



DEN  
2328

HARVARD UNIVERSITY.



LIBRARY

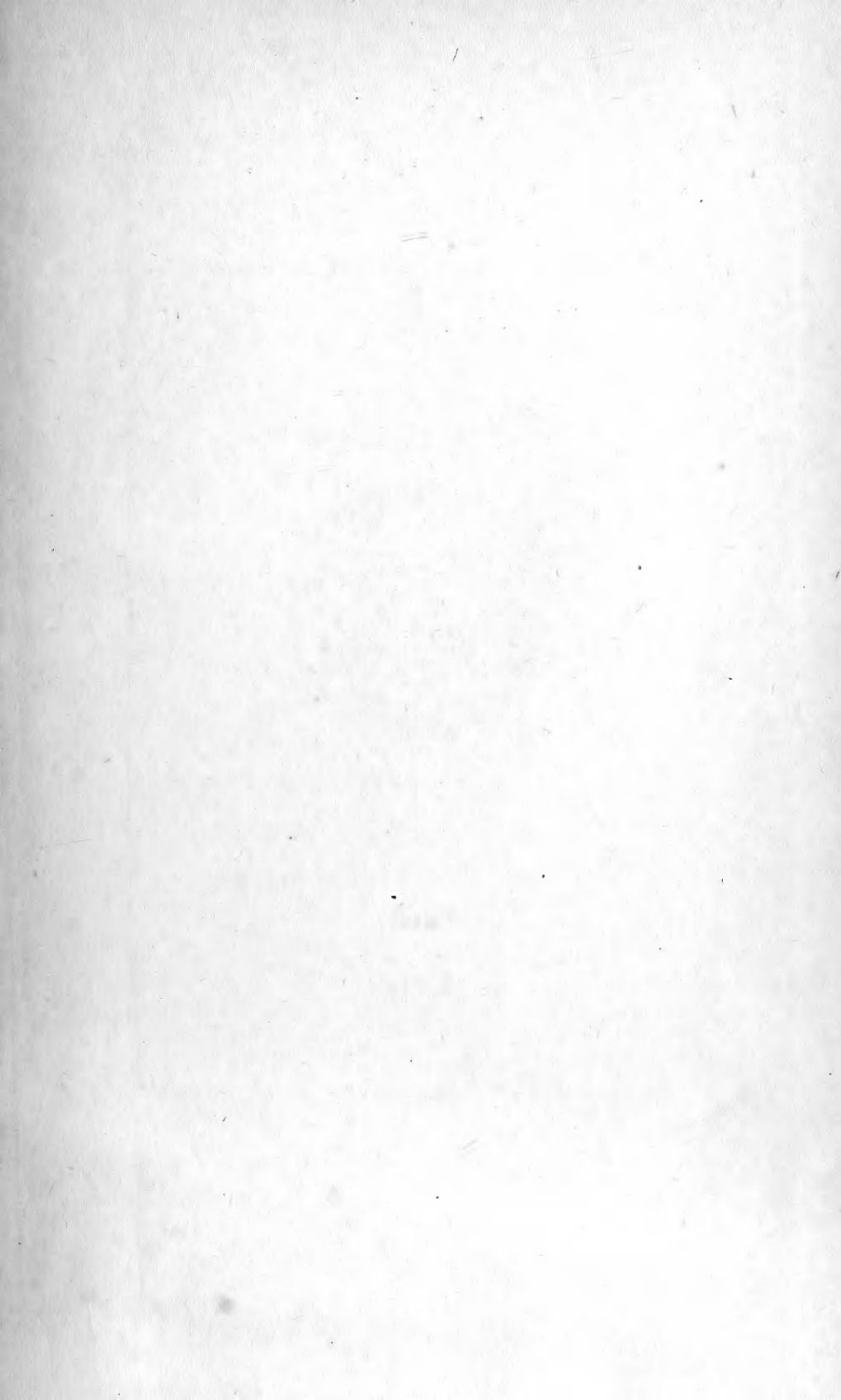
OF THE

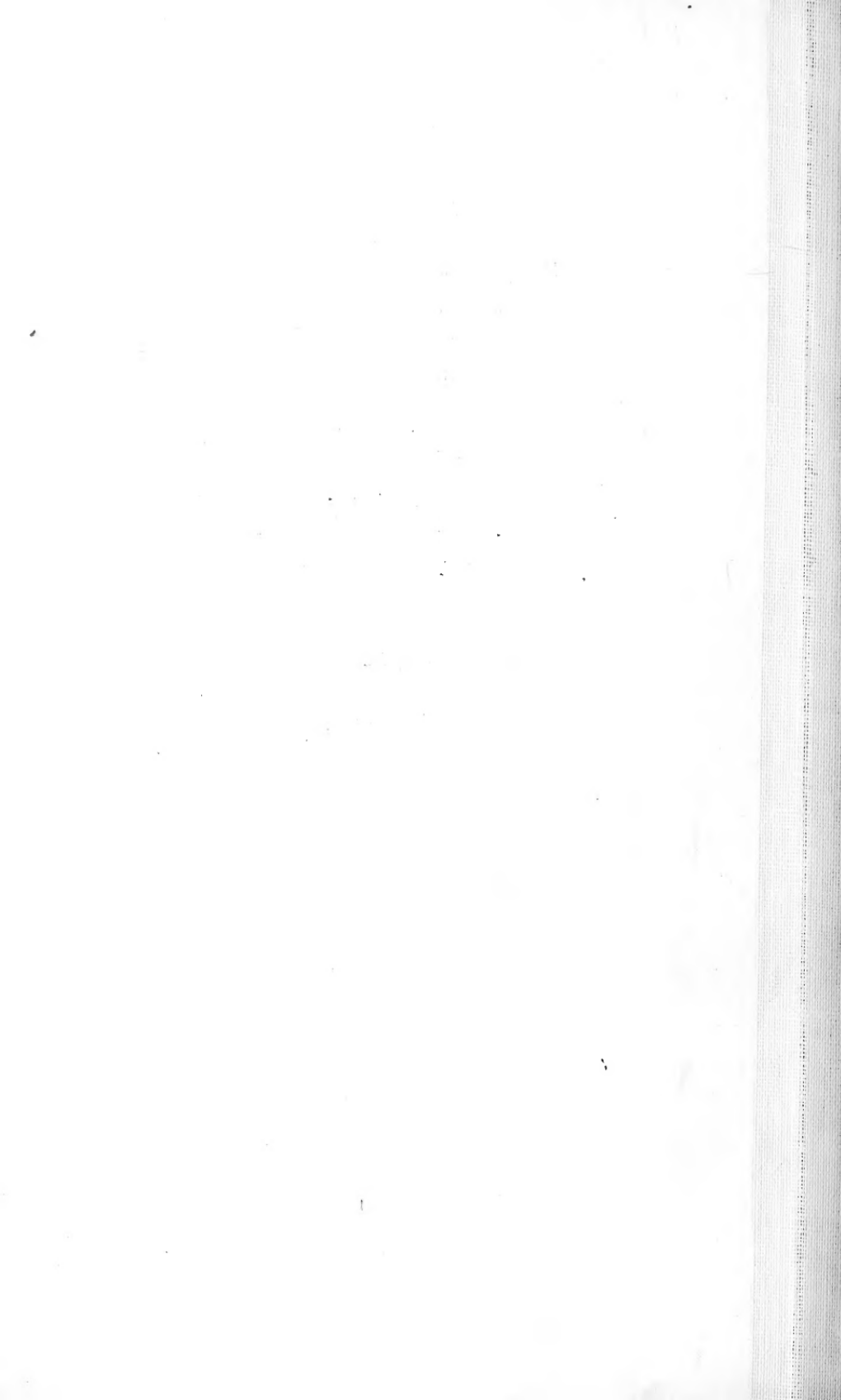
MUSEUM OF COMPARATIVE ZOOLOGY.

13669.

Bought

April 10, 1900 - April 12, 1901.





APR 18 1901

## **Inhalts-Verzeichniss**

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
Necrologie und Todesanzeigen . . . . .	- 36

Zur Abkürzung ist bei den Jahreszahlen die **18** stets weg gelassen 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 Variationsfähigkeit 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 Sammlung **94.** 271.

Einladung zur 66. Naturforscherversammlung [Wien] **94.** 327.

Einladung zur General-Versammlung **99.** 8.

Erklärung des Vereinsvorstandes **97.** 8.

Mitglieder-Verzeichnisse **95.** 9, **99.** 9.

Motto der Berl. ent. Zeitschr. 1893

**94.** 322.

Photographien von Entomologen **93.**

368, **94.** 150, **95.** 211, 369.

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**. 158.  
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.  
Acinemis praeambulus **98**. 313.  
Aclees africanus **95**. 231; fatuus 232.  
Aclypea seriatorugosa **97**. 211.  
Acmaeodera ancilla **96**. 87; consobrina 83; fascipennis 82; repercussa 83; subscalaris **97**. 214.  
Acrostiba borealis **93**. 19.  
Acrotona curtipennis **96**. 325.  
Acupalpus ruficeps **94**. 35.  
Adalia bifasciata **98**. 115; effusa, gabunensis, inclusa 115; Reverrieri **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, Seidlitz 315.  
Agonischius dolosus, mutabilis **98**. 153.  
Agriotes Sikorae **96**. 96.  
Agrypnus crassiventris **99**. 75; semi-striatus 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; usambariea **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.** 117; 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; flavigennis **98.** 401; nigra 402; nigriceps **94.** 319; picipes **95.** 221; plagiopennis **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.  
 Anoplischioropsis 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; fabrile **99.** 339; grus **98.** 288; indolens 287; majorinum 290; mimosae **97.** 82, 84; morosum **98.** 290; nigerimum **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 bistriolatus* **98.** 296; *Con-*  
*radti* 24; *flavotorosus*, *picinus*,  
*seclusus* 296; *semipallens* 25; *vi-*  
*treus* 26.  
*Apogonia gigantea* **94.** 204; *Kolbei*  
**99.** 141.  
*Apotomopterus* **94.** 137; *eccoptopte-*  
*rus* 138.  
*Aprostoma planifrons* **95.** 156.  
*Apteroessa* **93.** 328.  
*Araeorrhinus Fausti* **98.** 374.  
*Arammichus Eugeni* **96.** 41; *lati-*  
*nasus* **98.** 354; *ruminalis* **94.** 53;  
*subconstrictus* **96.** 40.  
*Argopistes* **95.** 335; *bistripunctatus*  
337; *brunneus*, *6-guttatus* 336.  
*Argoptochus Strobl* **99.** 278.  
*Argopus guttatus*, *Haroldi* **95.** 332.  
*Argyrophegges* **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; *bi-*  
*plagiata*, *cyanipennis* 185; *fulvi-*  
*cornis* 187; *fulviventris* 346; *rufi-*  
*collis* 347; *rugosa* 186; *variabilis*  
346.  
*Asemus Andrewesi* **97.** 350; *cepha-*  
*lotes* 351; *innocuus* 350; *mada-*  
*gascariensis* 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; *bi-*  
*oculata* 21; *calligera* **97.** 104;  
*chlorina* **96.** 22; *chlorotica*, *cele-*  
*bensis* 16; *dorsata* **97.** 103; *ele-*  
*vata* 103; *fenestrata* **96.** 21; *fre-*  
*nata*, *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.  
*Astyceus chinensis* **97.** 348; *chryso-*  
*chlorus*, *flavovittatus* 348.  
*Ataenia* **98.** 386; *albopunctata* 393;  
*biplagiata* 394; *egregia* 393; *Fruh-*  
*storferi* **95.** 288; *malabaricensis* **98.**  
395; *picta* 394; *4-maculata* **95.**  
288.  
*Atalanta rubicunda* **96.** 32; *ventri-*  
*cosa* 32.  
*Atemeles T.* **96.** 253; *emarginatus*  
**94.** 283; *excisus* 283; *hirsutus*  
**93.** 102; *pubicollis* **94.** 281, **99.**  
407.  
*Athesapeuta affinis* **98.** 329; *im-*  
*maculata* 327; *scutellaris* **96.** 145;  
*soror* **98.** 328.  
*Athetia allocera* **93.** 34; *asperiventris*  
36; *homopyga* 30; *insecuta* 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; *myr-*  
*mecophila* **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 aeineipennis* **95.** 185;  
*elegantula* 181.  
*Auletobius irkutensis* **93.** 201; *longi-*  
*collis* **98.** 299.  
*Aulonoscelis* **96.** 173.  
*Axyra elongata* **95.** 149; *perforata*  
149.  
*Balaninus fasciatus* **99.** 330; *kolae*  
**98.** 52, *lepidus* 301; *rubripes*,  
*simus* 300.  
*Balanogastris* **98.** 52, 70; *austerus*  
70; *honestus* 72; *plausibilis* 71.  
*Baridius subcylindricus* **98.** 326.

- Baris amanda **95.** 248; Bohemannii **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; Sufriani **96.** 146; vicaria 146; x-album **98.** 325.
- Barybaena imitans **95.** 172.
- Barypithes liptoviensis **94.** 249; montanus **97.** 203.
- Bathyscia Gobanzi **98.** 339.
- Batopila **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; sinuaticollis **99.** 218.
- Blosyrus ornatus **97.** 338.
- Bohemanius **98.** 265.
- Bolbocranius bicolor **98.** 371.
- Bolbotritus Bainesi **96.** 153.
- Boschalis **97.** 304; podagraria **98.** 121; usambarica **97.** 304.
- Bostrychophorus **93.** 330.
- Bothridères 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.
- Callispida **99.** 39.
- Callispida africana **95.** 190; curta **97.** 116; loxia 114; quadricollis 113; scutellaris 115; semirufa **95.** 189; testacea 189.
- Callisthenes rugiceps **96.** 332.
- Callitheres Louvelii **99.** 86.
- Calochroa Andrewesi **94.** 171; Fabricii 171; flavoguttata **95.** 359; Kraatz **94.** 172.
- Calometopus Nyassae **96.** 75.
- Calomierus grandis **94.** 106; sericeus 105.
- Calomycterus obesus **97.** 382.
- Calopepla Andrewesi **97.** 97; nigripectoralis, 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, pandarooides 308; Rosti, sulcimargo 306.
- Camptorhamphus **98.** 32 dorsalis 32.
- Camptorhinus antiquus **95.** 242.
- Campylocephalus **99.** 65, T. 66; dimidiatus 67, 72; haemorrhoidalis 66, 69; impressicollis 67, 71; laticollis, modestus 66, 70; nigromarginatus 66, 68.
- Campyloscelina T. **98.** 77.
- Candézea violacea **95.** 188.
- Cantharis curtipennis **98.** 346.
- Carabus basilicus **96.** 345; calosomoides 347; corpulentus 336; Creutzeri 328; Famini 345; Favieri 343; fossiger 329; Gordius

98. 360; Gotschi **96.** 346; inconspicuus 346; intermedius **97.** 32; Katharinae **98.** 360; laevipennis **96.** 345; lateralis 344; laticollis 343; lineatus 344; microderus 345; Neumayeri **97.** 78; nigrino-pomeranus **95.** 272; omphreodes **98.** 337; orientalis **97.** 22, 77; ottomanus **96.** 346; principalis **94.** 139; pseudonothous **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; turcicus, 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* alboscutellatus **99.** 89; Mechowi, viridulus, vitticeps 89.  
*Carolina* borneensis **98.** 395; malabariensis 395; picta **93.** 71; picturata **99.** 398; puncticollis **98.** 395; Rafflesiana 395.  
*Carpaphophilus* **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; ictericia **97.** 111; illota **96.** 17; morata, mutabilis 19; nigroguttata 20; nigromaculata 19; obovata 17; 8-guttata, opposita 23; peculiosa **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; Pirichodkoi 342.  
*Centrocorynus* flavotorosus **98.** 296.  
*Centrognathus* **99.** 68.  
*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 319.  
*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.  
*Ceuthorrhynchidius* ambiguus **97.** 308; apicalis **96.** 291; baldensis 263; Barnevillei **98.** 265; Bedeli **97.** 308; brevicornis 311; campanella **95.** 423; carniolicus **96.** 287; centrimacula **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; rheananus **95.** 424, **98.** 266; terminatus **96.** 291.  
*Ceuthorrhynchus* abchasicus **96.** 257; Abeillei **99.** 297; aenescens **95.** 425; albolineatus **96.** 289, **99.**

- 185; *albosignatus* **96.** 290; *alliariae* **98.** 165; *altaicus* 246; *amplipennis* **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; *breviusculus* 281; *brevicollis* 274; *campestris* **95.** 267, **98.** 164; *canescens* **99.** 299; *carinicollis* **96.** 260; *caucasicus* 257, 259; *chalybaeus* **95.** 417, 419; *changaicus* **98.** 258; *chrysanthemi* **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; *Diekki* **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; *Frivaldszkyi* **96.** 291; *fulvipes* **95.** 427; *Gerhardtii* **99.** 304; *gibbicollis* **96.** 275; *glabrirostris* **95.** 431, 433; *glaucus* 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; *inaffectatus* 430, 433; *inclemens* **98.** 268; *inhumeralis* **96.** 283, **98.** 269; *interruptus* 165; *interstinctus* 163; *Karamaci* 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; *makakbaeus* **99.** 305; *malachiticus* 299; *marginatus* **95.** 435, **98.** 263; *mendax* 234; *mendicus* **96.** 46; *mieros* 284; *millefolii* 269; *Möllerii* **95.** 434; *moguntiacus* 420; *mollitor* 267, **96.** 270, **98.** 165; *neophytus* 268; *nigritarsis* **96.** 286; *nigritulus* 286, **98.** 268; *nitidipennis* 253; *nubeculosus* 163; *nubilosus* 163; *obesus* **95.** 421; **96.** 183, 290; *obscurecyaneus* **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; *quercti* **96.** 183; *rimulosus* **98.** 266; *Roberti* 165; *rubicundus* 264; *ruginosus* **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; *stachydis* **98.** 163, 164; *sublineellus* **99.** 185; *substellaris* **96.** 45; *subulatus* **98.** 268; *sulcipennis* **95.** 424, 430; *suturalis* **98.** 168; *svaneticus* 255; *syrites* **95.** 432; *timidus* 419; *transcaspicus* **98.** 240; *transylvanicus* **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; *vulgensis* **96.** 258; *Weisei* **98.** 250; *Zurlo* **99.** 298.
- Chaetocnema breviuscula* **94.** 106; *sycophanta* **96.** 295.
- Chaetopisthes* **99.** 155; *sulciger* 152.
- Chalcothea rufipes* **97.** 411.
- Charactocnemus* **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.
- Chenium 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 Müller **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; triimpressa **99.** 338.  
 Chordodera **97.** 248; guttulata 152.  
 Chromonotus sellatus **94.** 63; Staudingeri 63.  
 Chrysipa **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; albens **95.** 361; Albertisi **98.** 194; albinicans **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.** 341; californica, Campbelli 335; cancellata 338; canosa **94.** 238; castissima **98.** 193; catena **93.** 338, **99.** 227; cathartica **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; Colmantii **99.** 381; compressicornis **96.** 60; confluenta **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; despacta **96.** 354; despectata **93.** 339; deuteros 333; differens **96.** 53, 62; Diguetti **97.** 186; diversa **93.** 333; divina 200; dongalensis **96.** 62; Dormeri **98.** 198; Douei **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; flavolineata **95.** 98; flavomaculata **98.** 193; flavosignata **93.** 342; frontalis 331; funebris **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; Hoegeana **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; *Japanensis* 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; *Lewisii* **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; *melanocholica* **94.** 311; *melandia* **98.** 193; *mexicana* **93.** 342; *microsticta* 334; *miseranda* 200; **96.** 61; *morio* **93.** 333; *Motschoulskyi* 198; *nebulosa* 336; *Neumannii* **96.** 62; *Nietneri* **94.** 220; *nigrocoerulea* **97.** 167; *nigrosticta* **96.** 354; *nitidula* **99.** 130; *nocturna* **93.** 335; *Nordmanni* 340; *notata* 330, 332; *nova-seelandica* 335; *novitia* **96.** 354; *nubifera* **93.** 333; *obliquans*; *obliquata* 339; *obliquevittata* **98.** 193; *obscurella* **93.** 333; *obsoleta* **97.** 168; *obsoletesignata* **95.** 91; *obtusidentata* **93.** 335; *occulta* 333, **96.** 354; *Ocskayi* **93.** 333; *opigrapha* 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; *perhispida* **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; *sæticera* **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; *vivida* **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.
- Cicindelinii* **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, ostafricanische **97.** 286, westafrik. **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, Ost-africa **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; Kolenati **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; Doheryi **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; Mniszechi **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; procerata **98.** 193; purpurea **95.** 82; Redtenbacheri **94.** 12; Robynsi **97.** 52; rugosior **96.** 149; similior **93.** 196; similis 196; smaragdina **94.** 220; Srnkae **15.** 21; 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; Ranavallone 261.
- Conapion **98.** 291; amplum 294; benignum 292; pistillum 293; suetum 292.
- Conizonia rufobrunnea **94.** 88.)
- Conopisthen **95.** 256; pruinosa 257.
- Conorhynchus Oryx **97.** 223.
- Conurus fascipennis **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, brasilianus 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.
- Cratothaerea aurosternalis* **98.** 194; Bruneti **95.** 289; chrysopyga **98.** 194; Colmantii **99.** 381; Conradti **98.** 194; cratothaerooides, 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.
- Cryptocnemis angolensis* **97.** 151.
- Cryptarcha basimacula* **95.** 153; maculipennis, marginicollis 153.
- Cryptobathys* **97.** 88; dorsalis 89.
- Cryptobium abdominalis* **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; Schmidti **94.** 100; togensis **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.
- Cuecujaidae* aus Togo **95.** 162.
- Curanigus* **98.** 79, 85; figuratus 85; pictus 86.
- Curculionidae, deutsche* **97.** 203, indische 337; aus Deutsch-Ostafrika 81, **99.** 321; ostsbirische **93.** 201, aus Togo **95.** 225, aus W. Africa 225.
- Curimus Erichsoni* **97.** 391.
- Cyaniris* **99.** 380.
- Cychrus 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.
- Cylidrepomus albicornis* **94.** 212; unguiculata 212.
- Cylidrus 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 39.
- Cymophoriden* aus Africa **99.** 55.
- Cymophorus confusus* **99.** 316; flo-

- cosus 316; 4-punctatus 58; rufi-  
 collis 59; spiniger 57; Toganus,  
 undatus 316.  
*Cyphicerus flavesiensis* 97. 377; ni-  
 grofasciatus 372; nodulosus 376;  
 raucus 378.  
*Cyphonotus Anketeri* 95. 410; cau-  
 casicus 410; oryctoides, testaceus  
 413.  
*Cyphosenus* 99. 188; paradoxus 189.  
*Cyrtaulis parvula* 97. 301.  
*Cytocerus* 96. 154; mirabilis 155.  
*Cyrtopisthen* 95. 255; Kraatz 255.  
*Cyrtorhinus squamiger* 95. 257.  
*Cyrtotrichelus bipartitus* 99. 29.  
*Cystocnemis* 94. 104; concolor 105;  
 discoidea 103; nigrovittata 105.  
  
*Dactylispa* T. 97. 145, 147; albo-  
 pilosa 131; Andrewesi 129; cor-  
 pulenta 132; filiola 135; gabu-  
 nensis 140; mendica 131; Pauli  
 137; Perroteti 144; praeifica 135;  
 salaamensis 140; soror 134; spi-  
 nulosa 140; Srnkae 133; xan-  
 thospila 131.  
*Dialognatha* T. 96. 313; gracilicor-  
 nis, granimentum 317; hellenica  
 316; obtusangula 314; rugipleuris  
 316.  
*Danacea aequilata* 96. 365; ambi-  
 gua, angulata, aphycoides, ara-  
 bica, concolor, corpulenta, Dela-  
 grangei 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, plum-  
 bea 364; Pouillieri, pulicaria,  
 Reitteri, Reyi 365; robusta 364;  
 sicula, taurica 365; tyrolensis 364;  
 viridesceens 365.  
*Dasytes ater* 94. 228; bupthalmus  
 330; callosus 227; circassica 96.  
 37; communimacula 94. 229; cor-  
 sicus, croceipes 228; cruralis 229;  
 decoloratus 228; dilutipes 96. 36;  
 erythromelas 94. 226; griseus  
 228; haemorrhoidalis 225; Mul-  
 santi 228; puncticollis 227; 4-ma-  
 culatus, 4-pustulatus 229; rufulus  
 226; semiornatus 228; subalpinus  
 330; subfasciatus 227; xanthocne-  
 mus 226.  
  
 Dasytini 94. 225.  
*Dasytiscus semipallidus* 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.  
*Deroerania Dohrni* 99. 234.  
*Desmidophorus anxius* 98. 314;  
 obliquefasciatus 99. 26.  
*Deuterocarabus falsarius* 96. 378;  
 inconspicuus 379, 97. 29; nanus  
 96. 379, 97. 29; turcicus 96. 377;  
 Wiedemann 377.  
*Dialithus castaneipennis* 97. 326;  
 magnificus 326.  
*Dianous verticosis* 95. 404.  
*Diathermus* 97. 402; frater 402.  
*Dicasticus haemorrhoidalis* 99. 325.  
*Diceros confusa* 95. 110.  
*Dichillus Angeliae* 97. 217; araxi-  
 dis 96. 239; indicus 239; tenellus  
 99. 165.  
*Dicerania flavipennis* 96. 189; Metzii  
 95. 319; morio 317; unicolor 316.  
*Dieranorrhina bifasciata* 96. 111;  
 carnifex, cyanea 111; lucida 112;  
 Oberthüri 111.  
*Dieronychidae* 97. 11, T. 13.  
*Dieronychus* 97. 9; bipectinatus 96.  
 94; puerulus 97. 15.  
*Dila sulcata* 93. 279; transverse-  
 cordata 99. 203.  
*Dilobitarsus mirificus* 95. 48; ra-  
 musculus 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.  
*Dircea subtilis* 97. 246.  
*Dischista viridipygus* 97. 413; soror  
 413.  
*Distolaca* 95. 191, 97. 124; crenati-  
 pennis 95. 192, 95. 200; 10-ma-  
 culata 99. 320; 4-punctata 95.  
 191, 200.  
*Distypisidera* 99. 39; fasciata 93.

- 331; levisculpta **94.** 222; Plustchieskyi **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; exclamatinis 70; fulvum  
**94.** 299; hybridum 299; nigrosaturatum **97.** 236; Preissi **94.**  
86; 4-stringatum **93.** 70; Schultzi  
**94.** 86.  
**Dorcarabus** **97.** 21.  
**Dorcocarabus** **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** baicalicus **99.** 286.  
**Dyspeithes** Fairmairei **93.** 8; nechyroides 7.  
**Dystropicus** clitellae **98.** 316; dorsalis 317.  
**Dytiscus latissimus** **98.** 182.  
**Eccoptocnemis** cyanea **95.** 443; olivea, seminigra 443.  
**Echinocnemus** Roelofsi **98.** 282.  
**Echinomorphus** Ravouxi **97.** 199.  
**Ecitochara** **93.** 100; fuscicornis 100.  
**Ecitomorpha** **93.** 100; arachnoides,  
simulans 100.  
**Ecitonus** **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 Ostafrika **96.** 89, **99.**  
74, Togo **95.** 47, Usambara **98.** 183.  
**Elathous** Emgei **93.** 191; Schwarzi  
**98.** 346.  
**Eleusis** fulvicornis **95.** 140; picta 139.  
**Ellimenistes** 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.  
**Epiclines** 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; oblitterata **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.  
**Epiphyllax** lugubris **97.** 388.  
**Epistictia** Parryi **97.** 99; perplexa,  
selecta, viridimaculata 99.  
**Epitrix** laevifrons **95.** 341.  
**Epuraea** bifasciata **95.** 148; Deubeli

98. 340; larinina 93. 353; ocularis 95. 148; scutellaris 147; Seidlitz 93. 354.  
*Ergania Doriae* 98. 302.  
*Eriopis heliophila* 99. 268.  
*Erodius scaber* 99. 255.  
*Eristomus sparsutus* 98. 338.  
*Estigmena chinensis* 97. 117.  
*Esimus filitarsis* 98. 341.  
*Eucallia* 99. 38.  
*Eucibdelus javanicus* 95. 394; Kraatz 392.  
*Euconnus Gobanzi* 99. 287.  
*Eudectus Gerhardtii* 94. 334.  
*Eudicella interruptefasciata* 99. 352.  
*Eugnaphus flavidus* 98. 298; semi-rufus 299.  
*Eugnathus curvus* 97. 339; sericeus 339.  
*Eumimela pygidialis* 98. 223.  
*Euops semiviolaceus* 95. 234; togoensis 234.  
*Eupalea venusta* 99. 271.  
*Eupiona* 96. 134; brevicollis 98. 19; celata 99. 328; soror 98. 19.  
*Euplacocerus* 99. 85; apicalis 85; dimidiatus 86.  
*Euplectus minutissimus* 98. 336.  
*Euprospini* 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* Oberthüri 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 Fornasinii* 96. 68; Hauseri 67; Westwoodi 69.  
*Foucartia osmaulis* 99. 279.  
*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; platigata 239.  
*Glauocelis* 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; fasciocollis 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.  
*Glyptothea Whiteheadi* 95. 370.  
*Gnathocera brunnea* 98. 202; brunnipes 95. 320; concolor 98. 201; convexiuscula 99. 111; laevis 95. 320; maculipennis 98. 204; nudiventris 202; picicollis 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 Fornasinii* 96. 68.  
*Goliathus albosignatus* 98. 396; apicalis 95. 440; Atlas 97. 249; 98. 11; cacificus 95. 439; confluens

97. 250; intermedium 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.
- Goniochilus niger* 99. 128.
- Goniognathus* 97. 29; *gracilis* 96.  
 333.
- Gonoenemis* 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 algirica* 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; *Voulogeiri*  
**96.** 293.
- Habrolotis* 95. 56; *picta* 57.
- Hadrobregmus ruber* 97. 216.
- Hadrocenemus* 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, *Bennigsenii* 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*, *corruscans*, *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*, *serricornis* 156;  
*siculus* 94. 230; *socius* 97. 156;  
*tenellus* 156; *tibialis* 94. 331;  
*tilloides* 97. 156; *vicinales* 156;  
*virens* 94. 330; *volontus* 97. 156.
- Haplocorynus albosignatus* 98. 28;  
*annulipes* 27.
- Haplorrhynchus* 95. 255.
- Harmonia rufescens* 98. 115.
- Hedobia nigrina* 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.
- Hemirraphus 4-guttatus* 98. 148.
- Henicopus falculifer* 97. 198.
- Heptodontia* 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 perditus* 97. 380; *prui-*  
*nosus* 379.
- Heterostethus* 96. 147; *pietus* 147.
- Heterostylus argenteolus* 96. 117.
- Himatismus Hauseri* 94. 48.
- Hinda regularis* 99. 269.
- Hippodamia apicalis* 99. 377.
- Hippodamia* 99. 373.
- Hiresia bimaculata* 93. 345; *bino-*  
*tata* 345; *Fleutiauxi* 97. 255.
- Hispa* 95. 194, 97. 145, 146; *antennal-*  
*is* 95. 194; *armata* 196; *armi-*  
*spina* 195; *atrata* 97. 144; *Belli*  
 127; *Kraatzi* 128; *maculipennis*  
 95. 196; *nigritula* 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; viridieya-  
 nea **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; Bismarckii  
 264; cadaverinus **93.** 190; crenula-  
 tatus **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.  
*Holepta malariae* **95.** 261; pinguis  
 261.  
*Holotrichia sumatrana* **94.** 205.  
*Homalochthebius perdurus* **99.** 198.  
*Homalopygus cavernosus* **93.** 175.  
*Homoeocerus* **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.  
*Hydronomidius* **98.** 283; molitor 283.  
*Hydronomus aureomicans* **99.** 219.  
*Hydroporus glabriuseulus* **98.** 334;  
 Scholzi **99.** 217.  
*Hydrous* T. **93.** 84; africanus 86;  
 gansuensis 84; spinipennis 83;  
 Sumatrae, turkestanicus 85.  
*Hypera* Johanni **96.** 43.  
*Hyperacantha* bituberculata **95.** 184;  
 fenestrata, insignipennis 185;  
 Kraatz 184; 4-maculata 182.  
*Hyperisus* subaeneus **97.** 216.  
*Hyperops dubia* **99.** 156.  
*Hypora* Knauthi **99.** 144.  
*Hypurus basicornis* **98.** 232.  
*Jansenia* **93.** 328; Westermannii 332.  
*Ichthyopisthen* bimaculatum **98.** 88;  
 clavatum, rufoclavatum 87; to-  
 goense **95.** 251.
- Idaeantha Thomsoni **95.** 182.  
*Iliotropa* **97.** 63.  
*Ilyobates baicalensis* **93.** 20.  
*Imaiibius* **95.** 363; barysomus 364.  
*Incalia aschanticus* **99.** 125; Gorilla,  
 griseus 126; lineola 125; moestus  
 127; quimalanca 125; usambari-  
 cus, variegata 126.  
*Jonthocerus* Conradi **98.** 374.  
*Iphisomus mysticus* **96.** 137; viri-  
 danus 136.  
*Isaniris acuticollis* **96.** 124; trapezi-  
 collis 124.  
*Ischiodontus* promineus **96.** 97.  
*Ischiopsopha exasperata* **94.** 321;  
 rugata **95.** 371; similis 373; tibia-  
 lis 372.  
*Ischnolanguria* **99.** 308; concolor,  
 Conradi 308.  
*Ischnopalpus* **94.** 235.  
*Ischnopopillia* Andrewesi **97.** 332;  
 purpuricollis 331.  
*Ischnoscelis* **97.** 158; Dohrni 157.  
*Ischnotrahelus* setosus **95.** 226;  
 Thomsoni **98.** 17; viridipennis 17.  
*Isopus* **98.** 72; corticalis 73.  
*Irrorhamphus* **99.** 334; luteolus 334.  
*Irrorhynchina* T. **98.** 51.  
*Irrorhynchini* **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; longi-  
 pennis 130; pictilis **99.** 76; pu-  
 sillus **98.** 186; Weisci 185.  
*Lacophilus apicicornis* **99.** 198.  
*Lactica* Kraatz 195. 180.  
*Laena* **99.** 282; angorense 284; ob-  
 scuricornis 283; striolata 285;  
 Theana 283; turcica 282; turke-  
 stanica **97.** 221.  
*Lagenolobus* T. **97.** 381; adspersus,  
 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; dimi-  
 diata 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.
- Languriinden aus Kamerun **99.** 307, Togo **95.** 201.
- Larinodontus **98.** 276; indicus 276.
- Larinus anceps **96.** 42; Haroldi **95.** 229.
- Lasiostola T. **99.** 277; seminuda 277.
- Lathridius microps **96.** 326.
- Lathrobium indubium **93.** 52; viduum 51.
- Lebasiella 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; tasmanica 173; v-reversa 179.
- Leptacinus fusciceps **95.** 399.
- Leptochirus caviceps **95.** 408; exaratus 406
- Leptocerus **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 Pardellei **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; similima 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, latus, 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.
- Lissauleus 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.** 189; coarctatus **95.** 231; frater 230; parilis **99.** 330; pilosulus **95.** 230; secretus **96.** 138; sulcinatus 137; ukamicus **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; euprascens **95.** 375; diaphonia **98.**

- 209; Giesbersi **94.** 320; Higginsi **99.** 357; pallidipes **95.** 374; pau-pua, pygidialis 375; striata **99.** 362; validipes **95.** 376; virens 375; viridula 376.
- Lomapteroides **98.** 208.
- Lomechon **97.** 284; Alfaroi 284.
- Lomechusa T. **96.** 245, **97.** 275; amurensis **96.** 247; caucasica 249; mongolica 248; strumosa **95.** 294.
- Longitarsus brunneus **96.** 293; pul-cher **95.** 341; punctifrons 340.
- Lophistomus **97.** 396; tricolor 396.
- Lophophora **95.** 220; fasciculata, rufipes 220.
- Lordites curvitibius **95.** 151; ma-eulipennis 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; lineato-collis 410; tauricus **97.** 400; tene-brosus **98.** 411.
- Lycoreus maculipennis **98.** 134.
- Lydoenas **94.** 51; albopilosus, pyg-maeus 52.
- Lydulus **96.** 194.
- Lydus **96.** 193; Abeillei 215, algi-ricus 207; araxis 225; armeniacus 216; brevicornis 230; castaneus 226; chalybaeus 224; cirtanus 217; collaris 232; communimacula 236; decolor 227; elegantulus 216, 222; europaeus, gibbiger 208; glabri-collis 210; gracilis 213; Halb-huberi 210; humeralis 202; longi-collis 213; luctuosus 234; luteus 228; maculicollis 231; marginatus 209; marginicollis 218; nigricollis 219; nigricornis 232; obseurus 224; pallidicollis 229; pilicollis 210; praeustus 199; pygmaeus **94.** 52; sanguinipennis **96.** 210; sulci-collis 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.
- Lyta Hauseri **94.** 51.
- Machaerites scapularis **93.** 353.
- Macrartria lacviceps **95.** 200; mu-stela 200.
- Macronota aciculata **94.** 296; api-calis **99.** 127; bicolor 122; egregia **98.** 388; Gestroi **97.** 409; nobilis **94.** 272; Nyassica **97.** 409; pae-nobilis **95.** 378.
- Macrosiagon pallidipennis **98.** 350.
- Macrotarsus Fausti **96.** 43.
- Mada poroides **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; carinicollis 213.
- Malegia hirsuta **94.** 101.
- Malosomus **98.** 279; Andrewesi 280; lineatus 279.
- Maltharchus moesiacus **95.** 215; ru-ralis 214.
- Malthiniden **95.** 213.
- Malthinus Merklii **95.** 214; obscuri-collis, raphidiceps 214.
- Malthodes **93.** 364; bifurcatus **95.** 215; cephalotes **93.** 364; spala-trensis 365.
- Mantichora damarensis **96.** 353; Dreegi **93.** 326; ferox **94.** 307; herculanea **93.** 326, **94.** 308; lati-pennis 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; transverso-fasciatus 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; Oberthüri **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.  
*Megarthrus impressicollis* **93.** 67.  
*Megilla strenua* **99.** 377.  
*Megodontus Germari* **96.** 334; *obliquus*, *rilvensis* 333; *Rothii* 334; *Stroganowi* **97.** 23.  
*Melanesthes simplex* **97.** 220; *subcoriacus* 220.  
*Melanotus aspericollis* **93.** 191; *carnicollis* **94.** 148; *pellitus* **98.** 151; *tenebrosus* **93.** 191; *vetustus* **94.** 147.  
*Melanoxanthus discicollis* **98.** 145; *ustulatus* 146.  
*Melanoides 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.  
*Melinopterus costulatus* **96.** 33.  
*Melispa* **97.** 115; *Andrewesi* 116.  
*Melitoma inclusa* **95.** 170.  
*Meloë centripubens* **97.** 223; *Olivieri* **94.** 85.  
*Mendidius Brancsiki* **99.** 200.  
*Menecopes* **96.** 141; *rufidorsum* 141; *unicolor* **97.** 86.  
*Menemachina T.* **98.** 49.  
*Menemachus adspersus* **98.** 53; *bifasciatus* 61; *Caroli* **97.** 87; *discoideus* **98.** 56; *discrepans* 60; *distant* 55; *ineptus* 58; *Kraatzi* 62; *maculosus* 312; *naevulus* 52; *nubilosus* 54; *pinguis* 55; *pubescens*, *raripilus* 312; *squamatus* 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; *nigraeneus* 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.  
*Metaxyta homopyga* **93.** 30; *insecta* 31; *Sahlbergi* 32; *turbida* 33.  
*Metialma versicolor* **98.** 320.  
*Metriona avia* **97.** 106; *Corbettii* 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; *cruciatus* 182; *ferrugatus* **98.** 267; *usambaricus* **99.** 183.  
*Microdera T.* **97.** 229; *aciculata* 232; *globulicollis* 234; *interrupta* 230; *margelanica*, *minax* 233; *parvicolpis* 235; *pulla* 234; *Semenovi* 231; *strigipleuris* 232.  
*Microdota asperiventris* **93.** 36.  
*Microlethrus inermis* **97.** 235.  
*Microphilla 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.

- Molynoptera **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; tesserula 365; viridanus 357.
- Myrmecocatops **97.** 268; latus 269.
- Myrmecochara longicornis **93.** 102.
- Myrmecolixus **99.** 170; Braunsi 171.
- Myrmecophilen 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; Hetschko **93.** 100; leonina **97.** 279; lobopeltina **99.** 403; 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; calcatus 306; crassipes 307; indicus 306; unicolor **95.** 234.
- Nassipa Costae **95.** 218; Skalitzkyi 218.
- Nastus margelanicus **94.** 54; Oschanni 55.
- Nebria Hyautis **99.** 195.
- Neiphagus Hartmanni **96.** 142; Weisci **99.** 333.
- Nemonyx T. **99.** 209; grisescens 209.
- Neoceocephalus **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; distyptisideroides 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.
- Nodstoma saraschanica **94.** 70, 102.
- Nothops ornatooides **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.
- Ochtharthrum **99.** 322; fossulatum 321; humerale **96.** 116.
- Ochthebius costatellus **97.** 210; Kuwerti 209; perdurus **99.** 198; substrigosus **97.** 209.

- Odontionycha dorsonotata **97.** 110; subtilis 111.  
 Odontochila **99.** 42; aegra **96.** 356; aperta **93.** 343; apicalis **96.** 356; Castelnau **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; rutilians **93.** 343; secedens 343; semi-cyanea **96.** 356; sericina 356; simulator **94.** 223; trilbyana **93.** 343; virens 343, **96.** 356.  
 Odontochilae **95.** 101.  
 Odontochilini **99.** 37, 41.  
 Odontoderus **94.** 149; spinicollis 149.  
 Odontolabis ciliatus **94.** 167; Lowei 165.  
 Odontomphillus Merthae **98.** 349.  
 Odontorrhina globosa **97.** 401.  
 Odontota fossulata **95.** 200; 4-punctata 200.  
 Oedionychis cretica **99.** 139.  
 Oenias **96.** 193.  
 Ohyonthis **98.** 347; microderoides 347  
 Oligophylla **94.** 289.  
 Oligusa **97.** 267; cremastogastris 268.  
 Olophoeus **99.** 65, T. 67; gibbus 67; rugosus 67, 72.  
 Omias T. **97.** 200; imereticus 202; longicollis 201; swaneticus 202; talyschensis 201.  
 Ommadius nitidus **98.** 366.  
 Omophlina Hauseri **94.** 50.  
 Omophlus 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.  
 Onocyma **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.  
 Opisthencectrus **93.** 196, **99.** 42; dentipennis **93.** 196.  
 Opseorhinus **98.** 280; globulus 281.  
 Opseotrophus **96.** 129; obesus 129; Seidlitz **99.** 327.  
 Orchestes concolor **98.** 335.  
 Orina **97.** 394; alpestris **94.** 251; commutata 255; Gaertneri 250; Janaceki **96.** 110; lissahorenensis 110; melanocephala **94.** 252; nigritula, rugulosa 250; speciosissima 253; transsylvania, 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.  
 Oosphilia **98.** 43; ebriosa 43; subnitida 44; tibialis 43.  
 Oosphiliades **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; latinasus **98.** 354; martensis 378; meledanus **99.** 288; monticola **94.** 249; multipunctatus 248; sedulus 54; spalatrensis **98.** 352; subconstrictus **96.** 40.  
 Othippia **98.** 41; urbana 41.  
 Oxycilia 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.

- Oxygongia **93.** 193, 329; albataenea 331; Batesi 195; cyanopis 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; japhoenensis **99.** 291; syriacus 292.
- Oxypoda bicolor **98.** 334; gracilicornis **93.** 21; improba 22.
- Oxyrrhabphia **99.** 121; helota 121.
- Oxysoma Schaumi **95.** 45.
- Oxystigmatium **99.** 90; spinipeenne 91.
- Oxytelus colonus **95.** 135; grandis 136.
- 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; sinaitica 253.
- Pachylanguria collaris **99.** 346; metasternalis, potatoria 345; Speyeri 346.
- Pachyonyx Kraatzii **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 Hermanni **96.** 335.
- Panglaphyra marginicollis **97.** 334.
- Panoptidius meleagris **99.** 337; Pauli 335.
- Pantolamprus Bennigseni **96.** 89; pureus **99.** 78; sulcicollis **96.** 93.
- Pantolia anthracina **96.** 156; elongata 156.
- Pantophyrtus T. **94.** 31; brachypterus 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 Wiedemannii **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.
- Paremydica insperata **95.** 237.
- Parisomias **97.** 342; costatus, longulus 345.
- Parmecus Armandi **93.** 333; dromicooides 333; pictus 332, **95.** 94.
- Paussiger **93.** 110; limicornis 112, **97.** 264.
- Paussus Reitteri **94.** 318; Wasmanni 317.
- Pempheres affinis **98.** 319; pleurostigma 318.
- Penolanguria **99.** 314; callosipennis, monacha 315; nigerrima 314.
- Pentacomia trispicularis **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.
- Penthicinus 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; sanguarensis, 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.

- Peripollilia Oberthüri **97.** 333.  
 Phacephorus comparabilis **94.** 60.  
 Phaedinus Cummingii **93.** 75; Jagoi 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; strigicollis **95.** 253.  
 Phaenops Knoteki **98.** 345.  
 Phaeocyclotomus basalis **99.** 93; fasciatus 98; graniger 95; oblongus 99; obscurus 100; piceocinctus 92; pictipennis 98; rufipes 95; smaragdinus 99; Togonis 94; vulgaris 92.  
 Phaeoxantha **95.** 99.  
 Phaneresthes **94.** 269; flavovariegata 270.  
 Phauletrodes **98.** 77, 79; Fähraeusi 79.  
 Phedomenus angularis **98.** 142; niger 143.  
 Phemida **98.** 33; aequatorialis 34; Conradti 36.  
 Philocryptus **97.** 257.  
 Philonthus basicornis **95.** 124; brunneipennis **99.** 218; cupreonitens **95.** 125; Lederi **93.** 49; piceicoxis **95.** 127; scutatus 127; septentrionum **93.** 50; strigiventris **95.** 127.  
 Philipusina **93.** 101, **97.** 265, T. 266, T. **99.** 406; aterrima 405; Cremastogastris **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; Jakovlevi 201; Sahlbergi 202.  
 Phyllodroma **93.** 329.  
 Phyllognathus Hauseri **94.** 45.  
 Phyllotreta africana **95.** 181; flavidabris 340.  
 Physodactyla africana **95.** 344.  
 Physoma brunnea **95.** 341.  
 Physonychis nigricollis **95.** 344; nigritrons 343.  
 Physopalpus rufina **99.** 254.  
 Phytobius denticollis **98.** 162.  
 Phytodecta Mannerheimi **94.** 72; rubripennis **96.** 295.  
 Phytoecia edessensis **98.** 358; mardiniensis **94.** 87.  
 Phytonomus Knauthi **99.** 144.  
 Phytoscaphus crassirostris **97.** 385; egregius 385; foveifrons 386.  
 Piazomias T. **97.** 343.  
 Piezotrichelus colonus **99.** 342; Gerstäckeri **95.** 233; Sharpi **98.** 295; tubulatus **96.** 140.  
 Pissoides irroratus **99.** 208.  
 Pithomictus elegans **94.** 213.  
 Pityophthorus Knoteki **98.** 356.  
 Placocerus apicalis **99.** 84.  
 Placodes intermedium **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, sumatrana 313.  
 Platycleidus **98.** 50.  
 Platynaspis ferruginea **95.** 210; usambarica **97.** 310, 304.  
 Platynoptera suturalis **98.** 367.  
 Platynoscelis Balassoglo **96.** 176; blapoides 175; Haberhaueri 176; humeralis 175; pinguis, turanica 176.  
 Platynomicus 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.  
 Platyantha dimidiaticornis **95.** 188; nigripes 187.  
 Plectes Fauconneti **99.** 193; Jünthneri 193.  
 Pleuronota 6-maculata **94.** 141.  
 Pleuropterus flavolineatus **99.** 143.  
 Plinthus **97.** 67, T. 75; Gerli 68; Rosti **95.** 304.

- Pocadius africanus* **95.** 152.  
*Podagrion Menetriesi* **94.** 106; *nigerrima* 152; *robusta* 106.  
*Podispa* **97.** 143.  
*Poecilochroa rufipes* **98.** 364.  
*Poecilophana* **95.** 285; *ochroplagiata* 285.  
*Poecilophilides* **98.** 406.  
*Poëphila* **95.** 342; *lacepsita* 342.  
*Pogoniotarsus concolor* **95.** 238; *cru-cifer*, *humeralis*, *4-maculatus* 223; *setiger* **94.** 152.  
*Pogonostoma* **93.** 13; *affine* 14; *chalybaeum*, *coeruleum*, *cyanescens* 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.  
*Polyicleis africanus* **96.** 184; *albicans*, *angusticollis*, *cinerous*, *curvispinis*, *diffficilis*, *suturatus*, *vestitus* 181.  
*Polydrusus* T. **99.** 206; *marmoreus*, *picticornis*, *prasinus* 207; *taly-schensis*, *Virbius* 206.  
*Polyphylla hirtifrons* **99.** 202.  
*Polyrhabdopus* **96.** 133; *transversalis* 134.  
*Polystalactica piceola* **99.** 365; *specabilis* 366; *zanzibarica* **96.** 80.  
*Pomachilius Drakei* **96.** 101; *virgulatus* 101.  
*Poophagus araneipes* **98.** 270; *Hopff-garteni* **97.** 199, **98.** 270.  
*Popillia Bennigseni* **99.** 211; *bisignata* 212; *borneensis* **97.** 330; *brunnicollis*, *circumducta* 327; *concolor* 328; *distigma* **99.** 211; *flavitarsis* 213; *flavotaeniata* **97.** 333; *lugubris* 328; *plagicolis*, *puncticolis* 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.  
*Proeristes 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* 298; *blapoides* 292; *brevipes* 269; *brevipes* 269; *brevitarsis* 299; *calcarata* 309; *ca-tenuata* 288; *composita* 291; *con-vergens* 283; *costifera* 279, 308; *costipennis* 270; *cribrella* 280; *cylindraceus* 301; *deplanata* 271; *dilaticollis* 302; *diloides* 298; *di-vergens* 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; *muco-nata* 291; *nalepodies* 299; *nitida* 267; *nitidula* 270; *obliquisulcata* 294; *obtusa* 304; *Oschanini* 275; *parallelocollis* 296; *parum-punc-tata* 289; *phylacoides* 285; *pleu-ralis* 266; *praelonga* 286; *proster-nalis* 284; *pruinosa* 308; *pubistriata* 307; *punctimana* 284; *pyg-ma-a* 310; *4-costata* 278; *reflexi-collis* 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; *ypsilona* 296.  
*Prosoestus furcatus* **99.** 332.  
*Prosopocoelus Möllenkampi* **95.** 287;  
*Rosenbergi* **94.** 162.  
*Protaetia cupreola* **99.** 237; *Heydeni*  
**97.** 406; *mindoreensis* **94.** 298.  
*Protinus crassicornis* **93.** 66.  
*Protorina* **94.** 252, T. 255; *retenta*  
 256.  
*Psadacoptera bipunctata* **98.** 92.  
*Psalidium cibricolle* **94.** 190; *Des-*  
*brochersi*, *latifrons* 189.  
*Psammocryptus rugiceps* **96.** 311.  
*Psammodes Bennigsenii* **97.** 46; *va-*  
*lidus* 48.  
*Psephus* **99.** 65; *agriotiformis* **98.**  
 188; *antennatus* **99.** 65; *athoi-*  
*formis* **98.** 188; *circumcinctus* 138;  
*discolor* **99.** 79; *dorsalis* 80; *fer-*  
*rugineus* **98.** 187; *filicornis* 136;  
*inflatus* 135; *laticornis* 137; *Me-*  
*chowi* **99.** 65; *nigrolimbatus* **98.**  
 140; *pectoralis* **96.** 90; *rubripen-*  
*nis* **98.** 136; *rufipennis* **99.** 80;  
*rugulipennis* 65; *semiferrugineus*  
**96.** 95. **99.** 65; *semirufus* 80; *se-*  
*mirugulosus* **98.** 138; *serratipennis*  
 139; *sordidulus* **96.** 94; *variabilis* 90.  
*Pseudagriotes* **96.** 103; *Holtzi* 104.  
*Pseudanatona* **95.** 112; *cupripes* **98.**  
 224; *peregrina* **97.** 403; *rufocu-*  
*prea* **95.** 112.  
*Pseudanthracophora* **98.** 407; *striati-*  
*pennis* 407.  
*Pseudaplasta* **98.** 93; *cinerea* 93.  
*Pseudeuryomia* **94.** 297.  
*Pseudispella* **95.** 198, **97.** 145; *in-*  
*certa* **95.** 199; *Petitii* 199; *sulci-*  
*collis* 198.  
*Pseudocastalia* **96.** 84; *Bennigsenii*,  
*viridicyanea* 86.  
*Pseudocechenus pseudonothus* **96.**  
 327, **97.** 26, 31, 78.  
*Pseudocolaspis cupreomarginatus* **95.**  
 176; *parvula* 177.  
*Pseudocrania africana* **95.** 352; *ni-*  
*gricornis* 345, 352.  
*Pseudodasytes* T. **94.** 233.  
*Pseudomela* T. **95.** 348; *angolensis*  
 348.  
*Pseudophyllocerus atricolor* **97.** 64.  
*Pseudoporus* **93.** 206; *furcifer* 206.  
*Pseudoprotaetia pilicollis* **97.** 406;  
*puncticollis* **99.** 108; *soror* 109.  
*Pseudopygora* **97.** 404.  
*Pseudospilophorus* **99.** 62.  
*Pseudotribax* **94.** 32, 95.  
*Pseudoxychila ceratoma* **93.** 326.  
*Psiloptera guttulata* **98.** 199; *margi-*  
*nata* 199.  
*Psilotryx* T. **94.** 235; *aeneus* 230;  
*plumbeus* **95.** 164; *smaragdinus*  
**94.** 230; *splendidus*, *ultramari-*  
*num* 236.  
*Psyllobora* **99.** 374; *Drakei* **93.** 96.  
*Psylloides Sicardi* **94.** 90.  
*Ptaesiorthina Hotoni* **96.** 352.  
*Pterocoma Chan* **97.** 219; *subnuda*  
 218.  
*Pterostichus Adelaidae* **99.** 196; *bal-*  
*densis*, *Palae* 364.  
*Ptero thorax* **93.** 68; *Korbi* 68.  
*Ptochus horridulus* **97.** 354; *noxius*,  
*ovulum* 353.  
*Pullus gnarus* **95.** 210; *quisquilius*  
**97.** 302; *usambaricus* 301.  
*Pycnocephalus* **95.** 160; *angustus*  
 161; *validus* 160.  
*Pygora concolor* **97.** 403; *erythro-*  
*deres* 403; *ruficollis* 403, **98.** 218.  
*Pygoropsis albomaculata* **97.** 336.  
*Pygostenus* **95.** 141; *Espadon* **97.**  
 278; *Raffrayi* 278.  
*Pyrrhostigmatum* **99.** 96; *paryum*,  
*rufopiceum* 97; *rufum* 96.  
*Quedius apicicornis* **95.** 391; *atri-*  
*capillus* **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; *inter-*  
*punctata* 192; *pieta*, *sobrina* 191;  
*suturaalba* 192.  
*Rhadinomerus cicur* **98.** 30; *miser*  
 31.  
*Rhagium fortipes* **98.** 357; *inqui-*  
*sitor* 357.  
*Rhagonycha nigroterminata* **98.** 346.  
*Rhagopteryx bilineatus* **99.** 55; *Brah-*  
*ma* 56.  
*Rhinacosinus* **95.** 108; *zebuanus* 109.

- Rhinkyptia* 95. 104; *dorsalis* 106;  
*nigrifrons* 105; *ruficollis* 106; *su-*  
*turalis* 104.
- Rhinoncus denticollis* 98. 162; *Ja-*  
*kovlevi* 93. 205; *pyrrhopus*, *sibi-*  
*ricus* 205; *sulcipennis* 98. 233.
- Rhinoscapha pulicaria* 99. 20.
- Rhizotrogus Sieversi* 96. 33.
- Rhynchites canus* 98. 297; *ferox*  
 298; *Kawiensis* 99. 23; *sanguini-*  
*collis* 343; *Wahnesi* 24.
- Rhynchoclaviger* 93. 111, 106.
- Rhynchodonia leonina* 97. 279.
- Rhyncolus angusticollis* 96. 188.
- Rhytidosoma dentipes* 97. 203; *Gangl-*  
*baueri* 188; *Pici* 99. 293; *Reitteri*  
 97. 187.
- Rodolia insularis* 95. 55; *occiden-*  
*talis* 98. 122; *rubea* 95. 55.
- Saprinus cibellatus* 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.
- Scymnomorphus* 97. 303; *niger*, *par-*  
*vulus*, *rotundatus* 304.
- Seymnus gnavus* 95. 210; *moro-us*  
 97. 302; *nigricans* 98. 336; *ple-*  
*beinus* 95. 211; *quisquilius* 97. 302;  
*usambaricus* 301; *viduus* 302.
- Scythis hunericdens* 96. 300.
- Scythodonta* 96. 300.
- Scythosoma* 96. 299.
- Sebaethe lateritia* 95. 338; *obscuro-*  
*testacea* 338.
- Semicnooides 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.
- Sibinia Fausti* 96. 46; *lactaria*, *tur-*  
*comanica* 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; *ba-*  
*salis* 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; *lepidia* 259; *monticola*  
 98. 110; *passiva* 99. 261; *pro-*  
*pinqua* 266; *proteus* 98. 127; *pru-*  
*nosa* 99. 258; *pulchra* 262; *punc-*  
*taria* 98. 112; *seria*, *subsignata*  
 112; *suturalis* 128; *turbida* 110;  
*vitigera* 99. 264.
- Spartiophila Mannerheimi* 94. 72.
- Sphaeroderma lateritium* 95. 338;  
*obscurotestaceum* 338; *parvulum*  
 337.
- Sphaerula indicus* 98. 306.
- Sphegestes arietoides* 99. 281.
- Sphenaria Hauseri* 94. 48.
- Sphenocorynus Fausti* 99. 32.
- Sphenoptera cylindracea* 97. 215.
- Sphyrorrhina* 96. 67.
- Spilophorus* 99. 63; *bangalorensis*,  
*lugubris*, *plagiosus* 63.
- Stalagmoptera ruginota* 96. 39.
- Stalagmosoma baoliola* 95. 380; *luc-*  
*tuosa* 99. 110; *megalastalactica* 110.
- Staphylinidae*, *dorylophilus* 99. 175.
- Stasiastes* 95. 253, 98. 76; *glabratus*  
 95. 252.
- Stasiodes parvulus* 97. 203.
- Stelisea tuberculata* 94. 210.
- Stenocarus lividus* 97. 306; *Reitteri*  
 307; *Schiüppeli* 95. 430.
- Stenocephalus* 98. 281.
- Stenolanguria* 95. 206; *caudata* 206;  
*concolor*, *tricolor* 207.
- Stenolomaptera* 98. 95; *aurora* 95.
- Stenolophus Klettei* 99. 217; *morio*  
 94. 35; *nigripes*, *proximus* 35.
- Stenosis dentipennis* 99. 168; *Wrough-*  
*toni* 169.
- Stenovalgus* 95. 63; *bifasciatus* 97.

- 247; convexicollis 95. 64; gracilis 63; 5-dentatus 97. 247.
- Stenus angusticollis* 95. 405; aurculus 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*, *cavicus* 88.
- Stigmatium cinctifasciatum* 99. 90; *nigrofasciatum* 90; *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*, *pholicooides* 280; *subciliatus* 95. 307; *virescens* 99. 280.
- Stylosomus Fausti* 94. 101; *flavus* 101.
- Styphlodarma asperatum* 96. 57; *oblongulum* 98. 195; *oblongum* 96. 353; *Morsi* 98. 195; *subopacum* 96. 57, 98. 195.
- Suffrianus* 95. 58.
- Syagrus minutus* 95. 175.
- Sympiezomias cretaceus* 97. 340.
- Sympiezopus hirtipes* 95. 243; *interruptus* 243.
- Synaptoplus* 96. 114; *caesiuss* 115; *Kraatzii* 113.
- Synarmostes Perroti* 97. 272.
- Synergus* 95. 246; *indigens* 246.
- Synodites* 93. 175; *aciculatus* 179; *detritus* 180; *Drakei* 178; *gibbifrons* 180; *graniformis* 181; *Schuppiae* 93. 177.
- Synopticus dapsoides* 99. 119; *myrmido*, *quadricollis* 119.
- Systates brevicollis* 99. 323; *cinerinus* 325; *eugenius* 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; *pūillus*, *signifer* 41.
- Tachys angustulus* 99. 195; *brevicornis* 94. 35; *centriustatus*, *palustris*, *parallelus*, *striolatus* 34; *testaceus* 35.
- Tachyura angusticollis* 94. 33; *anomalus*, *tetrospila* 33.
- Tachyusa sulciventris* 93. 37.
- Tadius laticollis* 98. 315.
- Taeniodera albopicta* 98. 390; *bifasciata* 95. 416; *bornensis* 98. 389; *decorata* 389; *flammula* 391; *funeralis* 389; *funesta*, *fulvopilosa* 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.
- Tarsalus* 97. 9; *granifer* 96. 92; *pectinicornis* 91.
- Taumastopeus* vide *Thaumastopaeus*.
- Telephaea adspersa* 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; *illaesi-collis* 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.
- Termitotropha* 99. 178; *O'Neili* 179.
- Tesba collaris* 95. 399; *indica* 398.
- Tetracha australasiae* 93. 327; *bilu-*

- nata, chiliensis, fervida, fulgida 327; Hoppei **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 348; 3-punctata 347; tumidicollis 349; variventris 348.
- Tetramelus* Gobanzi **99.** 287.
- Tetranillus* **99.** 167; costatus 167.
- Tetratopus* semiruber **98.** 331.
- Teteurytarsa* **93.** 328; tetrastacta 332.
- Tetrops* Hauseri **97.** 225.
- Thamniocolus* 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, nigritus 355; palawanicus 357; pugnator 362; pullus **98.** 207, **99.** 355; shangaicus 355; simillimus **98.** 207; striatus **99.** 361; sumatranaus 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; Dormeri **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.
- Thiophilus* allocerus **93.** 64; procerus 63.
- Thopeutica* Chloë **93.** 336, 345; paupera **96.** 151; simulatrix 150; theratooides **93.** 345, **99.** 46; virginea **93.** 345.
- Thorictus* 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; Kraatzii **95.** 292; Lethierryi 42; loricatoides **96.** 243; loricatus **95.** 291; mauritanicus, nivalis 291; pauciseta 43; politus 292; postangulis 296; seriesetosus 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.
- Tmesorrhina* laevis **97.** 150; mesosternalis 150.
- Tolmesis* **97.** 386; mollis 387.
- Tomicoproctus* **98.** 79, 81; Eichhoffi **82.** 272.
- Tomocarabus* Reitteri **97.** 79.
- Toxotoma* **99.** 257; andicola 257.
- Trachychlaenia* **95.** 219; Alluaudi 219, **97.** 334.
- Trachymetopa* **99.** 139; cretica 140.
- Trachyphloeus* planophthalmus **96.** 41.
- Triphyllia* **98.** 359; Koenigi 359.
- Trichoceble* 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 89; 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; sipylos **93.** 78, **94.** 133; spectabilis 46; Spinolae 122; subfasciatus **93.** 78; suspectus **94.** 126; syriacus **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; brunipes, cavitrons, conicollis, cyanipes, Doriae 357; femorata **93.** 346; macrodera **99.** 131; nigripalpis **94.** 224; paradoxo **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.  
*Trilobitidae* **99.** 176.  
*Triplax nigritarsis* **98.** 340.  
*Triplispa* **97.** 150.  
*Tritoma* T. **97.** 227; Lederi, Tschitscherini 228.  
*Trochoideus Oberthüri* **97.** 271.  
*Troglops fascipennis* **96.** 36.  
*Trogodendron monstrosum* **98.** 365.  
*Tropidocarabus* **95.** 366; caschmirensis 366; Klaegeri 368; opacus 367.  
*Trypeticus africanus* **95.** 265.  
*Trypogeus fuscus* **94.** 209.  
*Trysibus* **97.** 237.  
*Tychius amabilis* **94.** 64; irkutensis **93.** 203; semisquamatus 204.  
*Tychus dalmatinus* **93.** 353.  
*Tylois mirabilis* **93.** 17?  
*Tynteria* **96.** 301.  
*Urodon albescens* **97.** 245; albosturatus, densatus 245; fulvipes 246.  
*Usambius laevis* **98.** 370.  
*Valgus albomaculatus* **96.** 381; bimaculatus 382; furcifer 66; fuscatus, 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; parcus 397.  
*Xanthorces* **98.** 117; concinnus 118.  
*Xenia femoralis* **98.** 40.  
*Xenodus* 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; Stenhameri 103.  
*Hercostomus marginatus* **96.** 181.  
*Porphyrops discolor* **96.** 182.

## Hymenoptera.

- |  |  |
|--|--|
| Cremastogaster Paulinae <b>97.</b> 258;    | Termes americana <b>96.</b> 289; obesus<br><b>99.</b> 145, 402; Redemannii 146, 402. |
| Ranavalonae 257; sordidula <b>96.</b> 238. | Tetramorium caespitum <b>96.</b> 237;  |
| Formicoxenus nitidulus <b>94.</b> 274.     | punico-semilaeve 238.  |
| Messor barbarostructor <b>96.</b> 237;     |  |
| stractor 237.                              |  |

## Lepidoptera.

- Myrmecophile Lep. **97.** 259.

## Orthoptera.

- Myrmecophila acervorum **96.** 240.

## Rhynchota.

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

## Verzeichniss der Abbildungen.

### A. Tafeln.

**1893.**

Taf. I—IV.

Abdominalsegmente und Copulationsorgane männlicher Coleoptera 166—170.

Taf. V.

1. Mimecton 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 ectoopterus ♂ 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. — Kraatzi.
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, auctoriibus 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. Alloculidae 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 Einschlusf 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 vorrätig. 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. Chaussee 178.
Sitzungen:	Montags von 9—11 Uhr; Jerusalemerstr. 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 Schopfer, Dresden, Schnorrstraße 14.
Rechnungsführer:	G. Kretschmar, Dresden, Bismarckplatz 6.
Bibliothekar:	Hugo Reichelt, Dresden, Theresienstraße 1.
Sitzungen:	Mittwochs von 8—11 Uhr, Weisenhausstraße 2, Hötel 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.

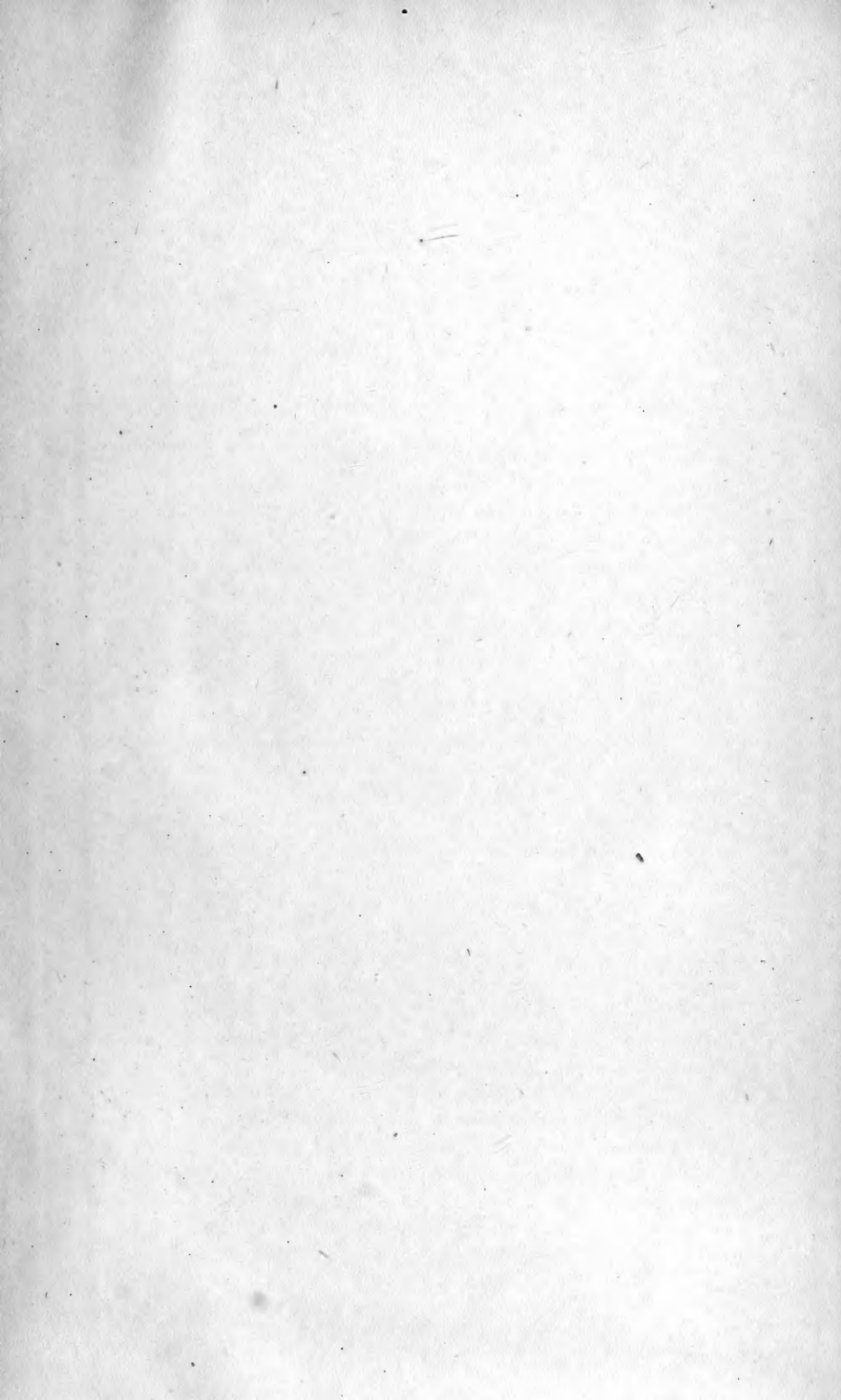
Mitglied der Gesellschaft kann ein jeder werden, welcher sich für die Förderung der Entomologie interessirt.

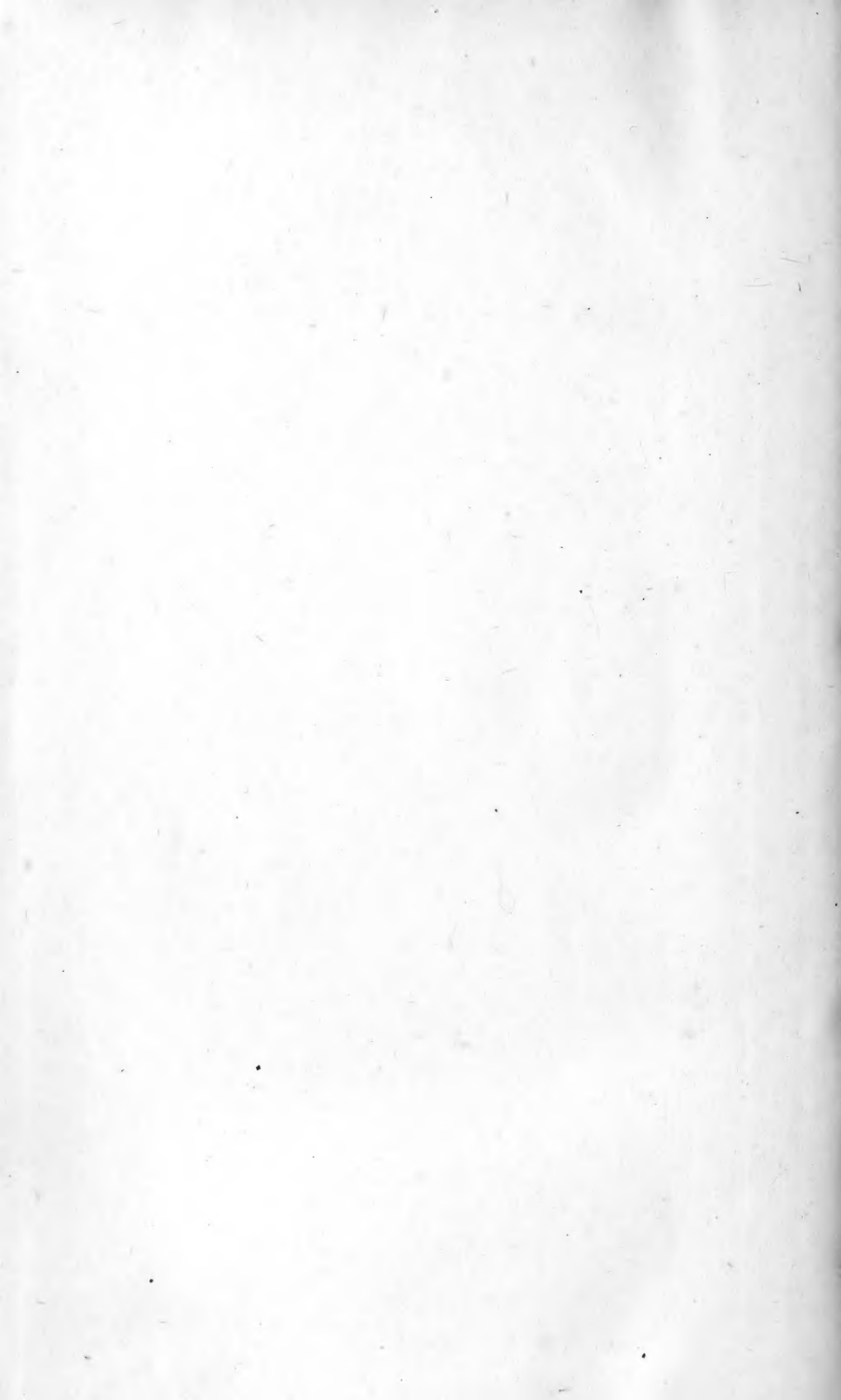
Die Aufnahme in die Gesellschaft erfolgt, sobald der Aufzunehmende dem Vorstand oder einem der Berliner Mitgl. von seiner Geneigtheit zum Beitritt und zum Halten der Vereinsschrift Mittheilung gemacht und zum Mitgliede vorgeschlagen ist, ohne begründeten Einspruch gegen seine Aufnahme.

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

