

DEV
2328

HARVARD UNIVERSITY.



LIBRARY

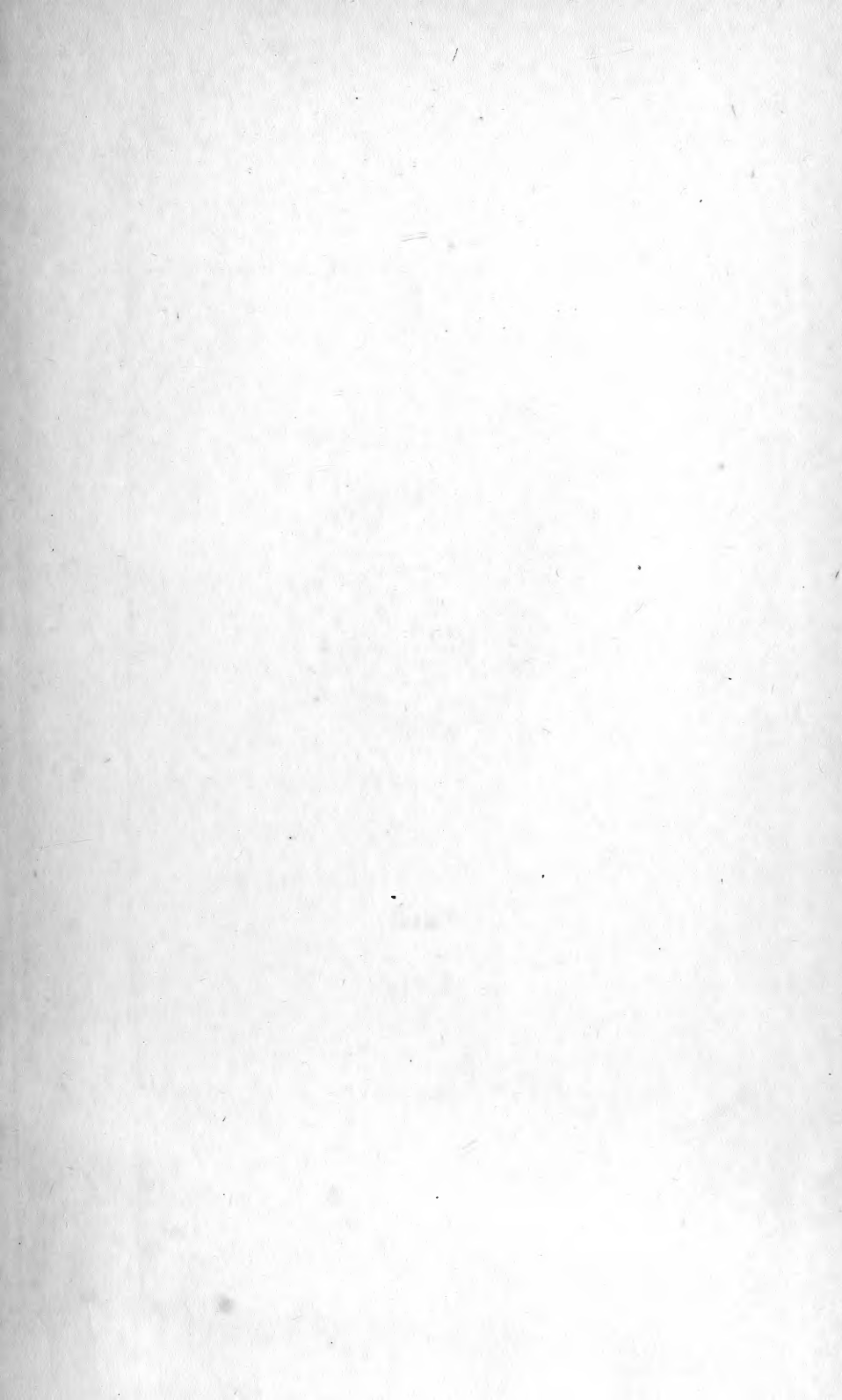
OF THE

MUSEUM OF COMPARATIVE ZOOLOGY.

13669.

Bought

April 10, 1900 - April 12, 1901.



APR 18 1901

Inhalts-Verzeichnifs

der

Deutschen Entomologischen Zeitschrift

Jahrgang 1893—1899.

Zusammengestellt

von

Reinhard Lohde.



Inhalts-Verzeichniß.

Der Inhalt der 7 Bände 1893—1899 der Deutschen Entomologischen Zeitschrift ist in dem vorliegenden Verzeichniß, dem siebenten in seiner Reihe, nach folgenden Gesichtspunkten angeordnet:

General-Uebersicht der Jahrgänge	S. 3
Gegenstände von allgemeinerem Interesse	- 3
Allgemeine Entomologie	- 4
Specielle Entomologie:	
Coleoptera	- 4
Diptera	- 31
Hymenoptera	- 32
Lepidoptera	- 32
Orthoptera	- 32
Rhynchota	- 32
Verzeichniß der Abbildungen:	
A. Tafeln	- 32
B. Textfiguren	- 34
Uebersicht der Anzeigen und Referate von entomologischen Publicationen etc.	- 34
Necrologe und Todesanzeigen	- 36

Zur Abkürzung ist bei den Jahreszahlen die **18** stets weggelassen worden. Um dann eine leichte Unterscheidung von den Seitenzahlen zu ermöglichen, sind die Jahreszahlen fett gedruckt. Fehlt bei einem Namen etc. die Angabe des Jahrganges, so gilt die letzte vorhergehende fett gedruckte Zahl. T. bedeutet Tabelle.

Berlin, im April 1900.

Reinhard Lohde.

General-Uebersicht der Jahrgänge.

- Jahrgang 1893.** 368 S., davon S. 3 u. 4 Inhalt, S. 5 u. 6, 9—11
Allgemeine Angelegenheiten. VII Tafeln.
- Jahrgang 1894.** 336 S. Inhalt S. 3—6, Allgem. Angelegenheiten
S. 7—10. III Tafeln: Bildnis Westwood's.
- Jahrgang 1895.** 448 S. Inhalt S. 3—6, Allgem. Angelegenheiten
S. 7 u. 8, 278—80. Mitglieder-Verz. S. 9—18.
I Tafel.
- Jahrgang 1896.** 384 S. Inhalt S. 3—6, Allgem. Angelegenheiten
S. 7 u. 8, 191 u. 192. I Tafel.
- Jahrgang 1897.** 416 S. Inhalt S. 3—6, Allgem. Angelegenheiten
S. 7 u. 8, 208. II Tafeln.
- Jahrgang 1898.** 416 S. Inhalt S. 3—6, Allgem. Angelegenheiten
S. 7—10. II Tafeln.
- Beihefte: I. W. Horn: Revision der Cicindeliden mit
besonderer Berücksichtigung der Variations-
fähigkeit u. geograph. Verbreitung. (2 Bogen).
II. L. v. Heyden: Catalog der Coleopteren
von Sibirien etc. Nachtr. II u. III. 84+24 S.
- Jahrgang 1899.** 416 S. Inhalt S. 3—6, Allgem. Angelegenheiten
S. 7 u. 8, 221—24. Mitglieder-Verz. S. 9—18.
II Tafeln.
-

Gegenstände von allgemeinerem Interesse.

- | | |
|--|---|
| Bestand der v. Heyden'schen Sam-
lung 94. 271. | Mitglieder-Verzeichnisse 95. 9, 99. 9. |
| Einladung zur 66. Naturforscher-
Versammlung [Wien] 94. 327. | Motto der Berl. ent. Zeitschr. 1893
94. 322. |
| Einladung zur General-Versammlung
99. 8. | Photographien von Entomologen 93.
368, 94. 150, 95. 211, 369. |
| Erklärung des Vereinsvorstandes
97. 8. | Reisebriefe [Ceylon] von Dr. Horn
I. 99. 129, II. 225, III. 385. |
-

Allgemeine Entomologie.

Abdominalsegmente u. Copul.-Organe d. männl. Coleopt., Vergleichende Unters. üb. **93.** 113, **94.** 153.
Abdominalsegmente u. Legeapparate d. weibl. Col., Vergl. Unters. üb. **93.** 209; Vergl. Morpholog. **94.** 117.
Copulationsapparat männl. Col. **95.** 65, 19, 27.
Ductus ejacul. von Coccinelliden **96.** 368.
Faunen: Afghanistan **94.** 81; S.W.-Baical-Gebiet: Staphyliniden **93.** 17; Deutschland: Beitrag VIII **93.** 353, IX **94.** 329, X **95.** 217, XI **97.** 197; Deutsch-Oesterreich: Agrilus **97.** 193; Europa und Umgeb.: **98.** 337; Issyk-kul: Chrysomelidae **94.** 97; Java: Cicindelidae **97.** 49; Kamerun: Curculionidae **98.** 17;

Mexico: Cicindelidae **97.** 165; Nord-Africa: Dytiscidae, Hydrophilidae **94.** 176; Oran: Myrmekophilen **95.** 45; deutsch Ost-Africa: Curculionidae **96.** 113; Ostindien: Staphylinidae **95.** 385; Rheinland: Myrmecophilen **94.** 273; Russland: Col. **96.** 33, **99.** 193; Schlesien: Col. **93.** 361, **94.** 333, **95.** 436, **96.** 179, **97.** 204, **98.** 334, **99.** 217; Sinai: Col. **99.** 240; Süd-Sumatra (Tebing-Tinggi): Lucanidae, Melolonthidae, Rutelidae, Cetonini, Buprestidae, Cerambycidae **94.** 193; Tatra: Col. **94.** 241; Transcaspien, Turkestan: Col. **94.** 17; Vorder-Indien: Cicindeliden **94.** 169; W.-Africa: Staphylinidae **95.** 113.
Räumliche Verbreitung der Arten, Einige Worte üb. **96.** 157.

Specielle Entomologie.

Coleoptera.

Ablapsis **93.** 312, 316.
Acalyptus caucasicus **99.** 281.
Acanthocnemus Kraatzi **96.** 361.
Acanthogethes Schilskyi **96.** 312.
Acanthotrachelus griseus **97.** 383; Sharpi 383.
Acanthovalgus **95.** 444; Marquardi 444.
Acarabus **97.** 29.
Acicnemis praeambulus **98.** 313.
Aclees africanus **95.** 231; fatuus 232.
Aclypea seriatorugosa **97.** 211.
Aemaocodera ancilla **96.** 87; consobrina 83; fascipennis 82; repercussa 83; subsularis **97.** 214.
Acrostiba borealis **93.** 19.
Acrotona curtipennis **96.** 325.
Acupalpus ruficeps **94.** 35.
Adalia bifasciata **98.** 115; effusa, gabunensis, inclusa 115; Revelieri **97.** 205; rufescens **98.** 115; sexareata **97.** 298.

Adelocera Ganglbaueri **94.** 145; Kraatzi **93.** 192, **94.** 145.
Adordanea T. **97.** 229.
Adoretus guttulatus **99.** 109.
Adorhabdotus **96.** 133; delta **98.** 21.
Adrastus T. **96.** 157; circassicus, limbatus, lacertosus 158; porrectifrons 157.
Aeolus Hauseri **96.** 35.
Aethina pilosella **95.** 150.
Agabus clypealis **99.** 217; melanarius **94.** 332; Spichali **99.** 196.
Agelia analis **96.** 84.
Agestrata de Haanii **97.** 410; lata 410.
Agnaptoria **93.** 312, 315; rubripes, Seidlitzi 315.
Agonischius dolosus, mutabilis **98.** 153.
Agriotes Sikorae **96.** 96.
Agrypnus crassiventris **99.** 75; semistriatus 74.
Alaobia Heydeni **99.** 218; obtusidens **95.** 119.

- Alaus T. **98.** 413; angustus **99.** 77; elegantulus **98.** 414; gibberosus 412; intermedius 414, 415; Kolbei **99.** 73; propinquus **98.** 412, 414, 416; truncatipennis 416.
- Alcides acutus **98.** 310; aschanticus **95.** 236; Conradti 236; discrepans **98.** 309; mellitus 308; otiosus **99.** 24; parcus **95.** 235; subfasciatus 236; vafellus **98.** 308.
- Alesia connexa **98.** 117; kwaiensis **97.** 299; Oberthüri **95.** 325; usambarica **97.** 299.
- Aleuonota exigua **93.** 24; punctipennis 23.
- Alianta bigranosa **95.** 118.
- Allorhagium inquisitor **98.** 357.
- Allotopus **94.** 162; Rosenbergi 162.
- Alophus inopinus **94.** 61.
- Alosimus **96.** 195; Abeillei 215; araxis 225; armeniacus 216; brevicornis 230; castaneus 226; chalybaeus 224; cirtanus 217; collaris 232; decolor 227; elegantulus 222; gracilis 213; longicollis 213; luctuosus 234; luteus 228; maculicollis 231; marginicollis 218; pallidicollis 229; sulcicollis 230; syriacus 219; viridissimus 221.
- Alphitophagus 4-pustulatus **93.** 355.
- Amalus alpinus **97.** 187; Ganglbaueri 188.
- Amaurodes anchoralis **96.** 350; Passerini 349, **97.** 252; tibialis **96.** 349.
- Amauronia T. **94.** 233.
- Amorbaius cavicollis **95.** 250; infestus **98.** 77.
- Amorphoidea pilosa **98.** 302.
- Amphimallus pilicollis **94.** 80.
- Anaglymma **95.** 266; congonis 262.
- Anaspis arctica **94.** 332; Baudii 331; Costae **95.** 218; Kiesenwetteri **97.** 199; latipalpis **95.** 217; nigripes **94.** 331; Skalitzkyi **95.** 218.
- Anatona alboguttata **98.** 223; atrocoerulea **97.** 402; ferruginipennis **98.** 223; flavoguttata 222; pilicollis 223; pygidialis 223.
- Anchastus Championi **98.** 147; Weisei 190.
- Ancyrophorus curtipennis **93.** 65.
- Anemia T. **94.** 49; asperula 50; Chobauti **98.** 349; fissidens 348; Hauseri **94.** 50.
- Anisodera barbicornis **97.** 119; fraterna 118; rusticana 119.
- Anisomerus **97.** 12.
- Anisoplia Koenigi **95.** 309; Weberi **98.** 342.
- Anochilia apicalis **98.** 403; bimaculata **94.** 152; bipunctata 319; diluta **98.** 403; dilutipennis **94.** 319; flavipennis **98.** 401; nigra 402; nigripes **94.** 319; picipes **95.** 221; plagipennis **98.** 403; rufipedis **94.** 319; rufipes **98.** 401; rufoplagiata 403; sellata 404; signata **94.** 319; suturalis **98.** 403.
- Anomala basalis **97.** 333; circumcincta **96.** 34; nigrovirens **94.** 46.
- Anomalipus T. **97.** 40; acutangulus 38; asidioides 40; carinatus 37, coriaceus 34, costatus 38, damaricus 37, elephas 33, hybridus 35, Kolbei 36, mastodon 34, ovalipennis 33, Savii 40, seriatus 35, thoracicus 39, variabilis 35.
- Anomoederus interstitialis **96.** 135.
- Anopleta virilis **93.** 35.
- Anoplischlopsis divisus **98.** 141.
- Antennaria **93.** 330.
- Anthonomus ornatus **93.** 356.
- Anthracophora borneensis **98.** 406, ceylonensis **95.** 110, crucifera 111, rusticola **98.** 406, siamensis **94.** 216, sinensis **98.** 406.
- Antolethrus Hauseri **94.** 44, silus 43.
- Aphanobius melanurus **96.** 102.
- Aphelochroa fulva **99.** 86.
- Aphilenia Hauseri **94.** 71; parvula 71.
- Aphodius costulatus **96.** 33; Deubeli **97.** 76; filitarsis **98.** 341; humeridens 341; lividibasis 342.
- Aphthona testaceicornis **94.** 152.
- Aphthonesthis **95.** 329; concinna 330.
- Aphyocnemus **98.** 50.
- Apion alternans **99.** 340; arborator 339; atricolor **97.** 82, 85; circumscriptum 81, 82; constrictum 82, 84; credulum **98.** 287; fabrilis **99.** 339; grus **98.** 288; indolens 287; majorinum 290; mimosae **97.** 82, 84; morosum **98.** 290; nigerrium **94.** 65; nigrum **98.** 335; obscurum 335, **99.** 219; segne **95.** 232; semotum **98.** 291; tanganum **97.** 81, 83; tonsile **98.** 289; Weisei **99.** 341.

- Apoderiger **97.** 263; cervinus 264.
 Apoderus bistrilatus **98.** 296; Conradti 24; flavotorosus, picinus, seclusus 296; semipallens 25; vitreus 26.
 Apogonia gigantea **94.** 204; Kolbei **99.** 141.
 Apotomopterus **94.** 137; eccoptopterus 138.
 Aprostoma planifrons **95.** 156.
 Apterossa **93.** 328.
 Araeorrhinus Fausti **98.** 374.
 Arammichus Eugeni **96.** 41; latinanus **98.** 354; ruminalis **94.** 53; subconstrictus **96.** 40.
 Argopistes **95.** 335; bistrispunctatus 337; brunneus, 6-guttatus 336.
 Argoptochus Strobli **99.** 278.
 Argopus guttatus, Haroldi **95.** 332.
 Argyropegges **95.** 441; Kolbei 442, **96.** 359.
 Armidia nigroterminata **98.** 346.
 Arrhaphipterus Schellkownikoffi **94.** 88.
 Arthrodeis T. **94.** 47; antennatus, Hauseri 48.
 Articeropsis **93.** 111; Sikorae 112, **97.** 264.
 Asbecesta abdominalis **95.** 186; biplagiata, cyanipennis 185; fulvicornis 187; fulviventris 346; ruficollis 347; rugosa 186; variabilis 346.
 Asemus Andrewesi **97.** 350; cephalotes 351; innocuus 350; madagascariensis 388; montanus **99.** 19; propinquus **97.** 350; subvittatus 352.
 Aspidimerus 4-guttatus **99.** 384.
 Aspidiphorus **99.** 384; 4-guttatus **95.** 326.
 Aspidomorpha **96.** 16; amplissima 16; angolensis 18; apicalis 19; argillacea 18; bimaculata 17; bioculata 21; calligera **97.** 104; chlorina **96.** 22; chlorotica, celebensis 16; dorsata **97.** 103; elevata 103; fenestrata **96.** 21; frenata, indistincta, innocua, miliaris 16; nigricornis 18; nigromaculata 19; pilifera, producta 17; sellata 21; spectabilis 16; St. crucis **97.** 102; sternalis **96.** 20; striata 23; virididorsata 22.
 Astigmus Gabonis **99.** 99; sericeus **97.** 288; ventralis **99.** 99.
 Astilbus opacicollis **95.** 385.
 Astycophilus **97.** 348.
 Astycophobus **97.** 348; cretaceus 348.
 Astycus chinensis **97.** 348; chrysochlorus, flavovittatus 348.
 Ataenia **98.** 386; albopunctata 393; biplagiata 394; egregia 393; Fruhstorferi **95.** 288; malabariensis **98.** 395; picta 394; 4-maculata **95.** 288.
 Atalanta rubicunda **96.** 32; ventricosa 32.
 Atemeles T. **96.** 253; emarginatus **94.** 283; excisus 283; hirsutus **93.** 102; pubicollis **94.** 281, **99.** 407.
 Athesapeuta affinis **98.** 329; immaculata 327; scutellaris **96.** 145; soror **98.** 328.
 Atheta allocera **93.** 34; asperiventris 36; homöopyga 30; insecta 31; obtusidens **95.** 119; Sahlbergi **93.** 32; turbida 33; virilis 35.
 Athoomorphus **98.** 156; cylindricus 156.
 Athous exceptus **98.** 152; Henoni **97.** 63; perniger **96.** 35; Rosinae **99.** 203.
 Atmesia **98.** 281.
 Atomaria berolinensis **99.** 413; myrmecophila **95.** 310.
 Atomyria **94.** 102; sarafschanica 102.
 Atractocerus ater **95.** 163; pygmaeus 163.
 Atrichelaphinis **98.** 220.
 Atrichia Bugnioni **97.** 408.
 Atropidius **95.** 327; Hauseri 327.
 Attagenus aurantiacus **99.** 274.
 Auchenia thalassina **96.** 296.
 Aulacophora aeneipennis **95.** 185; elegantula 181.
 Auletobius irkutensis **93.** 201; longicollis **98.** 299.
 Aulonoscelis **96.** 173.
 Axya elongata **95.** 149; perforata 149.
 Balaninus fasciatus **99.** 330; kolae **98.** 52, lepidus 301; rubripes, simus 300.
 Balanogastrius **98.** 52, 70; austerus 70; honestus 72; plausibilis 71.
 Baridius subcylindricus **98.** 326.

- Baris amanda* 95. 248; *Bohemanni* 97. 189; *caucasica* 397; *decorata* 95. 247; *dimidiata* 224; *excellens* 248; *Helleri* 97. 95; *Hochhuthi* 96. 146; *Korbi* 99. 383; *pusiola* 95. 247; *saeva* 98. 325; *serbicus* 97. 189; *subtilina* 99. 208; *Suffriani* 96. 146; *vicaria* 146; *x-album* 98. 325.
Barybaena imitans 95. 172.
Barypithes lptoviensis 94. 249; *montanus* 97. 203.
Bathyscia Gobanzi 98. 339.
Batophila 99. 379.
Beckerium 97. 164, 99. 39.
Bedelia angustata 94. 103; *persica* 102.
Belonnotus 99. 187; *tricarinatus* 187.
Belonuchus subdentatus 95. 130.
Bennigsenium 97. 61; *planicorne* 61.
Berethia 98. 313; *praeambulus* 313.
Bia 96. 31.
Blaps 93. 316.
Bledius clavatus 93. 60; *Hauseri* 94. 40; *littoralis* 93. 59; *opacicollis* 59; *rectangulus*, *rugosulus* 61; *sinauaticollis* 99. 218.
Blosyrus ornatus 97. 338.
Bohemianus 98. 265.
Bolboceranium bicolor 98. 371.
Bolbotritus Bainesi 96. 153.
Boschalis 97. 304; *podagrica* 98. 121; *usambarica* 97. 304.
Bostrychophorus 93. 330.
Bothrideres costatus 95. 161; *sculpticollis* 161.
Bothynoderes Ballioni 94. 62; *subfuscus* 61.
Brachiodontus 97. 187; *alpinus* 187; *Ganglbaueri* 188; *Reitteri* 187.
Brachygluta nodiventris 99. 274.
Brachymacroma 96. 74; *rufithorax* 74.
Brachypeplus Deyrollei 95. 146; *frater* 146; *Grouvellei* 145, 437.
Brachypterus immundus 99. 199.
Brachypteryx 99. 56; *leucographus* 57.
Brachytemnus cephalotes 98. 333.
Brachyxystus 97. 355; *subsignatus* 355.
Bradybatus duplipilis 98. 356; *nigripes* 355; *ornatoides* 354; *rufipennis* 355.
Brontes africanus 95. 162, 437.
Bruchus ochraceosignatus 94. 65.
Brumus frater 95. 325; *suturalis*, *trivittatus* 326.
Bryochaeta interrupta 98. 20; *quadrimaculata* 20; *viridis* 19.
Bryocharis plagiata 93. 47.
Bryoporus plagiata 93. 47.
Buprestis apicipennis 98. 344.
Byrrhus ruber 97. 216.
Byrsopages ventricosus 94. 192.
Bythinus Karamani 99. 273.
Caenocera Weisei 98. 271.
Calaenas Escherichi 98. 351.
Calathus maritimus 97. 197; *micropterus* 94. 332.
Caledomorpha 99. 39.
Caledonica 99. 39.
Callispa africana 95. 190; *curta* 97. 116; *loxia* 114; *quadricollis* 113; *scutellaris* 115; *semirufa* 95. 189; *testacea* 189.
Callisthenes rugiceps 96. 332.
Callitheres Louveli 99. 86.
Calochroa Andrewesi 94. 171; *Fabricii* 171; *flavoguttata* 95. 359; *Kraatzii* 94. 172.
Calometopus Nyassae 96. 75.
Calomicrus grandis 94. 106; *sericeus* 105.
Calomycterus obesus 97. 382.
Calopepla Andrewesi 97. 97; *nigri-ventris*, *obscura* 98.
Calosoma deserticola 96. 331; *Hartmanni* 339; *Reitteri* 340.
Calydus Escherichi 98. 351.
Calyptopsis T. 96. 305; *aequalis* 308; *capnisoides* 307; *laevipennis*, *lineimargo*, *nitescens* 310; *ovalis*, *pandaroides* 308; *Rosti*, *sulci-margo* 306.
Camptorhamphus 98. 32 *dorsalis* 32.
Camptorhinus antiquus 95. 242.
Campylopsephus 99. 65, T. 66; *dimidiatus* 67, 72; *haemorrhoidalis* 66, 69; *impressicollis* 67, 71; *laticollis*, *modestus* 66, 70; *nigromarginatus* 66, 68.
Campyloscelina T. 98. 77.
Candezea violacea 95. 188.
Cantharis curtippennis 98. 346.
Carabus basilius 96. 345; *calosomoides* 347; *corpulentus* 336; *Creutzeri* 328; *Famini* 345; *Favieri* 343; *fossiger* 329; *Gordius*

- 98.** 360; Gotschi **96.** 346; inconspicuous 346; intermedius **97.** 32; Katharinae **98.** 360; laevipennis **96.** 345; lateralis 344; laticollis 343; lineatus 344; microderus 345; Neumayeri **97.** 78; nigrinopomeranus **95.** 272; omphreodes **98.** 337; orientalis **97.** 22, 77; ottomanus **96.** 346; principalis **94.** 139; pseudonothus **96.** 327; reductus 345; remotus 347; rugosipennis 345; saphyrinus **97.** 22; serbicus, serratus 78; splendens **96.** 344; Stroganowi 343; tauricus **97.** 79; tibialis 80; Tientei **96.** 347; Troberti 344; turcius, Victor 346; Zwickii 345.
- Carcinops togoensis** **95.** 265.
- Cardiophorus** **95.** 40; adjutor, agnatus 37; basalis **98.** 192; cinereus **95.** 37; Gabrieli **98.** 335; Henoni **95.** 37; incanus, Lethierryi 37; minutissimus **98.** 150; musculus **95.** 39; nigripes **98.** 191; nubilosus **95.** 37; pauper 37; Raffrayi **96.** 92; rubripes **95.** 37; rufiventris **98.** 148; semirufus 149; Senaci **95.** 37; somcheticus **96.** 148; trimaculatus **94.** 146; versicolor **95.** 37; vexillarius 37.
- Cardiostichus alboscuteellatus** **99.** 89; Meehowi, viridulus, vitticeps 89.
- Carolina borneensis** **98.** 395; malabariensis 395; picta **93.** 71; picturata **99.** 398; puncticollis **98.** 395; Rafflesiana 395.
- Carpathophilus** **96.** 347.
- Carpophilus mutilatus**, o. hropterus, scutellaris **95.** 147.
- Cassida Andrewesi** **97.** 111; areata **96.** 20; Belli **97.** 112; clathrata **97.** 105; conformis **96.** 29; decolorata 19; Hauseri **94.** 72; icterica **97.** 111; illota **96.** 17; morata, mutabilis 19; nigroguttata 20; nigromaculata 19; obovata 17; 8-guttata, opposita 23; peculiariosa **95.** 224; 4-guttata **96.** 23; 4-plagiata 23; soror 30; spadicea 29; spissa **97.** 112; subeuropaea **96.** 19; variegata 31; velaris 28.
- Cassidae** T. **96.** 13.
- Cassidula Hauseri** **94.** 72.
- Catolaena** **99.** 282.
- Catomulus** **96.** 302; subaeneus 302.
- Catopomorphus Foreli** **95.** 47.
- Caulosomus** **98.** 88; sulcicollis 89.
- Cechenus Boeberi** **96.** 341; euxinus 342; Favieri 343; Fischeri 342, **97.** 23; laticollis **96.** 343; Piri-chodkoi 342.
- Centrocornus flavotorosus** **98.** 296.
- Centrognathus** **99.** 63.
- Centrostethus** **98.** 414.
- Cephaloclerus** **99.** 105; corynetoides, cyanescens, rufofemoratus 106.
- Cephalocosmus Moewisii** **95.** 107.
- Cephennium Moreli** **98.** 338; simile **93.** 353.
- Ceralces** **95.** 347, T. 348; sansibarensis 349.
- Cerallus longulus** **96.** 38; Schilskyi 38; smaragdinus 37.
- Ceratocrates Haroldi** **96.** 126; Hildebrandti 125.
- Ceratoderus bifasciatus** **95.** 44.
- Ceratogonia Kolbei** **99.** 141.
- Cercidocerus bipunctatus** **93.** 318; Chevrolati 319; erythrocerus, eximius 320; fabrilis, funebris 319; interrupta 318; lateralis 319; nervosus, nigrolateralis 318; 4-maculatus 320; Schönherri 319; securifer, sutura-alba 318; tristis 319.
- Cerobates cruentatus** **98.** 372; hybridus 371; punctulatus 373.
- Ceropria viridis** **97.** 160.
- Cetonia magnifica** **98.** 15; ochroplagiata **95.** 283, 285; peregrina **98.** 224; purpurascens **97.** 405; rufocuprea **95.** 112; stillata **98.** 222; tristicula 409.
- Cetoniden aus Madagasc.** **95.** 219; Ostafrika **96.** 71.
- Ceuthorrhynchidus ambiguus** **97.** 308; apicalis **96.** 291; baldensis 263; Barnevillei **98.** 265; Bedeli **97.** 308; brevicornis 311; campanella **95.** 423; carniolicus **96.** 287; centrimaculata **99.** 302; Chevrolati **98.** 265; Crotchi **95.** 435; hystrix **98.** 265; longimanus **97.** 311; minimus **98.** 266; mixtus **95.** 435; nigroterminatus 435; ovulum **97.** 312; procerulus 310; pygmaeus **96.** 288, **98.** 269; rhenanus **95.** 424, **98.** 266; terminatus **96.** 291.
- Ceuthorrhynchus abehasicus** **96.** 257; Abeillei **99.** 297; aenescens **95.** 425; albolineatus **96.** 289, **99.**

- 185; albosignatus 96. 290; alliariae 98. 165; altaicus 246; ampli-pennis 96. 263; angulicollis 268; angustus 289; antennalis 98. 263; Apfelbecki 97. 318; arator 95. 432; aratridens 96. 276; asperulus 98. 323; axillaris 96. 260, 98. 164; bicollaris 96. 282; biplagiatus 279; brevisculus 281; brevicollis 274; campestris 95. 267, 98. 164; canescens 99. 299; carinicollis 96. 260; caucasicus 257, 259; chalybaeus 95. 417, 419; changaicus 98. 258; chrysanthemii 95. 267; cingulatus 96. 274; cinnamomeus 97. 319; coerulescens 96. 183, 98. 167; cognatus 97. 317; consputus 96. 183, 98. 268; curvirostris 240; curvistriatus 97. 315; cyanescens 96. 278; decoratus 257, 98. 162; Dieki 99. 191; difficilis 98. 237; dilatatus 168; dimidiatus 235; distinctus 263; dubitabilis 163; dubius 267; edentulus 96. 271; effrons 257; erivanus 98. 238; Escherichi 165; euphorbiae 164; Fairmairei 266; fallax 95. 431, 98. 267; ferrugatus 267; figuratus 95. 268, 98. 165; Frivaldskyi 96. 291; fulvipes 95. 427; Gerhardti 99. 304; gibbicollis 96. 275; glabrostris 95. 431, 433; glaucinus 430; globicollis 98. 260; Gougeleti 269; granifer 257; granipennis 96. 258; haemorrhoidalis 98. 269; Herbsti 269; hirsutulus 242; Horni 235; humeralis 96. 259; hybridus 98. 168; imbricatus 99. 294; imperialis 95. 428; inaeffectatus 430, 433; inclemens 98. 268; inhumeralis 96. 283, 98. 269; interruptus 165; interstinctus 163; Karamaui 163; Koenigi 96. 265; larvatus 266; Lederi 97. 316; Leprieuri 95. 421, 96. 183, 290; levanticus 98. 251; liliputanus 256; lineatus 96. 289, 99. 185; littoralis 98. 236; macula-quadra 96. 272; makkabaeus 99. 305; malachiticus 299; marginatus 95. 435, 98. 263; mendax 234; mendicus 96. 46; micros 284; millefolii 269; Mölleri 95. 434; moguntiacus 420; motor 267, 96. 270, 98. 165; neophytus 268; nigratarsis 96. 286; nigrutilus 286, 98. 268; nitidipennis 253; nubeculosus 163; nubilosus 163; obesus 95. 421; 96. 183, 290; obscurecyanus 98. 168; optabilis, optator 268; Pandellei 97. 203, 98. 269; parvulus 261; pauper 96. 44; pectoralis 95. 418, 437; pervicax 96. 183, 289, 98. 169; picipennis 253; pictus 99. 186; piriformis 96. 277; plumbellus 98. 243; pollicaris 244; polystriatus 249; ponticus 95. 426; praeclarus 97. 321; pubicollis 98. 163; puerulus 97. 320; pulchellus 96. 266; quadrangularis 285, 98. 268; 4-punctatus 269; querceti 96. 183; rimulosus 98. 266; Roberti 165; rubicundus 264; rubiginosus 96. 280; rusticus 98. 267; sareptanus 97. 324; scapularis 98. 168; Schneideri 99. 296; sexnotatus 190; sigoatellus 98. 163; similis 261; smyrnensis 268; Speiseri 97. 313; stachydus 98. 163, 164; sublineellus 99. 185; substellaris 96. 45; subulatus 98. 268; sulcipennis 95. 424, 430; suturellus 98. 168; svaneticus 255; syrites 95. 432; timidus 419; transcaspicus 98. 240; transsylvanicus 97. 323; triangulum 95. 267, 96. 271; tubulatus 273; uroleucus 98. 265; urticae 163; validirostris 166; variegatus 95. 431; viator 96. 45; virgatus 98. 163; viridanus 167; vocifer 267; volgensis 96. 258; Weisei 98. 250; Zurlo 99. 298.
- Chaetocnema breviscula 94. 106; sycophanta 96. 295.
- Chaetopisthes 99. 155; sulciger 152.
- Chalcothea rufipes 97. 411.
- Chaetocnemus 96. 185; Hintzi 187, 97. 96.
- Charadria Duvivieri 98. 206.
- Charidotis 96. 12.
- Chariessa nigra 99. 101.
- Charmosta denticolle 96. 331, 339.
- Chaunoderus 98. 19; brevicollis 96. 117; marginalis 119; subglaber 118.
- Chelycephalus 93. 182; varicolor 183.
- Chennium delicatulum 94. 329; Steigerwaldi 93. 353.
- Chilocorini 99. 373.

- Chilocoristes* **95.** 336; *punctatus* 337.
Chilocorus adustus **98.** 119; *tibialis* **97.** 300.
Chilomenes orbicularis **99.** 378.
Chilonycha **93.** 330; *auripennis* **95.** 289.
Chirida **96.** 14; *Ariadne* 25; *Aubei* 9; *Circe* 27; *insignis* 26.
Chiridula impicticollis **94.** 96; *11-notata* 96.
Chirochthebius substrigosus **97.** 209.
Chiroscelis Mülleri **98.** 400; *stygica* 400.
Chlaenius dilutipes **94.** 40.
Chloëphaga **99.** 138.
Chloropterus bipunctatus **97.** 225; *bucharicus* 226; *nigrofasciatus* 225; *versicolor* **94.** 102.
Choerodemas **98.** 90; *sejuncta* **99.** 338; *squalida* **98.** 91; *triimpresa* **99.** 338.
Chordodera **97.** 248; *guttulata* 152.
Chromonotus sellatus **94.** 63; *Staudingeri* 63.
Chrysispa **97.** 146; *paucispina* 139.
Chrysoblemma cylindracea **97.** 215.
Chrysocarabus debilicostis **96.** 334; *forticostis* 334; *lateralis* **97.** 24; *Troberti* **96.** 334.
Chrysochares aenea **94.** 103, **99.** 379; *punctata* **94.** 103; *virens* 103, **99.** 379.
Chrysodema limbata **96.** 82.
Chrysomela amasiensis **94.** 92; *coerulea* **97.** 159; *globipennis* **99.** 140; *Kawkana* **98.** 359; *nigrovittata* **94.** 105; *Olivieri* **97.** 159; *polita* **94.** 105; *sellata* 92; *semi-violacea* **95.** 178.
Chrysomelidae aus Creta **99.** 137; Togo **95.** 165.
Cicindela acompsa **93.** 336; *aino* **94.** 11, **96.** 356; *alba* **94.** 112; *albans* **95.** 361; *Albertisi* **98.** 194; *albicans* **93.** 338, **99.** 129, 130; *albina* **94.** 240; *alboguttata* **96.** 353; *amoena* **94.** 169; *anthracina* **95.** 99; *anulipes* **97.** 255; *Aphrodisia* **93.** 337; *argyrosticta* 333; *assimilis* 336, **98.** 193; *aulica* **93.** 337; *aureola* **95.** 289; *auricollis* **93.** 337, **95.** 96; *Australasiae* **96.** 353; *balucha* **94.** 11, **96.** 354; *barbata* **95.** 90; *barbifrons* **93.** 338, **96.** 355; *barmanica* **95.** 96; *Batesi* **94.** 111; *Beckeri* **97.** 171, 185; *Belli* **94.** 174; *Bennigseni* **97.** 61, **99.** 41; *Bertolinii* **99.** 52; *biramosa* 385; *Bocagei* **94.** 314; *Boisduvali* **96.** 152; *brevicollis* **99.** 52; *brevipennis* **97.** 58; *Brouni* **93.** 336, **95.** 100; *cabinda* **93.** 338, **99.** 130; *caerulea* **93.** 341; *californica*, *Campbelli* 335; *cancellata* 338; *canosa* **94.** 238; *castissima* **98.** 193; *catena* **93.** 338, **99.** 227; *cathaica* **93.** 333; *Catharinae* **97.** 174; *celeripedestris* **96.** 357; *centromaculata* **94.** 311; *chlorochila* **95.** 95, **97.** 56; *chrysographa* **93.** 338, **96.** 355; *cinctella* 354; *circumcincta* **93.** 336; *circumducta* **96.** 53; *circumpicta* **95.** 91; *circumscripta* **93.** 334; *Clara* 333; *clathrata* **99.** 52; *Colmanti* **99.** 381; *compressicornis* **96.** 60; *confluens* **93.** 197; *copulata* **99.** 130; *Craveri* **97.** 168; *cupreolum* **98.** 193; *cyanea* **93.** 342; *cyanitarsis* 333, **95.** 289; *Damara* **94.** 310; *Davidis* **95.** 94; *Dejeani* **98.** 193; *Delavayi* **93.** 333, **95.** 94; *denticollis* 88; *denticulata* **93.** 333; *desertorum* 341; *despecta* **96.** 354; *despectata* **93.** 339; *deuteros* 333; *differens* **96.** 53, 62; *Digueti* **97.** 186; *diversa* **93.** 333; *divina* 200; *dongalensis* **96.** 62; *Dormeri* **98.** 198; *Doinei* **96.** 354; *dromicoides* **93.** 333; *ducalis* **97.** 254; *dysenterica* 173; *elaphroides* **93.** 333, **97.** 62; *elegantula* **93.** 342, **95.** 98; *elongata* **96.** 354; *Erichsoni* **98.** 193; *euthales* **97.** 167; *exigua* **94.** 238; *fallaciosa* **97.** 57; *Fauveli* **93.** 334, **97.** 62; *festina* **93.** 335; *flammulata* **96.** 356; *flavo-lineata* **95.** 98; *flavomaculata* **98.** 193; *flavosignata* **93.** 342; *frontalis* 331; *funebri* **95.** 94; *Goebeli* 92, **96.** 356; *Gorbetti* **99.** 53; *graphica* **93.** 342, **95.** 99; *Guérini* **96.** 354; *Hamiltoniana* **98.** 193; *Helferi* **99.** 131; *Hentzi* **93.** 336; *hispanica* 341; *Hoegena* **97.** 171; *holosericea* **95.** 95; *Horsfieldi* **98.** 193; *hybrida* **93.** 353; *hydrophoba* **97.** 172; *imperfecta* **93.** 334, **94.** 173; *inanis* **93.** 335; *incerta* **96.** 354; *indigna* 354;

- innocens 93. 199; intermedia 338, 99. 52; interruptofasciata 95. 98, 99. 131; intersita 94. 312; intricata 99. 44; Italica 93. 333; Japonensis 340; Jenisoni 336; juvenilis 97. 169; Kinbergi 93. 334, 96. 51; Kolbei 97. 253; Korbi 93. 341; Kraatzi 331, 99. 134; labioaenea 95. 95; laeta 96. 353; laphyricornis 94. 313; latemaculata 97. 169; Leguilloui 96. 355; leucoptera 99. 130; leucosticta 93. 337; levithoracica 335; Lewisi 94. 11; Lichtensteini 98. 193; limbata 99. 131; lineifrons 93. 337, 95. 96; longipalpis 97. 56; lugubris 95. 99; lunulata 94. 311; luteoguttata 96. 53; machuna 96. 357; Mac Leayi 93. 335; Magdalenae 98. 193; maheva 96. 354; mandarina 93. 333; marginella 94. 312; maritima 93. 340; melancholica 94. 311; melania 98. 193; mexicana 93. 342; microsticta 334; miseranda 200; 96. 61; morio 93. 333; Motschoulskyi 198; nebulosa 336; Neumanni 96. 62; Nietneri 94. 220; nigrocoerulea 97. 167; nigrosticta 96. 354; nitidula 99. 130; nocturna 93. 335; Nordmanni 340; notata 330, 332; novaeseelandica 335; novitia 96. 354; nubifera 93. 333; obliquans, obliquata 339; obliquevittata 98. 193; obscurella 93. 333; obsoleta 97. 168; obsoletesignata 95. 91; obtusedentata 93. 335; occulta 333, 96. 354; Ocskayi 93. 333; opiographa 336, 99. 131; Orbignyi 93. 334; ovas 338, 99. 130; palpalis 97. 62; paludosa 96. 354; paradoxa 93. 199; parallela 96. 354; parvula 354; pauper 151, 358; paupercula 354; perhispidata 93. 335, 95. 100; Péringueyi 359; Pierroni 93. 336, 98. 194; picta 93. 332; platycera 98. 193; plumigera 96. 355, 98. 194; plurigemmata 93. 336; ponderosa 339; praetextata 97. 183; psilogramma 93. 339; punctulata 97. 174; pupillata 99. 46; 4-guttata 50; rectangularis 96. 63; reducta 97. 171; Reedi 95. 88; Reitteri 97. 253; Ribbei 95. 360; Ritchi 93. 337, 94. 12; Rothschildi 96. 152, 99. 41; rusticana 96. 357; Rutherfordi 355; saetigera 93. 198; sanguineomaculata 96. 356; Santaclarae 97. 169; securicornis 94. 313; Seidlitzii 96. 354; semicuprea 356; semipicta 354; Semperi 93. 320; severa 99. 132; 6-punctata 93. 342; sicula 334; silvicola 99. 132; simillima 96. 354; simulatrix 150; singularis 94. 11; smaragdina 93. 198; Solskyi 334, 97. 62; somalia 96. 355; soror 354; Spinolae 95. 95; striolata 96; suavis 96. 151; suavissima 93. 333; Sumbawae 96. 356; Swinhoei 355; taitensis 51; taliensis 93. 333; tantilla 343; tenuilineata 98. 194; tereticollis 96. 51, 99. 130; thalestris 93. 342; thibetana 94. 11, 96. 355; tibialis 354; triguttata 95. 95, 97. 56; tripunctata 93. 333; triramosa 95. 96; tristrigata 96. 356; tritoma 95. 97, 99. 131; Truquii 93. 337; undata 99. 132; viduata 97. 56; virgula 95. 97; viridicincta 94. 173; viridilabris 99. 228; viridis 97. 176; vidua 93. 338; Wakefieldi 96. 354; Wilcoxi 99. 130; Willistoni 93. 341; xanthophila 94. 220; xanthopus 93. 340; yukatana 96. 354.
- Cicindeletae aus Ostafrika 96. 55.
 Cicindelidae 93. 324, 99. 33, 51; indische 94. 169; mexikan. 97. 161; termitophile 95. 289.
 Cicindelini 93. 328, 99. 37, 46.
 Cidnorhinus asperulus 93. 204; Fausti 97. 94.
 Cilea diversicornis 95. 123; habrocerina 123; minuscula 124; subpunctata 122.
 Cionus albosparsus 98. 305; costipennis 99. 192; goricus 96. 292; usambicus 99. 331.
 Cladocera fulvipennis 95. 179.
 Claviger caspicus 96. 238, colchicus 238.
 Clavigeridae T. 93. 109.
 Cleonus Oryx 97. 223; tigrinus 389.
 Cl othera andicola 99. 269; humeralis, limbata, semicincta 270.
 Clerus bellus 98. 365; laterinotatus 99. 88.

- Cleriden, ostafrikanische **97**. 286, westafrikanische **99**. 81.
 Clinteria biguttata **93**. 77, **98**. 399; Bowringii 399; concolor 398; fasciata 399; flavomarginata **93**. 77, **98**. 397; flavonotata 217; floresiana **93**. 77; Fruhstorferi **98**. 398; interrupta 397; Jansoni 399; latemarginata 397; moerens 217; nigra **99**. 238; picticollis **98**. 397; 4-punctata 399; 6-pustulata **93**. 77, **98**. 397.
 Clodia decorata **94**. 214.
 Clydonophorus **99**. 60; marginatus 61.
 Clythra connectens **95**. 169; militaris 168.
 Clytus arietoides **99**. 281; vesparum 281.
 Coccidulini **99**. 372.
 Coccinella **99**. 373; atra 378; emarginata, eryngii, fulvipennis 268; lyncea **97**. 159; munda **99**. 268; uncina **97**. 159.
 Coccinellidae **98**. 100, **99**. 370, afrikanische **95**. 49, aus Kamerun **98**. 97, aus Madagasc. **95**. 321, Ostafrika **97**. 289, phytophagae T. **98**. 100, **99**. 376, aus Togo **95**, 209, Südamerika **98**. 125.
 Coeliodes aequabilis **98**. 227; asperulus **93**. 204; brevirostris **98**. 226; congener 265; Desbrochersi 229; distinguendus 230; firmicornis **97**. 305; Hoffmanni **95**. 430; Kolenatii **98**. 264; lividus **97**. 306; nigritarsis **95**. 315; pallidulus **96**. 261; proximus **95**. 422, **98**. 264; pudicus **95**. 430; Reitteri **97**. 307; rubicundus **95**. 314; rubricus **98**. 264; Schüppeli 264; setiger 225; subfarinosus **98**. 228.
 Coeliopus cribricolle **94**. 190.
 Coelogaster **94**. 262; caviventris 262.
 Coelopterus armeniacus **94**. 144.
 Coenochilus squamiger **99**. 215; villosulus **96**. 77.
 Collyris Andrewesi **94**. 170; attenuata 12; caviceps **98**. 197; Chevrolati **94**. 16; cribripennis **96**. 357; cruentata **94**. 224; cylindrica **99**. 131; Dejeani **95**. 82; diffracta **99**. 131; Dohertyi **95**. 83; dolens **96**. 357; Dormeri **98**. 196; filicornis **95**. 356; fuscitarsis **99**. 131; gracilicornis **95**. 85; gracilis **94**. 13; laevigata 14; longicollis **98**. 197; Mac Leayi **95**. 81; melanopoda **99**. 131; Mniszeczki **97**. 60; Nietneri **95**. 357; obscura **96**. 357, **97**. 49; obscurata **94**. 218, **96**. 357; orichalcina 149; paraguensis **94**. 13; pinguis 14; postica **96**. 357, **97**. 50; procera **98**. 193; purpurea **95**. 82; Redtenbacheri **94**. 12; Robynsi **97**. 52; rugosior **96**. 149; similior **93**. 196; similis 196; smaragdina **94**. 220; Srnkae 15; terminalis **96**. 357; Thomsoni **94**. 217; viridescens 219, **96**. 357, **97**. 51.
 Colobodes fallax **98**. 314.
 Colpodota fungi **93**. 25; laticollis 25.
 Coluocera Beloni **99**. 160.
 Colydiidae aus Togo **95**. 154.
 Colydium antennatum **95**. 158; giganteum 159; laevifrons 157.
 Colyphus bicolor **98**. 364.
 Commatocerinus **97**. 260; Ranavalonae 261.
 Conapion **98**. 291; amplum 294; benignum 292; pistillum 293; suctum 292.
 Conizonia rufobrunnea **94**. 88.
 Conopisthen **95**. 256; pruinosum 257.
 Conorrhynchus Oryx **97**. 223.
 Conurus fasciipennis **95**. 389.
 Copa cavifrons **95**. 346; occidentalis 346.
 Coptocephala rufina **99**. 380.
 Coptocycla **96**. 11; aequinoctialis, Aubei 23; dorsosignata 32; fausta, Kraatzi, lorata 23; ruralis **97**. 110; semivittata **96**. 23; 6-oculata 23; venustula 27.
 Coptolabrus **97**. 18; mirificus **94**. 140.
 Coptosia rufobrunnea **94**. 88.
 Coptus subcarinatus **98**. 333.
 Coquerelia apicalis **98**. 403; bisignata **95**. 222; diluta **98**. 403; flavicollis **95**. 222; flavipennis **98**. 401; marginicollis **95**. 222; nigra **98**. 402; plagipennis 403; ruficollis **95**. 222; rufipes **98**. 401; rufoplagiata 403; sellata 404; suturalis 403; sellata 404; suturalis 403; trilineata **95**. 222; vitticollis, vittipennis 222.
 Cordus Kraatzi **98**. 375.
 Corigetus claviger **94**. 56; emarginatus **97**. 373; gracilicornis 374;

- lictor 371, necopinus 375; nobilis 372; validus 370.
 Cormopus penicillifer 98. 369.
 Corymbites strigatus 97. 205.
 Corynemerus aterrimus 98. 76; nitidulus 75.
 Corynetes analis 99. 107; rufus 107.
 Coryssodactylus 97. 15.
 Coryssopus 98. 41; lascivus 95. 243; penicillatus 98. 320; plurivittatus 42.
 Corystes hypocrita 99. 269.
 Corythoderus 92. 155; gibbiger 153.
 Cosmema 94. 314; armigera 97. 62; aspera, connexa, foveolata, granulata 62; hexasticta 96. 59; intermedia 94. 317; lateralis 97. 62; marginella 96. 353; 4-guttata 59, 99. 50; ramigera 96. 353; transvaalensis 97. 62.
 Cosmesus Drakei 96. 103.
 Cosmiophaena 99. 120; pilosula 120.
 Cosmolanguria 99. 352; ruficollis 351.
 Cosmothorax 95. 154; Conradti 155.
 Cossonus canarensis 98. 332; fraudiger 95. 258; moestus 98. 332; varipes 95. 259.
 Cossyphodes 99. 163.
 Cossyphodidae 99. 161.
 Cossyphodinus 99. 163; indicus 164.
 Cotinis amazonica 98. 222; atra, atropurpurea, brasiliensis 222; columbica 221; cuprea 222; mutabilis 221, 222; nigro-rubra 221; nigro-variegata 222; sobrina 221.
 Cotinorrhina 98. 221; columbica 221.
 Cranophorus varius 95. 56.
 Craspedonotus 98. 148, 414; minutissimus 150; rufiventris 148; semirufus 149.
 Craspedostethus 98. 414.
 Cratohaerea aurosternalis 98. 194; Bruneti 95. 289; chrysopyga 98. 194; Colmanti 99. 351; Conradti 98. 194; cratohaeroides, Henebergorum, Kolbei 194; mandibularis 95. 86, 98. 194.
 Crioceris Abeillei 96. 293; africana 95. 167; Koltzei 94. 67.
 Cryphaeobius 94. 75.
 Cryphiphorus Escherichi 98. 353.
 Crypocnemis angolensis 97. 151.
 Cryptarcha basimaculata 95. 153; maculipennis, marginicollis 153.
 Cryptobathys 97. 88; dorsalis 89.
 Cryptobium abdominale 95. 402; acherontium 402; ceylanense 401; discoideum 402; paricolor 401; semiopacum 402.
 Cryptocephalus T. 94. 94; amasiensis 91; auratus 95. 58; castilianus 94. 93; chrysopus 100; dilectus 67; fulminifer 98; inclusus 95. 173; laevifrons 94. 68; macrodactylus 99. 379; pumilio 95. 58; rufipes 218; scapulitarsis 94. 98, 99. 379; Schmidtii 94. 100; togogensis 95. 174; tschimganensis 94. 68; variolosus 99.
 Cryptonychus porrectus 95. 190; punctatostriatus 190; similis 191.
 Cryptophagus dorsaliformis 97. 212.
 Cryptophilus 97. 257.
 Cryptotrogus 95. 409.
 Cteisella 96. 15.
 Ctenochira 96. 13.
 Ctenopus Hauseri 94. 50.
 Ctenostoma affine 94. 109; breviusculum 238; Dormeri 98. 196; Heydeni 94. 109; Landolti 96. 357; Schaumi 95. 354.
 Cucujidae aus Togo 95. 162.
 Curanigus 98. 79, 85; figuratus 85; pictus 86.
 Curculionidae, deutsche 97. 203, indische 337; aus Deutsch-Ostafrika 81, 99. 321; ostsibirische 93. 201, aus Togo 95. 225, aus W. Africa 225.
 Curimus Erichsoni 97. 391.
 Cyaniris 99. 380.
 Cyehrus elongatus 96. 337, 97. 21, 77; Hoppei 96. 337.
 Cyclommatus Albersii 94. 268.
 Cycloneda arcana 98. 126; bistillata 125; connexa 126; corallina 125; 10-guttata 126.
 Cydonia axillaris 98. 117; lunata 116.
 Cylas compressus 99. 22; femoralis 98. 24.
 Cyldreponus albicornis 94. 212; unguiculata 212.
 Cyldirus fasciatus 99. 81; intermedius 98. 361; megacephalus 99. 82; niger 82; pectoralis 81.
 Cyllophorus completus 98. 38; Hintzi 97. 90; nebulosus 91; strabus 98. 38; tricolor 29.
 Cymophoriden aus Africa 99. 55.
 Cymophorus confusus 99. 316; floc-

- cosus 316; 4-punctatus 58; ruficollis 59; spiniger 57; Toganus, undatus 316.
- Cyphicerus flavescens **97.** 377; nigrofasciatus 372; nodulosus 376; raucus 378.
- Cyphonotus Anketeri **95.** 410; caucasicus 410; oryctoides, testaceus 413.
- Cyphosenus **99.** 188; paradoxus 189.
- Cyrtaulis parvula **97.** 301.
- Cytocerus **96.** 154; mirabilis 155.
- Cyrtopisthen **95.** 255; Kraatzi 255.
- Cyrtorhinus squamiger **95.** 257.
- Cyrtotrachelus bipartitus **99.** 29.
- Cystocnemis **94.** 104; concolor 105; discoidea 103; nigrovittata 105.
- Dactylispa T. **97.** 145, 147; albopilosa 131; Andrewesi 129; corpulenta 132; filiola 135; gabunensis 140; mendica 131; Pauli 137; Perroteti 144; praeifica 135; salaamensis 140; soror 134; spinulosa 140; Srnkae 133; xanthospila 131.
- Dailognatha T. **96.** 313; gracilicornis, granimentum 317; hellenica 316; obtusangula 314; rugipleuris 316.
- Danacaea aequilata **96.** 365; ambigua, angulata, aphyctoides, arabica, concolor, corpulenta, Delagrangi 365; denticollis 364, **97.** 198; Heydeni **96.** 364; hypoleuca, imperialis 364; incana, induta, iners, macrocephala, Marshalliae, misella 365; mitis 364; olivacea, opacula 365; ornata, pallidipennis, plumbea 364; Poupillieri, pulicaria, Reitteri, Reyi 365; robusta 364; sicula, taurica 365; tyrolensis 364; viridescens 365.
- Dasytes ater **94.** 228; buphthalmus 330; callosus 227; circassicola **96.** 37; communimacula **94.** 229; corsicus, croceipes 228; cruralis 229; decoloratus 228; dilutipes **96.** 36; erythromelas **94.** 226; griseus 228; haemorrhoidalis 225; Mulsanti 228; puncticollis 227; 4-maculatus, 4-pustulatus 229; rufulus 226; semiornatus 228; subalpinus 330; subfasciatus 227; xanthocnemus 226.
- Dasytini **94.** 225.
- Dasytiscus scmpallidus **99.** 275.
- Decaria **95.** 344; tricolor 344.
- Deltomerus andalusicus **96.** 304.
- Demera Fauveli **99.** 404.
- Deminica **98.** 18.
- Demothispa angusticollis **93.** 16.
- Derema Fauveli **99.** 404.
- Dereodus subroseus **95.** 225.
- Derocrania Dohrni **99.** 234.
- Desmidophorus anxius **98.** 314; obliquefasciatus **99.** 26.
- Deuterocarabus falsarius **96.** 378; inconspicuus 379, **97.** 29; nanus **96.** 379, **97.** 29; turcius **96.** 377; Wiedemanni 377.
- Dialithus castaneipennis **97,** 326; magnificus 326.
- Dianous verticosus **95.** 404.
- Diathermus **97.** 402; frater 402.
- Dicasticus haemorrhoidalis **99.** 325.
- Diceros confusa **95.** 110.
- Dichillus Angelicae **97.** 217; araxidis **96.** 239; indicus 239; tenellus **99.** 165.
- Dierania flavipennis **96.** 189; Metzii **95.** 319; morio 317; unicolor 316.
- Dieranorrhina bifasciata **96.** 111; carnifex, cyanea 111; lucida 112; Oberthüri 111.
- Diceronychidae **97.** 11, T. 13.
- Diceronychus **97.** 9; bipectinatus **96.** 94; puerulus **97.** 15.
- Dila sulcata **93.** 279; transversecordata **99.** 203.
- Dilobitarsus mirificus **95.** 48; ramusculus 47; sobrinus 48.
- Dimetrota allocera **93.** 34.
- Dinaraea distincta **93.** 25.
- Dinarda T. **94.** 278; boica 277; Hagensi 276; pygmaea 277.
- Dinonota **99.** 367; Vethi 367.
- Diocarabus Angelinus **99.** 194.
- Diplambe **94.** 234.
- Diplognatha bipunctata **95.** 320; herculeana **98.** 13; spinipennis **99.** 121; viridis **97.** 412.
- Dircaea subtilis **97.** 246.
- Dischista viridipygus **97.** 413; soror 413.
- Distolaca **95.** 191, **97.** 124; crenatipennis **95.** 192, **95.** 200; 10-maculata **99.** 320; 4-punctata **95.** 191, 200.
- Distypsidera **99.** 39; fasciata **93.**

- 331; levisculpta **94**. 222; Plustchevskiy **93**. 331; volitans 331.
- Divales* **94**. 229; ater 229; haemorrhoidalis 225.
- Dolichosoma ultramarinum* **94**. 236.
- Dolichotoma* **96**. 31; *Satanas*, stigmatica 30.
- Doratoporus* **93**. 207; *mendax* 207.
- Dorcadion accola* **94**. 87; *Bangi* 89; *Cervae*, cylindraceum 299; *equestre* **93**. 70; *exclamationis* 70; *fulvum* **94**. 299; *hybridum* 299; *nigrosuturatum* **97**. 236; *Preissi* **94**. 86; *4-strigatum* **93**. 70; *Schultzi* **94**. 86.
- Dorcarabus* **97**. 21.
- Dorcoarabus* **97**. 21.
- Dordanea* T. **97**. 229.
- Dorylusa Raffrayi* **97**. 278.
- Doubledaya Lewisii* **95**. 208; *viator* **99**. 351.
- Downesia kanarensis* **97**. 123.
- Dromica* **94**. 314; *Bertinae* 316; *clathrata* **96**. 353; *Helferi* **93**. 332; *5-costata* **96**. 353; *6-maculata* **93**. 332; *simplex*, *suturalis* 332.
- Dromicini* **93**. 328; **99**. 37, 49.
- Dromicidia* **93**. 328.
- Dromius opacicolor* **97**. 30.
- Dromochorus* **93**. 330.
- Dryocoetus baikalicus* **99**. 286.
- Dyspeithes Fairmairei* **93**. 8; *nechyroides* 7.
- Dystropicus clitellae* **98**. 316; *dorsalis* 317.
- Dytiscus latissimus* **98**. 182.
- Eccoctocnemis cyanea* **95**. 443; *olivacea*, *seminigra* 443.
- Echinocnemus Roelofsi* **98**. 282.
- Echinomorphus Ravouxi* **97**. 199.
- Ecitochara* **93**. 100; *fuscicornis* 100.
- Ecitomorpha* **93**. 100; *arachnoides*, *simulans* 100.
- Ecitonusa* **97**. 281; *Foreli* **99**. 410; *Schmitti* **97**. 282.
- Ecitopora Hetschkoi* **93**. 100.
- Ecnomaeus concavus* **95**. 147.
- Elaphinis* **98**. 220; *carinicollis* **95**. 382; *cinereonebulosa* **98**. 220; *multiguttata* **95**. 383; *thoracica* **96**. 375; *vermiculata* **95**. 381.
- Elater punctatus* **93**. 192.
- Elateridae*, aus *Ostafrica* **96**. 89, **99**. 74, *Togo* **95**. 47, *Usambara* **98**. 183.
- Elathous Emgei* **93**. 191; *Schwarzi* **98**. 346.
- Eleusis fulvicornis* **95**. 140; *picta* 139.
- Ellimenes bellus* **96**. 121; *mysticus* **99**. 326.
- Elliptica* **93**. 330.
- Embrithes concinnus* **96**. 120.
- Emenadia carinthiaca* **93**. 356; *pallidipennis* **98**. 350.
- Encephalus torosus* **93**. 39.
- Endaliscus prolongatus* **98**. 284.
- Endeus parilis* **98**. 26.
- Endochilus* **98**. 119; *cavifrons* 120; *minor* 121; *rubicundus* 120.
- Enoploderes* **98**. 131, 414.
- Entomoscelis discoidea* **94**. 104.
- Eodinus* **98**. 329; *rufopiceus* 330.
- Epiclinae bimaculata* **99**. 87.
- Epilachna* **98**. 98; *annexa* **95**. 50; *apicalis* **98**. 106; *auroguttata* **95**. 50; *bifibulata* 321; *bissexguttata* 51; *Chenoni* **98**. 107; *Conradti* 104; *dolosa* **97**. 296; *18-signata* **95**. 324; *Elisabetha* **97**. 293; *Erichi* 290; *excisa* **95**. 322; *flavofasciata* **98**. 128; *fulvohirta* **95**. 52; *fuscipes* **97**. 289; *graphica* 297; *Hedwiga* 292; *humeralis* **93**. 96; *Johanna* **97**. 291; *Juno* 293; *juvenca* 297; *Käsebergi* **98**. 106; *kamerunensis* 101; *Kolbei* 102; *kwaiensis* **97**. 296; *liberiana* **99**. 378; *matronula* **97**. 295; *misella* 297; *Oberthüri* **95**. 322; *obliterata* **98**. 105; *pallescens* **95**. 209; *Pauli* **97**. 389; *pava* **95**. 49; *pectoralis* **97**. 298; *Perroti* **95**. 323; *posticina* **97**. 293; *proteus* **93**. 96; *4-fasciata* **98**. 109; *4-guttata* **97**. 292; *4-maculata* 292; *reticulata* **98**. 101; *Sahlbergi* **95**. 209; *scitula* **98**. 104; *similis* 108; *simplex* **95**. 52; *soror* **97**. 291; *subsignata* **95**. 52; *suturalis* **93**. 96, **98**. 128; *usambarica* **97**. 294; *vetusta* 295; *vitticollis* **98**. 108; *vittula* **97**. 290; *Zenkeri* **98**. 103.
- Epiphaneus* **96**. 50; *Dohrni* **95**. 303; *jucundus* 303.
- Epiphanops* **95**. 303, T. 304, **96**. 50.
- Epiphylax lugubris* **97**. 388.
- Epistictia Parryi* **97**. 99; *perplexa*, *selecta*, *viridimaculata* 99.
- Epitrix laevifrons* **95**. 341.
- Eपुरaea bifasciata* **95**. 148; *Deubeli*

- 98.** 340; *laricina* **93.** 353; *ocularis* **95.** 148; *scutellaris* 147; *Seidlitzii* **93.** 354.
Ergania Doriae **98.** 302.
Eriopis heliophila **99.** 268.
Erodius scaber **99.** 255.
Eristomus sparsutus **98.** 338.
Estigmene chinensis **97.** 117.
Esimus flitarsis **98.** 341.
Eucallia **99.** 38.
Eucibdelus javanicus **95.** 394; *Kraatzii* 392.
Euconnus Gobanzi **99.** 287.
Eudectus Gerhardti **94.** 334.
Eudicella interruptefasciata **99.** 352.
Eugnaptus flavidus **98.** 298; *semirufus* 299.
Eugnathus curvus **97.** 339; *sericeus* 339.
Eumimela pygidialis **98.** 223.
Euops semiviolaceus **95.** 234; *togonensis* 234.
Eupalea venusta **99.** 271.
Eupiona **96.** 134; *brevicollis* **98.** 19; *celata* **99.** 328; *soror* **98.** 19.
Euplacoecerus **99.** 85; *apicalis* 85; *dimidiatus* 86.
Euplectes minutissimus **98.** 336.
Euprosopini **93.** 328.
Eurymorpha **93.** 325, 331; *cyanipes* 326; *Mouffleti* **94.** 309.
Euryoda **93.** 329, **99.** 39; *algoensis* **96.** 51; *anosignata*, *concinna* 357; *erythropyga* **93.** 344; *exornata* **99.** 130; *guttipennis* **96.** 51; *inornata* **99.** 368; *madagascariensis* **96.** 53; *paradoxa* **99.** 227; *4-punctata* 131; *4-pustulata* **96.** 51, 60; *Schmidt-Goebeli* **95.** 87; **99.** 130; *variventris* **93.** 344.
Euryodae **95.** 101.
Euryodini **99.** 37, 38.
Euryomia Oberthürri **94.** 297.
Eurytarsa **99.** 39; *bigraniphera* **97.** 62.
Euselates **93.** 71; *furcata* 73; *Schoenfeldti* 72.
Eustolus **T.** **99.** 206; *picticornis*, *prasinus* 207; *talyschensis*, *Virbius* 206.
Euthorax longicornis **93.** 102.
Eutinopus peregrinus **94.** 59.
Evaniocera plumicornis **98.** 349.
Exarcus Pascoei **98.** 286.
Exochomus 10-punctatus **93.** 94; *Hübneri* **99.** 269; *orbiculus* **93.** 95.
Fabricianus **95.** 58.
Faustia seriepunctata **96.** 176.
Fornasinius Fornasini **96.** 68; *Hau-seri* 67; *Westwoodi* 69.
Foucartia osmanlis **99.** 209.
Fustiger Reitteri **93.** 104.
Galeruca aenescens **96.** 296; *Bang-Haasi* **94.** 168; *cavifrons* **95.** 345; *japonica* **94.** 168.
Galerucesthis **96.** 296.
Gametis nigra **93.** 74; *rubra*, *sanguinalis*, *viridiobscura* 74.
Ganglbaueria Wilkensi **94.** 52.
Gastroidea amoena **94.** 72.
Geotrupes vernalis **94.** 88.
Genyodonta Jansoni **99.** 239; *plagiata* 239.
Glaucocelis **96.** 376.
Glossacantha Heimi **99.** 150; *tridens* 149.
Glycosia plagiata **96.** 376.
Glycyphana [binotata] bipustulata **99.** 399, 5; *borneensis* **98.** 383; *Bowringi* 405; *Burmeisteri* 382; *concolor* **95.** 376; *cyanea* **98.** 384; *distigma* **95.** 376; *erubescens* **98.** 384; *fasciicollis* 384; *Feae* 381; *festiva* 405; *labecula* 217; *lombokiana*, *melanaria* 405; *nepalensis* **94.** 294; *nigrocyanea* **98.** 384; *puncticeps*, *pygidialis* 383; *4-color* **94.** 293; *4-maculata* **95.** 377; *ruficollis*, *sexmaculata* 376; *Swainsonii* **98.** 381; *viridipennis* 384; *vitticollis* **95.** 376.
Glyphonyx africanus **98.** 154; *angusticollis* 155.
Glyptina **99.** 379.
Glyptotheca Whiteheadi **95.** 370.
Gnathocera brunnea **98.** 202; *brunnipes* **95.** 320; *concolor* **98.** 201; *convexiuscula* **99.** 111; *laevis* **95.** 320; *maculipennis* **98.** 204; *nudi-ventris* 202; *pivicollis* **99.** 111; *pilosa* **97.** 408; *4-punctata* **98.** 202; *ruandana* **99.** 111; *rufithorax* **98.** 202; *semiviridis* 203; *variabilis* 201.
Gnathosia rugipennis **96.** 317.
Gnorimus cupreus **95.** 415.
Goliathinus Fornasini **96.** 68.
Goliathus albosignatus **98.** 396; *apicalis* **95.** 440; *Atlas* **97.** 249; **98.** 11; *cacicus* **95.** 439; *confluens*

97. 250; intermedius 95. 438;
 96. 326; interruptus 97. 251;
 Kirkianus 98. 396; nigripes 95.
 440; 4-maculatus 438; undulatus
 97. 251.
 Goniochenia 96. 10; parvula 32;
 virgo 15.
 Goniocbilus niger 99. 128.
 Goniognathus 97. 29; gracilis 96.
 333.
 Gonocnemis 99. 113; binodosa 114;
 carinata, debilicornis 117; fovei-
 collis, Nodieri 118; opatroides
 114; pallipes 115; 4-collis, Raf-
 frayi, senegalensis 118; viridi-
 pennis 115; viridis 116.
 Gonophora Andrewesi 97. 125; bi-
 color 125.
 Graptodera punctata 95. 180; uni-
 costata 179, 346.
 Grypocnemis 97. 151.
 Gymnetron obsequens 94. 64.
 Gynandrophtalma algerica 94. 84;
 apicalis 95. 172; Deyrollei 172;
 graeca 95. 224; hungarica 224;
 Korbi 216; placida 170; Schel-
 kownikowi 99. 384; tibialis 95.
 224; togoensis 171; tonkiensis
 172; 11-notata 99. 380; Voulogeri
 96. 293.
 Habrolotis 95. 56; picta 57.
 Hadrobreghmus ruber 97. 216.
 Hadrocnemus 95. 59; coeruleus 60;
 Conradti 60, 271; purpuripennis
 61; 4-pustulatus 272; spectabilis
 271; Srnkae 61; tenuicornis, viri-
 dis 62.
 Hadrodiplognatha 98. 13.
 Hadronigidius 96. 65; Bennisgenii 66.
 Hadrostigmatium 99. 90.
 Haematonotus Hauseri 96. 371; mi-
 nor 373.
 Halme formicaria 94. 206.
 Haltica glabrella 95. 352; spadicea
 343.
 Halyzia laminata 98. 116.
 Haplocnemus T. 94. 234; abietum
 234; ahenus 330; coerulescens 97.
 156; corpulentus, corruscus, coryn-
 thius 156; crenicollis 94. 234;
 fulvipes 230; insularis 97. 156;
 Küsteri 94. 331; luridipes 97.
 156; monticola 156; montivagus
 94. 234; perforatus 97. 156; pro-
 pinquus, pullus, radiolus 156;
 Reitteri 94. 234; ruficrus 97. 156;
 rutilipes, sardous, serriicornis 156;
 siculus 94. 230; socius 97. 156;
 tenellus 156; tibialis 94. 331;
 tilloides 97. 156; vicinales 156;
 virens 94. 330; voluntus 97. 156.
 Haplocorynus albosignatus 98. 28;
 annulipes 27.
 Haplorrhynchus 95. 255.
 Harmonia rufescens 98. 115.
 Hedobia nigra 97. 215.
 Helionica viridicollis 98. 216; Water-
 stradtii, Westwoodi 215; 99. 238.
 Hemicleus apicalis 98. 183; dorsalis
 129; Weisei 183.
 Hemipharus 97. 303; cautus 303.
 Hemirrhaphus 4-guttatus 98. 148.
 Henicopus falcifer 97. 198.
 Heptodonta 93. 328, 99. 42; Hopei
 98. 193; Kraatzi 99. 54.
 Herlesa 96. 298; globicollis 299.
 Hesperophanes Preissi 94. 85.
 Hesperus 95. 129.
 Hetaeriodes 93. 188; fraudulentus
 188.
 Hetaeriomorphus 93. 186; perplexus
 186.
 Hetaeriosoma 93. 184; Sahlbergi 185.
 Heterocerus burchanensis 96. 177.
 Heteroderes multimaculatus 98. 189.
 Heteronychus deserti 99. 253.
 Heterophylus T. 96. 159; amplicollis,
 angustitarsis 160; substriatus 98.
 348.
 Heterorrhina Schadenbergi 95. 281.
 Heteroptochus perdix 97. 380; prui-
 nosus 379.
 Heterostethus 96. 147; pictus 147.
 Heterostylus argenteolus 96. 117.
 Himatismus Hauseri 94. 48.
 Hinda regularis 99. 269.
 Hippodamia apicalis 99. 377.
 Hippodamiiui 99. 373.
 Hiresia bimaculata 93. 345; bino-
 tata 345; Fleutiauxi 97. 255.
 Hispa 95. 194, 97. 145, 146; anten-
 nalis 95. 194; armata 196; armi-
 spina 195; atratula 97. 144; Belli
 127; Kraatzi 128; maculipennis
 95. 196; nigrifida 97. 144; pallida
 95. 195; pallipes 198; parvula
 97. 144; Perroteti 144; quadrifida
 95. 198, 97. 128; rufiventris 95.
 197; spinigera, spinulosa 197;

- torulosa 198, **97**. 129; viridicyanea **95**. 270; Weisei 197.
 Hispella **97**. 143, 146; Andrewesi 126; incerta **95**. 199; spinicornis 199.
 Hispellinus **97**. 144.
 Hispinae aus Togo **95**. 189.
 Hispini T. **97**. 144.
 Hister aschanti **95**. 264; Bismarcki 264; cadaverinus **93**. 190; crenulatus **95**. 263; Solskyi **94**. 42; succicola **93**. 190.
 Histeridae, afrikanische **95**. 261, myrmecoph. aus Amerika **93**. 171.
 Holcopleura **94**. 234; Reitteri 234.
 Hologymnia **98**. 220.
 Hololepta malariae **95**. 261; pinguis 261.
 Holotrichia sumatrana **94**. 205.
 Homalochthebius perdurus **99**. 198.
 Homalopygus cavernosus **93**. 175.
 Homocercus **99**. 177.
 Homorosoma **98**. 166; Speiseri 167.
 Hoplia fuliginosa **94**. 199, **99**. 201; oculata 200; Schultheissi 197; sumatrana 198; tebinggana 196.
 Hoplionota rubromarginata **97**. 101.
 Hoplitopales melaspis **95**. 245, **98**. 50; nothus **95**. 245, **98**. 50.
 Horistonotus **95**. 40.
 Hybothorax **98**. 379; convexicollis 379.
 Hydaticus interruptemaculatus **99**. 217.
 Hydnocera fulvipennis **98**. 366.
 Hydrochus nodulifer **97**. 210.
 Hydronomius **98**. 283; molitor 283.
 Hydronomus aureomicans **99**. 219.
 Hydroporus glabriusculus **98**. 334; Scholzi **99**. 217.
 Hydrous T. **93**. 84; africanus 86; gansuensis 84; spinipennis 83; Sumatrae, turkestanicus 85.
 Hypera Jobanni **96**. 43.
 Hyperacantha bituberculata **95**. 184; fenestrata, insignipennis 185; Kraatzi 184; 4-maculata 182.
 Hyperisus subaeneus **97**. 216.
 Hyperops dubia **99**. 156.
 Hypora Knauthi **99**. 144.
 Hypurus basicornis **98**. 232.
 Jansenia **93**. 328; Westermanni 332.
 Ichthyopisthen bimaculatum **98**. 88; clavatum, rufoclavatum 87; togoense **95**. 251.
 Idacantha Thomsoni **95**. 182.
 Iliotropia **97**. 63.
 Ilyobates baicalensis **93**. 20.
 Imabius **95**. 363; barysomens 364.
 Incala aschanticus **99**. 125; Gorilla, griseus 126; lineola 125; moestus 127; quimalanca 125; usambaricus, variegata 126.
 Jonthocerus Conradti **98**. 371.
 Iphisomus mysticus **96**. 137; viridanus 136.
 Isaniris acuticollis **96**. 124; trapezicollis 124.
 Ischiodontus promineus **96**. 97.
 Ischiopsopa exasperata **94**. 321; rugata **95**. 371; similis 373; tibialis 372.
 Ischnolanguria **99**. 308; concolor, Conradti 308.
 Ischnopalpus **94**. 235.
 Ischnopopillia Andrewesi **97**. 332; purpuricollis 331.
 Ischnoscelis **97**. 158; Dohrni 157.
 Ischnotrachelus setosus **95**. 226; Thomsoni **98**. 17; viridipennis 17.
 Isopus **98**. 72; corticalis 73.
 Isorhamphus **99**. 334; luteolus 334.
 Isorhynchina T. **98**. 51.
 Isorhynchini **98**. 47.
 Isotrogus **95**. 259.
 Königius **99**. 256; palaestinus 256.
 Laccobius pallidissimus **99**. 197.
 Laccoptera angulata **96**. 21; 13-punctata **97**. 104.
 Lachnopus Hauseri **97**. 217.
 Lacon fastigiatus **98**. 185; longipennis 130; pietilis **99**. 76; pusillus **98**. 186; Weisei 185.
 Lacophilus apicicornis **99**. 198.
 Lactica Kraatzi **95**. 180.
 Laena **99**. 282; angorensis 284; obscuricornis 283; striolata 285; Theana 283; turcica 282; turkestanica **97**. 221.
 Lagenolobus T. **97**. 381; adpersus, impar 382; punctifrons 380; tutus 382.
 Lagria aenea **94**. 230; barbarus 230.
 Laius anomalipus **95**. 62; politus 62.
 Languria T. **95**. 201; acuminipennis **99**. 311; brunnea **95**. 203; dimidiata 202; dolens **99**. 309; elateroides **95**. 202; femoralis **99**. 310; gracilior, macilenta 311; ni-

- gricollis **95.** 201; potatoria **99.** 345; punctata 347; ruficollis **95.** 203; rufobrunnea 204; rufopartita 205, **99.** 310; semiflava **95.** 205; semirufa **95.** 204, **99.** 310; spectabilis 309; suturalis **95.** 205.
- Languriiden aus Kamerun **99.** 307, Togo **95.** 201.
- Larinodontus **98.** 276; indicus 276.
- Larius anceps **96.** 42; Haroldi **95.** 229.
- Lasioskola T. **99.** 277; seminuda 277.
- Lathridius microps **96.** 326.
- Lathrobium indubium **93.** 52; viduum 51.
- Lebasia tibialis **98.** 368.
- Leipopleura tenuissima **96.** 174.
- Leistrotrophus giganteus **99.** 112.
- Lema dentipes **95.** 166; longula 167; margelanica **94.** 67; togoensis **95.** 166.
- Lemidia T. **98.** 170; apicalis 181; bella 179; biaculeata 174; bifurcata 181; carissima 171; concinna 177; conferta 178; dia 173; elongata 180; exilis 179; festiva 172; filiformis 176; flavolineata 172; flavovaria 179; Gorhami 174; gracilis 178; hilaris 175; interrupta 182; labiata 177; maculicollis 181; malthinus 177; nitens 171; obliquefasciata 173; pectoralis 174; picta 171; pilosa 176; plumbea 176; rufa 172; subaenea 175; suturalis 180; tasmatica 173; v-reversa 179.
- Leptacinus fusciceps **95.** 399.
- Leptochirus caviceps **95.** 408; exaratus 406.
- Leptoclerus **99.** 83; amoenus 83.
- Leptomias bipustulatus **97.** 342; sabulosus 341; stultus 340.
- Leptosomatium **95.** 156; quadraticeps, Reitteri 157.
- Leptura aethiops **95.** 437; Hecate **96.** 48; Letzneri **95.** 437.
- Lepyrus armatus **94.** 151; cinereus, terrestris 151.
- Lesteva Padellei **94.** 334.
- Lethrus gladiator **97.** 213; Hauseri **94.** 44; inermis **97.** 235; silus **94.** 43.
- Leucocelis albopilosa **99.** 319; apicalis **96.** 373; cinctelloides **98.** 343; cyanipennis **95.** 362; dor-
- salis 362; latefasciata **99.** 318; limbata **96.** 71; lunicollis 374; marginicollis 72; Nickerli **95.** 362; nigricollis 362, **96.** 72; notaticollis 71, 375; 4-maculata **99.** 317; 6-guttata 319; similis **96.** 73; simillima 71; spectabilis **99.** 317.
- Leucochilus **96.** 376.
- Leucosomus T. **98.** 275; conjunctus, Dejeani 275; fractus 276; inflatus 274.
- Liogluta diabolica **93.** 27; infans 26; lata 28, pachycera 29.
- Liophloeodes **94.** 258, T. 263; gibbus 266; Herbsti, lentus, liptoviensis, obsequiosus 265.
- Liophloeus T. **94.** 259; aquisgranensis, geminatus 261; Kiesenwetteri 263; ophthalmicus 262; tessulatus 260.
- Liparus T. **96.** 319, T. **97.** 240; baldensis **96.** 322, **97.** 240; coronatus 238; dirus 237; engadinensis 239; germanus **96.** 324, **97.** 238; glabrirostris **96.** 324, **97.** 238; illyricus, laevigatus 238; Petrii **96.** 323, **97.** 238; rugipennis **96.** 324; transsilvanicus **97.** 239.
- Lipaster Gordius **98.** 360.
- Lispinus acupunctus **95.** 137; aethiops 138; singularis 137.
- Lissaulicus ruber **99.** 87; rufus **97.** 287.
- Lithophilini **99.** 371.
- Lithophilus **99.** 371; araxidis **97.** 226; triplagiatus 227.
- Litochrus strigosus **99.** 199.
- Lixus auritus **95.** 231; bisulcatus **96.** 139; coarctatus **95.** 231; frater 230; parilis **99.** 330; pilosulus **95.** 230; secretus **96.** 138; sulcinatus 137; ukamienus **99.** 329.
- Loberoschema **96.** 160; bimaculata 160.
- Lobotarsus **98.** 130; decoratus 131; minutus 133; subtuberculatus 132.
- Lobotrachelus amoenus **98.** 321; argenteolus **99.** 337; basalis **97.** 92; conciliatus **98.** 322; nitidicollis, nudofasciatus 322; pusillus **97.** 93; trimaculatus **98.** 321.
- Lobrathium indubium **93.** 52.
- Lomaptera cinnamomea **98.** 209; cuprascens **95.** 375; diaphonia **98.**

- 209; Giesbersi **94**. 320; Higginsii **99**. 357; pallidipes **95**. 374; papua, pygidialis 375; striata **99**. 362; validipes **95**. 376; virens 375; viridula 376.
- Lomapteroides **98**. 208.
- Lomechon **97**. 284; Alfaroii 284.
- Lomechusa **T. 96**. 245, **97**. 275; amurensis **96** 247; caucasica 249; mongolica 248; strumosa **95**. 294.
- Longitarsus brunneus **96**. 293; pulcher **95**. 341; punctifrons 340.
- Lophistomus **97**. 396; tricolor 396.
- Lophophora **95**. 220; fasciculata, rufipes 220.
- Lordites curvitihius **95**. 151; maculipennis 152.
- Losiostola tomentosa **99**. 278.
- Lotis **95**. 55; bicolor 54; pulchra **97**. 300; rufula 300.
- Luperus Fiorii **95**. 212; grandis **94**. 106; italicus **95**. 212; lydius **99**. 380; sericeus **94**. 105; stylifer **99**. 380.
- Ludius Bennigseni **98**. 410; lineatocollis 410; tauricus **97**. 400; tenebrosus **98**. 411.
- Lycoreus maculipennis **98**. 134.
- Lydoenas **94**. 51; albopilosus, pygmaeus 52.
- Lydulus **96**. 194.
- Lydus **96**. 193; Abeillei 215, algiricus 207; araxis 225; armeniacus 216; brevicornis 230; castaneus 226; chalybaeus 224; cirtanus 217; collaris 232; communimacula 230; decolor 227; elegantulus 216, 222; europaeus, gibbiger 208; glabricollis 210; gracilis 213; Halbhuberi 210; humeralis 202; longicollis 213; luctuosus 234; luteus 228; maculicollis 231; marginatus 209; marginicollis 218; nigricollis 219; nigricornis 232; obscurus 224; pallidicollis 229; pilicollis 210; praeustus 199; pygmaeus **94**. 52; sanguinipennis **96**. 210; sulcicollis 230; syriacus 218; tarsalis 201; tenuitarsis 212; trimaculatus 206; viridissimus 221.
- Lygaria **95**. 349; angusticollis 351; ceralces 349; nigripes, plagiata 350; robusta 351.
- Lyperosomus Hauseri **99**. 196.
- Lytta Hauseri **94**. 51.
- Machaerites scapularis **93**. 353.
- Macrartria laeviceps **95**. 200; mustela 200.
- Macronota aciculata **94**. 296; apicalis **99**. 127; bicolor 122; egregia **98**. 388; Gestroi **97**. 409; nobilis **94**. 272; Nyassica **97**. 409; praenobilis **95**. 378.
- Macrosiagon pallidipennis **98**. 350.
- Macrotarsus Fausti **96**. 43.
- Mada porioides **99**. 266.
- Magdalis **T. 95**. 297; Formaneki 302; funebris 300; Kiesenwetteri, Koltzei 297; macrophthalma 302; opacus 301; rugipennis 302; serri-collis 298; sparsicollis **98**. 356.
- Malacosoma gracilicornis **95**. 351.
- Malchinus **95**. 213; carinicornis 213.
- Malegia hirsuta **94**. 101.
- Malosomus **98**. 279; Andrewesi 280; lineatus 279.
- Maltharehus moesiacus **95**. 215; ruralis 214.
- Malthiniden **95**. 213.
- Malthinus Merklii **95**. 214; obscuricollis, rhapsidiceps 214.
- Malthodes **93**. 364; bifurcatus **95**. 215; cephalotes **93**. 364; spalatrensis 365.
- Mantichora damarensis **96**. 353; Dregei **93**. 326; ferox **94**. 307; herculanea **93**. 326, **94**. 308; latipennis 308, **98**. 195; Livingstoni **94**. 306, **96**. 353; Ludovici **93**. 326, **94**. 307, **98**. 195; maxillosa **93**. 326; mygaloides **94**. 306, **96**. 353; scabra **93**. 326, **94**. 307, 308, **98**. 195; tuberculata **93**. 326, **94**. 308.
- Mausoleopsis heterospila **98**. 16; picticollis 16; 4-maculata **99**. 400.
- Mechistocerus adumbratus **95**. 241; apicalis **98**. 29; ludificator **95**. 239; serenus 240; simplex **98**. 315; socius **95**. 238; transversofasciatus 241.
- Mecinorrhina viridinigra **96**. 350.
- Mecomerinthus **96**. 131; depressus 131.
- Mecysmoderes carinatus **98**. 324.
- Medon angulipennis **95**. 132.
- Megacephala angulicollis **96**. 353; Bennigseni, excelsa, excisa 56; Krüperi **98**. 195; Oberthürer **96**. 353.

- Megactenodes reticulata* 96. 83.
Megalomma affine 93. 344; *ambanurensis* 96. 52; *bellulum* 93. 344; *cupreolum* 344, 98. 193; *fulgens* 99. 40; *minimum* 93. 197; *obscurum* 344, 99. 40; *viridulum* 40.
Megalorrhina 4-maculata 99. 216; *viridipennis* 216.
Megapenthes 8-maculatus 98. 144.
Megarhinus subfasciatus 98. 303.
Megarthus impressicollis 93. 67.
Megilla strenua 99. 377.
Megodontus Germari 96. 334; *obliquus*, *rivensis* 333; *Rothii* 334; *Stroganowi* 97. 23.
Melanesthes simplex 97. 220; *subcoriaceus* 220.
Melanotus aspericollis 93. 191; *carinicollis* 94. 148; *pellitus* 98. 151; *tenebrosus* 93. 191; *vetustus* 94. 147.
Melanoxanthus discicollis 98. 145; *ustulatus* 146.
Melanthoides apicalis 98. 141.
Melaxumia 96. 299.
Meleus T. 97. 67; *Rosti* 95. 304.
Meligethes 93. 357; *africanus* 95. 150; *breviusculus* 151; *diversus* 93. 354; *Hoffmanni*, *Krüperi* 354; *punctatissimus* 96. 312; *Rosenhaueri* 93. 354; *Schilskyi* 96. 312; *unidentatus* 93. 358.
Melinotus costulatus 96. 33.
Melispa 97. 115; *Andrewesi* 116.
Melitonoma inclusa 95. 170.
Meloë centripubens 97. 223; *Olivieri* 94. 85.
Mendidius Brancsiki 99. 200.
Menecopes 96. 141; *rufuldorsum* 141; *unicolor* 97. 86.
Menemachina T. 98. 49.
Menemachus adpersus 98. 53; *bifasciatus* 61; *Caroli* 97. 87; *discoideus* 98. 56; *discrepans* 60; *distans* 55; *ineptus* 58; *Kraatzi* 62; *maculosus* 312; *naevulus* 52; *nubilosus* 54; *pinguis* 55; *pubescens*, *raripilus* 312; *squameus* 313; *stigma* 50; *tristigma* 57; *versicolor* 59.
Menesinus 98. 310; *flavicornis* 311.
Meneudetus 98. 51, 66; *bifasciatus* 66; *zanzibaricus* 67.
Merionoeda fulvonotata 94. 207; *sumatrana* 206.
Merma 98. 123; *limbata*, *spilota* 124.
Merophysia bicarinata 97. 212; *Escherichi* 96. 239.
Mesodasytes T. 94. 230; *croceipes* 227; *dubius*, *nigripes* 232; *nigroaeneus* 227; *Ragusae* 233; *varicornis* 231.
Mesomphalia 96. 10; *bituberculata*, *congener*, *difformis* 10; *Lacordairei* 16; *laticollis*, *quadraticollis* 10; *subrugosa* 16.
Mesostylus 94. 57; *Bangi* 97. 243; *Hauseri* 94. 58; *truchmenus* 59.
Mesotopus regius 96. 360; *tarandus* 94. 163.
Metadasytes T. 94. 230.
Metamelus 98. 49, 63; *crassirostris* 49, 63.
Metaxya homöopyga 93. 30; *insecta* 31; *Sahlbergi* 32; *turbida* 33.
Metialma versicolor 98. 320.
Metriona avia 97. 106; *Corbetti* 108; *invenusta* 96. 32; *pagana* 97. 109; *scapularis*, *triangulum* 107.
Micaria personata 93. 94.
Micrelaphinis 96. 350; *gracilis* 352; *guttipennis*, *maculata*, *nigripennis*, *puncticollis*, *testaccipennis* 351.
Micrelus bipustulatus 99. 181; *cruciatu* 182; *ferrugatus* 98. 267; *usambaricus* 99. 183.
Microdera T. 97. 229; *aciculata* 232; *globulicollis* 234; *interrupta* 230; *margelanica*, *minax* 233; *parvicollis* 235; *pulla* 234; *Semenovi* 231; *strigipleuris* 232.
Microdota asperiventris 93. 36.
Microlethrus inermis 97. 235.
Microphylla detrita 94. 289; *Quedenfeldtii* 290.
Microsaurus apicicornis 95. 391.
Microsebus compressithorax 98. 370.
Microstigmatium 99. 100; *ruficeps* 100; *suturale* 101; *unifasciatum* 100.
Milophorus acerbus 95. 226.
Mimeciton 93. 97; *pulex* 93. 97, 98.
Mimocarabus Hochhuthi 96. 335; *pumilio* 335.
Mimophobus 95. 249; *basalis* 249.
Minurus hortulanus 99. 343; *rufotestaceus* 343.
Miroclaviger 93. 108; *cervicornis* 108.

- Molyntoptera **97.** 335; multiguttata 335.
 Monochirus **97.** 145.
 Monocrania Metzii **95.** 319; unicolor 316.
 Monocrepidius Drakei **96.** 99; figuratus 100; pseudocalaris, scalaris 98.
 Monolepta africana **95.** 352.
 Mononychus amurensis **98.** 225; angustus **99.** 301; euphraticus **97.** 305; Ireos **98.** 264; punctum-album **97.** 190; salviae 190; spermaticus **98.** 264.
 Mordella bevicauda **95.** 217; leucaspis 217.
 Mordellistena intersecta **93.** 355.
 Moscheuma opaca **98.** 96.
 Mycetoporus brunneus **93.** 48; marginatus, pluriseriatus, punctus, semirufus 48.
 Mycterophallus **98.** 208.
 Mylabris ochraceosignata **94.** 65.
 Myladina T. **96.** 171.
 Myllocerus T. **97.** 356; angustifrons 356; convexifrons 366; fringilla 356; frontalis 363; hinnulus **94.** 56; marmoratus **97.** 360; mutabilis 359; nubilosus 358; pauper 365; pilifer 367; pistor 361; pretiosus 362; procerus, rusticus 368; sericeus 362; simplex 364; spurius **95.** 228; suavis **97.** 361; subglaber 369; tesseraula 365; viridanus 357.
 Myrmecocotops **97.** 268; latus 269.
 Myrmecochara longicornis **93.** 102.
 Myrmecolixus **99.** 170; Braunsi 171.
 Myrmecophilus aus Madagasc. **97.** 257, Oran **95.** 45.
 Myrmecoptera **94.** 314; algoensis 315; Bennigseni **96.** 58; Jordani **99.** 53; limpopoina 382; mashuna 53; nobilitata **96.** 58; Pentheri **99.** 381; Revoili **96.** 353; Schaumi 58; speciosa **99.** 382; suturales **93.** 332.
 Myrmecorhinus **97.** 270; pinniger 270.
 Myrmedonia bicolor **95.** 386; dorylina **99.** 174; Heimi 150; Hetschkoi **93.** 100; leonina **97.** 279; lobopeltina **99.** 403; rudis **95.** 116; rufiventris 388; sculpticollis **99.** 150; submetallica **95.** 114; syriaca 116; tridens **99.** 149; Waageni **95.** 386.
 Nalepa **93.** 312, 316.
 Nannopopillia Nickerli **99.** 128; viridula 128.
 Nanophyes Andrewesi **98.** 307; calceatus 306; crassipes 307; indicus 306; unicolor **95.** 234.
 Nassipa Costae **95.** 218; Skalitzkyi 218.
 Nastus margelanicus **94.** 54; Oschagini 55.
 Nebria Hyantis **99.** 195.
 Neiphagus Hartmanni **96.** 142; Weisei **99.** 333.
 Nemonyx T. **99.** 209; griseus 209.
 Neocecephalus **98.** 376; rostralis 376; sculpturatus 377.
 Neocerus **93.** 105; compressicornis 105.
 Neogonus T. **97.** 222; Hampei 221; Minos 222.
 Neophonia marginicollis **97.** 334.
 Neoplinthus **97.** 67, T. 74.
 Nerissidius **95.** 331; rugulosus 330.
 Nerissus affinis **95.** 176; Lefevrei 175; strigosus 331.
 Neuraphes meledanus **99.** 287.
 Nickerlea **99.** 135; distypsideroides 136.
 Nigidius Fruhstorferi **94.** 161; spectabilis **95.** 370.
 Niphades acleoides **98.** 23; angustus 23; granicollis 277.
 Niphetophora **99.** 121; maculipes **97.** 411, **99.** 121.
 Niphobleta **97.** 411.
 Nitidulidae aus Togo **95.** 145.
 Nodostoma sarafschanica **94.** 70, 102.
 Nothops ornatoides **98.** 354.
 Novoclaviger **97.** 257; Wroughtoni 257.
 Novofustiger **93.** 106; Raffrayi 106.
 Nyctopates costata **93.** 270.
 Obelistes **95.** 328; acutangulus 328; fuscitarsis 329.
 Ocalea baicalensis **93.** 19; canaliculata 18; persimilis 19.
 Ochthartrum **99.** 322; fossulatum 321; humerale **96.** 116.
 Ochthebius costatellus **97.** 210; Kuwertii 209; perdurus **99.** 198; substrigosus **97.** 209.

- Odontionycha dorsnotata* 97. 110; *subtilis* 111.
Odontochila 99. 42; *aegra* 96. 356; *aperta* 93. 343; *apicalis* 96. 356; *Castelnaui* 93. 343; *Chaudoiri* 97. 62; *cinctula* 93. 343; *consobrina* 99. 43; *cupriventris* 96. 356; *Desmaresti* 93. 343; *discrepans* 197; *distigma* 336; *distinguenda* 96. 356; *erythropus*, *femoralis* 356; *marginilabris* 93. 331; *Oseryi* 96. 356; *pavida* 93. 344; *postica* 98. 193; *rubefacta* 93. 343, 96. 356; *rufipes* 356; *rugipennis* 93. 343, 99. 132; *rugulosa* 96. 356; *rutilans* 93. 343; *secedens* 343; *semicyanea* 96. 356; *sericina* 356; *simulator* 94. 223; *triblyana* 93. 343; *virens* 343, 96. 356.
Odontochilae 95. 101.
Odontochilini 99. 37, 41.
Odontoderus 94. 149; *spinicollis* 149.
Odontolabis ciliatus 94. 167; *Loweii* 165.
Odontomoplus Merthae 98. 349.
Odontorrhina globosa 97. 401.
Odontota fossulata 95. 200; *4-punctata* 200.
Oedionychis cretica 99. 139.
Oenas 96. 193.
Ohyonthis 98. 347; *microderoides* 347
Oligophylla 94. 289.
Oligusa 97. 267; *cremastogastri* 268.
Olophoeus 99. 65, T. 67; *gibbus* 67; *rugosus* 67, 72.
Omius T. 97. 200; *imereticus* 202; *longicollis* 201; *swaneticus* 202; *talyschensis* 201.
Ommadius nitidus 98. 366.
Omophtina Hauseri 94. 50.
Omophtus Merthae 98. 349.
Omotemnus nigrosignatus 99. 31; *vitticollis* 31.
Omphasus mansuetus 98. 304.
Oncocephala dorsalis 97. 123; *quadrilobata* 121; *tenax*, *tuberculata* 122.
Oniticellus parvus 95. 144; *setifer* 143.
Onocyna 98. 36; *fatua* 37; *setulosa* 38.
Onthophagus viridis 96. 112.
Ontobaris carbonaria 98. 331.
Onychiarthria 97. 164.
Onychotarsus 98. 218; *ater* 97. 404.
Oocassida pudibunda 97. 110.
Oodescelis hirsuta 96. 176.
Opatroides T. 96. 161.
Opatrum asperipenne 97. 219; *riparium* 96. 383.
Opetiopalpus obscuricollis 98. 368.
Ophionea cyanocephala 97. 60.
Ophryodera 93. 330; *foliicornis* 96. 64.
Opilo chloropterus 98. 364; *floccosus* 363.
Opisthencentrus 93. 196, 99. 42; *dentipennis* 93. 196.
Opseorhinus 98. 280; *globulus* 281.
Opseotrophus 96. 129; *obesus* 129; *Seidlitzii* 99. 327.
Orchestes concolor 98. 335.
Orina 97. 394; *alpestris* 94. 251; *commutata* 255; *Gaertneri* 250; *Janaceki* 96. 110; *lissahorensis* 110; *melanocephala* 94. 252; *nigritula*, *rugulosa* 250; *speciosissima* 253; *transsylvanica*, *variabilis*, *viridis* 251.
Orocina 96. 303; *capnisiceps*, *Semenowi* 303.
Orphebius nigerrimus 95. 117.
Orsodaena ruficollis 96. 293.
Ortalia Kraatzi 95. 210; *ovulum* 98. 122.
Osorius calvus 95. 406; *opaculus* 134.
Osphilia 98. 43; *ebriosa* 43; *subnitida* 44; *tibialis* 43.
Osphiliades 98. 43; *Helleri*, *Kraatzi* 45.
Otiorrhynchus cardiniger 98. 351; *cardinigeroides* 352; *Escherichi* 353; *Eugeni* 96. 41; *fabrilis* 98. 352; *frisius* 96. 178; *grandifrons* 98. 352; *Gylippus* 352; *irritans* 94. 248; *latinus* 98. 354; *martinensis* 378; *meledannus* 99. 288; *monticola* 94. 249; *multipunctatus* 248; *sedulus* 54; *spalatrensis* 98. 352; *subconstrictus* 96. 40.
Othippia 98. 41; *urbana* 41.
Oxychila Batesi 93. 326; *binotata* 98. 195; *Chaudoiri* 94. 111; *distigma* 96. 353; *glabra* 93. 326; *obtusidens* 96. 353; *odontoma* 98. 195; *opacipennis* 93. 326; *similis* 99. 53.

- Oxygonia **93.** 193, 329; albitaenea 331; Batesi 195; cyanopsis 193, 331, **96.** 353; delia **93.** 194, 331; dentipennis 196; prodiga 193, **94.** 237, **96.** 353; Schaumi **93.** 194.
 Oxygoniola **93.** 329, **99.** 38.
 Oxyonyx beryticus **99.** 289; crassipes 290; conicollis **98.** 231; japhoensis **99.** 291; syriacus 292.
 Oxyypoda bicolor **98.** 334; gracilicornis **93.** 21; improba 22.
 Oxyrrhaphia **99.** 121; helota 121.
 Oxsyoma Schaumi **95.** 45.
 Oxystigmatium **99.** 90; spinipenne 91.
 Oxytelus colonus **95.** 135; grandis 136.
 Pachnoda abyssinica **95.** 384; atra 384; bella **98.** 14, 205; dieliana **99.** 142; extensa **96.** 375; leonina, obscurata 375; rufipes 70.
 Pachnodidae **98.** 218.
 Pachybrachys Karamani **93.** 348; nitidicollis **94.** 69; orientalis 144; probus 69; tessellatus 144.
 Pachycarabus Katharinae **98.** 360.
 Pachychile humerosa **96.** 301.
 Pachydema africana **97.** 416; rufina **99.** 254; sinaïtica 253.
 Pachylanguria collaris **99.** 346; metasternalis, potatoria 345; Speyeri 346.
 Pachyonyx Kraatzi **96.** 143.
 Paederus annexus **95.** 133; subaeus 133.
 Pagipherus **93.** 82, T. 88; aberrans **93.** brunnipalpis, columbinus 90; oblongus, olivaceus **93.** orientalis, resplendens, ruficornis 91.
 Palaestrinus Waageni **95.** 396.
 Pallenis Louvelii **99.** 86.
 Pancarabus Hermannii **96.** 335.
 Panglaphyra marginicollis **97.** 334.
 Panoptidius meleagris **99.** 337; Pauli 335.
 Pantolamprus Bennigseni **96.** 89; purpureus **99.** 78; sulcicollis **96.** 93.
 Pantolia anthracina **96.** 156; elongata 156.
 Pantophyrtus T. **94.** 31; brachypedilus 31; Hauseri 30, 32; segregatus 32; validus 31.
 Paracardiophorus **95.** 40; musculus 39.
 Paradoxocerus **99.** 84; fulvus 84.
 Paragonocnemis **99.** 118; foveicollis, sculpticollis 119.
 Paramalthodes **93.** 364; nigricollis 364.
 Paramecops Wiedemanni **98.** 278.
 Parameira Gebleri **93.** 202; Krüperi **94.** 191.
 Paraneptunides **99.** 210; Bennigseni 210.
 Paraplesius omphreodes **98.** 337.
 Paraplinthus **97.** 67, T. 73.
 Pararhabdotis **99.** 123; spinigera 124.
 Paratillus carus **98.** 368.
 Paremydia insperata **95.** 237.
 Parisomias **97.** 342; costatus, longulus 345.
 Parmecus Armandi **93.** 333; dromicoides 333; pictus 332, **95.** 94.
 Paussiger **93.** 110; limicornis 112, **97.** 264.
 Paussus Reitteri **94.** 318; Wasmanni 317.
 Pemppheres affinis **98.** 319; pleurostigma 318.
 Penolanguria **99.** 314; callosipennis, monacha 315; nigerrima 314.
 Pentacomia trispecularis **95.** 358, **98.** 193.
 Pentamesa **95.** 332; cribellata 335; 12-maculata **94.** 84; generosa **95.** 332; guttata 334; subfasciata 333.
 Pentaplatarthrus Bennigsenii **96.** 88, 192; Fritschii, natalensis 88.
 Penthicus T. **96.** 171; Koltzei 171; pedinoides 172.
 Penthicus T. **96.** 162; alaiensis 171; corpulentus 163; explanatus 165; fartilis **99.** 205; granulatus **96.** 168; Heydeni 168; hirsutus 170; humeridens 164; Menetriesi 166; obtusangulus 165; parvulus 161; poricollis 165; remotus 170; sam-garensis, serpens 168; subpubescens 163; tenebrioides 166; truncatus 167.
 Penthima nigerrima **94.** 296.
 Pentilia **95.** 55.
 Pentodon T. **94.** 44; bispinifrons, coniceps 45.
 Peribrotus audax **96.** 128; bilinellus 133; finitimus 128; prolixus 126, 128.
 Peridexia **99.** 39; ambanurensis **96.** 52; frontalis **93.** 331; hilaris, marginata 331.

- Peripopillia Oberthüri 97. 333.
 Phaeophorus comparabilis 94. 60.
 Phaedimus Cummingii 93. 75; Ja-
 gori 75; minor 94. 107; Mohnikei
 93. 76, 94. 107; Wittei 93. 76.
 Phaenomerina T. 98. 78.
 Phaenomerus jucundus 95. 253;
 Kraatzii 98. 84; scenicus 83; stri-
 gicollis 95. 253.
 Phaenops Knoteki 98. 345.
 Phaeocyclotomus basalis 99. 93;
 fasciatus 98; graniger 95; ob-
 longus 99; obscurus 100; piceo-
 cinctus 92; pictipennis 98; rufipes
 95; smaragdinus 99; Togonis 94;
 vulgaris 92.
 Phaeoxantha 95. 99.
 Phaneresthes 94. 269; flavovariegata
 270.
 Phaulotrodes 98. 77, 79; Fähræusi
 79.
 Phedomenus angularis 98. 142; niger
 143.
 Phemida 98. 33; aequatorialis 34;
 Conradi 36.
 Philocryptus 97. 257.
 Philonthus basicornis 95. 124; brun-
 neipennis 99. 218; cupreonitens
 95. 125; Lederi 93. 49; piceicoxis
 95. 127; scutatus 127; septen-
 trionium 93. 50; strigiventris 95.
 127.
 Philusina 93. 101, 97. 265, T. 266,
 T. 99. 406; aterrima 405; Cremas-
 togastris 93. 101; incola 99. 405;
 Oberthüri 97. 267; Ranavalonae
 266.
 Phloeocopus Kuwerti 97. 286.
 Phloeostichus denticollis 97. 393.
 Phocasoma 99. 363; mirabile 363.
 Pholicodes T. 95. 311, 96. 49, 99.
 280; argentatus 95. 305; ellipticus
 313; perdurus 314; persicus 303;
 pubimicans 312; viridescens 99.
 280.
 Phortus 99. 137; creticus 138.
 Phoxomeloides 98. 205; picta 205.
 Phygasia magna 95. 338.
 Phylanticus 98. 50, 64; cruciatus 65.
 Phyllobius femoralis 93. 202; Ja-
 kovlevi 201; Sahlbergi 202.
 Phyllodroma 93. 329.
 Phyllognathus Hauseri 94. 45.
 Phyllotreta africana 95. 181; flavi-
 labris 340.
 Physodactyla africana 95. 344.
 Physoma brunnea 95. 341.
 Physonychis nigricollis 95. 344; ni-
 grifrons 343.
 Physopalpus rufina 99. 254.
 Phytobius denticollis 98. 162.
 Phytodecta Mannerheimi 94. 72;
 rubripennis 96. 295.
 Phytoecia edessensis 98. 358; mar-
 diniensis 94. 87.
 Phytomomus Knauthi 99. 144.
 Phytoscaphus crassirostris 97. 385;
 egregius 385; foveifrons 386.
 Piazomias T. 97. 343.
 Piezotrachelus colonus 99. 342; Ger-
 stäckeri 95. 233; Sharpi 98. 295;
 tubulatus 96. 140.
 Pissodes irroratus 99. 208.
 Pithomictus elegans 94. 213.
 Pityophthorus Knoteki 98. 356.
 Placocerus apicalis 99. 84.
 Placodes intermedius 95. 266.
 Plaesiorrhina Deussii 98. 206.
 Platycarabus pseudonothus 97. 26, 31.
 Platycerus cervus 97. 395.
 Platychila 93. 325; suturata 326.
 Platychora bimaculata 95. 149; ebena
 149.
 Platycladoxena 99. 312; borneensis
 313; castanea 312; javanica, su-
 matrana 313.
 Platycleidus 98. 50.
 Platynaspis ferruginea 95. 210;
 usambarica 97. 310, 304.
 Platynoptera suturalis 98. 367.
 Platynoscels Balassogloi 96. 176;
 blapoides 175; Haberhaueri 176;
 humeralis 175; pinguis, turanica
 176.
 Platyomicus humeralis 95. 227.
 Platypria centetes 95. 193; coronata,
 10-spinosa 193.
 Platyprosopus biseriatus 95. 400.
 Platyscelis aralensis 96. 174; Hauseri
 173, 99. 205; kirghisica 96. 174;
 Seidlitzii 173.
 Platysthetus praetermissus 93. 58.
 Platyxantha dimidiaticornis 95. 188;
 nigripes 187.
 Plectes Fauconneti 99. 193; Jünth-
 neri 193.
 Pleuronota 6-maculata 94. 141.
 Pleuropterus flavolineatus 99. 143.
 Plinthus 97. 67, T. 75; Gerli 68;
 Rosti 95. 304.

- Pocadius africanus* 95. 152.
Podagrica Menetriesi 94. 106; *nigerima* 152; *robusta* 106.
Podispa 97. 143.
Poecilochroa rufipes 98. 364.
Poecilophana 95. 285; *ochroplagiata* 285.
Poecilophilides 98. 406.
Poëphila 95. 342; *laccessita* 342.
Pogoniotarsus concolor 95. 223; *crucifer*, *humeralis*, *4-maculatus* 223; *setiger* 94. 152.
Pogonostoma 93. 13; *affine* 14; *chalybaeum*, *coeruleum*, *cyanesens* 13; *Klugi* 14; *Kraatzi* 94. 221; *ovicolle* 93. 15, 94. 238; *pubescens* 93. 13; *Schaumi* 16, 94. 238; *pubescens* 93. 13; *Schaumi* 16, 94. 238; *Sikorae* 239; *spinipenne* 93. 13; *Srnkae* 15; *viride* 13.
Pogonoxenus 99. 172; *Kraatzi* 173.
Polyarthron aegyptiacum 93. 69; *afrum* 69; *Bienerti* 94. 66; *Komarowi* 65; *pectinicornis* 93. 70; *unipectinatum* 69.
Polycleis africanus 96. 184; *albicans*, *angusticollis*, *cinereus*, *curvispinis*, *difficilis*, *saturatus*, *vestitus* 181.
Polydrusus T. 99. 206; *marmoreus*, *pticicornis*, *prasinus* 207; *talyschensis*, *Virbii* 206.
Polyphylla hirtifrons 99. 202.
Polyrhabdodus 96. 133; *transversalis* 134.
Polystalactica piceola 99. 365; *specabilis* 366; *zanzibarica* 96. 80.
Pomachilius Drakei 96. 101; *virgatus* 101.
Poophagus araneipes 98. 270; *Hopffgarteni* 97. 199, 98. 270.
Popillia Bennigseni 99. 211; *bisignata* 212; *borneensis* 97. 330; *brunnicollis*, *circumducta* 327; *concolor* 328; *distigma* 99. 211; *flavitaris* 213; *flavotaeniata* 97. 333; *lugubris* 328; *plagicollis*, *puncticollis* 329; *tristicula* 99. 214.
Poria rubens 99. 271; *violacea* 96. 368.
Porphyrobabta trigina 97. 413.
Potosia aethiessoides 98. 343.
Prepusa 93. 330.
Prepusini 99. 37, 44.
Priocera similis 98. 362.
Prioptera Andrewesi 97. 99; *fuscicornis* 101; *nigricollis* 100; *nigricornis*, *punctipennis* 101.
Procephalus Chaudoiri 95. 353; *Dormeri* 98. 196; *rugifer* 95. 354.
Procerus caucasicus 97. 22; *laticollis* 96. 340, 97. 22; *scabrosus* 96. 348; *Sommeri* 348.
Procrustes anatolicus 97. 22, 78; *Kindermauni* 96. 340.
Prometopia binotata 95. 149.
Promorphocarabus simulator 96. 329.
Pronomaea africana 95. 120.
Pronyssa 93. 328.
Prosodes 93. T. 261, 315; *aciculata* 274; *alaiensis* 273; *Amathia* 275; *angulicollis* 266; *angustata* 268; *angusticollis* 311; *angustipleuris* 292; *areolata* 269; *asperipennis* 311; *Baeri* 301; *Ballionis* 297; *Banghaasi* 293; *blapoides* 292; *brevipes* 269; *brevipes* 269; *brevitaris* 299; *calcarata* 309; *catenulata* 288; *composita* 291; *convergens* 283; *costifera* 279, 308; *costipennis* 270; *cribrella* 280; *cylindraceus* 301; *deplanata* 271; *dilaticollis* 302; *diloides* 298; *divergens* 283; *fallax* 306; *fulminans* 303; *gracilis* 295; *grandicollis* 310; *granulosa* 270; *Hauseri* 300; *Herbsti* 301; *Heydeni* 289; *Karelini* 301; *Kraatzi* 309; *Kreitneri* 270; *laevigata* 308; *lateralis* 276; *laticauda* 96. 38; *longicornis* 93. 273, 302; *lucida* 297, 302; *minuta* 267; *Motschulskyi* 311; *mucronata* 291; *nalepoides* 299; *nitida* 267; *nitidula* 270; *obliquesulcata* 294; *obtusa* 304; *Oschanini* 275; *parallelocollis* 296; *parum-punctata* 289; *phylacoides* 285; *pleuralis* 266; *praelonga* 286; *proster-nalis* 284; *pruinosa* 308; *pubistriata* 307; *punctimana* 284; *pygmaea* 310; *4-costata* 278; *reflexicollis* 290; *Reitteri* 285; *rufipes* 308; *rugosicollis* 305; *rugulosa* 270; *Semenowi* 273; *similis* 270; *Solskyi* 281; *spectabilis* 287; *Staudingeri* 301; *striata* 289; *strigiventris* 277, 305; *sulcicauda* 290; *transfuga* 304; *transversosulcata* 280; *triangulipes* 282; *trisulcata*

- 280; undulata 294; valida 304; vicina 280; ypsilon 296.
Prosoestus furcatus 99. 332.
Prosopocoelus Möllenkampi 95. 287; *Rosenbergi* 94. 162.
Protaetia cupreola 99. 237; *Heydeni* 97. 406; *mindoroensis* 94. 298.
Protinus crassicornis 93. 66.
Protorina 94. 252, T. 255; *retenta* 256.
Psadacoptera bipunctata 98. 92.
Psalidium cribricolle 94. 190; *Desbrochersi*, *latifrons* 189.
Psammocryptus rugiceps 96. 311.
Psammodes Bennigsenii 97. 46; *validus* 48.
Psephus 99. 65; *agriotiformis* 98. 188; *antennatus* 99. 65; *athoiformis* 98. 188; *circumcinctus* 138; *discolor* 99. 79; *dorsalis* 80; *ferrugineus* 98. 187; *filicornis* 136; *inflatus* 135; *laticornis* 137; *Mechowi* 99. 65; *nigrolimbatus* 98. 140; *pectoralis* 96. 90; *rubripennis* 98. 136; *rufipennis* 99. 80; *rugulipennis* 65; *semiferrugineus* 96. 95. 99. 65; *semirufus* 80; *semirugulosus* 98. 138; *serratipennis* 139; *sordidulus* 96. 94; *variabilis* 90.
Pseudagriotes 96. 103; *Holtzi* 104.
Pseudanatonata 95. 112; *cupripes* 98. 224; *peregrina* 97. 403; *rufocuprea* 95. 112.
Pseudanthracophora 98. 407; *striatipennis* 407.
Pseudaplata 98. 93; *cinerea* 93.
Pseudeuryomia 94. 297.
Pseudispella 95. 198, 97. 145; *incerta* 95. 199; *Petitii* 199; *sulcicollis* 198.
Pseudocastalia 96. 84; *Bennigsenii*, *viridicyanea* 86.
Pseudocochenus pseudonothus 96. 327, 97. 26, 31, 78.
Pseudocolaspis cupreomarginatus 95. 176; *parvula* 177.
Pseudocrania africana 95. 352; *nigricornis* 345, 352.
Pseudodasytes T. 94. 233.
Pseudomela T. 95. 348; *angolensis* 348.
Pseudophyllocerus atricolor 97. 64.
Pseudoporus 93. 206; *furcifer* 206.
Pseudoprotactia pilicollis 97. 406; *puncticollis* 99. 108; *soror* 109.
Pseudopygora 97. 404.
Pseudospilophorus 99. 62.
Pseudotribax 94. 32, 95.
Pseudoxychila ceratoma 93. 326.
Psiloptera gutturalata 98. 199; *marginata* 199.
Psilothryx T. 94. 235; *aeneus* 230; *plumbeus* 95. 164; *smaragdinus* 94. 230; *splendidus*, *ultramarinum* 236.
Psyllobora 99. 374; *Drakei* 93. 96.
Psylloides Sicardi 94. 90.
Ptaesiorrhina Hotoni 96. 352.
Pterocomma Chan 97. 219; *subnuda* 218.
Pterostichus Adelaidae 99. 196; *bal-densis*, *Palae* 364.
Pterothorax 93. 68; *Korbi* 68.
Ptochus horridulus 97. 354; *noxius*, *ovulum* 353.
Pullus gnavus 95. 210; *quisquilius* 97. 302; *usambaricus* 301.
Pycnocephalus 95. 160; *angustus* 161; *validus* 160.
Pygora concolor 97. 403; *erythroderes* 403; *ruficollis* 403, 98. 218.
Pygoropsis albomaculata 97. 336.
Pygostenus 95. 141; *Espadon* 97. 278; *Raffrayi* 278.
Pyrrhostigmatium 99. 96; *parvum*, *rufopiceum* 97; *rufum* 96.
Quedius apicicornis 95. 391; *atricapillus* 99. 273; *bipunctatus* 95. 390; *flavopilus* 99. 218; *limbatus* 93. 49; *meledanus* 99. 288.
Radama T. 97. 263; *fimbriatus* 93. 107; *sulcatus* 97. 262.
Radamides 97. 261; *trifoveolatus* 262.
Reichenbachia nodiventris 99. 274.
Reitteria Escherichi 96. 238.
Reninus seminitens 93. 174.
Rhabdotis dorsolineata 97. 192; *interpunctata* 192; *picta*, *sobrina* 191; *suturaalba* 192.
Rhadinomerus cicur 98. 30; *miser* 31.
Rhagium fortipes 98. 357; *inquisitor* 357.
Rhagonycha nigroterminata 98. 346.
Rhagoptyx bilineatus 99. 55; *Brahma* 56.
Rhinacosmus 95. 108; *zebuanus* 109.

- Rhinhyptia 95. 104; dorsalis 106; nigrifrons 105; ruficollis 106; suturalis 104.
- Rhinoncus denticollis 98. 162; Jakovlevi 93. 205; pyrhopus, sibiricus 205; sulcipennis 98. 233.
- Rhinoscapa pulicaria 99. 20.
- Rhizotrogus Sieversi 96. 33.
- Rhynchites canus 98. 297; ferox 298; Kawiensis 99. 23; sanguinicornis 343; Wahnesi 24.
- Rhynchoclaviger 93. 111, 106.
- Rhynchodonia leonina 97. 279.
- Rhyncolus angusticollis 96. 188.
- Rhytidosoma dentipes 97. 203; Ganglbaueri 188; Pici 99. 293; Reitteri 97. 137.
- Rodolia insularis 95. 55; occidentalis 98. 122; rubea 95. 55.
- Saprinus cribellatus 94. 42; Hauseri 42; lateralis 43; metallicus 93. 190; rugifrons 190; semiopacus 94. 41; viridicatus 42.
- Scaphidiidae aus Togo 95. 154.
- Scaphosoma pallipes 95. 154.
- Schizillus 99. 166; Rogersi 166.
- Sciaphilus parvulus 97. 203.
- Sciobius geniculatus 96. 122.
- Scolytoproctus 95. 250, 252, 98. 76; kamerunicus 81; Schaumi 95. 251; Goeldii 99. 411.
- Seymnomorphus 97. 303; niger, parvulus, rotundatus 304.
- Seymnus gnavus 95. 210; morosus 97. 302; nigricans 98. 336; plebeius 95. 211; quisquilius 97. 302; usambaricus 301; viduus 302.
- Seythis humeridens 96. 300.
- Seythodonta 96. 300.
- Seythosoma 96. 299.
- Sebaethe lateritia 95. 338; obscurotestacea 338.
- Semichnoodes cincta 98. 121.
- Semiclaviger 93. 102; Sikorae 103.
- Semijulistus callosus 94. 227.
- Seminolus fulvo-setosus 99. 199; imstriatus 96. 172; subaeneus 172.
- Serica Koltzei 97. 214; ornata 94. 202; rufescens 199; rufobrunnea 203; sumatrana 200; unicolor 201.
- Sibiria Fausti 96. 46; lactaria, turcomanica 47.
- Sicardia 96. 318; psammodiformis 318.
- Silpha 6-punctata 97. 204.
- Silvanus filum 95. 162.
- Simorrhina 4-maculata 98. 200.
- Sindia 97. 105.
- Singhalenus Candezi 96. 97.
- Smicronyx anthracinus 98. 285; basalis 97. 398; bituberculatus 98. 285.
- Solanophila acuminata 99. 384; acuta 384; basalis 265; cincta 98. 128; discolor 99. 263; dissepta 98. 113; divisa 99. 263; fallax 98. 110; ferruginea 113; gemina 99. 259; geometrica 264; harmala 98. 111; honesta 99. 262; humeralis 98. 128; inserta 99. 263; interrupta 98. 112; Kraatzi 110; languida 99. 258; lepida 259; monticola 98. 110; passiva 99. 261; propinqua 266; proteus 98. 127; pruinosa 99. 258; pulchra 262; punctaria 98. 112; seria, subsignata 112; suturalis 128; turbida 110; vittigera 99. 264.
- Spartiophila Mannerheimi 94. 72.
- Sphaeroderma lateritium 95. 338; obscurotestaceum 338; parvulum 337.
- Sphaerula indicus 98. 306.
- Sphigestes arietoides 99. 281.
- Sphenaria Hauseri 94. 48.
- Sphenocorynus Fausti 99. 32.
- Sphenoptera cylindracea 97. 215.
- Sphyrorrhina 96. 67.
- Spilophorus 99. 63; bangalorensis, lugubris, plagosus 63.
- Stalagmoptera ruginota 96. 39.
- Stalagmosoma balliola 95. 380; luctuosa 99. 110; megastalactica 110.
- Staphylinidae, doryophile 99. 175.
- Stasiastes 95. 253, 98. 76; glabratus 95. 252.
- Stasiodius parvulus 97. 203.
- Stelisea tuberculata 94. 210.
- Stenocarus lividus 97. 306; Reitteri 307; Schüppeli 95. 430.
- Stenocephalus 98. 281.
- Stenolanguria 95. 206; caudata 206; concolor, tricolor 207.
- Stenolomaptera 98. 95; aurora 95.
- Stenolophus Kletzei 99. 217; morio 94. 35; nigripes, proximus 35.
- Stenosis dentipennis 99. 168; Wroughtoni 169.
- Stenovalgus 95. 63; bifasciatus 97.

- 247; convexicollis **95**. 64; gracilis 63; 5-dentatus **97**. 247.
- Stenus angusticollis* **95** 405; aurcolus **93**. 53; auriger 57; coarcticollis 362; dissociatus 54; eumerus **94**. 333; fossicollis **93**. 53; imitator 56; innuptus 55; Kolbei 359; languidus **99**. 218; neglectus 220; pallipes **93**. 361; subnudus 53.
- Stephanocleonus deportatus* **93**. 203; eruditus 203; Jakovlevi 202.
- Sternocera Boucardi* **96**. 81; Eschscholtzi, funebris 81; monacha 82.
- Stethorus* **99**. 375.
- Stethoxus* T. **93**. 86; Behrensii, cavivorus 88.
- Stigmatium cinctifasciatum* **99**. 90; nigrofasciatum 9); sericeum **97**. 288.
- Stilicus subseriatus* **95**. 403.
- Stolatus parvulus* **98**. 277.
- Stradioderus* **95**. 331; fortis 332.
- Strangalia Hecate* **96**. 48.
- Stromatium subpilosum* **94**. 208.
- Strongylophthalmus* **94**. 192; dissimilis, ventricosus 192.
- Strophomorphus* T. **95**. 305, **96**. 49, **99**. 279; araxidis **95**. 306, **99**. 280; argentatus **95**. 305, **99**. 280; Bruleres **95**. 307; Oertzeni **99**. 280; persicus, pholicoides 280; subciliatus **95**. 307; virescens **99**. 280.
- Stylosomus Fausti* **94**. 101; flavus 101.
- Styphloderma asperatum* **96**. 57; oblongulum **98**. 195; oblongum **96**. 353; Morsi **98**. 195; subopacum **96**. 57, **98**. 195.
- Suffrianius* **95**. 58.
- Syagrus minutus* **95**. 175.
- Sympiezomias cretaceus* **97**. 340.
- Sympiezopus hirtipes* **95**. 243; interruptus 243.
- Synaptopus* **96**. 114; caesius 115; Kraatzi 113.
- Synarmostes Perroti* **97**. 272.
- Synergus* **95**. 246; indigens 246.
- Synodites* **93**. 175; aciculatus 179; detritus 180; Drakei 178; gibbidorsum 180; graniformis 181; Schuppil **93**. 177.
- Synopticus dapsoides* **99**. 119; myrmido, quadricollis 119.
- Systates brevicollis* **99**. 323; cinereus 325; egenus 322; granosus 324; sphaericus **96**. 123.
- Systellorhina* **95**. 379; balliola 380.
- Tachinoderus africanus* **95**. 121.
- Tachinus atripes* **93**. 46; elegans 45; gelidus 41; multistriolatus 42; nigrobadius 43; pallipes 46.
- Tachyporus atriceps* **93**. 41; basalis, chrysomelinus, congruens 40; pusillus, signifer 41.
- Tachys angustulus* **99**. 195; brevicornis **94**. 35; centriustatus, palustris, parallelus, striolatus 34; testaceus 35.
- Tachyura angusticollis* **94**. 33; anomalus, tetospila 33.
- Tachyusa sulciventris* **93**. 37.
- Tadius laticollis* **98**. 315.
- Taeniodes albopicta* **98**. 390; bifasciata **95**. 416; bornensis **98**. 389; decorata 389; flammula 391; funeralis 389; funesta, fulvipilosa 390; impunctata 394; laterimacula **94**. 142; leucopygus **98**. 393; morio **95**. 288; ornata **98**. 392; pygidialis 392; 4-lineata **93**. 208; 4-strigata 208; rufipennis **98**. 391; 6-signata 391; strigicollis 393; strigipygus 390; strigiventris 394; 3-fasciata **94**. 143; virgata **93**. 208.
- Tanymecus tetricus* **97**. 349.
- Tarsalgus* **97**. 9; granifer **96**. 92; pectinicornis 91.
- Taumastopeus* vide *Thaumastopaeus*.
- Telephaë adpersa* **98**. 68; glabra **95**. 245, **98**. 50; insolita **95**. 244; nudofasciata **98**. 68; stigma 69.
- Temnopterus* T. **93**. 83; spinipennis 83.
- Tenerus abdominalis* **99**. 101; adustus 104; flavangulus 103; illaescollis 102; maculiceps 102, 103; maculicollis 102; nigrifrons 104; similis 102; tibialis, vitticeps 104; vitticollis 103.
- Tentyriini* T. **96**. 297.
- Tephraea Hildebrandti* **99**. 121.
- Teredus glaber* **95**. 159; rufipes 159.
- Termitodiscus* **99**. 147; Heimi 147; splendidus 401.
- Termitotropa* **99**. 178; O'Neili 179.
- Tesba collaris* **95**. 399; indica 398.
- Tetracha australasiae* **93**. 327; bilu-

- nata, chiliensis, fervida, fulgida 327; Hopei 98. 194; Howitti 93. 327; humeralis 96. 353; junior 93. 327; Latreillei 327; Nickerli 95. 269; nigra 99. 382; pbaeoxantha 94. 110; scapularis 96. 353; smaragdina 353; Sommeri 93. 327; speciosa 327; Thomsoni 94. 110; thoracica 98. 194.
- Tetragonorhina 96. 369; albomaculata 370.
- Tetralanguria crucicollis 99. 348; elongata 347; impressicollis, opaca 350; ruficollis 343; 3-punctata 347; tumidicollis 349; variventris 348.
- Tetramelus Gobanzi 99. 287.
- Tetranillus 99. 167; costatus 167.
- Tetratopus semiruber 98. 331.
- Tetreurytarsa 93. 328; tetrastacta 332.
- Tetrops Hauseri 97. 225.
- Thamioecolus altaicus 98. 246; decoratus 162; dubitabilis, nubeculosus, nubilosus, signatellus, virgatus 163.
- Thamnurgus armeniacus 97. 244; declivis 244.
- Thaumastopaeus 98. 207, 99. 353, T. 361; brunneipennis 357, 361; castaneus 357; ceylonicus 355; cupripes 98. 207, 99. 356; floresianus 358, 361; hamifer 359, 361; Higginsi 357; Mohnikei 353; nicobaricus, nigrilus 355; palawanicus 357; pugnator 362; pullus 98. 207, 99. 355; shangaiicus 355; simillimus 98. 207; striatus 99. 361; sumatranus 356; timoriensis, tristis 361; viridiaeneus, Westwoodi 356.
- Thaumastopus 99. 27; javanus 28.
- Thea 99. 374; blanda 97. 298; 8-punctata 95. 53; pura 209.
- Theodosia Westwoodi 94. 291.
- Therates 93. 345; concinnus 99. 53; Dörneri 98. 197; Everetti 96. 356; Latreillei 356, 97. 55; misoriensis 54; 4-maculatus 95. 88; Rothschildi 96. 150; brevispinosa 150.
- Theratidae 93. 328.
- Thinobius allocerus 93. 64; atomus, procerus 63.
- Thinophilus allocerus 93. 64; procerus 63.
- Thopentica Chloë 93. 336, 345; paupera 96. 151; simulatrix 150; theratoides 93. 345, 99. 46; virginea 93. 345.
- Thoricetus T. 95. 42; Bonnairei 44, 95. 296; capensis 96. 242; dimidiatus 95. 291; Foreli 44, 45, 96. 243; Ganglbaueri 96. 242; grandicollis 95. 291; Heimi 99. 159; Kraatzi 95. 292; Lethierryi 42; loricatoides 96. 243; loricatus 95. 291; mauritanicus, nivalis 291; pauciseta 43; politus 292; postangulis 296; serisetosus 41, 295; spectabilis, stricticollis 291; sulcicollis 41, 295, 96. 243; Wasmanni 95. 296; Biologie 293.
- Thrymnes 95. 338; bifoveatus 340; custos, nucleus 339; violaceus 352.
- Tillus modestus 99. 82; notatus 98. 361; semperanus 362.
- Tilotarsus farinosus 95. 48; morosus 48.
- Tituboea imitans 95. 172; silensis 94. 70, 99. 380.
- Tmesorhina laevis 97. 150; mesosternalis 150.
- Tolmesis 97. 386; mollis 387.
- Tomicoproctus 98. 79, 81; Eichhoffi 82, 98. 272.
- Tomocarabus Reitteri 97. 79.
- Toxotoma 99. 257; andicola 257.
- Trachychlaenia 95. 219; Alluandi 219, 97. 334.
- Trachymetopa 99. 139; cretica 140.
- Trachyploeus planophthalmus 96. 41.
- Triphyllia 98. 359; Koenigi 359.
- Trichocele Heydeni 97. 155.
- Trichocellus T. 94. 36; cognatus 39; discicollis 38; Godarti 39; Hauseri, maculicollis 38; microderus 37; obscuritarsis 39; oreophilus 36; parallelus, placidus 39; punctatellus 38; setiporus 36; turanicus 38.
- Trichodes 94. 113; affinis 124; alvearius 123; ammios 133; angustifrons 122; axillaris 125; bitaeniatus 128; bimaculatus 131; Brancsiki 99. 276; Carceli 94. 130; conjunctus 93. 80, 94. 120; Davidis 117; ephippiger 83; Escherichi 131, 132; favarius 124; flavicornis 93. 79; flavocinctus 94.

- 133, 134; frater **93**. 80; guttifer **94**. 130; Hauseri 46; Heydeni 135; hispanus 134; humeralis 135; jagtans **99**. 276; illustris **94**. 125; imitator **99**. 276; immarginatus **94**. 127; interruptus 122, 124; irkutensis 135; Klugi 117; latefasciatus 132; Leucippus **99**. 276; leucospideus **94**. 121; maximus 120; minimus 121; nigratus 88; nobilis 46; 128; obliquatus 125; 8-punctatus 117; Olivieri 123; persicus 126; pulcherrimus 127; punctatus 126; 4-guttulus **93**. 79; 4-lineolatus **94**. 128; 4-maculatus 117, 135; Reichei **93**. 79, **94**. 119; rubrolimbatus 134; sanguineosignatus 47; senilis 125; 6-maculatus 117, 127; similis 124; Sinae 122; sipylus **93**. 78, **94**. 133; spectabilis 46; Spinolae 122; subfasciatus **93**. 78; suspectus **94**. 126; syiacus **93**. 79, **94**. 118; thibetanus 122; turkestanicus 46, 130; umbellatarum 123; varifasciatus 127; vicinus 125; violaceus 131; viridanus 126; Zebra 123.
- Trichotarsus **97**. 157.
- Triclirea moerens **98**. 217.
- Tricondyla annulicornis **99**. 131; atrata **97**. 52; Beccarii **96**. 357; brunnipes, cavifrons, conicicollis, cyanipes, Doriae 357; femorata **93**. 346; macrodera **99**. 131; nigripalpis **94**. 224; paradoxa **97**. 53; planiceps **96**. 357; stricticeps, violacea 356.
- Trigonobaris **98**. 74; picipes 74.
- Trigonophorus parvus **94**. 295.
- Trigonoptera 4-maculata **94**. 211.
- Trigonoscelis costatissima **99**. 204.
- Trilobitideidae **99**. 176.
- Triplax nigritarsis **98**. 340.
- Triplisa **97**. 150.
- Tritoma T. **97**. 227; Lederi, Tschitscherini 228.
- Trochoideus Oberthüri **97**. 271.
- Troglops fascipennis **96**. 36.
- Trogodendron monstrosus **98**. 365.
- Tropidocarabus **95**. 366; caschmi-
rensis 366; Klaegeri 368; opacus
367.
- Trypeticus africanus **95**. 265.
- Trypogeus fuscus **94**. 209.
- Trysibius **97**. 237.
- Tychius amabilis **94**. 64; irkutensis
93. 203; semisquamosus 204.
- Tychus dalmatinus **93**. 353.
- Tylois mirabilis **93**. 172.
- Tynteria **96**. 301.
- Urodon albescens **97**. 245; albosu-
turatus, densatus 245; fulvipes 246.
- Usambius laevis **98**. 370.
- Valgus albomaculatus **96**. 381; bi-
maculatus 382; furcifer 66; fus-
catus, testaceus 380.
- Vata **93**. 331, **99**. 38.
- Verania longula **95**. 53.
- Wroughtonilla **99**. 157; lobopeltae
157.
- Xanthodytes Spichali **99**. 196.
- Xantholinus atratus **94**. 285, 287,
288; interocularis **95**. 131; parvus
397.
- Xanthoreus **98**. 117; concinnus 118.
- Xenia femoralis **98**. 40.
- Xenodusa T. **96**. 249, T. **97**. 274;
Caseyi 273; cava **99**. 410; major
410; Sharpi **96**. 251.
- Xenogenius convexus **96**. 78.
- Xestobium subaeneum **97**. 216.
- Xylinophorus peregrinus **97**. 346;
strigifrons 347.
- Zantes scutellaris **99**. 333.
- Zonabris connecticornis **94**. 51; 12-
punctata **95**. 218; Komarowi **94**.
51; pilimana 51.
- Zonoptilus piceus **97**. 196.
- Zyras optata **93**. 23; rudis **95**. 116.

Diptera.

- Caenia Beckeri **97**. 154.
- Chortophila insularis **94**. 335, **96**. 54.
- Dolichopus remipes **95**. 103; Sten-
hammeri 103.
- Hercostomus marginalis **96**. 181.
- Porphyrops discolor **96**. 182.

Hymenoptera.

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Cremastogaster Paulinae 97. 258; | Termes americana 96. 289; obesus |
| Ranavalonae 257; sordidula 96. 238. | 99. 145, 402; Redemanni 146, 402. |
| Formicoxenus nitidulus 94. 274. | Tetramorium caespitum 96. 237; |
| Messor barbarostructor 96. 237; | punico-semilaeve 238. |
| structor 237. | |

Lepidoptera.

- Myrmecophile Lep. 97. 259.

Orthoptera.

- Myrmecophila acervorum 96. 240.

Rhynchota.

- | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Calobathristes saccharicida 96. 105. | Eumetopina 96. 109; Krügeri 109. |
| Dicranotropis vastatrix 96. 107. | Periscopus 96. 106; mundulus 106. |

Verzeichnifs der Abbildungen.**A. Tafeln.****1893.**

Taf. I—IV.

Abdominalsegmente und Copulationsorgane männlicher Coleoptera 166—170.

Taf. V.

1. Mimeciton pulex 98.
2. Fühler von Philusina cremastogastris 101.
3. Pseudoporus furcifer 206.
4. Doratoporus mendax 207.
5. Semiclaviger Sikorae 103.
6. Neocerus compressicornis 105.
7. Novofustiger Raffrayi 106.
8. Radama fimbriatus 107.
9. Miroclaviger cervicornis 108.

Taf. VI, VII.

Abdominalsegmente weiblicher Coleopt. 257—260.

1894.

Taf. I.

1. Polyarthron Komarowi 65.
2. Arrhaphipterus Schellkownikoffi 88.

3. Dorcadion Preissi 86.
4. - Bangi 89.
5. Trichodes bitaeniatus 128.
6. - v. varifasciatus 127.
7. - Davidis 117.
8. - Sinae 122.
9. - minimus 121.
10. - v. bimaculatus 132.
11. - v. latefasciatus 132.
- 12a. - Hauseri 132.
- 12b. - Escherichi 132.
13. - turkestanicus 132.
14. - nobilis 128.
15. - v. Reichii 119.
16. - syriacus 118.
17. Apotomopterus eceoptopterus ♂ 139.
18. do. ♀
19. Fld.-Spitze v. Carabus Tien-Tei 139.

Taf. II.

Penes v. Chrysomelid. u. Cantharid. 266.

Taf. III.

1. Cicindela Andrewesi.
2. - saetigera.
3. - ceylonensis.
4. - Kraatzii.
5. - Reedi.

Gegen Einsendung des Betrages sind franco von Dr. G. Kraatz zu beziehen:

Frühere Jahrgänge der Deutschen Entomologischen Zeitschrift,
(Preis 14—20 Mark) für die Mitglieder (bei Abnahme von mehreren Jahrgängen billiger) à 10 Mk.

Chronol. Verz. der Arbeiten der einzelnen Autoren von 1857—1880 1 Mk.

Catalogus Coleopterorum Europae et Caucasi, auctoribus Dr. L. v. Heyden, Ed. Reitter et J. Weise, ed. III, 1883. 6 Mk.

Naturgeschichte der Insekten Deutschlands. Bd. III, Abth. 2, Heft I. *Clavigeridae, Pselaphidae, Scydmaenidae* von Edm. Reitter. 4 Mk. 50 Pf.

Bd. III, Abth. 2, Heft 2. *Silphidae* von Edm. Reitter. 6 Mk.

Bd. IV. *Buprestidae — Elateridae — Lymexylidae* von v. Kiesenwetter. 12 Mk.

Bd. V, Abth. 1, Heft 1. *Anobiidae, Cioidae* von v. Kiesenwetter. 4 Mk.

— — Heft 2—4. *Tenebrionidae* von Dr. G. Seidlitz. 18 Mk.

— Abth. 2, Heft 1. *Alleculidae* von Dr. G. Seidlitz. 9 Mk.

Bd. VI. *Chrysomelinae* von J. Weise. 33 Mk.

Frühere Bände zu herabgesetzten Preisen.

Catalog der Coleopteren von Sibirien mit Einschluß der benachbarten Länder. Bearbeitet von Lucas von Heyden. Berlin 1880—83. 24 u. 224 S. (9 Mk.) 8 Mk.

Catalog der Coleopteren von Sibirien. Nachtrag I. Berlin 1893 bis 1896. 217 S. (9 Mk.) 8 Mk.

Catalog der Coleopteren von Sibirien. Nachtrag II u. III. Berlin 1898. 84 + 24 S. 6 Mk.

Verzeichniß der Käfer Deutschlands von J. Schilsky. 4 Mk.

Konow: *Tenthredinidae Europae* u. *Catalogus Tenthredinidarum Europae* 2 Mk.

Schwarze Stahl-Nadeln, elastisch und sehr hart, mit scharfer, haltbarer Spitze empfiehlt 1000 Stück Nr. 00 und 0 zu 3 Mk., Nr. 1—6 zu 2,50 Mk. (lang 38 mm). Auch sind die Nrn. 00—3 zu 35 mm, 4 zu 36 mm und 6 zu 40 mm vorräthig. Muster gratis.

H. Kläger,
Berlin SO., Adalbertstr. 5.

Ein vollständiges, gut gebundenes Ex. der „Berliner resp. Deutschen Entomologischen Zeitschrift“ (1857—1898) ist preiswerth zu verkaufen.

Näheres bei Hrn. Moritz in Berlin, Schliemannstr. 36.

Vorstand der Deutschen Entomologischen Gesellschaft.

Präsident:	Dr. G. Kraatz, Berlin W., Linkstraße 28.
Stellvertreter:	J. Weise, Berlin N., Griebenowstraße 16.
Schriftführer:	J. Schilsky, Berlin N., Schönhauser Allee 29.
Stellvertreter:	Dr. W. Horn, Berlin S., Kommandantenstraße 45.
Rechnungsführer:	B. Lichtwardt, Berlin W., Joachimsthalerstr. 10.
Bibliothekar:	O. Schwarz, Lichtenberg, Frankf. Chaussée 178.
Sitzungen:	Montags von 9—11 Uhr, Jerusalemstr. 8 (Bürgergarten).

Die lepidopterologischen Aufsätze publicirt der:

Vorstand der Entom. Gesellschaft „Iris“ in Dresden.

Vorsitzender:	Prof. Dr. O. Schneider, Blasewitz, Südstr. 5.
Stellvertreter:	Generaldirector O. Kummer, Dresden, Kaiserstr. 2.
Schriftführer:	Eduard Schöpfer, Dresden, Schnorrstraße 14.
Rechnungsführer:	G. Kretschmar, Dresden, Bismarckplatz 6.
Bibliothekar:	Hugo Reichelt, Dresden, Theresienstraße 1.
Sitzungen:	Mittwochs von 8—11 Uhr, Weisenhausstraße 2, Hôtel Roessiger.

Auszug aus den Statuten.

Der Zweck unserer Deutschen Entomologischen Gesellschaft ist: durch die Herausgabe einer Zeitschrift die wissenschaftliche Kenntniß der Entomologie zu fördern und durch wöchentliche Zusammenkünfte der Berliner Mitglieder einen regen Verkehr zwischen denselben zu erhalten. — Die Anlegung einer Vereinssammlung von Insecten findet nicht statt.

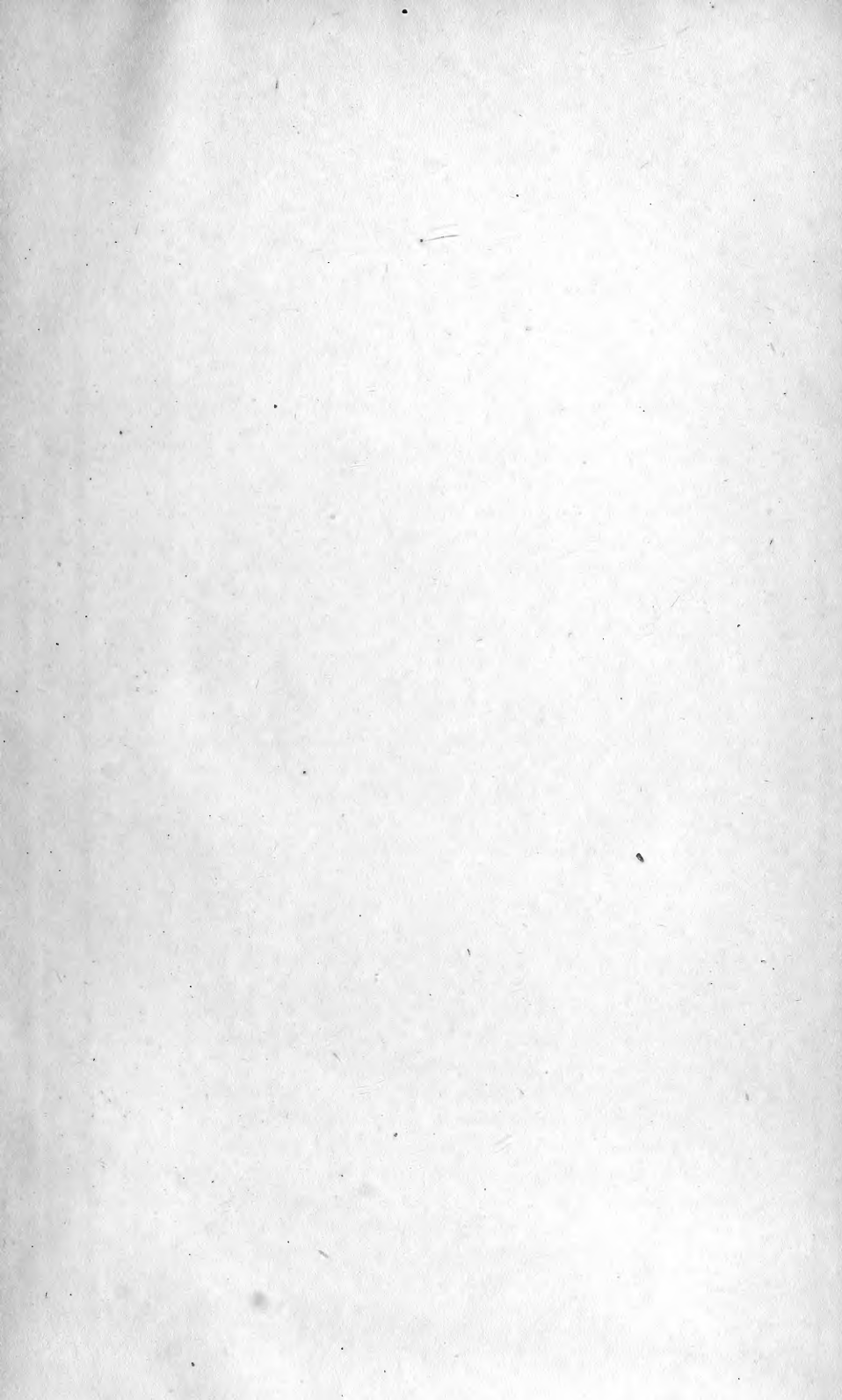
Mitglied der Gesellschaft kann ein jeder werden, welcher sich für die Förderung der Entomologie interessirt.

Die Aufnahme in die Gesellschaft erfolgt, sobald der Aufzunehmende dem Vorstand oder einem der Berliner Mitgl. von seiner Geneigtheit zum Beitritt und zum Halten der Vereinschrift Mittheilung gemacht und zum Mitgliede vorgeschlagen ist, ohne begründeten Einspruch gegen seine Aufnahme.

Für die Ausfertigung des Diploms sind 1,50 Mark zu entrichten.

Der *franco pränumerando* einzusendende Jahresbeitrag beträgt 10 Mark, wofür die Zeitschrift *franco* zugesendet wird.

Der Preis der beiden ersten Berliner Hefte jeden Jahrgangs der Deutschen Entom. Zeitschrift beträgt im Buchhandel meist 20 Mark; frühere Jahrgänge der Deutschen Entomologischen Zeitschrift werden an Mitglieder für 7—10 Mark abgegeben.







3 2044 106 255 821

