptera 31. 186.
- Empeda 31. 203.
- Emphysomera aliena 26. 111.
- Empis unistriata 31. 125. borealis  
122, chioptera 123, decora 125,  
hoffmannseggii 123, lamellicornis  
124, lucida 122, malleola 120, mo-  
rosa 122, nuntia 123, semicinerea  
123, tesselata 123
- Empyelocera absterna 25. 210, amoë-  
na 211, melanorrhina 210, nigri-  
mana 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, pe-  
rennis 26. 91.
- Erioptera 31. 193, 194, 231, ob-  
scura 231.
- Eristalis sp. 26. 116, aeneus 31. 161,  
agyrs 26. 86, babytace 86, chaleo-  
pygus 86, errans 116, plistoanax  
86, sepulcralis 31. 161, tenax 161,
- Euphranta 31. 161.
- Eurybata hexapla 26. 206, semilata  
206.
- Eurycephala myopaeformis 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, rhino-  
cerontis 31. XXI.
- Geranomyia 31. 173.
- Glochina 31. 232.
- Gloma ossicula 31. 132.
- Glossina 33. (29)
- Gnophomyia 31. 198, caloptera ♀,  
200, cordialis 199, fascipennis 199,  
guttatipennis 369, luctuosa 198.
- Goniomyia 31. 200.
- Gonomyia 31. 200, blanda 201, ciueta  
203, cognatella 201, connexa 201,  
iucunda 201, laeta 201, lateralis  
202, lurida 201, manca 202, schi-  
stacea 201, scutellata 202, sexgut-  
tata 201, sulphurella 201, tenella  
201, tristissima 202.
- Goureatia 31. 235.
- Graphomyia maculata 31. 22.
- Graptomyza brevirostris 26. 118,  
gibbula 118, inclusa 118, inter-  
rupta 118, lineata 118, literata  
118, longirostris 118, meliponae-  
formis 118, microdon 118, sua-  
vissima 31. 382, tibialis 26. 118,  
120, ventralis 118.
- Gymnopternus 33. 171.
- Gynoplistes 31. 210.
- Gynoplistia 31. 210, fusca 30. 180
- Gyrostigma rhinocerontis 31. XXI.
- Haematopota 31. 156, 160, albilihirta  
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, bistrata 10, canescens 10,  
cinerea 10, clypeata 31. 129, coe-  
rnlea 128, feinarella 127, fuscipes  
var. 126, griseola 32. 10, inter-  
stincta 31. 127, litorea 129, maura  
128, nitidula 127, pinctorum 126,  
quadriovittata 127, sartor 32. 7, 11,  
scobriculata 31. 127.

## Diptera.

59

- 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.  
 Hypoderina 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 (nebu-  
 losa) 231.  
 Ilisophila 31. 203, 231.  
 Inopus 27. 296  
 Itamus sp. 26. 112.  
 Lachnocera 31. 192.  
 Lamprogaster sp. 26. 209, placida  
 87.  
 Lampromyia 27. 296.  
 Lampsooma 33. 338, cavaticum 339.  
 Laparus apertus 30. 72, faustus 71,  
 laticornis 71.  
 Laphria dimidiata 26. 86, 109, flava  
 31. 108, nigripennis 29. 137, pa-  
 reta 26. 109, phalaris 109, pseu-  
 dolus 110, scapularis 110, tal-  
 phius 86.  
 Lasiomastix 31. 209,  
 Lasiopa 31. 160.  
 Lasiopogon bellardi 31. 107, cinctus  
 107.  
 Lauxania 31. 161, latifrons 26. 87.  
 Laxenecera albicincta 31. 374, so-  
 rorcula 374, zonata 374.  
 Lecteria 31. 206.  
 Leptarthus brevirostris 31. 107.  
 Leptis monticola 31. 139, scolopacea  
 139.  
 Leptogaster princeps 26. 102, vali-  
 dus 31. 374.  
 Leptynoma 27. 296.  
 Leptorrhina 31. 183.  
 Libnotes 31. 179, aurantiaca 181,  
 183, familiaris 26. 89,  
 31. 183, imponens 31. 182, im-  
 pressa 182, innotabilis 182, no-  
 tata 183, poeciloptera 183, qua-  
 drifurca 183, semperi 26. 88, 31. 182.  
 simplex 182, strigivena 183, ter-  
 mitina 26. 88, 31. 182, thwaite-  
 siana 182.  
 Limnaea 31. 231.
- Limnia 31. 161.  
 Limnobia 31. 177, 233, sylvatica 198,  
 viridipennis 198.  
 Limnomyia 31. 232.  
 Limnobiorhynchs 31. 173, 185.  
 Limnoeca 31. 231.  
 Limnomyza 31. 232.  
 Limnophila 31. 209.  
 Limnophora pardalina 31. 379.  
 Limonia 31. 177.  
 Liogma 31. 226.  
 Liponeura brevirostris 25. 61.  
 Lipsotrix errans 31. 205, icterica  
 205.  
 Lispe grandis 26. 87.  
 Lonchaea punctipennis 26. 87.  
 Lucilia ditissima 26. 192, dux 192,  
 fortunata 192, hominivora 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, braziliens-  
 sis 158, chilensis 158, dimidiata  
 158, dispar 158, fuscana 159, lim-  
 bipennis 158, longipennis 161, pa-  
 cifica 158, ventralis 158, vulpina  
 158.  
 Melia 30. 136, 137.  
 Melophagus ovinus 30. XXXI.  
 Merodon fuscinervis 31. 73.  
 Mesembrina meridiana 31. 25, mysta-  
 cea 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, ritsemiae  
 26. 189, semperi 189.  
 Mochtherus deserticolus 31. 376.  
 Molophilus 31. 193.  
 Mongoma 31. 203, pennipes ♂ 204,  
 tenera 26. 89, sp. 31. 204.  
 Musca conduceens 26. 192, bivittata  
 86, caesar 31. 20, corvina 19, 21,  
 22, 26, domestica 21, 22, 27, fa-  
 villacea 26. 87, niveisquama 86.

- Muscama pauper 26. 100.  
 Myodina vibrans 25. 209. 31. XXVIII.  
 Myophitria capsoïdes 26. 246.  
 Myospila meditabunda 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, frauenfel-  
     dii 49, hermanni 49, latreillei 49,  
     montaguei 49, schmidtii 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, chlo-  
     ropa 26. 86, claripennis 86, felina  
     31. 133, heydeni 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.  
 Oscinis dimorpha 26. 245.  
 Oxycrea 31. 160, amoena 98, dives  
     99, engadinica 98, locuples 97,  
     pygmaea 99.  
 Ozocera 31. 211.  
 Ozodiceria 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.

- Penthoptera 31. 223.  
 Peripheroptera 31. 174, aberans, ♀  
     176, incommoda ♂ 176, nitens  
     176, schineri 177.  
 Periscelis 31. 161.  
 Peronecera 31. 219.  
 Phaeobalia penicissa 33. 336.  
 Phalacroceria 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.  
 Phyceus canescens 29. 140, dioctriae-  
     formis 29. 140, tristis 140.  
 Phyllolabis 31. 216.  
 Phyllophora bispinosa 26. 86.  
 Physercrania 31. 220.  
 Phytomyptera 30. 136.  
 Platychirus complicatus 33. 172.  
 Plagiocera haemorrhoa 28. 171.  
 Platytoma 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, fa-  
     sciatus 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, com-  
     pedita 168, curvipes 169, dolens  
     169, fumiplena 170, fuscipennis  
     169, gandens 169, 171, idalia 169,  
     incunetaus 168, 171, javanica 168,  
     laeta 168, rubra 169, 171, suspi-  
     rans 169, taprobanes 168, velutina  
     169, 171, xanthomelaena 169.  
 Psilonocopa 31. 196.  
 Psilopus lactitarsis 33. 342, lesi-  
     nensis 346, longicornis 26. 114  
     vittatus 113.  
 Pterelachisus 31. 233.  
 Pterocosmus 31. 220.

- Ptilocera amethystina 26. 100, smaragdina 86.  
 Ptilogyna 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.  
 Rhaphidibia 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, stigmosa 115, tibialis 112, umbripes 117, unicolor 112.  
 Rhaphidolabis 31. 225.  
 Rhinoptila 31. 209.  
 Rhipidia 31. 174.  
 Rhynchosoma indica 26. 193.  
 Rhypolophus 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, wohlfarti 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 propinquia 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, brevipalpis 74, bruckii 53, brunnipes 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, dziedzickii 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, horstulana 64, humeralis 69, hyalinata 76, hyalipennis 75, hybrida 64, illepeda 62, incerta 53, incomta 63, indigena 71, infirma 71, inflata 75, ingrata 75, inhouesta 58, inornata 65, insignis 56, interdicta 55, intermedia 66, intermixta 62, interstincta 55, invalida 70, korwarzii 55, latiuscula 61, lepidia 75, lignicola 60, longiventris 56, luctuosa 56, lugubris 61, lutaria 79, lutea 75, macilenta 65,mannii 51, merula 62, mikii 55, militaris 53, minuta 78, moerens 73, montana 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, pavida 76, pectinata 63, pectoralis 70, perplexa 63, placida 61, praecox 65, pratinicola 69, prisca 72, procta 59, proxima 52, pulicaria 68, pullula 70, quercicola 50, quinquelineata 61, reiecta 57, rogenhoferi 60, rufa 74, ruficauda 57, rufiventris 50, rustica 60, saltuum 57, satiata 71, schineri 59, 68, segnis 68, selecta 69, senilis 66, serena 70, setigera 78, signata 78, silvatica 65, similis 69, simplex 62, socialis 59, solani 66, soluta 70, somnians 69, sororcula 73, speciosa

- 67, spectrum 77, splendens 74, spreta 51, strenua 114, strigata 60, superba 71, svavis 72, sznablii 52, sylvicola 75, 76, tarda 65, tenax 70, tenuis 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, vivid 77, vividula 67, volucris 68, vulpina 69.
- Sciomyza* annulata 31. 161, annulipes 161, sorocula 161.
- Scopolia* spinicosta 26. 86.
- Sepedon* 31. 161.
- Sepsis* linearis 26. 87.
- Siagona* 31. 172.
- Silvius* algirus 31. 160, innotatus 372, oestroides 371.
- Somonyia* chloropyga 31. 378, deserti 378, marginalis 378.
- Sphaerophoria* sp. 26. 116
- Sphyracephala* africana 31. 380.
- Spilogaster* angelica 31. 22, 24, ar-  
guta 379, divisa 25, flaviceps 379.
- Spilomyia* diophthalma 31. 161, sal-  
tuum 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, rhae-  
tica 105, unguicornis 103.
- Styringomyia* 31. 185
- Suragina* elegans 28. 174
- Syphoromyia* 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, sim-  
plex 372.
- Tabanus* 31. 158, apricus 106, autumnalis 160, auxion 26. 93, biguttatus 31. 370, bovinus 160, braueri 161, bromius 106, cordiger 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, cur-  
sitans 136, lateralis 137, leucocheta  
33. 345, macula 31. 134, minuta 134,  
montana 138, nigrina 138, pallidiven-  
tris 138, pubicornis 137, testacea  
135, varia 134, unguiculata 134.
- Tanyderus* 31. 228, forcipatus 228,  
ornatissimus 228, pictus 228.
- Tanymera* 31. 207.
- Tanypremna* manicata 31. 240, opili 30. 164.
- Tanypus* manillensis 26. 86.
- Tanysphyra* 31. 207.
- Taphrophila* 31. 232
- Taphrosia* 31. 200, 232
- Teleopsis* belzebuth 26. 235, mota-  
trix 236, selecta 236.
- Telostylus* maccus 26. 208,
- Tephritis* sp. 26. 228.
- Tetanocera* coryleti 31. 161, umbra-  
rum 161.
- Teucholabis* 31. 188, determinata ♂  
188, fenestrata 188, polita ♂ 189.
- Thaumastoptera* 31. 191.
- Thereva* 33. 169, sp. 26. 113, late-  
ralis 86, 113, poecilopa 31. 161.
- Therioplectes* aterrimus 31. 105, ha-  
ematopoides 106, luridus 106, mon-  
tanus 105, nigricornis 106, tropi-  
cus 106.
- Timia* apicalis 25. 211, erythro-  
cephala 210, erythophthalma 211,  
nigripennis 211.
- Tipula* 30. 164, annulata 65, 157,  
pedata 26. 92
- Tipulina* 30. 164.
- Toxorrhina* 31. 185.
- Trentepohlia* 31. 234.
- Trichina* clavipes 31. 133.
- Trichocera* 31. 217.
- Trichoneura* 31. 207.
- Trichoptera* 31. 218.
- Trichosticha* 31. 194.
- Triyclea* flavipennis 31. 378, parva  
378.
- Tricyphona* 31. 224.
- Trimicra* 31. 195.
- Triogma* 31. 226
- Trochobola* 31. 178.

Trypetidae 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 albidiennis 25. 210, apicalis 210, atrata 210, atrovirens 210, erythrophthalma 210, megacephala 210, melampodia 210, nigripennis 210, nitens 210, parallela 210, semiopaca 210.  
Ulmomorpha 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.  
Agrionoptera 33. 348, 358, 384, 385, lineata 386, malaccensis 388, nico-barica 385, sexlineata 385.  
Aino 33. 358.  
Allorrhizucha 33. 390, klingi 390.  
Amoeridops 33. 270, augur 271.  
Amphipsocus 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.  
Cacerates 33. 357.  
Caecilius amicus 29. 191.  
Calopteryx exul 29. 156, haemorrhoidalis 151.  
Calothemis 33. 358.  
Camacinia 33. 356, 359, harterti 359.  
Cannacia 33. 356, batesii 361.  
Cannaphila 33. 358, 372, 380, angustipennis 380, insularis 380.  
Celithemis 33. 356.  
Coenotita 33. 356.  
Compsothemis 33. 352, regalis 352.  
Cordulioptera 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, festa 371, pectoralis 370, simulans 371.  
Leptetrum 33. 356.  
Lepthemis 33. 357, blackburni 373, sabina 373.  
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.  
Macrodiplex 33. 284, 356.  
Macrothemis 33. 357, 358, 363, 369, catharina 364, 366, cephyra 363, columbiana 363, imitans 361, 367, marmorata 363, pumila 364, 368, tenuis 363, 364.  
Malampartis 33. 380, mineki 382.  
Mesopsocus aphidioides 27. 235.  
Mesothemis 33. 357.  
Micrathyria 33. 357, 371.  
Micromacromia 33. 388, camerunica 389.  
Microthemis 33. 284.  
Nannodiplax 33. 359.  
Nannodythemis 33. 359.

- Nannophlebia 33. 359.  
 Nannoxypha 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. consobrinus 29. 152, var. socialis 152.  
 Orthetrum 33. 348, 358, 376.  
 Pachydiplax 33. 284, 358, 372.  
 Palpoplenra 33. 355, americana 355, fasciata (violacea) 355.  
 Paltothemis 33. 362, lineatipes 363.  
 Perithemis 33. 356.  
 Perla ochracea 29. 156.  
 Plathemis 33. 356.  
 Platycneumis algira 29. 153.  
 Potamarcha 33. 370, obscura 371.  
 Potatomethemis 33. 355.  
 Protorthemis 33. 358.  
 Pseudoleon 33. 356.  
 Pseudomacromia 33. 357, 369.  
 Raphismia 33. 357.  
 Rhodopygia 33. 357.
- Rhyothemis 33. 352, braganza 354, cognata (regalis) 352, fenestrina (cupriana) 353, hemihyalina (disparata) 352, notata 353.  
 Scapanea 33. 357, 362.  
 Schizonyx 33. 281, 356.  
 Stenophlebia aequalis (?) 31. XIX.  
 Sympetrum 33. 357.  
 Tauriphila 33. 351.  
 Termes flavipes 29. 147, speratus 147.  
 Ternochoria 33. 357.  
 Tetrathemis 33. 359, 385, fruhstorferi 385.  
 Thecadiplax 33. 357.  
 Thermorthemis 33. 358, 377.  
 Thylax madagascariensis 29. 184.  
 Tramea 33. 349, argo 351, australis 351, crocea 351, extranea 351, iphigenia 351, nycteris 351.  
 Trichodectes canis 30. XXX, sphaerocephalus XXXI.  
 Trithemis 33. 348, 357, attenuata 371.  
 Tyriobapta 33. 358.  
 Untamo 33. 357.  
 Uracus 33. 348, 357, 373.  
 Urothemis 33. 284, 356.  
 Xenopsocus hagenii 29. 188.  
 Zenithoptera 33. 355.  
 Zygonyx 33. 280, 281, 356.

## f. *Hemiptera (Rhynchota)*.

- Abricta brunnea 35. 121, ferruginosa 121.  
 Abroma guérini 35. 121.  
 Acanthia lectularia 27. 301.  
 Acanthosoma distinctum 25. 75, forcipatum 76, frater 73, serratula 74, virens 74.  
 Acopomorpha aterrima 29. 159.  
 Aelia acuminata 31. XIX, furcata 25. 188, melanota 164, panzeri 29. 158  
 Agatarchus 29. 41.  
 Alloeonotus egggregius 25. 190.  
 Alloetomus gothicus 25. 177.  
 Amblytylus albidus 25. 193, delicatus 160, nasutus 193.  
 Amphaces angularis 25. 70, angustula 72, langvida 69, maculicollis 71, marginata 68, v-album 72.  
 Anaxandra hamata 25. 78, nigrocornuta 77, rufescens 77.  
 Andriscus angularis 25. 68, bifasciatus 67.  
 Anecphora 35. 63, aurantiaca 63.  
 Aphana basiflava 35. 62.  
 Aphis napelli 31. XXII.  
 Aradus annulicornis 25. 173, betulinus 189, brevicollis 189, crenaticollis 189, dilatatus 189, erosus 171, 189, lugubris 189, megerlei 172, sordidus 189, truncatus 189, 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 systellonotoïdes 25. 189.  
 Brachycoleus scriptus 25. 191, steini 191.  
 Brachynema triguttatum 25. 188, virens 188.

*Hemiptera (Rhynchota).*

65

- Brysoptera cylindricollis 25. 182  
 Callipsaltria 35. 115, nigra 115.  
 Calocoris angularis 25. 175,  
 191, cinctipes 191, collaris 175,  
 191, fulvomaculatus 190, fuscescens  
 191, instabilis 191, sanguineus  
 29 159, schillingii 45, schmidtii  
 25. 190, ventralis 190.  
 Camarocyphus luteus 25. 181.  
 Camponotidea saundersi 25. 181,  
 ab. fieberi 181.  
 Campylobrochis lutescens 25. 192,  
 parvulus 158, punctulata 192, var.  
 serena 192.  
 Camptotylus aphidioïdes 29. 159.  
 Campylomma annulicornis 25. 184,  
 194, verbasci 194.  
 Carpocoris melanocerus 25. 188, va-  
 riüs 29. 42.  
 Chilacis typhae 25. 188.  
 Chroantha ornatula 25. 188.  
 Clinocoris cruciger 25. 80, fieberi  
 188, preminula 81, scotti 82.  
 Conoprosthius 35. 68, lumbipuncta-  
 tus 69.  
 Conostethus salinus 25. 182  
 Coptosoma sandahli 25. 155  
 Coraues contrarius 25. 161, tuber-  
 culifer 162.  
 Corisa femorata 30. XXIII.  
 Coriscus limbatus 25. 195.  
 Criocoris crassicornis 25. 194, nigrif-  
 pes, 183, 194.  
 Deraeocoris rutilus 25. 192, schach  
 192, scutellaris 176, 192, tri-  
 fasciatus 192.  
 Diplonotus calcaratus 25. 169.  
 Drynnus pilicornis 25. 189.  
 Emblethis griseus 25. 170.  
 Enoplops cornuta 25. 188.  
 Eremocoris albinus 25. 189.  
 Erianothus lanosus 25. 195.  
*Eurhynchiocoris sparsipunctatus* 25. 85.  
 Euryicerca cornuta 25. 170.  
 Eurycolpus flaveolus 25. 193.  
 Euryeyrtus bellevoyei 25. 191.  
 Eurydema dominulum 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 ovatus 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.  
 Latoës bicoloripes 35. 68.  
 Leptopus niloticus 25. 161.  
 Lethacus lethierryi 25. 189.  
 Ligymolpa 35. 122, madagassa 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 tanaceti 25. 193.  
 Macrotylus horwathi 25. 193, pay-  
 kuli 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.  
 Mesovelia 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.  
 Neimecoris falleni 25. 188.  
 Notonecta unifasciata 30. XXIII.  
 Nysius ericae 29. 43  
 Ochetostethus 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 cossors 25. 189.
- Pachygrontha nigriventris 25. 157.
- Pachypterna fieberi 25. 191.
- Pactira 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
- Pentatomia 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, bombyfrons 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, rufus 98, rutherfordi 97, semiclarata 102, stalina 95, stridula 99, strix 89, strumosa 96, virescens 104, wahlbergi 101.
- Plesiodesma pinctellum 25. 193
- Plinthicus horvathi 25. 189
- Podops curvidens 25. 188.
- Poecilocoris scitulus 29. 158.
- Poeciloscytus brevicornis 25. 191.
- Proderns bellevoyei 25. 188.
- Psallus albicinctus 25. 194, ambigonus 193, diminutus 194, fuscinervis 193, pumilus 194, quercus 194, varians 183, vitellinus 194.
- Psaltoda 35. 106.
- Psilotympana 35. 114.
- Pydna 35. 128, annulata 129, Intea 129, punctata 129.
- Pyrops clavaticeps 35. 62.
- Quintilia carinata 35. 117, catena 119, conspersa 118, diaphana 120, dorsala 120, frontalis 119, haematinia 121, peregrina 118, sanguinaria 120, semipunctata 116, undulata 120, vitripennis 118.
- Reduvius kolenatii 25. 187, leucopsis 195.
- Rhopalus 29. 42
- Salda bifasciata 25. 195, elegantula 195, marginalis 185, morio 194, ornatula 160, pallipes 187, saltatoria 186, variabilis 186, 195.
- Satricula coriaria 35. 126.
- Schizoneura corni 28. 181.
- Sciecoris sulcatus 25. 188.
- Scolopostethus maderensis 25. 158.
- Scotinophara sicula 25. 188.
- Scuterella albopunctata 29. 158, obtusata 158, trigona 158.
- Sehirus maculipes 25. 188.
- Serenthia femoralis 29. 43.
- Stagira 35. 126, segmentaria 127, simplex 127.
- Stenotus sareptanus 29. 159.
- Sthenarus maculipes 25. 194, roseri 194, ocularis 194.
- Stictocarenus nigropunctatus 25. 79, obtusus 79, taeniola 80.
- Stiphrosoma cicadifrons 25. 192.
- Strachia conspicua 29. 158
- Stygnum pygmaeum 25. 189.
- Systatriotus nigrita 25. 191.
- Systellonotus alpinus 25. 193.
- Tarisa flavescentis 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
- Urostylistis nigronmarginalis 25. 85.
- Utopnia torquata 25. 184.

## g. Orthoptera.

(Orthopt. s. str., Dermapt.)

- Acanthoplus **31**. 43, longipes 58.  
 Acanthoprocus 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, marmorata 433, 435, rectifolia 433, rectinervis 433, 437, regina 433, 434, simplicinervis 433, 438, spinulosa 432, 433, 434.  
 Auchenomus longiforceps **30** 89.  
 Bradyopisthius paradoxurus **31**. 69.  
 Büttneria **32** 424, 444, maculipes 445.  
 Caedicia **32** 424, 446, afra 446.  
 Chaetospania inornata **30**. 88.  
 Conchotopoda **32** 421, belcki 428.  
 Conocephalus elongatus **30** 112.  
*Corycus* sp. **33**. (19), iurinei ♀ **32**. 415.  
 Corymetsa **32**. 422, amplectens 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.  
 Enyalius diadematus **31**. 46, obuncus 46.  
 Ephippiger erinaceus **31**. 46.  
 Eucatopta **32**. 424, 447, heringi 448.  
 Eugaster, abortiva **31**. 44, diademata 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.  
 Horatosphega **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, monroviana 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.  
 Pachysmopoda **30**. 108.  
 Pachytalus migratorius forma danicus **30**. XXIII.  
 Pantolepta **32**. 422, 429, heteromorpha 430.  
 Pardalota **32**. 422, versicolor 432.  
 Paura **32** 422, 439, biramosa 439, reticulosa 440.  
 Peronura **32**. 421, 426, clavigera 426, 427, hildebrandtiana 426, 427.  
 Phaneroptera **32**. 425, marginalis 450, minima 450, nana 449, reticulata 449.  
 Phlaurocentrum **32**. 424, 445, latevittatum 446.  
 Phyrama **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.

68      *Orthoptera, Apterygota, Myriapoda, Branchiata.*

- 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.  
 Spalacominus talpa 31. 69.  
 Sphingolabis forcifer 30, 91, sansibarica 90.  
 Symmetropleura 32 425, africana 450, dirempta 451.

- Terpnistria 32. 422, lobulata 440, zebrata 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, stilocidii 30  
 Campodea nivea 26 25.  
 Cyphoderus albinus 26. 30, monocerus 29.  
 Dicyrtoma pygmaea 26. 28.  
 Heteromorus margaritaceus 26. 29.  
 Isotoma spelaea 26 29.  
 Japyx cavicola 26. 26, 31 154, forficarius 26. 26, 31. 154, gigas

- 154, saussurei 154, solifugus 154, subterraneus 154.  
 Machilis brunneoflava 26. 24  
 Nicoletia cavicola 26. 25.  
 Podura glacialis 32. (6).  
 Smynthurus coecus 26. 28, gracilis 27, longicornis 27, niveus 27.  
 Tomocerus niveus 26. 29.  
 Tritomurus macrocephalus 26. 28, scutellatus 28.  
 Troglofromicus cavicola 26. 25.

**B. Myriapoda.**

- 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. semi-flavus 222, varius 222.  
 Lithobius grossipes 32. 221, macrops 221.  
 Lysioptelum sicanum 32. 224  
 Orphnaeus lividus 25. 15.  
 Ottostigma 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, pecuensis 25. 219.  
 Rhachidomorpha mechowi 25. 287,  
 Scolopendra calcarata 25. 219, dalmatica 32. 222, orientalis 25 15.  
 Spirobolus (Rhinocricus) 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.

- Monistra coeca 26. 12.  
 Niphargus orcinus 26. 7, puteanus 7, stygius 6.  
 Palaemon anophthalmus 26. 12.  
 Titanethes albus 26. 10, brevicornis 11, fracticornis 11.  
 Troglocaris schmidtii 26. 12.  
 Typhlomisceus stygius 26. 11.

### III. Arachnoidea.

- Acarus vegetans 26. 14.  
 Actineda astripus 25. 37.  
 Agelena laevirinica 25. 219.  
*Androctonus* 30. 77. *australis* 25. 89.  
 Aranea notacantha 30. 300.  
*Aranoëthra cambridgei* 30. XXVII.  
*Argiope brunichii* 25. 219. *lobata* 94  
*Ariadne lateralis* 25. 40.  
*Artiscon stygium* 26. 17.  
*Babycurus* 30. 77. *bättneri* 78.  
*centrurimorphus* 78.  
*Bdella longitarsa* 25. 37.  
*Belisarius xambeui* 25. 91.  
*Blothrus brevimanus* 26. 21.  *spelaeus*  
 21.  
*Butheolus aristidis* 30. 76. *littoralis*  
 76.  
*Buthus* 30. 77. *leptochelys* 25. 89.  
*martensii* 219. *occitanus* 89.  
*5-striatus* 89. *schneideri* 30. 75.  
*Cecidus* 25. 219. *müllendorffii* 220.  
*Chelifer bonicus* 25. 37.  
*Chernes cavigola* 26. 22.  
*Cheyletus parumsetosus* 28. 238.  
*rufus* 231.  
*Conopista bona-dea* 25. 39.  
*Cyrthophora citricola* 25. 94.  
*Dieta* 25. 219.  
*Epeira adianta* 25. 15. *göldii* 30. 92.  
*pecuensis* 25. 219. *senta* 219.  
*Eschatocephalus gracilipes* 26. 16.  
*Euscorpius carpathicus* 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 scytonimorphus* 30. 96.  
*Grosphus* 30. 77.  
*Hadites tegenarioides* 25. 19.  
*Harpactira* 30. 84.  
*Hasarius planipudens* 25. 16.  
*Hemicloea cineracea* 30. 152. *fumosa*  
 152. *plagusia* 152. *plana* 152.  
*walteri* 151.  
*Hodrurus paaschi* 25. 290.  
*Holostaspis niveus* 26. 14.  
*Homalattus atratus* 25. 39.  
*Ictidops monocerus* 25. 16.  
*Idiomma* 30. 84.  
*Idiops rohdei* 30. 93.  
*Isometrus maculatus* 25. 15. *weberi*  
 26. 184.  
*Jurus dufourei* 25. 90.  
*Lacinius asperus* 25. 35.  
*Lathrodictes capito* 28. 341. *scelio*  
 341.  
*Lepiotelma* 30. 84.  
*Leptopsalis beccarii* 28. 145. *javana*  
 145.  
*Linopodes gracilipes* 25. 36. *sub-*  
*terraneus* 26. 15.  
*Linyphia contortipes* 25. 39.  
*Liocheles australasiae* 25. 15.  
*Lycosa* 25. 219. *parricida* 219. *parvi-*  
*pudens* 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.  
*Niethyphantes 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.  
*Otostigmus polita* 25. 219.  
*Oxynamba hiliputana* 25. 37.  
*Paelotes clancyi* 25. 219.  
*Periglischrus miniopteri* 26. 15.  
*Phalangium serrulatum* 25. 220.  
*Pholcus elongatus* 25. 15.  
*Phoneysa belandana* 28. 341. 30. 83.  
*büttneri* 30. 83. *greeffi* 83.  
*Phrynicus scaber* 25. 93.  
*Platythomiscus mechowi* 25. 288.  
*Plexippus crassipes* 25. 38. *plani-*  
*pudens* 16.  
*Porrhotaspis gracilis* 26. 15.  
*Prionurus* 30. 77. *gibbus* 25. 89.  
*hottentotta* 89.  
*Pseudopalpatus schmidti* 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.  
 Thomisus labefactus 25. 38, onustus  
   219.  
 Troglohyphantes polyophthalmus 26.  
   18.

- Trombidium spelaeum 26. 16.  
 Tyroglyphus carpio 28. 2, 22, 30.  
   XXVI, echinopus 28. 20, entomop-  
   phagus 21, kramerii 22, longior  
   18, longisetosus 241, malus 19,  
   magnini 20, mericouri 24, myco-  
   phagus 17, phylloxerae 24, rostro-  
   serratus 23, sculus 19, siro 16,  
   sironiformis 18, translucent 24.  
 Uropoda truncata 26. 14. vegetans  
   var. pellucida 14.  
 Zilla kochii 32. 483, 484, 485, 486,  
   mollerii 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](#)