

DEU

2328

DEU
2328

HARVARD UNIVERSITY.



LIBRARY

OF THE

MUSEUM OF COMPARATIVE ZOOLOGY

13669

Bought

November 27, 1907.

13669.

Inhalts-Verzeichnis

der

Deutschen Entomologischen Zeitschrift

Jahrgang 1900—1906.

Zusammengestellt

von

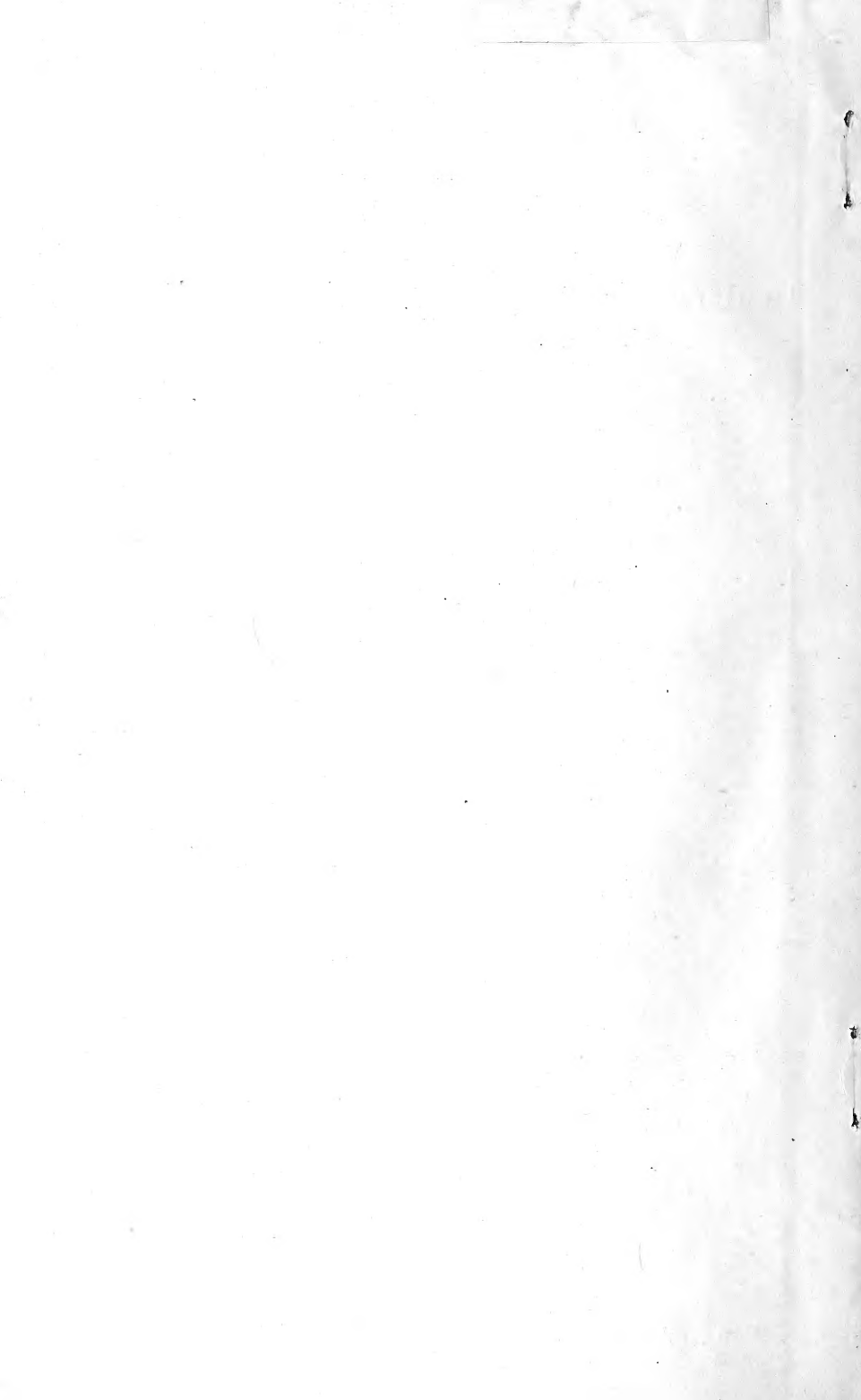
Franklin Müller, Gera.

Berlin, 1. Dezember 1907.



Preis 1 Mark.

(Für Nichtmitglieder 1.50 Mark.)



Anordnung des Verzeichnisses.

	Seite
General-Übersicht der Jahrgänge	5
Gegenstände von allgemeinerem Interesse	6
Allgemeine Entomologie	6
Spezielle Entomologie:	
Coleoptera	7
Hemiptera	37
Hymenoptera	37
Orthoptera	37
Verzeichnis der Abbildungen:	
A. Tafeln	38
B. Textfiguren	38
Übersicht der Anzeigen und Referate von entomologischen	
Publikationen usw.	39
Nekrologe und Todesanzeigen	40

Zur Abkürzung ist bei den Jahreszahlen, die überdies fettgedruckt sind, die **19** stets weggelassen. Fehlt bei einem Namen usw. die Angabe des Jahrgangs, so gilt die letzte vorhergehende fettgedruckte Zahl.

T. = Tabelle; R. = Revision (Übersicht); B. = Biologie.

Gera, September 1907.

Franklin Müller.

General-Übersicht der Jahrgänge.

- Jahrgang 1900.** 472 S. Inhalt S. 3—6, Allgem. Angelegenheiten S. 7—9, 223 u. 224.
- Jahrgang 1901.** 376 S. Inhalt S. 3—5, Allgem. Angelegenheiten S. 6—8, 159 u. 160. Druckfehlerberichtigung S. 376.
Beilage: Dr. Horn, Rev. der Cicindeliden S. 33—64.
- Jahrgang 1902.** 416 S. Inhalt S. 3—5, Allgem. Angelegenheiten S. 5 u. 6, 254—256. Verzeichnis der wissenschaftl. Anstalten, mit denen die D. E. G. in Schriftentausch oder Verbindung steht S. 7 u. 8. Verzeichnis der Mitglieder S. 9—15. Druckfehlerberichtigung S. 256.
- Jahrgang 1903.** 424 S. Inhalt S. 3—5, Allgem. Angelegenheiten S. 5—8, 175 u. 176. Druckfehlerberichtigung S. 424.
- Jahrgang 1904.** 464 S. Inhalt S. 3 u. 4, Allgem. Angelegenheiten S. 5—8, 459—464. Berichtigung S. 368.
- Jahrgang 1905.** 340 S. Inhalt S. 3—5, Allgem. Angelegenheiten S. 5—8, 172—176.
Beilage: Dr. W. Horn, System. Index der Cicindeliden S. 1—56.
- Jahrgang 1906.** 488 S. Allgem. Angelegenheiten S. 1—16, 327—328, 481—485.
-

Gegenstände von allgemeinerem Interesse.

- Aus den Sitzungen **06.** 3.
 Aus der entomolog. Welt **06.** 11.
 Bestand der Coleopteren-Sammlung
 von Heyden **04.** 13; Koltze **05.**
 55.
 Briefe eines reisenden Entomologen
 (Dr. Horn) **02.** 231, 369.
 Chronol. Aufzählung der 136 Faust-
 schen Publikationen **03.** 405.
- Deutsches Entomologisch. National-
 Museum **04.** 461, **05.** 7, 170, **06.**
 321, 474.
 Kataloge, neu erschienene **06.** 486.
 Oblata u. Desiderata **06.** 487.
 Satzungen der Deutschen Entomol.
 Gesellsch. **01.** 9, **06.** 481.
 Vorrichtung zum Bestimmen der
 Käfer **02.** 416.

Allgemeine Entomologie.

- Anomale Flügeldeckenzeichnungen
 bei Coleopt. **06.** 473.
 Beitrag zur Erkenntnis der Zeich-
 nungs-Abänderungen bei Cicinde-
 liden (mit Tafel) **06.** 173.
 Bemerkungen zu Klugs: Insekten
 Madagaskars **05.** 22.
 Biologische und Sammelnotizen **00.**
 69, 272, **01.** 85, 157, **02.** 103, 156,
 257, 411, **03.** 164, 237, **04.** 43,
 365, 453, **05.** 223, 303, **06.** 238,
 417, 470.
 Cetoniden, seltene afrikan., aus der
 Samml. von Meier-Darcis **00.** 16.
 Cicindeliden-Sammlungen von Paris
 und London **04.** 81.
 Cicindeliden, Systemat. Index (von
 Dr. Horn) **05.** Beilage p. 1—56.
 Cleriden des Deutsch. Entomolog.
 National-Museums, nebst Be-
 schreibungen neuer Arten **06.** 241.
 Cleriden, Systematik **03.** 9.
 Coccinella conglobata, die ersten
 Entwicklungsstadien **03.** 164.
 Coccinelliden, Nahrung unserer **00.**
 297.
 Coleopteren im Hamsterbau **02.** 156.
 Coleopteren-System, Ueber Prof.
 Kolbes neues **01.** 13.
 Elateriden-Gattungen Protelater u.
 Anaspasis **02.** 364.
 Lucaniden, Ueber die von W. Möllen-
 kamp (D. E. Z. 1903 p. 337—355)
 beschriebenen **05.** 338.
- Passaliden-Literatur, Bemerk. zur
 älteren **03.** 417.
 Synonym. Bemerkungen **00.** 296, 446,
01. 154, 256, 350, 365, **02.** 363,
 404, 416, **03.** 424, **04.** 15, 16, 357,
 455, 457, **06.** 34, 326, 349.
 Tetracha carolina L. im preuss.
 Bernstein u. die Phylogenie der
 Cicindela-Arten **06.** 329.
 Ueber die von Fabricius beschrie-
 benen Typen von Tenebrioniden
 in den Museen von Kopenhagen
 und Kiel **06.** 209.
- Faunen: Abessinien: Cicindelid.
03. 422; Afrika: Cetonien **04.**
 33, Chrysomeliden **00.** 446, **01.**
 301, **05.** 33, Coccinelliden **05.** 33,
 Elateriden **00.** 145, **03.** 357, **05.**
 273, Galerucinen **01.** 273, **03.** 35,
 321, Halticinen **02.** 301, Hispinen
01. 225, Popillidae **01.** 257, Sta-
 phyliniden **06.** 185; Amerika:
 Cleridae **00.** 385, Elateriden **06.** 97;
 Asien: Cleriden **02.** 157, Elateriden
02. 305; Australien: Cleriden
02. 157, Elateriden **02.** 113, 305,
 358, **03.** 377, **06.** 353; Bismarck-
 Archipel: Buprestiden **06.** 412;
 Borneo: Cicindeliden **03.** 423;
 Central-Asien: Curculionid. **00.**
 60; Ceylon: Ameisen **01.** 113,
 Anthribiden **02.** 76, Cassidinen **01.**
 49, Chrysomeliden **03.** 17, Cicin-

delid. **05.** 59, Cleriden **00.** 189, Coccinelliden **00.** 417; Elateriden **01.** 17, Lucaniden u. Passalid. **05.** 161, Rüsselkäfer **01.** 337, Staphyliniden **02.** 17, Tenebrionid. **03.** 233, Termito- u. Myrmekophilen **02.** 79; Erythraea: Coccinellid. **05.** 139; Europa u. angrenz. Länder: Col. **00.** 81, **01.** 187, Blechrus **00.** 369, Ceuthorrhynchinen **02.** 193, **03.** 241, Cleriden **02.** 227; Fernando-Po: Cleriden **05.** 314; Gazaland: Cicindelid. **03.** 315; Helgoland: Ameisen **02.** 63; Indo-Austral.: Elateriden **05.** 257, Passalid. **05.** 164, 189; Kaiser Wilhelms-Land: Rüsselkäfer **00.** 273; Kamerun: Anthribid. **01.** 369, Cicindelid. **04.** 429, **05.** 150; Kaschmir: Lucaniden **06.** 184, Staphylinid. **06.** 378; Kleinasien: Col. **00.** 132, **01.** 203, **06.** 417; Madagaskar: Coccinellid. **06.** 206, Elateriden **00.** 302, **01.** 253, **03.** 357, **05.** 273, Staphylinid. **01.** 161; Manika: Cicindeliden **03.** 315; Mexiko: Hispinen **05.** 130; Natal: Staphylinid. **02.** 405; Neu-Guinea: Col. **03.** 305, **05.** 65, Buprestiden **06.** 412, Chrysomelid. **03.** 335, Elaterid. **03.** 377, Valgus **04.** 33; Nordamerika: Aleocharinen **05.** 249, **06.** 337, Elaterid. **03.** 57;

Ost-Afrika: Cassidinen **00.** 213, **06.** 385, Chrysomelid. **06.** 35, Cicindelid. **03.** 421, Cleriden **02.** 177, Coccinellid. **00.** 113, **06.** 35, Hispinen **00.** 213, Lissomus **03.** 399, Rüsselkäfer **04.** 369, Staphylinid. **06.** 371, Zonabris **03.** 101; Ostindien: Cassidinen **05.** 113, Cicindelid. **05.** 59, Hispiden **06.** 404, Hispinen **05.** 113; Ostpreussen: Col. **02.** 411, **04.** 43, 453, **05.** 303, **06.** 470; Peru: Cassiden **02.** 81; Rhodesia: Cicindeliden **03.** 315, Coccinelliden u. Chrysomeliden **05.** 321; Russ. Asien: Blechrus **00.** 369; Russland: Col. **00.** 49, **01.** 65, 177; Schlesien: Col. **00.** 69, **01.** 157, **02.** 59, **03.** 237, **04.** 365, **05.** 223, **06.** 238; Stephens-Insel und Chatam-Inseln: Elateriden **01.** 193; Süd-Afrika: Cicindelid. **01.** 123, **03.** 318, Cleriden **02.** 397, Zonabris **03.** 101; Südamerika: Coccinellid. **02.** 161, Elateriden **02.** 129, **03.** 63, **04.** 49, Staphylinid. **05.** 177, **06.** 193; Sumatra: Cleriden **02.** 111, Elateriden **00.** 89; Thüringen: Col. **02.** 257; Tonkin: Cicindelid. **02.** 65, Passaliden **05.** 100; Ruteliden **05.** 81; Transvaal: Curculionid. **06.** 65; West-Afrika: Cleriden **05.** 305; Yola: Chrysomelid. **05.** 77.

Spezielle Entomologie.

Coleoptera.

Acalles Paulmeyer **01.** 183.
Acalyptodes **04.** 400; *ornatus* 401.
Acanthodes Donckieri **04.** 444; *limbata* 445; *viridipennis* 446.
Acanthoglossa rufa **02.** 36.
Acanthomera dentipes, tuberculata **06.** 225.
Aceraius **05.** 189; *hirsutus* 104; *laevimargo* 244; *laniger* 191; *oculidens* 190.
Achrestus antennalis **02.** 139; *lamellicornis* 140; *suturalis* 138.
Acinemis figurata **00.** 281; *spinipennis* **05.** 73.

Acmeychus **05.** 318.
Acorynus Conratti **01.** 371.
Acritus *affinis* **00.** 70, **03.** 240; *nigricornis* **00.** 70, **03.** 239, **04.** 368.
Acrotona orbata **06.** 463.
Actinobolus radians **06.** 96.
Adalia alpina **05.** 218; *bipunctata* 141; *bothnica, conglomerata* 138; *indica, japonica* **00.** 421; *primaria, Revelieri* **05.** 218; *similata* 141; *trivittata* 48; *virginalis* **00.** 421.
Adelocera auricollis **05.** 273; *Fleutiauxi* **01.** 311; *grisea* **00.** 98; *subaurata* **05.** 257.

- Adesmia muricata, ovata* **06.** 210.
Adiaphorus gracilis, parallelus **01.** 22.
Adonia angulosa, corsica, lyrata **00.** 123; *macrostigma* **05.** 142; *orientalis, usambarica* **00.** 123; *variegata* 122, **05.** 142.
Adoretosoma **05.** 81; *chromaticum* 82, *crassipes* 84, *humerales* 82, *lineatum* 83; *metallicum* 82; *nigripenne* 83; *tenuelimbatum* 82.
Adoretus Fruhstorferi **05.** 98.
Adorium fasciatum **03.** 37.
Adosomus **04.** 188, 189, T. 236.
Aegopsis **R.** **04.** 17; *atra* 21; *curvicornis* 18; *nigricollis* 26; *rubricollis* 28; *trinidadiansis* 24; *Westwoodi* 30.
Aegus bellus **03.** 352; *bidens* 354; *gracilicornis* 353; *latidens* **06.** 94.
Aenidea Ertli **03.** 332.
Aeolus abbreviatus **06.** 128; *apicatus* 123; *basilaris* 112, 131; *brevipennis* **00.** 319; *brunneiventris* 316; *crucifer* **06.** 129; *cylindricollis* **03.** 65; *decoratus* **06.** 127; *dimidiatofasciatus* **04.** 71; *discoidalis* **06.** 128; *Goyasiensis* **00.** 317; *indistinctus* **06.** 122; *interruptus* 120; *Krugi* 125; *latifasciatus* 124; *lepidulus* 121; *longicollis* 134; *longicornis* **00.** 318; *madagascariensis* **05.** 288; *medianus* **06.** 120; *mediofasciatus* **03.** 67; *nigriceps* **06.** 130; *Oberndorfferi* **03.** 66; *parvulus* 68; *pustulatus* **06.** 126; *sexpustulatus* 124; *sordidus* 133; *terminatus* 132; *trivittatus* **01.** 323, **05.** 288; *umbratus* **06.** 133; *variegatus* **02.** 145; *venustus* **03.** 69; *virgatus* 68.
Aeroniopus marginicollis **06.** 369.
Aetheomorpha cincta, fallax **03.** 28; *vinula* 29.
Afrocedus episternalis, latirostris, simplex **01.** 371.
Agapanthia Hauseri **01.** 185.
Agelasa fulvicollis **00.** 457.
Agelasinus antennalis **00.** 354.
Agetocera orientalis **02.** 367.
Agonia **05.** 116; *sutarella* 116.
Agonischius aequalis **01.** 332; *apicatus* **02.** 363; *bifasciatus* **01.** 332; *dispar* 333; *Fruhstorferi* **02.** 340; *laterovittatus* **01.** 37; *ruficollis* **00.** 96; *subaenescens* **05.** 263; *tonkinensis* **02.** 341; *vitticollis* 342.
Agrilus monticola **06.** 416.
Agriotes constrictus **00.** 86.
Agrypnus modestus **02.** 305; *Moseri* **03.** 357.
Airaphilus geminus, ruthenus, seminiger **01.** 72; *Semenowi* 71.
Alaomorphus **00.** 141; *Candèzei* 143.
Alaotypus **02.** 307; *asperus* 309; *Duchoni* **05.** 257; *subpectinatus* **02.** 308.
Alaus angusticollis **01.** 315; *Bennigseni* **02.** 314; *brevipennis* **05.** 285, **06.** 326; *constrictus* **02.** 312; *curtipennis* **06.** 326; *depressicollis* **00.** 305; *Foersteri* **02.** 310; *Horni* **01.** 19; *immaculatus* **02.** 115; *intermedius* **05.** 284; *longipennis* **00.** 145; *nigromaculatus* **05.** 285; *rectangularis* **02.** 311; *rotundimaculatus* **05.** 284; *subsericeus* **02.** 115; *sulcicollis* 313; *tigrinus* **05.** 286; *variegatus* **02.** 114; *velutinus* 314; *Victoriae* 116.
Alcides bonguensis **00.** 276; *ceylonensis* **01.** 344; *ferrugineus* **00.** 274; *frater* 276; *inermis* **01.** 345.
Aleochara amplicollis **01.** 161; *capitata* 67; *densissima* **06.** 345; *densiventris* 346; *Fenyési* **05.** 255; *helgolandica* **02.** 16; *pernigra* **06.** 378; *soror, sparsicollis* 347.
Aleocharines aus Nordamerika **05.** 249, **06.** 337.
Alesia aurora **05.** 49; *inclusa* 335; *lugubris, striata* 49.
Aleuonota Fenyési **06.** 337.
Allegoria bidens **06.** 233.
Allodaetylus **01.** 100; *asperatus, asperulus, radula, Thomsoni* 100.
Allophyla **05.** 188.
Allorina rugulosa **B.** **02.** 103.
Alurnus consanguineus **00.** 218; *Orbigny, Saundersi* **05.** 336.
Amarygmus micans **06.** 225; *splendidulus* 226; *varicolor* 225.
Amblyspa laevigata **05.** 114.
Amblychila Baroni **03.** 196, **04.** 97; *cylindricollis* **04.** 99; *Piccolomini* **03.** 196, **04.** 97; *Schwarzi* **03.** 196, **04.** 98.
Amblyopinus Brandesi **00.** 212.
Amblyrrhinus poricollis **00.** 65.
Amblysomus **04.** 185, 204.

- Amblyterus ciatricosus* **01.** 133.
Amidorphus Zangi **06.** 411.
Amorphochirus hercules **04.** 350.
Amphicoma Belia **00.** 53.
Amphimela geminata **01.** 304.
Amychus rotundicollis **01.** 196, **02.** 155; *Schauinslandi* **01.** 194, **02.** 155; *Stephensiensis* **01.** 193, **02.** 155.
Anaïssus spinipennis **02.** 150.
Analaches **05.** 24, 238, T. 27; *bicavis* 241; *brachymetopus* 30; *gracilis* 31; *laevigatus* 29; *laticauda* 240; *paraplesius* 238; *puberilis* 32; *punctithorax* 28.
Anaspasis **02.** 366.
Anatis Linnei, ocellata, quindecimpunctata **05.** 218.
Ancaeus nitidissimus **05.** 10.
Anchastomorphus sexmaculatus **00.** 328.
Anchastus brunneofasciatus **06.** 137; *flavipes* **02.** 332; *latus* **00.** 150; *major* **01.** 351; *semistriatus* **00.** 151; *tongaensis* **01.** 351.
Anchomenus livens **02.** 411.
Ancylopus ferrugineus, melanocephalus, nigripennis **03.** 202.
Anemia subterranea, suilla **06.** 217.
Anillus Sekerae **06.** 449.
Anisocleonus **04.** 185, T. 224.
Anisodera nigricauda, zinzibaris **04.** 457.
Anisolinus bicolor **06.** 189.
Anisosticta athesis, 19-punctata **03.** 424.
Anodontopopillia **01.** 269; *subvittata* 270.
Anomala fuscognata, graminea **05.** 86; *nubeculosa* 84; *nupta* 87; *polychroma, viridisericea* 85.
Anomalonyx **03.** 334; *concolor* 334.
Anoplischius aeneipennis **04.** 52; *anguineus* 15; *angularis* **06.** 104; *ater* **02.** 135; *basalis* **04.** 15; *brevipes* **06.** 101; *Bruchi* 103; *conicipennis* **02.** 136; *dorsalis* **00.** 310; *femoralis* **02.** 134, **04.** 15; *flavescens* **06.** 102; *melanurus* **02.** 134; *mutabilis* **04.** 11, 51; *nigrolaterus* 55; *punctatissimus* 54; *substriatus* **06.** 100; *trivittatus* **04.** 53.
Anoplistes R. **01.** 83; *altaiensis* 83; *amoenus* 84; *ephippium* 83; *forticornis* 84; *halodendri* 83; *maculibasis* 84; *mongolicus, sanguinipennis* 83.
Anoplitis laetifica **05.** 132; *Saundersi* 133; *terminata* 132.
Anoplognathus griseopilosus **01.** 130.
Anotylus crebratus **06.** 377.
Anteriscus **06.** 39; *Batesi* 39; *Ertli* 40; *erythromelas, kigonserensis* 38; *proteus* 41.
Anteros cyanipes **01.** 209.
Anthia alboguttata **06.** 168; *Alvesi* 165; *Bennigseni* 164; *Bouvieri* 453; *Burchelli* 169; *decemguttata* 167; *grandis* 169; *guttata* 168; *homoplata* 169; *Lesnei* 454; *lukuledienseis* 166; *maculata* 169; *mirabilis* 458; *nigrita* 168; *nuda* 169; *nyassica, Oberthüri* 460; *Obsti* 456; *Petersi* 169; *punctulata* 167; *quadriguttata* 168; *senegalensis* 457; *thoracica* 166.
Anthicoclerus **06.** 264; *anthicoides, bimaculatus* 265.
Anthribiden aus Ceylon **02.** 76; *Kamerun* **01.** 369.
Aparatopus **04.** 190, 274.
Apatenia analis, stigmatica **01.** 369.
Aphelochroa nigripes **05.** 308.
Aphodius Bachofeni **06.** 441; *Ballioni* 411; *Balossoglói* 435; *basalis* 411; *Bonnairei, comma* 440; *consputus* 439; *cuniculorum* 440; *Edithae* 437; *figuratus* 410; *flavimargo* **01.** 75; *Glasunowi* **06.** 441; *Grafi* **01.** 74; *Grafianus* 75; *gregarius* **06.** 439; *Guillebeaui* 436; *hastatus* 439; *Heinrichi* **01.** 74; *inclusum* **06.** 441; *incomma* 440; *Meuseli* 435; *obscurellus* 438; *pallididorsis* 439; *plagiatus* 411; *prodromus* 436; *pubescens* 437; *punctatosulcatus* 438; *pustulifer* **01.** 75; *Reyi* **06.** 436; *rotundangulus* **00.** 84; *semiluteus* **06.** 439; *semipellitus* 436; *serotinus* 441; *spini-frontis* **01.** 73; *Stolzi* **06.** 439; *strigimargo* 442; *thoracicus* 411; *tingens* 438; *Weberi* 436; *x-signum* 441; *Zangi* 411.
Aphthona lutescens **06.** 434; *phrygia* **01.** 204; *praeclara* **06.** 434; *semicyanea* **01.** 204.
Aphyomerus **04.** 409; *obliquus* 409.
Apion aeneum **00.** 71; *aethiops* **02.** 60; *alliariae* **01.** 365; *amabile* **04.**

- 395; annulipes **01.** 367; armatum 366; corniculatum 367; cyladoides **06.** 78; dentirostre **01.** 365; deditum 367; difficile, distans 366; flavipes, fulvum 368; germanicum, heterocerum 367; Kossmanni 158; kwaiense **04.** 393; medianum, millum **01.** 367; obscurum **00.** 71, **02.** 60; penetrans **01.** 366; pisi 158; singhalense 341; spatula 366; sulcatipenne **04.** 394; transvaalense **06.** 79; tropicum **04.** 392; vetulum 395.
- Aplasta cinctipennis* **00.** 76.
- Apleurus* **04.** 190, 274.
- Apophylla costipennis* **00.** 457; nigricollis **05.** 79.
- Aposchiza* **03.** 296; Schulzi 297.
- Apristopus crassicornis* **04.** 172.
- Apsophus* **04.** 407; fasciatus 408.
- Aptopus angusticollis* **06.** 143.
- Arachnopus patronoides* **03.** 313.
- Arammichnus Marquardtianus, vexator* **00.** 57.
- Arescus* **05.** 320; dubius **04.** 457; monocerus **05.** 320; perplexus **04.** 457; subsinuatus **05.** 320.
- Aroterus* **06.** 252.
- Arotes* **06.** 252.
- Arrhaphes apicalis* **00.** 94.
- Arthroductyla* **05.** 23.
- Arthrotomus* **05.** 23.
- Asaphes tonkinensis* **02.** 338.
- Asaphoides* **06.** 366; ater 367; nigripennis 366.
- Asbecesta capensis* **05.** 329; coerulescens, commoda **06.** 205; Hintzi **01.** 307; melanocephala, pectoralis **05.** 330; senegalensis 80; sobrina 330; terminalis **01.** 306; usambarica 306, **05.** 330.
- Asida fusca, laevigata* **06.** 210; obscura 211; porcata 213; sabulosa, undata 230; variolosa 210.
- Aspidimerus* **00.** 426; circumflexus 423; Horni 424; testaceus 423.
- Aspidolopha ceylonica* **03.** 25; manilensis, usambarica **00.** 448.
- Aspidomorpha candens* **06.** 399; degenerata **01.** 310; Ertli **06.** 400; Gorhami **00.** 445; Häfligeri **06.** 402; intricata 401; Kolbei **01.** 309; nigricornis **02.** 404; obtusangula **06.** 403; quadrimaculata **05.** 334, **06.** 401; signaticollis **05.** 334.
- Aspidosternum purpurinum* **04.** 318; substriatum 321.
- Astenus bucharensis* **01.** 246; Kraatzi **02.** 36.
- Astigmus parvus* **02.** 188.
- Astilbus alutacea* **01.** 67.
- Asyteta ypsilon* **03.** 312.
- Atactogaster* **04.** 185, 188, T. 230; finitimus, insularis, suspectus 231.
- Atelechira Schultzzi* **05.** 77.
- Atemeles schultzeoides* **04.** 10; pubicollis 11.
- Atheta delicata* **06.** 340; dentata 342; Horni **02.** 21; insularis **01.** 162; luctifera **06.** 341; madagascariensis **01.** 161; occidentalis, Pasadenae **06.** 338; piceata 378; sexualis 339; silesiaca 239.
- Athous altaicus* **00.** 108; Championii **01.** 328; exclamationis **03.** 58; judicariensis **00.** 107; lepontinus 106; urgensis 109.
- Athrotomus* **05.** 23.
- Atomaria Attila* **02.** 61; proluxa, pulchra **05.** 271.
- Atractosomus angustus* **04.** 59; nigerrimus **00.** 312; pedestris **04.** 60; testaceipennis 70.
- Attelabus alliariae, cyaneus, flavipes, frumentarius* **01.** 365.
- Aulacophora cavicollis* **01.** 291; Dregei 296; granulata 290; hexaspilota **03.** 38; insignita 37; Petersi **01.** 299; picea, pygidialis 295; scutellata **05.** 45; sexplagiata **01.** 295.
- Aulamorphus Hollisi, sellatus* **06.** 52.
- Auletes procerus* **01.** 83.
- Aulicus nero* **06.** 279.
- Autillia* **03.** 309; horridipes 310.
- Autotela* **00.** 125; cincta 127; nigra 128; picticollis 126; vittula 128.
- Axina T.* **00.** 392; analis 392; basalis 389; bifasciata **02.** 46, **06.** 253; centrimaculata **00.** 388; **02.** 46, **06.** 253; conspicua **00.** 390; fasciata 392; munda 391; nigrifrons **06.** 253; parcepunctata **00.** 388; plagiata 390; sexmaculata 392.
- Azya* **04.** 362.
- Bacanius rhombophorus* **04.** 368
termitophilus **02.** 16.

- Bacteriaspis scutellata* **05.** 328.
Bagous fastuosus **04.** 391.
Baliosus californicus **05.** 320.
Balyana **05.** 56.
Baranosa Bang-Haasi **02.** 84.
Baris auliensis **01.** 81; *bivittata* 349; *dalmatina* 192; *minima* **04.** 414; *perlucida* **01.** 192; *striatocollis* 348.
Barygnathus **02.** 31; *opacus* 31.
Barystethus Wahnesi **00.** 294.
Basilianus R. **06.** 177; *binominis* **05.** 243.
Bedelia viridicoerulea **01.** 84.
Belona **01.** 299; *meridionalis* 299; *occidentalis* 300, **03.** 54, **05.** 46; *Petersi* **01.** 299.
Belonuchus nalandensis **02.** 30; *semitestaceus* **06.** 374.
Bembidion assimile **02.** 260; *Marthae* **01.** 177.
Bia hirsuta **02.** 101; *latissima* 82.
Blechrus R. u. T. **00.** 369; *Abeillei* 375; *accentifer*, *binotatus* 373; *cordatulus* 378; *corticalis* 374; *escorialensis* 375; *exilis* 380; *fissuralis* 376; *fulvibasis* 377; *glabrellus* 380; *integris* 376; *laevipennis* 377; *longulus* 379; *mauritanicus* 375; *maurus*, *minutulus* 379; *minutus* 380; *plagiatus* 374; *politulus* 377; *scapularis* 372; *stricticollis* 378; *suturellus* 374; *syriacus* 376; *tantillus* 378; *vittatus* 373.
Bledius bipustulatus, *Lecontei* **05.** 14; *madagascariensis* **01.** 169; *Poppiusi* 248; *rugosicollis* **02.** 43; *verres* **01.** 170.
Blepharida Holubi **06.** 55; *Rudeli* **05.** 41; *stolida* **06.** 55.
Blosyrus Haroldi **04.** 369.
Bolboceras atavus, *panza* **01.** 154; *ruficornis* **06.** 452.
Bolitobius distinctus **06.** 381; *pygmaeus* **02.** 61.
Bolitochara obliqua **02.** 414.
Bolitotherus cornutus **06.** 219.
Borboropora grandis **05.** 21.
Borolinus **03.** 116, 133; *T.* 134; *borneensis* 134.
Boschalis nigra **05.** 52.
Bostrychophorus rusticanus **03.** 315.
Bothrorrhina Nickerli **03.** 167, **04.** 12, 303; *rufonasuta* **04.** 303.
Bothrothorax **00.** 462; *laevigatus* 462.
Bothryonopa crassipes **04.** 457.
Bothynoderes **04.** 184, **05.** 193; *T.* **04.** 209, **05.** 198; *absolutus*, *aemulus* **04.** 211; *austriacus* **05.** 200; *Balassogloi* **04.** 215, 278; *dissensus* **05.** 205; *impudens* 202; *kahirinus* **04.** 212; *melancholicus* 211; *Napoleonis* **05.** 201; *pusio*, *solutus* 203; *tekkensis* **04.** 211.
Brachyacantha aperta **03.** 208; *Aymardi* **04.** 360; *bilineata* **02.** 170; *bipartita* **04.** 360; *cachensis* 361; *cryptocephalina* 360; *erythrocephala* 361; *pulchella*, *Westwoodi* 360.
Brachycerus granosus **06.** 65; *interpositus*, *loquax* 66; *sulcicollis* 67.
Brachycleonus **04.** 190; *T.* 237.
Brachycoryna Horni **05.** 319.
Brachydirus Bang-Haasi **05.** 184; *major* 186; *nigroscutellatus*, *occipitalis* 185; *speciosus* 187.
Brachylaenus **01.** 373; *Kraatzii* 373.
Brachyleptus notativrentris **01.** 188.
Brachypteryx **00.** 78.
Brachyta Koltzei **02.** 363.
Bradylema robusta **05.** 321; *subcastanea* **04.** 16.
Bratyna apicalis **00.** 10.
Brontispa Gleadowi **05.** 299, **06.** 34; *limbata* 34.
Bruchus **06.** 467; *bipustulatus*, *canus*, *cisti*, *flavicornis*, *flavipes*, *granarius*, *mimosae* **04.** 455; *nigrescens* **00.** 70; *olivaceus*, *pectinatus*, *punctatus*, *seminarius* **04.** 455; *subpilosus* **00.** 70; *suturalis*, *villosus* **04.** 455.
Brumus ceylonicus **00.** 421; *hexasticta* **02.** 176; *lineatus*, *ruficollis* **00.** 422; *septentrionis* **04.** 360; **05.** 220; *suturalis* **00.** 421.
Bucharis **03.** 33.
Buprestiden aus *Bismarck-Archipel* u. *Neu-Guinea* **06.** 412.
Byrsax cornutus **06.** 218.
Cacoplesia **05.** 23.
Cafius ceylonicus **02.** 29; *Horni* 28.
Calcar calcar, *elongata*, *variabilis* **06.** 222.
Calendyma bizonata, *chiliensis* **06.** 287.
Calliaspis cassidoides, *rufina* **04.** 433.

- Callimerus amabilis, dulcis, elegans* **06.** 252; *Horni* **00.** 189; *latesignatus* **06.** 252; *tener* **02.** 157.
Callispa octopunctata, sexmaculata **05.** 113; *silacea* **01.** 225; *vittata* **05.** 114.
Callistethus **03.** 214; *auronitens* 216; *compressidens* 219, 221; *consularis* 214; *Davidis, Iris* 219, 221; *pterygophorus* 217; *Stoliczkae* 218.
Callistopopillia **03.** 219; *Davidis, Iris* 221.
Callopsenius **03.** 236.
Calocerambyx **05.** 66; *Hauseri* 67.
Calochroa angulicollis **00.** 209.
Calodemus **04.** 185, T. 232; *biguttatum* 233; *invidum, prolixum, puberulum* 234; *pullum, vetustum* 233.
Calopepla Andrewesi **05.** 121.
Calopopillia Felschei **01.** 260.
Calostega **04.** 109, 169; *crassicornis* 172; *cylindrica* 175; *purpuripennis* 174.
Camaria aenea **06.** 222.
Campsosternus Fruhstorferi, pubescens **02.** 318; *subopacus* 319.
Campylopterus euaënsis **01.** 352.
Cantharis figurata, luteata **01.** 158.
Carabus auratus **02.** 259; *aurosericeus* **00.** 381; *catenulatus* **02.** 259; *comptus* **00.** 381; *Hampei* 382; *Harcyniae* **02.** 259; *Hopfgarteni* **00.** 382; *marginatus* 381; *picipes, silvestris, thuringiacus* **02.** 259; *Zoppai* **00.** 381.
Cardiophorus adrastoides **00.** 157; *alboguttatus* **02.** 334; *anulatus* **01.** 32; *athoides* **00.** 152; *brevicornis* 155; *breviusculus* 156; *bucharensis* 102; *cinctipennis* **03.** 371; *differens* **01.** 254, **05.** 289; *discicollis* **01.** 32; *discolor* 254; *excisus* **00.** 152; *foveiventris, foveolatus* 103; *Gaertneri* **01.** 16; *Ganglbaueri* 33; *gregarius* **00.** 159; *Hauseri* 100; *ikuthaensis* **03.** 372; *impressiventris* **00.** 102; *inermis* 101; *interruptus, ligneus* **01.** 255; *melampus, notatus* 32; *obliquemaculatus* **05.** 290; *obscuripes* **00.** 160; *Oertzeni* 104; *pictipennis* **02.** 333; *quadristriatus* **00.** 156; *rufiventris* 153; *Sahlbergi* 104; *sororius* **03.** 371; *subdentatus* **00.** 158; *subhumeralis* **01.** 33; *taprobanensis* 34; *testaceipennis* **00.** 159; *tuberculatus* **03.** 370; *vadosus* **00.** 154; *variipennis* 100.
Cardiorhinus collaris **04.** 67; *cylindricus* 68; *dimidiatus* 66; *discicollis* **06.** 149; *divaricatus* **04.** 62; *infernus* 65; *intermedius* 63; *ruficollis* 64.
Cardiostichus **05.** 310; *alboscutellatus* 311, **06.** 294; *Mechowi, nigrogeniculatus* **05.** 311; *orientalis* **02.** 191; *vitticeps* **05.** 311.
Cardiotarsus nitidissimus **05.** 290.
Cassida connexa **06.** 59; *decipiens* 389, 397; *deplanata* 395, 398; *externeguttata* 399; *fugax* 396, 398; *gallarum* 394, 398; *gilva* **01.** 55; *hebes* **00.** 217; *Horni* **01.** 54; *Kraatzi* **00.** 458, **06.** 398; *manubialis* **06.** 385, 397; *murraea* B. **00.** 272; *picturata* **06.** 388; *punctipennis* 392, 398; *residua* **01.** 53; *revulsa* **06.** 390, 398; *scripta* 398; *seladonia* B. **01.** 88; *signifera* **05.** 123; *silphoides* **06.** 387, 397; *Spaethi* **00.** 458; *stictica, suahe-lorum* **06.** 398; *suspiciosa* 59, 388, 398; *syrtica* **05.** 123; *tetraptera* **06.** 401; *timefacta* **01.** 55; *vigintimaculata* **06.** 398.
Cassidinae **00.** 213, 460, **04.** 433; *aus Ceylon* **01.** 49; *Peru* **02.** 81; *Vorderindien* **05.** 113.
Cassidispa **05.** 317.
Catacamptus **03.** 142.
Catamerus **04.** 352; *intermedius, laevis* 356; *Revoili* 354; *rugosus, transvaalensis* 356.
Catapionus calvus **01.** 183.
Catharsius Australiae **01.** 155; *Bradshawi, insignis* 154; *mirabilis* 147; *obtusicornis, princeps, Stuhlmanni* 149; *tricornutus* 155.
Catolaena **06.** 446; *alaiensis* 446; *brevipennis, Edda, turkestanicus* 447.
Catomidius **01.** 224; *subniger* 181.
Catomus dichrous **01.** 224.
Catops R. u. T. **01.** 39; *alpinoides* 48; *brevipalpis* 41; *conicicollis* 39; *nigricantoides* 42; *nigriclavus, nigrita* **00.** 70, **01.** 43; *tortiscelis* 46.

- Centrocleonus* **54.** 189, 198, 274; fallax 198.
Centrocelis coccinella, tripunctata **00.** 269.
Cephaloclerus **05.** 312, **06.** 300; annulipes 300; flavipes **05.** 312; tibialis 311.
Cephalodonta angusticostata **04.** 457; Bruchi 443; calopteroides 439; clara 442; Donckieri 444; gratiosa 457; humerosa 441.
Cephalolia Beckeri **05.** 131; cassidoides **04.** 433; fasciata 438; gilvipennis **05.** 131; gratiosa 130; instabilis 131; interstitialis **04.** 437; nigripennis **05.** 130; obscura 131; parenthesis **04.** 437; postuma **05.** 131; unicolor 130; tucumana **04.** 439.
Cephalomerus **03.** 139.
Cephisus Abeillei **01.** 245.
Ceralces spilota **00.** 269.
Cerathispa **00.** 213, 458; alternata 213.
Ceratocopus **02.** 401; bicolor 401; cyaneus 402; ruficollis 401.
Ceratognathus **06.** 95.
Cercyonia apicalis **06.** 57; funesta **01.** 303; geminata 304; maculata 303; quadrinotata **06.** 57; striolata **01.** 303; usambarica **06.** 57; variabilis **01.** 303.
Ceroplastus **02.** 152.
Cetejus **05.** 238; marginilabris 32.
Cetoniden **00.** 75; aus Afrika **04.** 33.
Ceuthorrhynchidius baldensis **01.** 100; hassicus **03.** 244; magnicolis 245; Spurnyi **01.** 98.
Ceuthorrhynchini paläarkt. **00.** 17, **01.** 57, 93, 97; Verzeichn. **02.** 193, **03.** 241.
Ceuthorrhynchus africanus **00.** 24; Ahngeri **03.** 253; anatolicus **00.** 21; arator **03.** 261; arduus **00.** 37; assimilis **03.** 292; atticus 269; Beckeri **00.** 26; Bedeli, bosnicus **03.** 292; brevirostris **00.** 22; bucharensis **03.** 273; caesius 294; calcaratus **01.** 104; canaliculatus 59; capucinus **03.** 252; carinifrons **00.** 33; Chobauti **01.** 105; cinnamomeus 60; circassicus **00.** 46; clunicularis **03.** 277; cochleariae 293; concolor **01.** 96, **03.** 294; confusus **03.** 263; consputus **01.** 96; cribricollis **03.** 278; curticornis **00.** 28; curtulus **03.** 276; dalmatinus **00.** 48; damascenus 40; dentatoserratus 58; deplanatus **01.** 110; edentulus 58; effrons 96; erysimi **02.** 60, **03.** 294; fallax 292; filirostris 293; flavitarsis **01.** 96; flexirostris 112; forticornis **00.** 34; frater **01.** 111; gilvicornis **03.** 272; glabrirostris 260; globicollis **01.** 58; gracilicornis **03.** 271; granulithorax **00.** 23; Henschi **03.** 282; Jacovlevi 268; iconiensis **01.** 107; ignicollis 109; imperialis 94; inaeffectatus **03.** 260; incertus 256; infernalis **00.** 38; interjectus **03.** 259, 260; italicus **01.** 96, **03.** 294; Korbi **01.** 101; Kraatzi **03.** 292; languidus 261; libanoticus **01.** 96; linealbatu **03.** 294; lituratus 292; longipennis **00.** 30; longitarsis 43; marginellus **03.** 275; maroccanus 284; melitensis **00.** 42, **01.** 60; monticola **03.** 293; nigripes 294; nigrovittatus **01.** 95; obscuripes **03.** 292; obscurus **01.** 60; obsoletus **00.** 48, **03.** 292; orbiculatus **01.** 103; Paszlavzkyi 60; perversus **03.** 264; picitarsis **01.** 96; pinicillus **00.** 31; pistor **03.** 257, 261; planicollis 251; planidorsum **00.** 27; praeclarus **01.** 60; protensus **03.** 267; pubicollis 292; pulchellus **01.** 95; pyrrhorhynchus, resplendens **03.** 294; Rinderæ **01.** 96; sardeanensis **03.** 292; Schultzeanus **01.** 81; Schusteri **00.** 39; senilis **03.** 281; sericellus **00.** 25; Sieversi **01.** 94; silesiacus **04.** 365; spinicrus **01.** 108; Splichali 102; striatellus **00.** 36; subfasciatus **01.** 95; subniger **02.** 60; subtilirostris **03.** 255; sulcatus **01.** 59; suturalba **03.** 265; tangerianus **00.** 47; tataricus 44; testudinella **03.** 279; tibialis 294; tibiellus 250; turbatus 284; venedicus **01.** 59; venustus **03.** 247; villosipes 249; viridicollis 294.
Chaetocnema aridula **06.** 238; subcoerulea B. **01.** 88; Weisei **06.** 238.
Chalcocrates **03.** 305; Felschei 306.
Chalcocybebus exarmatus **05.** 73; insignis 72.

- Chalcolepidius parallelus* **06.** 98; *substriatus*, *viriditarsus* 97.
Chalepus ater **05.** 134; *bellulus* 133; *Deyrollei* 134; *frictus* 133; *omogger* 134.
Charadria Duvivieri **00.** 80.
Charidea **05.** 188.
Charidotis porosula **02.** 88; *pulchra* 87.
Chariessa nigra **05.** 314.
Charistena bangalana **04.** 457.
Chaunoderus apicalis **04.** 382; *sternalis* 381.
Chelobasis **05.** 320.
Chelymorpha peruana **02.** 86.
Chilamblys bufo, *picipennis* **00.** 10.
Chilocorus Bennignseni **00.** 128; *insularis* **06.** 208; *Reinecki* **05.** 140; *tibialis* B. **00.** 129.
Chilomenes congoana **05.** 51; *nigrescens*, *quadrilineata* 52.
Chiloxia longipennis **04.** 93.
Chionocatops **01.** 48.
Chirida acutangula, *gregaria* **05.** 127; *marginata* **01.** 52; *mimica* **05.** 210; *ornata*, *promiscua* **01.** 52; *selecta* **05.** 128; *singularis* **01.** 53; *soluta* **05.** 129; *tredecimnotata*, *tredecimsignata* **01.** 53; *undecimnotata* **05.** 129; *ventralis* 125.
Chiridula anatolica **00.** 139.
Chirocharis **04.** 108, 117; *australis* 118.
Chiroscelis **04.** 108, 110; *bifenestrella* 115; *digitata* 113, 116; *passaloides* 134; *striatopunctata* 115.
Chlaenites spoliatus, *subpurpureus* **01.** 65.
Chloëbius angustirostris **00.** 61.
Choleva Lederiana **01.** 177.
Cholevinus T. **01.** 39.
Choragus nitidipennis, *Sheppardi* **01.** 158.
Chromoderus **04.** 187, T. 242.
Chromonotus **04.** 182, 196, T. 218; *funestus* 219; *Staudingeri* 215, 278; *vittatus* 219.
Chromosomus **04.** 184, T. 208; *ostentatus*, *Schach* 208.
Chrosis bifoveolata **06.** 326; *caledonica* **03.** 390.
Chrysispa fera **01.** 232; *squarrosa* 231.
Chrysoblemma Alcides **00.** 84; *Alfredi* 85.
Chrysobothris Bennignseni **06.** 414.
Chrysochloa alpestris **01.** 240; *rugulosa* B. **02.** 103; *vinariensis* **01.** 240.
Chrysoedema Jansoni, *violacea* **06.** 412.
Chrysomela aegyptiaca **01.** 256; *bicolor* **02.** 60; *carpathica* **03.** 161, 163; *Gabrieli* 163; *lichenis* B. **02.** 105, **03.** 161, 163; *moraviaca* 163; *oricalea* **02.** 60; *Schneideri* **03.** 162, 163; *Simonsi* **05.** 328.
Chrysomeliden **06.** 203; aus Afrika **00.** 446, **01.** 301, **04.** 33; Ceylon **03.** 17; Neu-Guinea 335; Ostafrika **06.** 35; Rhodesia **05.** 321; Tonkin **02.** 367.
Cicindela affinis **04.** 86; *albomarginalis* **00.** 205; *amoenula* **04.** 86, **06.** 87, 88; *anchoralis* **06.** 174; *anometallescens* **04.** 89; *angulicollis* **00.** 209; *Arnoldi* **04.** 430; *aruana* 428; *asperula* **05.** 151; *aureola* **06.** 87, 88; *barbata* **04.** 87, 428; *Bellana* **05.** 63; *Belli* 61; *Bennignsenia* **01.** 357, **04.** 428; *Bertolinii* **03.** 315; *Bohemanni* **06.** 174; *Boisduvali* **04.** 428; *Bouchardi* **00.** 204; *Bradshawi* **06.** 174; *brevicollis* **03.** 315, **05.** 150; *cariana* **04.** 89; *catoptriola* **01.** 355; *cheresonensis* **05.** 297; *cincta* 152; *circumcinctoides* **06.** 174; *circumpictoides* **00.** 207; *congrua* 205; *corticata* **05.** 60; *cyanella* **03.** 196; *declivis* **00.** 364, **04.** 428; *delicata*, 428; *Distanti* **06.** 174; *diversa* **04.** 87; *dongalensis* 429, **05.** 152; *dubia* **04.** 87; *elegantula* **04.** 89; *excisilabris* **05.** 160; *follicornis* **06.** 174; *funerata* **04.** 428; *fuscocuprascens* **05.** 60; *gemmigera* **03.** 315; *Gerstaeckeri* **04.** 425; *Goebeli* 89; *guineensis* 428; *Hausserana* **05.** 143; *Hauseri* **01.** 123; *hemichrysea* **04.** 86; *humeralis* **00.** 205; *hybrida* **05.** 153; *hyperborea* **03.** 196; *immaculipennis* **05.** 151; *innocentior* **04.** 427; *inspicularis* 87; *intermedia* **05.** 150; *interrup-tofasciata* **04.** 89; *Jo* **00.** 203, **04.** 428; *Juno* **01.** 355; *Kachowskyi*

- 03.** 422; *kaleea* **00.** 205; *labioaenea* **05.** 61; *laticornis* **00.** 208; *lineifrons* **02.** 66; *Livingstoni*, *longula* **04.** 87; *Loriae* 428; *macropus* 88; *magnifica* **05.** 156; *marginella* **03.** 315; *Marquardtii* **06.** 91; *melancholica* **00.** 205, **05.** 62, 151; *Moseri* **01.** 356; *nebulosa* **04.** 86, **06.** 87, 90; *nevadica* **03.** 186, 196; *nilotica* **04.** 429, **05.** 150; *nivicincta*, *nivicinctoides* **04.** 87; *nudopectoralis* **03.** 423; *obliquata* **04.** 88; *obscura* **06.** 87, 89; *ocellifera* **05.** 144; *Oscari* **04.** 425; *Peringueyi* **05.** 151; *placida* **04.** 428; *Plasoni* **03.** 423; *Poggei* **06.** 174; *Proserpina* **04.** 424; *Przevalskii* **05.** 153; *pseudosoia* **00.** 208; *pubibunda* **05.** 296; *pupillata*, *pupilligera* **04.** 428; *Putzeysi* **00.** 207; *quadrilineata* **05.** 62, **06.** 174; *reducta* **05.** 296; *regalis* 152; *Ribbei* **04.** 428; *Richteri* **06.** 174; *rusticana* **03.** 315; *Sahlbergi* **05.** 297; *semiccincta* 147; *semicircularis* **04.** 87; *Severini* **05.** 61; *singularis* **04.** 90; *songorica* **05.** 153; *striolata* **02.** 66; *subfasciata* **04.** 87; *tenebrosa*, *tetragramma* 88; *transbaicalica*, *tricolor* **05.** 153; *trimaculata* **06.** 174; *tritoma* **04.** 88; *umbrogemmata* **06.** 87; *umbropolita* **05.** 61; *variolosa* **04.** 428; *venustula* 86, **06.** 87, 89; *vibex* **03.** 185; *vicina* **05.** 151; *virginalis* **01.** 358; *viridilabris* **05.** 60; *Waterhousi* **00.** 206; *Wickhami* **03.** 182; *zaza* **04.** 87.
- Cicindelidae* **00.** 193, 361, **04.** 81, 423, **05.** 153; aus Abessinien **03.** 422; Borneo 423; Ceylon **05.** 59; Kamerun 150; Ost-Afrika **03.** 421, **05.** 143; Rhodesia **03.** 315; Süd-Afrika **01.** 123, **03.** 318; Tonkin **02.** 65; Vorderindien **05.** 59.
- Cidnorrhinus asperulus* **01.** 100; *nigrotibialis*, *quadrimaculatus* 94; *radula* 100.
- Cionus Tissoni* **06.** 451.
- Cladiscus cyaneus* **02.** 177; *hindostanus*, *obeliscus* **06.** 247; *sanguinicollis* 246; *strangulatus* 247.
- Cladocera variegata* **00.** 458.
- Cladocerus* **01.** 200.
- Clanini* **00.** 430.
- Clanis* T. **00.** 433; *albidula* 433; *binotata* 432; *opaca* 430; *pallidula* 433; *pilosula* 429; *pubescens*, *soror* 433; *uninotata* 432.
- Cleis* **06.** 34.
- Cleonides* R. **04.** 177, **05.** 193; Katalog **04.** 262.
- Cleonidius* **04.** 190, 284.
- Cleoninae* T. **04.** 183, 197.
- Cleonini* T. **04.** 181.
- Cleonurus* **04.** 274.
- Cleonus* **04.** 188, T. 237; *japonicus* 237.
- Cleothera Sehestedti* **06.** 34.
- Cleridae* **02.** 46, **03.** 9, **06.** 241; aus Amerika **00.** 385; Asien, Australien **02.** 157; Brasilien **03.** 169; Fernando-Po **05.** 314; Ost-Afrika **02.** 177; paläarkt. 227; Süd-Afrika 397, Sumatra 111; West-Afrika **05.** 305.
- Cleronomus amoenus*, *bicolor*, *cinctipennis*, *collaris*, *colombicus* **06.** 263; *distinctus* 262; *signaticollis* 263.
- Clerus aestivus* **06.** 274; *apicatus* 275; *arcuatus* **00.** 396; *artifex* **02.** 46; *assimilis* **06.** 270; *bilobus* 277; *binodulus* 271; *bolivianus* 276; *bombycinus* 272, Boucardi 270; *coccineus* 272; *commodus* 276; *cinnuncus* 271; *deliciosulus* 277; *eximius* 272; *faber* **02.** 46; *fasciatus* **00.** 394; *fasciicollis* 393; *faustus* 395; *festivus* 392, **06.** 271; *granadensis* 273; *holosericeus* 272; *laterinotatus*, *lugubris* 271; *luscus* 275; *mexicanus* 270; *militaris* 272; *miniatus* 276; *mutabilis* 271; *nigricollis* 275; *nigrifrons* 273; *nigrocinctus* 272; *nodulifer* 271; *pusillus* **00.** 396; *pusio* **06.** 276; *ruficollis* 275; *rufimanus* **00.** 395, **06.** 276; *scenicus* 273; *semiochraceus* 270; *sericans* 272; *simulans* 276; *sobrinus* 277; *subjunctus* **00.** 393; *suturalis* **06.** 277; *tomentosus* 275; *tristis* 273; *tubercularis* 271; *variegatus* 274; *versicolor* 273; *vulpinus* 270.
- Clinteria nigra* **00.** 384.
- Clytra* Bodemeyeri **00.** 134; *connectens*, *militaris* **05.** 77.
- Cnemodontus* **04.** 189, T. 199; *ambitosus*, *natalensis* 199.

- Coccinella Bodemeyeri* 00. 140; *conglobata* 03. 164, 06. 473; *conglomerata*, *distincta* 03. 424; *erythrocephala* 04. 361; *fasciata* 06. 34; *Gorhami* 04. 357; *hieroglyphica* 03. 424; *interrumpens* 00. 417; *maculosa* 04. 357; *mombonensis* 00. 123; *pantherina* 04. 357; *Sedakovi* 03. 424.
- Coccinelliden* 03. 207, 229, 05. 137; 217, 06. 159; aus Afrika 05. 33; Ceylon 00. 417; *Erythraea* 05. 139; Madagaskar 06. 206; Ostafrika 00. 113, 06. 35; Rhodesia 05. 321; Südamerika 02. 161.
- Coelaenomenodera* 05. 56; *costulata* 01. 226.
- Coeliodes andalusicus* 03. 292; *Dohrni* 01. 57; *erythroleucus* 03. 292; *murinus*, *plagiatus* 01. 93; *proximus* 64; *ruber*, *rubicundus*, *rubricollis*, *rubricus*, *siculus* 93; *simulans* 64; *strigatirostris* 57; *strigirostris* 97; *trifasciatus* 93.
- Coelophora Cardoni*, *uncinata* 05. 138.
- Coelorrhina Grandyi*, *Hornimanni* 00. 366; *Nyassica* 367.
- Coenobius* 03. 32; *dorsalis* 33; *insularis*, *laevicollis*, *lateralis* 34; *Pauli* 01. 302.
- Colasposoma concinnum* 05. 40; *cyaneocupreum* 38; *Ertli* 37; *geniculatum* 39; *Häufigeri* 06. 49; *posticum* 05. 39; *sumptuosum* 06. 50; *unicolor* 05. 38; *violaceum* 06. 51.
- Collyris auripennis* 02. 67; *bicolor* 70; *brevipennis* 05. 59; *continentalis*, *contracta* 295; *fasciata* 04. 83; *Fruhstorferi* 02. 68; *gigas* 04. 82; *Lesnei* 83; *Maindroni* 05. 294; *Mniszechi* 04. 82; *Mouhoti* 83; *planifrons* 05. 293; *pseudosignata* 02. 70, 04. 83; *resplendens* 02. 66; *Saundersi* 05. 295; *signata* 02. 69, 04. 83; *similis* 83, 05. 59; *subtilisculpta* 59; *tonkinensis* 04. 84.
- Commatocerus bucharicus* 00. 50.
- Conapion cognatum* 04. 397; *constricticolle* 396; *ripicola* 06. 79.
- Conchyloctenia externepunctata*, *obscura*, *praecox* 06. 399.
- Coniocleonus* 04. 184, 187, T. 238.
- Conorhynchus* 04. 189, T. 213; *acentatus* 215; *arduus*, *globifrons*, *Kindermanni*, *nigrivittis* 214.
- Contexta* 02. 78; *murina* 78.
- Conurus antennarius* 02. 25; *subpubescens* 410.
- Copa T.* 03. 35; *antennata*, *delata*, *denticornis* 36; *Kunowi* 35; *occidentalis*, *orientalis* 36.
- Copris globulipennis*, *sexdentatus* 01. 154; *tridens*, *truncatus* 150.
- Coptocycla aruensis* 01. 364, 02. 409; *Clarki* 100; *excellens* 91; *patella* 90; *radiata* 409; *venustula* 404; *vespertilio* 100.
- Coralimela bimaculata*, *quadrimaculata*, *Silbermanni* 05. 336.
- Corigetus T.* 00. 62; *armiger* 68; *auliensis* 01. 80; *Brancsiki* 00. 67; *cephalotes* 66; *claviger* 68; *exaptus* 64; *excisangulus* 65; *exquisitus* 67; *kirghisicus* 68; *marmoratus* 64, 68; *mus* 66; *paradoxus* 67; *poricollis* 65; *sellatocollis* 66; *Semenovi* 67; *setulifer* 01. 182; *Sieversi* 00. 65; *trapezicollis* 68; *trepidus* 66; *turkestanicus* 68; *Weisei* 67.
- Corymbites africanus* 05. 291; *altaiacus* 00. 110; *rufiventris* 02. 337; *subpectinatus* 361; *tibialis* 00. 111; *trapezicollis* 03. 59; *victoriae* 02. 362.
- Corynodes Bennigseni*, *Raffrayi* 00. 449.
- Corystes* 04. 358; *cavifrons* 03. 208.
- Cosmema apicalis* 03. 317; *brevipennis* 04. 90; *Gruti* 91; *intermedia* 90; *lepidula* 03. 318; *sexmaculata* 04. 90; *tenellula* 03. 317; *traducens* 316.
- Cosmesus adrastoides* 00. 351; *annulatus* 352; *apicalis* 348; *atomus* 04. 80; *bimaculatus* 00. 347; *cruciger* 04. 79; *discicollis* 00. 353; *flavovittatus* 351; *flavus* 03. 77; *fuscoapicalis* 00. 348; *inscriptus* 353; *lateralis* 06. 141; *luteipes* 00. 349; *maculipennis* 350; *mediofasciatus* 06. 152; *minusculus* 04. 80; *parvicollis* 02. 150; *posticinus* 04. 69, 06. 151; *robustus* 00. 349; *rugifrons* 06. 152.
- Cosmogaster* 04. 185, T. 230; *impeditus*, *lateralis* 230.

- Cossinoderus* **04.** 182, 195, 230;
candidus, Maresi, *scrobicollis* 195.
Cossonus brevinasus **04.** 419; *corvinus* 418.
Cotalpa lanigera **06.** 473.
Cregya oculata **06.** 317; *leucophaea* 316; *marginipennis* 317.
Cremnostethus **01.** 197; *nigricollis*, *telum* 197.
Crepidius blepharipes **00.** 311; *cu-neipennis* **06.** 111.
Crepidodera femorata, Kossmanni **04.** 365; *laevicollis* **02.** 302; *togoensis*, *usambarica* 301.
Crepidomenus filiformis **06.** 365; *hirsutululus* **03.** 392; *metallicus* **06.** 364; *quadraticollis* **03.** 392; *rufipes* 391; *vitticollis* **01.** 329.
Crepischiza **03.** 297; *usambarae* 298.
Crioceris elongata **05.** 322; *praesidis* **03.** 335.
Cryphaeus **05.** 23.
Cryptobium opacum **06.** 186; *puncticeps* 185; *semirufum* **02.** 32.
Cryptocephalus aggregatus **04.** 16; *Batesi* **06.** 39; *Bodemeyeri* **00.** 135; *carneobifasciatus* **03.** 30; *conviva* **05.** 36; *Ertli* **06.** 40; *erythromelas* 38; *fatuus* **03.** 30; *guineensis* **04.** 16; *imperialis* **01.** 204; *ineptus* **06.** 42; *insons* **05.** 79; *kandyensis* **03.** 31; *kerenensis* **01.** 302; *Kerremansi* **02.** 404; *kigonserensis* **06.** 38; *malleatus* **03.** 31; *nigricollis* **01.** 301; *parasiticus* **03.** 30; *partitus* **05.** 58; *pini* B. **01.** 86; *proteus* **06.** 41; *quadripustulatus* B. **01.** 86; *quinquepunctatus* B. 87; *Rudeli* **05.** 35; *salisburyensis* **02.** 404, **06.** 38; *senegalensis* **01.** 301; *Severini*, *smaragdulus* **04.** 16; *sobrius* **03.** 31; *trimaculatus* **01.** 204; *Vahli* **03.** 30; *virgula* 31.
Cryptogonus **00.** 426; *apicalis*, *centro-guttatus*, *fulvocinctus* 425; *fulvo-terminatus* 427; *japonicus*, *nigripennis* 425; *orbiculus* 424; *sellatus* 425.
Cryptonychus limbatus **06.** 34.
Ctenaxina **06.** 254; *brunnea* 254.
Ctenistes heterocerus **00.** 49.
Ctenochira gagatina **02.** 94; *subvittata*, *tristicula* 92.
Ctenoplus collaris, *javanus* **00.** 355; *nigripennis* 356; *nitidipennis*, *sanguinolentus* 355.
Ctenosoma Batesi **04.** 82; *dentifrons* **01.** 353; *eburatum* **04.** 82; *Germaini* **02.** 372; *rugicollis* **04.** 82; *simpliceps* **00.** 361.
Cuphotes unifasciatus **06.** 226.
Curculionidae aus Ceylon **01.** 337; Kaiser Wilhelms-Land **00.** 273; Neuguinea **03.** 309; Transvaal **06.** 65.
Cyamobolus obscurus **00.** 285; *scutellaris* 286.
Cyanaspis **04.** 433; *testaceicornis* 434.
Cyathodera spinipennis **02.** 133.
Cyclommatus giganteus **03.** 337; *mysticus* 339; *pulchellus* **340**; *rangifer* **06.** 94; *sumptuosus* **03.** 338; *tarandus* **06.** 94; *trifurcatus* **03.** 339.
Cycloneda boliviana **02.** 170; *callispilota* **04.** 358; *galbanata* **02.** 169; *pomacea* **03.** 207; *reclusa* **02.** 168; *rubida* **04.** 358; *Sallei* 357; *separata*, *vigilans* 358.
Cyclotoma **03.** 206.
Cydonia angulifera **00.** 124; *gratiosa* **05.** 50; *secessionis* 49; *zonata* **00.** 123.
Cylidrus T. **06.** 243; *alcyoneus*, *contumax*, *cyaneus* **06.** 242; *ferrugineus* 244; *fulvipennis* **02.** 157, **06.** 242; *niger* **05.** 305, **06.** 242; *pallipes*, *rufiventris* 242; *sansibaricus* 243; *Vescoi* 242.
Cylindroderus brunneus **01.** 334; *femoratus*, *inconditus* 335; *limbatus* **02.** 127; *picipes* **01.** 335; *plagiatus* **06.** 157; *testaceus* **02.** 128; *vulneratus* **06.** 156.
Cylindronotus T. **01.** 217; *bellator* 218; *corallipes*, *erivanus* 219; *funestus* 218.
Cylindropterus **04.** 190, 284.
Cymatodera bicolor, *emarginata* **06.** 251; *guatemalensis* **00.** 385; *Sallei* **06.** 251.
Cymophorus rufithorax **00.** 10.
Cynortina modesta **05.** 331.
Cyphelytra ochracea **00.** 260.
Cypherotylus sphaecelatus **06.** 226.
Cyphocleonus **04.** 187, T. 234.

- Cyphogastra Benniseni, Bruyni, suturalis **06.** 413.
- Cyrrhochroea **00.** 11; auropigmentalis 11.
- Cyrtengis **00.** 51, testacea 51.
- Cyrtonus coarctatus, montanus B. **06.** 405.
- Cyrtosoma nitidula **06.** 223.
- D**actylispa **05.** 317; Andrewesiella 118; assamensis **04.** 451; cauta **01.** 236; clavata 235; discoidalis **05.** 118; discreta **01.** 237; humeralis **05.** 120; lateralis **04.** 450; lenta **01.** 237; misella 236; modica 310; plagiata **05.** 248; sobrina **04.** 457; spinipes **05.** 119.
- Danacaea albella **00.** 86.
- Danaë **03.** 199; abdominalis, bulbifera **03.** 201; similis 202.
- Dasyceroclerus suturalis **06.** 291.
- Daulis separata **04.** 358.
- Decatelia **04.** 435; lema 436.
- Decaria nigripennis, Jacobyi **01.** 305.
- Degis politus **00.** 287.
- Delopsis microphthalmia **05.** 12.
- Dendarus vagans **01.** 180.
- Denops agilis, albofasciatus, longicollis, personata, rubrofasciatus **06.** 244.
- Derelomus fasciatus **04.** 406; pallidus 407.
- Dereodes prasina, sparsus **01.** 340.
- Dereutes cinctipennis **00.** 397.
- Derocrania R. **06.** 21; Agnes **05.** 64; brevicollis 152; Halyi **00.** 193; longesulcata 194.
- Deromecus niger **00.** 329.
- Desmonota **00.** 460.
- Diacantha **01.** 274, **03.** 37; T. **01.** 276, **03.** 39; adusta **01.** 282, **03.** 38, 47; affinis **01.** 285, **03.** 42; albidicornis **01.** 288, **03.** 44; apicalis 54; bidentata, bipunctata 42; bisbipunctata 41, 52; bituberculata 40, 46; caudata 40, 48; Clavareau 44, 53; collaris **01.** 287, **03.** 44; colorata 38, 43; congrua 51; Deusseni 40; diffusa **01.** 288, **03.** 44; distincta 38; enodis 39, 45; fallax 49; fasciata 50; fenestra **01.** 295; fenestrata **03.** 38, 43; flavescens **01.** 283, **03.** 38, 54; flavodorsata 49; flavonigra 41, 49; guineensis 49; humilis 39, 46; hypomelaena 41, 49; Jacobyi **01.** 284, **03.** 42; incerta 42, 52; incompta **01.** 289, **03.** 44; insignipennis 44, 54; interrupta 38; Karschi 40; Kolbei 40, 47; Kraatzi 44; Lacordairei 39; lepida 54; longula 41, 48; melanoptera 42; mimula 43, 52; modesta 40, 48; mutica 39; nigricornis **01.** 282, **03.** 40; nigripennis 45; nigripes **01.** 283, **03.** 38; nigritarsis 38, 54; pallipes **01.** 284, **03.** 42; parvula 39, 45; Pauli **01.** 285, **03.** 43; pauxilla **01.** 288; Preussi **03.** 41, 50; quadrimaculata 38, 49; robusta **01.** 285, **03.** 41, 51; rubripennis 46; seminigra 43; sinuosa 41, 50; Soyauxi 38, 54; spilota **01.** 288; Stuhlmanni **03.** 41, 51; unifasciata 43; usambarica **01.** 286, **03.** 43; varians **01.** 289, **03.** 44; verticalis 42; Zenkeri 47.
- Diamphidia concinna **06.** 56.
- Diaperis fronticorne **05.** 22; signata, variegata 23.
- Diapromorpha T. **05.** 325; dambullensis, nalandensis **03.** 25; quadri-punctata 24; zebra **05.** 324.
- Diastellopalpus quinquedens **01.** 154.
- Dicasticus lateralis **04.** 375.
- Dicaulocephalus Fruhstorferi **01.** 359.
- Dichillus explanatus, pauxillus **00.** 54.
- Dichirispa **05.** 317; kigonsereensis, mashonana **06.** 58.
- Dichodontus Renkeni **06.** 352.
- Dicranotropis **04.** 186, T. 203; Ganglbaueri 203.
- Dicronychus alternatus **06.** 370; ambiguus **03.** 365; anguineus **04.** 15; crassipes **05.** 282; ferrugineus **06.** 369; prosternalis 370.
- Dicteniophorus dubius **03.** 397; robustus 396.
- Didymus duplicatus **05.** 109; Haroldi 110; latipunctus 315; parastictus 109; punctipectus 110.
- Dilinosia **06.** 54; fallax 54.
- Dilobitarsus impressicollis **02.** 129.
- Dilochrosis Benniseni, marginicollis **00.** 383; nigra 74.
- Dimyxus Crampoli **06.** 161.
- Dinocleus **04.** 190, 274.
- Dinoryctes truncaticollis **06.** 351.
- Dinoscelis cyanescens **04.** 345; Passerini 347; validus 348.

- Diomus flexibilis **00.** 435; tardus **04.** 364.
 Dioryctus **03.** 33.
 Dioxypterus basalis **02.** 315; Bennigseni 314; undulatus 316.
 Diploconus apicalis **01.** 327; basalis **00.** 342; depressus **01.** 326; nigriceps **00.** 95; nitidicollis 341; ruficollis 343; tersus 355.
 Diplophorus oculicollis **06.** 248; pulcher 247; tilloides 248.
 Dischizillus **02.** 244.
 Disphaerona **02.** 77; punctata 77.
 Dodecacius **02.** 153; nigricollis, testaceus 154.
 Dolichoderus **05.** 23.
 Dorcadion atripes, sericatum **00.** 88.
 Dorcathispa **00.** 458, **05.** 318; extrema **04.** 449.
 Dorcus opacipennis **06.** 184, 327; Rosti 184; suturalis 327; thoracicus **03.** 346.
 Dozocolletus brunneus **02.** 397, **06.** 262.
 Drasterius brevipennis **03.** 57, **06.** 326; curtipennis 326; minor **03.** 58; nigriventris 57.
 Dromica **04.** 90; apicalis **03.** 317; Bertolini 319; bilunata 316; Erlangeri **04.** 426; Ertli **03.** 320; Hildebrandti 421; laticollis, lepidula 318; micans **04.** 91; nobilitata **03.** 421; prolongata 316; quadricostata 319; reducta 421; Ritsemæ 316; Schaumi 320; tenellula 317; traducens 316.
 Dromius cordicollis **04.** 45, **05.** 304, **06.** 471; fenestratus, obscurus **05.** 304.
 Drusilla alutacea **01.** 67.
 Duvivieria **03.** 322; apicitarsis, subsulcata 323.
 Dynastini **06.** 349.
 Dyserythra **02.** 416.
 Dysis orientalis **00.** 125.
 Dyslophocera **02.** 158; mirabilis 158.
 Dyspeithes Pascoei **00.** 287.
Eburiphora analis **06.** 282.
 Eecooptera Alluaudi, cupricollis **06.** 171; Roeschkei 170.
 Echinocnemus bisignatus **06.** 77; subaureus **00.** 58.
 Ectamnogaster **03.** 287.
 Ectatotychius herculeanus **01.** 185.
 Elasmosomus apicalis **05.** 273; pulchellus 274; pulcher 275.
 Ellassophilus elegantulus **01.** 346.
 Elater Bodemeyeri **06.** 449; discicollis **02.** 322; flavobasalis 324; forticornis **00.** 99; Koltzei **01.** 179; ruficollis **02.** 323.
 Elateriden **00.** 141, **01.** 311; aus Afrika **00.** 145, **03.** 357, **05.** 273; Ceylon **01.** 17; exot. **00.** 305; aus Madagascar 302, **01.** 253, **03.** 357, **05.** 273; paläarkt. **00.** 98; Stephens-Insel **01.** 193; Sumatra **00.** 89.
 Elaotobius **01.** 342; Horni 343.
 Eleale apicalis, bimaculata, fulgens, lepida, pulchra, venustula **06.** 288.
 Eleusis acuticollis **01.** 171; howa 170; inermis 171; obscura 172.
 Ellimenistes amoenus **04.** 386.
 Elythrocheilus T. **05.** 70; Boviei 69; brevisculus 70.
 Embolimus **02.** 303; Pauli 304.
 Empia vittata **00.** 444.
 Endomychiden **03.** 199.
 Enicmus anthracinus **03.** 238, **05.** 224; minutus 224.
 Enoplium quadrinotatum **06.** 317.
 Enoploclerus **02.** 398; carbonarius, Schenklingi 399.
 Entomogonus **01.** 211; Amandanus, Davidis, egregius 211; saphyrinus 210.
 Entymetopus **04.** 184, T. 221.
 Ephimeronotus **04.** 187; Miegii 234.
 Epielines eburneocincta, modesta, nigripes **00.** 397; nodicollis **06.** 287; parallela **00.** 397; prasina, semiprasina **06.** 287; similis **00.** 397.
 Epilachna albomaculata **06.** 59; antiqua **03.** 229; bisseptemnotata **00.** 115, **06.** 59; callicraptæ **04.** 364; ceylonica **00.** 418; Chenoni **06.** 59; cuprina 60; duodetrigintapunctata **00.** 417; Ertli **06.** 60; festiva **00.** 117; fulvimana **03.** 229; Godarti **00.** 115; herbigrada 421; humerosa **05.** 46; indica **00.** 418; khasiensis 417; misera 420; morosa 114; nigrocincta **04.** 364; niponica **00.** 418; pustulifera **04.** 364; schoënsis, Severini **00.** 115; similis **05.** 139; tarda **00.** 114; Tellinii **05.** 139; undecimmaculata **03.** 424.

- Epilectus* **04.** 183, T. 208; *conso-*
brinus, Lehmanni 208.
Epimela insularis **03.** 26.
Epipeda Brodschildi **01.** 163.
Epiphanops alternans **01.** 182.
Epiphloeus parvulus **00.** 398; *simplex*
 397; *variegatus* 399; *vitticollis*
06. 299.
Epirhynchus **04.** 186, T. 221; *hume-*
rosus 221.
Epistictia inornata **05.** 334; *matro-*
nula **01.** 49.
Epuraea laeviuscula **05.** 303.
Eremotes meridionalis **06.** 84.
Ernobius densicornis **05.** 221; *dilu-*
tipennis, *fuscus* 222; *longicornis*,
nigrinus 221; *parvicollis* **02.** 61;
politus **05.** 222.
Erymanthus ampliatus **02.** 402; *ater*
05. 308; *horridus* **06.** 282; *vir-*
idescens **02.** 187.
Eschatroxus longicollis **01.** 325.
Esthesopus apicalis, *dentatus* **02.**
 149; *grandis* **03.** 75; *grandius-*
culus **06.** 147; *praeclarus* 148;
rufiventris **03.** 75; *scutellaris* 76;
terminatus **06.** 147.
Estigmaena cribricollis **06.** 34.
Eubraxis **03.** 356; *aureovillosa*,
bipilosa, *haliporphyrea*, *humeralis*
 356; *usambarica* **06.** 45.
Eucleonus **04.** 188, 270.
Eucnemiden **02.** 351.
Euconnus scipio **00.** 81.
Eucyrtus foveipennis, *Nietneri* **03.**
 234.
Eudicella hereroensis **00.** 416.
Euleptus **05.** 23.
Eulissus diabolicus **01.** 167.
Eumecops **04.** 185, T. 207.
Eumela T. **02.** 109; *assamensis*,
cyanicollis, *Davidis*, *tonkinensis*
 110.
Eumicrus longipilis **00.** 50.
Euplacocerus **05.** 311; *dimidiatus*
 311.
Euplastius **03.** 60; *athoides* 62;
athoiformis 61.
Eupopillia viridiaenea **01.** 260.
Eupsenius **03.** 236.
Eurycnemus **06.** 190; *imperialis* 191.
Euryhelops **01.** 209, 214; *cylin-*
dronotoides 216; *Nadari*, *tiro*
 215.
Eurymetopus **04.** 255.
- Eurynotus capensis* **06.** 211; *granu-*
latus 230; *muricatus* 211; *Norrisi*
 230.
Euryoda bucephala **00.** 199; *brevi-*
formis **04.** 85; *Leprieuri* **05.** 150;
reconciliatrix **00.** 200; *triumphalis*
02. 75; *versicolor* **05.** 150; *vir-*
idicyanea **04.** 85; *Waageni* **00.** 198.
Eurysternus **04.** 184, T. 221; *indutus*,
limis 221.
Eurytrachelus egregius, *honesta* **03.**
 350; *praecellens* 344.
Eusomidius T. **00.** 62; *angustus* 62;
auliensis **01.** 80; *clavator* **00.** 62.
Eutheca Conradi **06.** 55; *Pauli* **05.** 42.
Eutornus **05.** 332.
Evenus T. **06.** 300; *fasciicollis* 299.
Exagistus fossicollis **06.** 415.
Exillis Horni **02.** 77.
Exochomus californicus **05.** 220;
fasciatus **04.** 359; *Kohlschütteri*
06. 64; *marginipennis* **04.** 358;
rotundatus 359; *Tellini* **05.** 139.
Exochus **04.** 183, T. 208.
- Figulus Horni* **05.** 161.
Fornasinus Darcisi **00.** 220.
Fruhstorferia anthracina **03.** 225;
bimaculata **00.** 368; *Dohertyi* **05.**
 98; *javana* **00.** 262; *sexmaculata*
 367, **01.** 129, **05.** 98.
- Gabonia** **04.** 159.
Gabonisca **04.** 159; *denticulata* 164.
Galeruca divisa **01.** 296; *fulvimargo*
 186; *laticollis* B. 86.
Galerucella usambarica **01.** 307.
Galerucinen aus Afrika **01.** 273, **03.**
 35, 321.
Gametisi clytus **00.** 79.
Gastrimargus **03.** 80.
Gastrisus nitidus **06.** 198.
Gavirga fasciata, *limbatella*, *peruana*
06. 203.
Geodromicus **02.** 61; *asiaticus* **01.**
 249; *Bodemeyeri* 250.
Georyssus trifossulatus **01.** 66.
Glycyphana bipunctata **00.** 186, 187;
burschicosa 186; *confluens*, *hexa-*
stigma 187; *lativittis* 188; *linea-*
tipennis, *Möllendorfi*, *octopunc-*
tata, *octostigma* 187; *puncticollis*
 188; *quadripunctata* 186, 187;
ruficollis, *rufopicta* 188; *scutel-*

- lata 186; sexpunctata 187; suturalis 188; tetrastigma 187; vitticollis 188.
- Glyphochilus brunnipes **01.** 321; laticollis 320; opaculus 321; ustulatus 322; venustulus 319.
- Glyphonyx ferrugineus **00.** 97; gregarius **01.** 334; latiusculus **02.** 344; rotundifrons 346; stephanus 345; striatus 343.
- Gnaptor glabrata **06.** 210.
- Gnatholabis hirsuta **01.** 258.
- Gnypeta elegans **02.** 22; lucens **05.** 254.
- Gonatus cetioides **05.** 316; differens, tibialis 110.
- Gonocephalum aequale **06.** 213; crenatum 214; depressum, micans 213; oblongum 215; segne, simplex 213.
- Gonocleonus **04.** 183, T. 205; foveatus, Munieri, scalptus 206.
- Gonocnemis sericeus **06.** 225.
- Gonophora brevicornis **05.** 114; interrupta, orientalis **04.** 457.
- Grammophorus Bruchi **04.** 71; minor 72.
- Graptoclerus **06.** 270; quadripunctatus 270.
- Gulamentus pardalis **01.** 372; sellatus 373.
- Gynandrophthalma atripennis **06.** 38; polita 37; scutellata 38; vittata 37.
- Gyponyx apicalis **06.** 266; brunneopunctatus **02.** 398; capensis, chinensis **06.** 265; elegans 266; flavus **02.** 186; gemellatus, marmoratus **06.** 265; miniatus **02.** 187; nodicollis, praeustus **06.** 266; punctatus **02.** 185; rugosus 186; Schenklingi 397; sexmaculatus 184; sexpunctatus **06.** 266; tricolor 265; tuberculicollis, viridescens 266; Weisei **02.** 185.
- Gyrophaena flavicornis **06.** 373; permutaria 380; puncticolle 381.
- H**abrissus tibialis **02.** 76.
- Haliplus alsaticus **05.** 337.
- Hallirhotius **06.** 53; africanus 53.
- Haltica lacunosa **00.** 136; saliceti B. **01.** 88.
- Halticinen aus Afrika **02.** 301.
- Halyzia exigueguttata **05.** 335.
- Hapatesus dubius **02.** 126; minutus **03.** 395.
- Haplotes antennalis **03.** 328; curvicornis 337; elongatula 329; incomta 331; minor 328; tenella 330; thoracica 329.
- Haptoscelis baltica, melanocephala **04.** 368.
- Harmonia indica, japonica, virginalis **00.** 421.
- Hedyphanes subniger **01.** 181.
- Hegeter picicornis, tristis. **06.** 210.
- Heliocopriss Antenor **01.** 155; coriaceus 154; coronatus 146; Coryndoni 155, Densissa 146; Dillon, Donaldsoni 154; exclamationis 155; gigas, hamifer 154; Kolbei 146; Meneliki, operosus, portentosus 154; Samson 155; Satyrus, Selousi 154.
- Helopina **01.** 209.
- Helops Championi **01.** 209; immarginatus 212; peropacus 214; Prometheus, Theanus 213.
- Helota Pauli **03.** 171.
- Hemicleus fasciculatus **05.** 276; longicollis 277; minutus **03.** 358.
- Hemicrepidius subpectinatus **02.** 339; tonkinensis 338.
- Hemiolimerus inconditus **01.** 330.
- Hemiops angularis **05.** 266; assamensis 264; Duchoni 265.
- Hemipristis **04.** 108. 120, T. 122; Kraatzi 127; Mülleri 124; stygica 126; ukamia 122.
- Hemixantha pallida **05.** 332.
- Hendecatus **06.** 246; maculicollis, subnotatus, subvittatus 246.
- Heptodonta Arrowi **00.** 362.
- Herma **00.** 447; insignis 447.
- Hermaeophaga flaviceps, picipes, picta **02.** 302.
- Hespera cinctella **06.** 58.
- Heterocerus albineus **01.** 66.
- Heterochilus **05.** 167.
- Heterocrepidius minor **06.** 100; modestus 99.
- Heteroderes ancoralis **01.** 24, **02.** 155; annamensis 322; brachmana 155; cuneolus **00.** 148; dorsalis 360; ferrugineus, inornatus 147; lineolus 359; nigrofasciatus 146; opaculus 148; spinosulus **01.** 25.
- Heterolinus distinctus **05.** 17.

- Heteronychus foveipennis, paradoxus* **06.** 349.
Heterophylus **05.** 23.
Heteropygus **06.** 195; *giganteus* 195.
Hinda decas **02.** 171.
Hipporrhinus nasicornis **06.** 72.
Hiresia Boucardi, *dimidiaticornis*, *egregia*, *Sahlbergi*, *versicolor* **04.** 84.
Hispa **05.** 317; *aenescens* **04.** 457; *cariosa* **01.** 239; *congoana* 233; *cyanipennis* **04.** 457; *deserticola* **00.** 214; *melancholica* **01.** 234; *opaca* **04.** 448; *pavida* **01.** 234; *subinermis* **04.** 457; *zanzibarica* **01.** 239.
Hispella **00.** 213, **05.** 318.
Hispellinus **05.** 317, 319; *crassicornis* **01.** 229; *militaris* 230.
Hispiden **06.** 404.
Hispinen **00.** 213, **01.** 225, **04.** 433, **05.** 317; aus Mexiko 130; Vord. Ind. 113.
Hispopria coeruleipennis **04.** 457.
Hister punctipennis, purpurascens **00.** 70.
Holotrochus brevipennis **05.** 15.
Homalota Brodschildi **01.** 163; *insularis* 162; *luridipennis* **02.** 61; *madagascariensis* **01.** 161; *orbata* **06.** 463.
Homotropus testaceipennis **01.** 133.
Hoplia Asteria **01.** 178.
Hoplionota Andrewesi **05.** 122; *rubromarginata* **01.** 49.
Hoploparamecus Horni **02.** 80.
Horistonotus cinctipennis **03.** 74; *longicollis* **02.** 147; *luteus* **06.** 145; *piceus* 146; *tumidicollis* 145; *unicolor* **02.** 148.
Horniolus **00.** 442; *dispar* 443.
Hydnocera discoidea, fuscata **06.** 304; *humeralis, rufipes* 303.
Hydraena gracilis, obscuripes **00.** 69.
Hydrogaeus aemulus, penicillatus **00.** 49.
Hylastes imitator **00.** 59.
Hylochares planifrons **02.** 352.
Hypera comata, oxalidis, palumbaria **02.** 61.
Hyperacantha flavodorsata **03.** 37; *pectoralis* **01.** 290, **03.** 38.
Hyperaspidium **04.** 362.
Hyperaspis adeláida, albicollis **04.** 362; *blandula* **02.** 172; *connectens, diversa* **04.** 361; *elegans* 362; *Fabricii* 361; *fimbriolata* 362; *graphica* **02.** 174; *Kunzei* **04.** 361; *ornaticollis* **02.** 173; *rufomarginata* **04.** 362; *trivittata* **02.** 172; *vetusta* 174.
Hyperythra **02.** 416.
Hypnoidus aeneus **01.** 30; *monadicoides* **03.** 369; *parallelus* **02.** 332; *pauillus* **01.** 31; *pictipennis* **02.** 155; *variegatus* **01.** 253, **02.** 155.
Hypocassida costata **05.** 123; *passaria* **00.** 215.
Hypostenus kwaiensis **06.** 376.
Hypseus elongatus **01.** 370.
Hypurus podagricus **00.** 18.
Jacobyia **01.** 273, 290; *cavicollis, ochracea* 291.
Jauravia limbata, testivestis **00.** 432.
Melchne *apicicorne* **02.** 47; *circumcincta* **06.** 310; *eliminata* **00.** 400; *enoplioides* **06.** 310; *femoralis* **00.** 401, **06.** 310; *marginella, opaca* 310; *praesta* **00.** 401, **06.** 310; *procera* **00.** 399; *pubescens, roseicollis* **06.** 310; *vitticollis* **02.** 47, **06.** 310.
Idacantha Dregei, Thomsoni **01.** 296.
Idiostoma **06.** 350.
Idiotropia capensis **03.** 375.
Ilyobates brevicornis **02.** 62, **03.** 236.
Ischiodontus aeneus **04.** 57; *amitinus* **06.** 110; *bicolor* 107; *biyittatus* **04.** 58, **06.** 108; *crassiusculus* 106; *curticollis* 109; *ellipticus* **04.** 59; *ferrugatus* **06.** 110; *laterus* **04.** 55; *nigriventris* **06.** 105; *nigrovittatus* **02.** 137; *parallelus* **06.** 104; *resplendens* **00.** 311; *rubiginosus* **06.** 107; *sulcicollis* **02.** 137; *testaceus* **04.** 56.
Ischnotarsia dimidiata **00.** 268.
Ischyrocera **04.** 34; *Darcisi* 35.
Isocera ferrugineus **06.** 212.
Isocymatodera **02.** 179; *Kolbei* 179.
Isolemida bipunctata, pulchella **00.** 399.
Isomerus **04.** 183, 208.
Isomicrus **04.** 413; *castaneus* 414.
Isomira arenaria **04.** 366; *semiflava* 368.
Kaupiolus **03.** 418; *trigonophorus* **05.** 316.

- Königius 04. 181, 194; palaestinus 195.
- Labidostomis frontalis** 00. 132; iconiensis 133; karamanica 134; Korbi 01. 203.
- Labiens** 05. 111.
- Laches Comptoni** 05. 163; gracilis 238.
- Lacon alternatus** 01. 311; bigranosus 05. 278; bimaculatus 02. 113; gibbosus 03. 379; gracilentus 02. 306; Horni 155; lateralis 03. 381; lineatus 01. 18, 02. 155; marginipennis 03. 380; nebulosus 05. 278; niger 258; principatus 259; rectangularis 03. 378; robustus 377; setosulus 378.
- Lacordarius orientalis** 05. 314.
- Ladoria** 04. 362.
- Laena** aus Turkestan und Kaschmir T. 06. 442; alaiensis 446; auliensis 445; bifoveolata 446; brevipennis 447; dentitibia 446; dilutella 445; Edda 447; Gebieni 443; Hauseri, hirtella 445; kaschmirensis 443; nigritissima 444; osmanlis 447; Pici 00. 87; pilosissima 06. 448; robusta 446; Rosti 444; turkestanica 447.
- Lalagetes hispidus** 06. 70; signatus 71.
- Lampropygyus giganteus**, Skalitzkyi 06. 195.
- Langea** 01. 353; euprosopoides 354.
- Laria** 06. 467.
- Larinus frater** 06. 75; multiguttatus 01. 80; peregrinus 06. 74.
- Lasiocatops** T. 01. 47.
- Lasiopsis Bergrothi** 00. 53; Koltzei 52; Sahlbergi 53.
- Lathridius altaicus** 01. 177.
- Lathrobium Bang-Haasi** 01. 243; semirufulum 242.
- Lema bengalensis** 03. 23; ceylonensis 22; chalybeonotata 18, 23; coelestina 06. 36; coromandeliana 03. 19, 24; crassicollis 22; cribricollis 18, 22; cyanea 17, 23; diffcilis 24; Downesi 19, 23; elongata 06. 35; erimensis 03. 335; fulvicornis, fulvula, globicollis 23; hirtipennis 06. 36; Horni 03. 21; hottentotta 06. 36; impressicollis 02. 404; kandyensis 03. 20, 24; Klugi 06. 36; puella 03. 335; rufoornata, sinuatovittata 19, 23; terminata, tibiella 20, 24; Westwoodi 22.
- Lemidia albolineata** 06. 302; apicalis 02. 159; bicolor 06. 301; circumcincta 302; exilis 301; maculata 02. 160; militaris 159; obliquefasciata 06. 301; pusilla 303; suturalis 301.
- Lepidiota amoena** 01. 360.
- Leptacinus batyachus**, linearis 00. 72.
- Leptarthrus** 03. 141.
- Leptaulacides** 05. 106; anaulax 235; Andamanarum 166; anipunctus 234; barbicauda 164; Eschscholtzi 106; Fruhstorferi 102; Nietneri 246; palawanicus 232; rugulosus 100.
- Leptaulax** 05. 106; Anna 316; humerosus 112; tonkinensis 102.
- Leptinopterus consimilis** 03. 350.
- Leptispa Clavareau** 01. 225; latifrons, nigra 04. 436.
- Leptochirina** 03. 113, T. 116.
- Leptochirus** 03. 117, T. 120; arcifer 131; brasilianus 128; diversus 129; gastralis 130; Helli 132; incertus 129; Kolbei 127; laeviventris 126; mexicanus 130; novus 127; paradoxus 128; Sharpi, tenuicornis 130; tenuis 132.
- Leptoclerus amoenus**, cyanipennis 06. 251.
- Leptura rubra** 01. 362, 02. 291, 04. 303; Salzmanni 02. 291; Sattleri 01. 362.
- Leptusa americana** 05. 251; atrocephala 250; puellaris, sudetica 01. 157.
- Lesteva** 02. 61; binotata 01. 48.
- Leucochromus** 04. 181, 191; consobrinus 192; imperialis, Lehmanni 191.
- Leucomigus** 04. 188, T. 242.
- Leucosomus** 04. 183, T. 204.
- Lichenum canaliculatum** 06. 216.
- Limnichus latiusculus** 01. 72.
- Limnobaris lineigera** 04. 415; Sahlbergi 01. 82.
- Limonium crassipes** 00. 105.
- Liocleonus** 04. 190; T. 238.
- Liodema maculatum** 06. 219.
- Liodes baicalica** 01. 69.

- Lispinus breviceps* 05. 9; *colossus* 01. 172; *laevigatus* 06. 193.
Lissomus pilosulus 03. 399; *striatipennis* 400.
Litocerus anatinus 01. 371; *infans*, *socius* 372.
Lixomorphus 04. 189, 284.
Lixus bonguensis 00. 273; *Caroli* 06. 76; *paraplecticus* B. 01. 85; *Weisei* 04. 390.
Lobotarsus ambiguus 05. 279; *crenatus* 01. 313; *depressus* 312; *hamatus* 03. 360; *maculatus* 05. 280; *maculipennis* 03. 361; *miser* 05. 281; *triangulus* 03. 362.
Lochmaea crataegi, *pallida* 01. 204; *suturalis* 87.
Lomaptera iridescens 03. 308; *mycterophallus* 05. 65.
Lonchotus crassus 06. 349; *latere-tus* 350.
Longitarsus anatolicus 00. 138; *fuscoae-nus* 02. 297; *iconiensis* 00. 137; *Maasi* 02. 297; *picicollis* 00. 137.
Lucaniden 03. 337, 05. 211; *aus* Ceylon 161; *Kaschmir* 06. 184.
Ludius ferrugineus 02. 412; *impres-soides* 01. 76; *nigritarsis* 331; *occitanicus* 02. 412; *tumidicollis* 01. 330.
Luperodes nigrum 00. 457.
Luperus elegans 00. 457; *forcipifer* 135.
Lutera R. 00. 260; *nigromaculata* 261, 05. 97.
Lycan ater, *brunneipennis* 02. 353.
Lycomedes 03. 300; *Buckleyi*, *Bur-meisteri*, *hirtipes*, *ramosus*, *Rei-chei*, *velutipes* 300.
Lycoreus imperialis 00. 302; *orbic-ulatus* 01. 314.
Lygaria 00. 269; *bimaculata*, *cincta* 270; *concolor*, *mutabilis* 269; *spilosa* 270; *tripunctata* 269.
Macrocoma 03. 356.
Macrolasia 03. 230; *arcula* 231.
Macronaemia 05. 218.
Macronovius cardinalis 05. 220.
Macropopillia 05. 94; *Arrowi* 94.
Macrotelus 06. 246.
Malacosoma apicipennis 06. 51; *nigrum* 00. 457; *zanzibarica* 02. 404.
Margogastrius 03. 80.
Mecaspis 04. 188, T. 225; *Bedeli* 225; *lentus* 227; *praeditus* 196.
Mecinus circulatus 00. 61.
Mecynotarsus Horni 01. 363.
Medon bucharicus 01. 244; *forte-punctatus* 02. 34; *minutissimus* 35; *picinus* 01. 245; *robustus* 02. 33; *rufus* 36.
Medonia deromecoides 06. 136.
Megacephala 05. 159; *baby* 159; *Baxteri*, *cylindrica* 04. 94; *Ertli* 432; *Hauseri*, *Neumanni* 94; *Oscari* 423; *regalis* 03. 315, 04. 94, 05. 159; *Péringueyi* 159; *Revoili* 04. 94, 424; *Schultzeorum* 430, 05. 150; *sebakwana* 04. 424.
Megalognatha Bodongi 05. 331; *Haroldi* 00. 457.
Megalomma 04. 84; *breviformis* 84; *bucephala* 00. 199.
Megalorrhina Harrisii, *pallescens*, *quadrifasciata* 00. 384.
Megalosoma Janus 06. 352.
Megapenthes carnicornis 03. 368; *flavifrons* 369; *flavipes* 06. 135; *lacer* 00. 91; *lineatus* 03. 367; *ruficollis* 02. 360; *spinipennis* 00. 91.
Megarrhinus 00. 280; *collaris* 05. 270; *distinctus* 04. 403; *frater* 404; *interstitialis* 405; *longi-rostris* 06. 80; *tanganus* 04. 402.
Megatela 06. 159; *erotyloides* 160.
Megodontus Germari, *savinicus*, *violaceus* 06. 384.
Melanodrya ruficollis 05. 58.
Melanocamenta Kolbei, *rufina* 03. 295.
Melanochroea 00. 11; *iridoides* 11.
Melanotus Candèzei 01. 327; *minutus* 02. 336.
Melanoxanthus abdominalis 00. 322; *ambiguus* 319; *carinulatus* 02. 326; *cuneolus* 330; *cylindricollis* 00. 326; *discoidalis* 02. 328; *dubius* 00. 319; *egregius* 325; *eximius* 02. 331; *flavobasalis* 00. 93; *flavo-fasciatus* 324; *flavovittatus* 323; *fucosus* 321; *fumosus* 92; *geminatus* 02. 329; *Horni* 01. 26; *humeralis* 00. 150; *monticola* 01. 28; *niger* 324; *nigrolateralis* 00. 324; *plagiellus* 02. 326; *rubripennis* 00. 322; *rugulosus* 149;

- sanguinicollis **02.** 325; sexpustulatus 327; similatus 331; subhumeralis 329; suturalis **00.** 327; tenellus **01.** 28; tenuiculus 29; trivittatus 27; vitticollis 323.
- Melanthoides flavipes, niger **00.** 146.
- Melasoma saliceti B. **01.** 87.
- Meleus Rochettii **00.** 87.
- Meligethes explanatus **00.** 52.
- Melinopterus T. **06.** 435; Bachofeni 441; Edithae 437; incomma 440; prodromus 436; Stolzi 439; Weberi 436.
- Melixanthus bimaculicollis **03.** 29.
- Mellesia **06.** 54.
- Meloe nigropilosellus **00.** 56.
- Melolonthiden aus Usambara **03.** 295.
- Mendidaphodius **01.** 73; spinifrontis 73.
- Menechirus **00.** 278, 280; oculatus 279.
- Meneleonus **04.** 184, 209; T. **05.** 194.
- Mesochirus **03.** 117, 120.
- Mesocleonus **04.** 189; implicatus 222.
- Mesodonta **06.** 52.
- Mesogenus tricarinatus **02.** 354.
- Mesomphalia excisa **02.** 99.
- Mesostena angustata, longicollis **06.** 229; politipennis 230.
- Mesotopus **06.** 93.
- Metablax approximans, cinctiger **06.** 368; linearis **03.** 395; Plasoni 393, **06.** 368; trisulcatus **03.** 394; **06.** 368.
- Metademius penicillatus **06.** 262.
- Metallonotus **04.** 312, T. 314; aerugineus 315; antiquus 327; asperatus 333; cariosus 321; denticollis 324; elegans 330; festivus 318; gloriosus 331; metallicus 328; physopterus 322; prasinus 330; rugosus 327; simulator 330; splendens 318; sumptuosus 331; tenuecostatus 320; violaceus 331.
- Metapopillia intermedia **01.** 266; mutabilis 267.
- Metatyges **00.** 280.
- Metaxia piceata **06.** 378.
- Metialma fulvirostris **01.** 347; usambarica **04.** 412.
- Metopodontus elephas **03.** 343; Haquardi **06.** 93, 352; Umhangi 94, 352.
- Metriaulacus **01.** 198; nigrolaterus 198.
- Metrina flavoplagiata **05.** 125; subprasina **02.** 100.
- Metrioepala inornata, lividula **05.** 334.
- Micraspis primita, sedecimpunctata **05.** 142.
- Micrelus ericae, rufescens **01.** 94.
- Micrispa Gestroi **05.** 116.
- Microcleonus **04.** 183, 198, 225; Panderi, Sedakovi 198, 225.
- Micronaemia **05.** 218.
- Microrhagus africanus **02.** 351.
- Microrhopala Beckeri **05.** 134; dimidiata, Melsheimeri 319; suturalis 135.
- Microstigmatium suturale **05.** 309.
- Micrurula auripubens **01.** 70.
- Milaris attenuatocollis **06.** 230.
- Miltinaspis **04.** 433; cassidoides 433.
- Mimela abdominalis **02.** 51; auronitens **03.** 216; coxalis **02.** 54; crocea 55; Fruhstorferi 50; globosa **05.** 88; Grubaueri **01.** 272; javana **05.** 89; opalina **02.** 50; pyropus **03.** 209, 214; Rosetti 209, 213; Schneideri **05.** 89; sericea 88; signaticollis **02.** 53; specularis 49; xanthorrhoea 52.
- Mimus usambaricus **04.** 417.
- Mitophyllus **06.** 95.
- Mitracamenta **03.** 296; lineella 296.
- Molytophilus **04.** 388; carinatus 388.
- Mombasica magna **00.** 457.
- Monachus luridus **03.** 29.
- Monadicus Bruchi **06.** 142.
- Monochirus **05.** 319.
- Monocrepidius alternatus **03.** 398; angustatus **06.** 115; antennarius **06.** 359; antennatus 358; arenicola **01.** 23; ater **06.** 363; bicolor **02.** 122; bipartitus **00.** 313; brunripes **02.** 119; chilensis **04.** 70; cincticollis **06.** 118; collaris, condensus 360; conspersus **03.** 63; corymbitoides **02.** 358; depressus **06.** 326, **02.** 359; discicollis 141; discoidalis **03.** 386. **06.** 326; dolosus **03.** 387; elongatulus **02.** 320; emarginatus 121; flicicornis 359; fimbriatus **06.** 119; fuscic-

- pennis 362; goyaziensis 116; lacerosus 113; lateralis 115; latus 357; lenticulatus 356; lituratus 00. 315; marginipennis 02. 321; minusculus 00. 90; minutus 03. 388; nigriceps 02. 142; nigricornis 03. 384; nigrolaterus 385; nigrosuturalis 06. 117; nitidicollis 03. 387; obscurus 64; opacus 02. 143; parvus 03. 389; pellitus 383; peruanus 00. 314; planataus 06. 326; Plasoni 361; prosternalis 02. 117; ruficollis 121; ruficornis 06. 114; rufipennis 02. 144; rufopilosus 118; sexvittatus 00. 316; sordidus 02. 120; vitticollis 117, 03. 64, 06. 326.
- Monolepta atomaria 02. 404; cincta, discoidea, ferruginea 03. 398; ludicra 06. 54; mombonensis 03. 398; nigroornata, pulchella, tricolor 02. 404.
- Monolophus 04. 182, 196; praeditus 229.
- Monomma 05. 23.
- Mononychus 01. 61; interponens, interruptus, ireos 61.
- Mordella Weisei 06. 465.
- Mordellistena antennata 06. 466.
- Morica crenata, Favieri 06. 210.
- Morphoides unifasciatus 06. 226.
- Morphosphaera coerulea 02. 404.
- Mulsantina 06. 34.
- Myllocerinus T. 00. 62; capito, cylindricollis 63; divisus 62; dorsalis 63; Heydeni 62; innocuus, latevittis, rufitarsis 63.
- Myllocerus T. 00. 60; angustirostris, Antoniae, benignus 61; castaneus 60; damascenus 61; fasciatus, griseus 60; hinnulus 61; plebejus 04. 387; sibiricus, similis, subcostatus 00. 61.
- Myrmecoptera Batesi 00. 363; Bertolini 03. 319, 04. 92; bilunata 03. 316; completa 01. 123; Erlangeri 04. 426; Ertli 03. 320; fossulata 04. 92; Gerstaeckeri 93, 425; Hildebrandti 03. 421; irregularis 04. 91; limbata 92; Marshallana 01. 123; Marshalli, Mauchi 06. 174; micans 00. 210, 04. 91; mima 91; nobilitata 03. 421; polyhirmoides 01. 123, 04. 91; prolongata 03. 316; purpurascens 06. 174; quadricostata 03. 319, 04. 92; reducta 03. 421, 04. 427; Ritsemæ 01. 123, 03. 316, 04. 91; Schaumi 03. 320.
- Myrmedonia antennata 06. 371; Fauveli 372; gracilicornis 02. 20; opacipennis 19; Schuberti 06. 372; semirufa 02. 18.
- Mysia atrata 06. 464; Gebleri 326; oblongoguttata 464; ramosa 326.
- Naëmia Hauseri 05. 217.
- Nannopopillia damaræ 01. 257.
- Natalis punctipennis 06. 266.
- Neaporina 04. 362; cribrata, indagator, plagioderina 363.
- Necrobia rufipes 00. 192.
- Necrophorus Rautenbergi, vestigator 00. 82.
- Nedyus dentatoserratus 00. 58.
- Nemophas Helli 04. 42.
- Nemoxenus 04. 188, T. 230.
- Neocalvia cayennensis, duodecimguttata 04. 357.
- Neocleonus 04. 187, T. 201; modestus, sannio 201.
- Neoclerus nanus 06. 279; tuberculatus 278.
- Neogyponyx 06. 266; punctipennis 266.
- Neolucanus birmaënsis, brevis 05. 212; celebensis 03. 349.
- Neotenerus 06. 309; tuberculatus 309.
- Nephus 05. 220; quadrillum 00. 436; patruus, spilotus 441.
- Nessiabrisus similis 01. 370.
- Nicea Bennigseni, diversipes 03. 336.
- Nigidius Bennigseni 05. 215; dentifer 216; gigas 03. 346.
- Niphades carimicollis 03. 112; elongatus 110; inaequalis 05. 268; planipennis 269; rugicollis 03. 109; socius 05. 267; tuberculatus 03. 111.
- Niteta 03. 207; duodecimpunctata, quatuordecimpunctata 207.
- Nomimonyx 04. 186; perturbans 222.
- Nomopleus flavus 03. 374; Fleutiauxi, macer 05. 292.
- Notostenus rufipes, viridis 06. 318.
- Notoxus apicalis 06. 266; versicolor 245.
- Novius cardinalis 05. 220.
- Nycteropus 05. 23.

- Nyctobates punctulatus **06.** 230.
 Nympharescus **05.** 320.
 Nymphius forcipifer **00.** 135.
- O**berea morio, pictibasis **01.** 186.
 Ocalea picata, rivularis **02.** 61.
 Ochrosia pisana, salicariae, unicolor, viridana **06.** 451.
 Ochthebius atricapillus **01.** 66; laevisculptus 65.
 Ochthenomus coniceps **01.** 79.
 Ocladius Caroli **06.** 82.
 Octinodes **01.** 200.
 Ocylinus Ganglbaueri, vulneratus **06.** 199.
 Ocyusa brevipennis **06.** 344; californica 343.
 Odocnemis Korbi **01.** 219.
 Odontionycha calvaria **00.** 215; gilva **01.** 55; neglecta **00.** 216; trilineata **05.** 124.
 Odontochila **05.** 145; Benniseni **06.** 85; cinctula **04.** 86; cyaneo-marginata **00.** 203; difficilis **04.** 86; euryoides **06.** 85; eurytarsipennis **05.** 148; Lacordairei **06.** 175; pentacomioides **00.** 202; rhytidopteroides **06.** 175; rufiscapis, secedens, trilbyana **04.** 86.
 Odontolabis aeratus **05.** 214; alticola **03.** 351; cupreiventris 348; cuvera 351; elegans 347, **05.** 212; Lowei **05.** 214; Mouhoti 212; relucens **03.** 348; Sommeri **05.** 213; tarandus **03.** 342.
 Odontonychus niger **05.** 281; sambesianus **03.** 366.
 Odontopezus **04.** 305; asper 311; cupreus 307, 311; lucens, obsoletus, regalis 311.
 Odontota californica **05.** 320; crenata **04.** 448.
 Oeatus excavatus **06.** 221.
 Oedichirus rufotestaceus **02.** 39.
 Ogcosoma canaliculata, guineense **06.** 211.
 Ogmothorax **00.** 13; sulcicollis 13.
 Oidosoma **00.** 269; bimaculata, cincta 270; coccinella, concolor 269; halyzioides, hieroglyphica, spilota 270; tripunctata 269.
 Olesterus cruentatus **02.** 158.
 Olophoeus cinnamomeus **01.** 315; granulipennis, protensus 316.
- Omalium atrum, concinnum **01.** 158, **02.** 60; madegassa **01.** 173.
 Ommadius abscissus **06.** 295; fasciatus 294; fasciipes 297; latifascia 296; longulus 295; mediofasciatus 296; minutus 298; muscosus 297; ommissus 295; priocerooides 294; tricolor **02.** 158;
 Omoplata brunnidorsis **02.** 85.
 Omphasus nalandae **01.** 344.
 Omus californicus **03.** 188, 197; confluens 189; Edwardsi, elongatus, Fuchsi 188; lugubris 189; montanus, sculptilis 188; van Dykei 197; Xanti 196.
 Oncocephala nervosa **01.** 228; quadrilobata **05.** 117.
 Ontholestes brasilianus **06.** 202.
 Onthophagus mashunus, ponderosus **01.** 154; Smithi 155.
 Occassida ceylonica **01.** 53.
 Oosomus **04.** 228.
 Ootheca **00.** 451; Benniseni 453 flavipennis, longula 454; mutabilis 452; orientalis 453.
 Opatrinus aethiops, geminatus **06.** 212.
 Opatrum granuliferum **06.** 213; hispidum 234; porcatum, Schlicki 213; sericeum 225.
 Opetipalpus humeralis **02.** 192; obesus **00.** 192; rufipes, thoracicus **02.** 192.
 Ophonus brevicollis, nigripes **04.** 365.
 Ophrygonius **05.** 192.
 Ophryodera anchoralis, Bohemani, Bradshawi **06.** 174; circumcinctoides **04.** 431, **06.** 174; Distanti 174; follicornis **03.** 422, **06.** 174; quadrilineata, Richteri 174; rufomarginata **04.** 431, **06.** 173; trimaculata **03.** 422, **06.** 174.
 Opilo cilicius **02.** 229; Doddi **06.** 261; mollis 260; nigerrimus **00.** 296; Pascoei **06.** 261; praeustus, punctipennis 266; rugulicollis 260; signatus **05.** 307; striatulus **06.** 269; unistriatus 260.
 Orestia apennina, electra **06.** 204.
 Orodaliscus **00.** 84; rotundangulus 84.
 Ortalia duodecimmaculata **00.** 129; Horni 433; minuta 434; punctata **05.** 335.

- Orthogonius Horni **02.** 80.
 Orthoperus acariformis **01.** 70.
 Orthopleura bimaculata, damicornis, nigripennis, pennsylvanica, texana, thoracica **06.** 317.
 Orthopleuroides **05.** 313, **06.** 317.
 Orthrius andamanensis **06.** 268; basalis **02.** 157; cruciger **06.** 269; haemorrhoidalis 268; lateralis 269; monticola 267; obscurus 269; octopunctatus 267; striatulus, tarsalis 269; tibialis 268.
 Oryctes ingens **06.** 161, 351; Landbecki 350; truncaticollis 351.
 Osphilia brevisrostris **01.** 348.
 Otidognathus Försteri **00.** 290; papuanus 290, 293; purpuratus 290, 291; rufescens 290, 292; ursinus 289; velutinus 290, 293.
 Otiorrhynchus Marquardtianus, vexator **00.** 57.
 Oxycephala Wallacei **04.** 457.
 Oxychila affinis **00.** 365; Haenschi 364.
 Oxygonia **05.** 145; floridula, gloriola, simplipennis, uncifera **01.** 124; uniformis **00.** 201.
 Oxynychus deficiens **05.** 219; erythrocephalus 218.
 Oxyonyx acutangula **03.** 242; inornatus 241; Pici **00.** 17; strigatirostris **01.** 57.
 Oxypoda gatosensis **05.** 256; tenera **06.** 345; termitophila **01.** 252.
 Oxypodinus **01.** 174; alienus **05.** 20; anxius **01.** 175; lucidus 176.
 Oxystigmatium cornutum **05.** 309.
 Oxytella **02.** 167; longula 168; subcordata 167.
 Oxytelus crebratus **06.** 377; paradoxus **05.** 177; robustus **06.** 383; Sharpi **05.** 14; spinosus 13; vermicularis **06.** 185.
Pachnoda humeralis, lutescens **00.** 412; nigroplagiata 410; pygmaea 411; Säuberlich **04.** 36; semiflava **00.** 410; viridiflua 411.
 Pachybrachys Bodemeyeri **06.** 472.
 Pachycerus **04.** 184, 187, T. 222; desertorum, sellatus 223.
 Pachyonyx lineatus **00.** 283.
 Pachytoma abyssinica **06.** 52; ruficeps 51.
 Paederus bolivianus **05.** 180; brevis, ceylonicus **02.** 37; curticollis **05.** 182; gigas 17; Horni **02.** 38; longiceps **01.** 247; magniceps **05.** 181; ovaliceps 180; subnitidus 181; usambaricus, Weisei **06.** 375.
 Palaeochara **01.** 161; amplicollis 161.
 Palaminus Erichsoni **05.** 178; opaculus 179; productus **06.** 376; Sharpi **05.** 178.
 Palimbola **00.** 449; nigripes 450.
 Pallenis pectoralis **02.** 178.
 Pandarinus vagans **01.** 180.
 Panomaea **03.** 207; pardalina, undecimnotata 207.
 Pantocometis Horni **03.** 27.
 Parablax **06.** 368.
 Paracardiophorus arenarius **01.** 37; arenicola 36; arenosus 35; dimidiatus **02.** 124; dissimilis **03.** 390; Moseri **02.** 125; variegatus 123.
 Paracleoninae **04.** 181, 191.
 Paracosmesus **00.** 356, **01.** 38; basalis **00.** 346; bifasciatus **03.** 79; chiliensis **04.** 80; cruciatus **00.** 344; dimidiatus 345; exiguus **03.** 79; melanurus **00.** 346; terminatus **02.** 151.
 Paracrepidomenus **06.** 364; fasciculatus, filiformis 365.
 Paracupta helopioides **06.** 412.
 Parapelopides **05.** 189.
 Paraplesius **04.** 376; plebejus 376.
 Parapoecilophila **04.** 36; Kraatzi 37.
 Parapomachilius **00.** 356; ambiguus 340; brunneipennis **03.** 73; cosmoides **06.** 140; dubius **00.** 340; incertus 339; lateralis **06.** 141.
 Parastasia R. **00.** 225; anthracina **02.** 56; assimilis **01.** 126; australis 128; bimaculata **00.** 232, **01.** 251; buruensis **03.** 224; castanea, ehippium **00.** 251; femorata, flavo-brunnea 256; Fruhstorferi **02.** 57, **05.** 97; Gestroi **00.** 254; Helleri **03.** 225; indica **05.** 97; kinibalensis **01.** 128, **03.** 223; Kraatzi **00.** 242; laratina **03.** 225; melanocephaloides **00.** 238; mirabilis **03.** 223; Montrouzieri **01.** 128; Moseri **03.** 222; nicobarica **00.** 233; nigroscutellata **01.** 125, **05.** 96; Nonfriedi **00.** 253; Oberthüri 245; punctulata 252; quadrimaculata 241; rufolimbata **01.** 127.

- Parastasiidae R. 00. 225; 03. 222.
 Paratoxocerus 06. 248; fulvus 248.
 Parhemiopinus 03. 376; nigripennis 376.
 Paropsis Hebe 06. 204.
 Paropsisterna 03. 108; striata 108.
 Parosus Skalitzkyi 05. 12.
 Passaliden 03. 417, 05. 24, 105, 164, 189, 225, 315; aus Ceylon 161; Tonkin 100.
 Paussus Horni 02. 80.
 Pedrillia Kwaiensis 00. 446.
 Pelonium auripenne, Badeni 06. 313; bilineicolle 315; centro-maculatum, conforme 02. 48; cyaneum 03. 170; dilatatum 00. 404, 02. 47; dimidiatum 00. 406; divisum 03. 169; erymanthoides 06. 313; flavomarginatum 315; geminum 00. 409; geniculatum 403; guyanense 407; jucundum 404; Kirbyi 06. 312; Kraatzi 00. 408, 06. 315; lampyroides 00. 404; lateripunctatum 06. 314; lividum 312; marginipenne 02. 48; Meieri 00. 408; nigrosignatum 06. 314; Ohausi 315; photinoides 02. 47; placidum 00. 405; posticum 407; praeustum 408; quadrioveolatum 06. 313; quadrisignatum 00. 408; ramosum 402; ruficeps 404; rufipes 06. 312; Schenklingi 03. 169; seminigrum 00. 408; semirufum 407; subapicale 403; tarsale, terminatum 407; testaceum 06. 314; thoracicum 03. 170; togatum 00. 404, 02. 47; trifasciatum 06. 312; tuberculipenne 00. 406; unicolor 06. 315; variabile 314; viridipenne 313; vittipenne 316.
 Peltorrhinus 01. 371; latirostris 371.
 Penia bimaculata 05. 262; lateralis 261; marmorata 262; nigra 263.
 Pentatropis 04. 181, 192; blandus, formosus, sparsus 193.
 Penthicus Sequensi 01. 79.
 Pentilia testivestis 00. 432.
 Peperonota Harringtoni 00. 261.
 Pepsiptera Ertli 05. 34.
 Percosia politissima 00. 81.
 Pericus niger 02. 306.
 Perrhaebius fasciculatus 00. 282.
 Phaenomeris Beskei 05. 95; cyanea, cyanicollis, rufescens 96; splendida 01. 125.
 Phaeocyclotomus aurescens 02. 190; centurio 06. 293; fasciatus 05. 309; impressus, Papei 02. 190; piceocinctus, pictipennis 05. 309; signatus 02. 189; togonis 05. 309; trifasciatus 02. 189; usambaricus 188.
 Phaleria cadaverina 00. 217; cava, dorsigera 218.
 Phanaeus furcosus, furiosus 01. 155; Jason 153; sericeus 152; thalassinus 151.
 Phanocles 05. 189.
 Phanolinus aureiventris 06. 200; episcopus, princeps 201.
 Pharus discopterus, Fleischeri 05. 219; flexibilis 00. 435; Horni 434; Papei 05. 53.
 Phaulosomus 04. 187, T. 204; insularis, kilimanus 205; sansibaricus 272; signatellus 204.
 Phedomenus basilaris 06. 112; bipunctatus, madagascariensis 05. 288; pallipes 287; trivittatus 288.
 Pheugonius 04. 109, 152; borneensis 154; giganteus 157.
 Phidodonta 06. 404; modesta 404.
 Philocalus convexus, elongatus 05. 306; emeritus 06. 244.
 Philonthus asiaticus 02. 27; cephalotes 61; curtipennis 26; diversus 06. 382; elegantulus 373; laticornis 190; marginellus 02. 406; oculatus 28; Plasoni 01. 166; protensus 06. 382; quisquiliarius 01. 166; Reinecki 02. 405; rubrosuturatus 01. 166; sordidus 02. 61.
 Philopona rufinasus 05. 333.
 Phloeobius ceylonicus 02. 78.
 Phloeocopus Kuwerti 06. 245; niger 05. 307; plumbeus 06. 259; rufipennis 05. 307; rugulosus 02. 180, 06. 258; togonis 258; vestitus 02. 180; vinctus 06. 258.
 Phloeonomus chlorizans 05. 10; sumatrensis 11.
 Phlogistus Blackburni 06. 279; multicolor, sculptus, splendidus, varicolor 280.
 Pholicodes alternans 01. 182.
 Phonotaenia 00. 77; fasciolata 413; zambesiana 78.
 Phosphuga atra, subparallela 01. 158.
 Phryganophilus Rosti, ruficollis 05. 57.

- Phygasia basalis* **02.** 302.
Phyllobius glaucus, nigrofemoratus **00.** 71.
Phyllobroticella citrina **03.** 333; *ochracea* **01.** 308; *picipes* 309; *straminea* **03.** 333.
Phyllognathus Paulseni, pygmaeus, simplicifrons **06.** 350.
Phyllopertha carinicollis **05.** 81.
Phyllotreta erysimi, turcmenica **00.** 138; *vilis* 139.
Phymatophaea opiloides **06.** 318.
Phymatopteryx **00.** 461; *laevigatus* 462; *Mocquerysi* 464.
Physarchus **00.** 280.
Physodeutera **04.** 84.
Physoma violaceipennis **05.** 333.
Physonychis violaceipennis **05.** 333.
Physorhinus Moseri **02.** 146.
Phytobius astracanicus, comari **03.** 292; *Hartmanni* **01.** 97.
Phytodecta infernalis, Kaufmanni, seminigra **03.** 163.
Phytonomus arundinis B. **01.** 85; *pollux* B. 86; *rumicis* B. 85.
Piestus Sanctae-Catharinae **06.** 193.
Piezotrachelus foveicollis **04.** 398; *vicinus* 399.
Pimelia crenata **06.** 211; *gibba* 228; *grandicollis, grossa* 211; *Fairmairei, rugosa, scabra, simplex, valida* 229.
Pinophilus Fauveli **02.** 408; *ferrugineus, funestus* 40.
Pinotus alutaceus **01.** 139; *anthrax* 138; *Batesi* 140; *conicollis* 138; *cuprinus* 141; *fissiceps* 142; *globulus* 140, 141; *imitator* 136; *inachoides* 144; *irinus, laevicollis* 140; *lugubris* 145; *Lycas* 144; *mamillatus* 143; *ocellatopunctatus* 140, 141; *parcepunctatus* 140; *Podalirius* 137; *punctatostriatus* 139; *quadriceps* 142; *quadri-nodosus* 143; *quinquelobatus* 138; *reclinatus* 135; *rotundigena* 142; *sericeus* 140; *smaragdinus* 139; *speciosus, superbus* 145; *Talaus* 138; *texanus* 139; *verticalis* 136.
Placocerus apicalis **05.** 310; *trilineatus* **02.** 191.
Plaesiorrhina fasciata, fusca, limbifera **00.** 267; *plagiata* 268; *recurva* 267.
Plagiodera opacicollis **05.** 328.
Plagiographus T. **04.** 238.
Plagiometriona Clarki, Eggi **02.** 100; *excellens* 91; *vespertilio* 100.
Plastocerus **01.** 199, **02.** 152; *aequatorius* **01.** 201; *dimidiatus* **06.** 158; *ruficollis* **01.** 200; *rufipennis, rufosternus* 201.
Plastus **03.** 142.
Plathanocera albopunctata **05.** 310.
Platyderodes Merkli **06.** 421.
Platynaspis ceylonica **00.** 422.
Platynoptera T. **06.** 311; *pectoralis* **00.** 401; *suturalis* **06.** 311.
Platynoscelis sinuato-collis **01.** 180.
Piatypria **05.** 317; *Andrewesi* **06.** 404; *Clavareaui* **01.** 226.
Platyscelis sinuato-collis **01.** 180.
Platytrachelus ovis **01.** 341.
Platyxantha antennalis **03.** 328; *calcarata* **02.** 416, **03.** 327; *costatipennis* **00.** 457; *curvicornis* **03.** 327; *elegans* **00.** 457, **03.** 327; *elongatula* 329; *fuscitarsis* 326; *incompta, Kraatzi* 331; *minor* 328; *Pauli* 325; *rufoviridis* **02.** 416, **03.** 327; *semmonensis* 324; *tenella* 330; *thoracica* 329.
Plesia **05.** 23.
Pleurispa **01.** 230, **05.** 319; *misella* **01.** 231.
Pleurocleonus **04.** 182, 196, T. 207.
Plinthus angustus **06.** 450; *Rochettii* **00.** 87.
Plociopterus brasiliensis **06.** 197; *miriventris* **05.** 18.
Podabrus alpinus, ruficeps **05.** 142, **06.** 238.
Poecilochroa cyanipennis, dasytoides **06.** 263; *Haagi* 274.
Poecilomorpha fasciaticollis **06.** 36; *mashonana* **05.** 323.
Poecilopharis laevipennis **00.** 75.
Pogonostoma **04.** 81; *Brullei* 81; *Laporti* **00.** 193; *septentrionale, simplex* **05.** 64; *subtilis* **04.** 81.
Polexima Kraatzi **03.** 331.
Polychalca **00.** 460; *cribrata* 460.
Polyclaeis plumbeus **06.** 69.
Polyconia **05.** 318.
Polymoechus brevipes **00.** 258.
Polyphylla alba, permagna **01.** 76.
Polystoma helgolandica **02.** 16.
Pomachilioides **00.** 356, **01.** 38; *dimidiatus* 326.

- Pomachilius agriotides* 00. 338; antennalis 03. 71; apicalis 00. 336; apicatus 04. 73; brevicornis 61; cinctipennis 77; discicollis 00. 334; elegantulus 06. 139; fulvescens 04. 73; hamatus 00. 339; intermedius 03. 70; Krugi 04. 78; longicornis 06. 137; maculifrons 00. 331; marginatus 332; marginicollis 03. 72; multimaculatus 04. 75; perterminatus 74; polygrammus 78; pulcher 06. 138; pulchralis 03. 72; pullus 00. 336; pusillus 337; quadrimaculatus 334; scriptus 04. 74; sexmaculatus 00. 335; spinosus 333; sulcifrons 330; unifasciatus 02. 146; variegatus 04. 76.
- Popillia atra* 01. 262; conopyga 05. 92; cuprascens 01. 262; Donckieri 264; hexaspila 261; luteipennis, marginata 263; timoriensis 05. 93; viridicyanea 01. 265.
- Popilliidae* T. 01. 270.
- Poria marginithorax* 04. 363.
- Porocleonus* 04. 195; T. 230.
- Porphyraspis quadrata* 02. 81.
- Potania* 05. 216; collaris 216.
- Potosia auliensis, hungarica* 01. 76.
- Prasocuris phellandrii* B. 01. 85.
- Princidium Marthae* 01. 177.
- Priocera abdominalis* 06. 254; angulata 00. 337; decorata 06. 254; equestris, gracilis 257; longula 256; podagrica 00. 385, 06. 255; pygmaea 255; quadrinotata 00. 386; salamandra 06. 255; sexpunctata, similis, Spinolae, spinosa 254.
- Priochirus* 03. 135, T. 136; alutaceus 149; armatus 154; depressus 139; Dohrni, Ganglbaueri 151; Gestroi, immarginatus 147; inaequalis 153; insularis 139; Kraatzi 150; miles 152; Modighianii 150; Poseidon 148; propinquus 152; punctiventris 151; sexdentatus 153; socius 154; subnitidus 149; sumatrensis 146; tetradon 154; tonkinensis 148; tridens 139.
- Prioclerus* 02. 179; nigrofasciatus, varicolor 180.
- Prionorhinus* 04. 190, T. 200; lacrimans, Peringueyi 200.
- Prioproctus* 04. 108, 128; centralis 132; Oertzeni 130.
- Prioscelides* 04. 109, 159; denticulatus 164; rugosus 162; striatus, subnitidus 164.
- Prioscelis* 04. 109, 136, T. 138; cameruna 142; clauda 148; crassicornis 172; Fabricii 144; haesitans 143; humeridens 147; obsoleta 172; Preussi 146; Raddoni 142; rugatifrons 152; serrata 142; Thomsoni 148; tridens 151; Westwoodi 139.
- Pristilophus bifoveolatus* 06. 326.
- Pristonema humeralis* 06. 160; meridionalis 02. 170.
- Pristophilus* 04. 108, 133; passaloides 134.
- Probaenia* 04. 447.
- Procephalus eburatus* 04. 82; Germaini 02. 372.
- Proctophysus Bodemeyeri* 00. 135.
- Proculejoides granulipennis* 05. 229.
- Procululus* 05. 225; inca 226.
- Proculus Beckeri* 05. 315.
- Prodilis* 04. 363; maculata 02. 175; marginithorax 04. 363.
- Propylaea quatuordecimpunctata* 00. 123.
- Prosmidia* 01. 293, T. 294; aequalis 03. 55; amoena 06. 51; Bennigseni 01. 297, 03. 55; capensis 01. 296; concinna 05. 44; conifera 01. 295; distincta 05. 43; divisa 01. 296; Passeti 295, 03. 54; pygidialis 01. 295, 03. 55; sexplagiata 01. 295; suahelorum 298; Thomsoni, tricolor 296; trifasciata 05. 45.
- Prosodes bactrianiformis, nuratensis* 01. 77; reflexicollis, rugicostata 00. 55; sulcatissima 01. 78; suburangula 00. 55; transfuga 01. 78; vincens 00. 55.
- Prosopocoelus forceps* 03. 341; javanensis 05. 214; mandibularis 03. 345.
- Protaetia brunnea* 00. 221; cupreola 384; decemmaculata 221; Horni 12, 144; minor 222; octomaculata, quadrimaculata 221; regalis 12, 144; soloriensis 221; squamipennis 12; viridinitens, viridipacata 221.
- Protelater* (Verzeichn.) 02. 366.

- Protoclytra* **05.** 323; *umtaliensis* 323.
Protomocoelus Sternbergi **05.** 236.
Protorina croatica, *plagiata* **05.** 80.
Psecadia **00.** 458.
Psecas **00.** 453.
Psephus assamensis **05.** 260; *euaënsis* **01.** 352; *feralis* **06.** 326; *fusi-formis* **01.** 317; *granulipennis*, *protensus* 316; *puerilis* 318; *quadraticollis* **06.** 353; *rufipes* **01.** 351; *rugulipennis* **06.** 326; *semipunctatus* **01.** 316.
Pseudodontus **03.** 140.
Pseudichnea **00.** 400; *eliminata* 400; *varicollis* **06.** 310.
Pseudinca Moseri **04.** 38.
Pseudispa **04.** 441.
Pseudispella **05.** 318.
Pseudocleonus **04.** 185, T. 228; *libanicus* 229.
Pseudoclerops T. **06.** 289.
Pseudocolaspis **03.** 356; *albolineata* 356; *aureovillosa* **06.** 45; *eriphora* 46; *janthina* 47; *Korbi* **01.** 204; *nombonensis* **06.** 48; *nobilis* 47; *obscura* 49; *substriata* **04.** 100.
Pseudocrania T. **03.** 321; *assimilis*, *foveolata*, *latifrons* 322; *nigricornis* 321.
Pseudomalaia flavopilosa **05.** 91.
Pseudomela ferruginipes, *Murrayi* **02.** 102.
Pseudomesomphalia Bang-Haasi **02.** 84; *clathrata* 95; *Erichsoni* 242, 243; *floccosa* 243; *funebri* 241, 243; *Langei* 98; *scoparia* 243; *submetallica* 242, 243; *sulphurata* 97; *vorax* 241, 243; *zonata* 96.
Pseudomimus **04.** 416; *corpulentus* 416.
Pseudopopillia Colmanti **01.** 268; *Moffartsii* 267.
Pseudoxychila **04.** 93.
Psiloniscus quadrilineatus **00.** 328.
Psorochroa **02.** 155; *rotundicollis* **01.** 196; *Schauinslandi* 194; *Stephensiensis* 193.
Psylliodes longicollis **00.** 59.
Psyllobora peruana **02.** 166.
Pterocoma T. **01.** 189; *alutacea* 190; *fuscopilosa*, *plicicollis* 191.
Ptochus Antoniae **00.** 61, 62.
Publius spinipes **05.** 231.
Pullus anatolicus **05.** 220; *auritus* 219; *brunnescens* **00.** 437; *capitatus* B. **02.** 109; *ceylonicus* **00.** 437; *dorsualis*, *ephippiatus* 436; *fuscatus* 437; *gratiosus* 439; *Jan-soni* **04.** 364; *limbatus* **00.** 436; *minimus* B. **02.** 109; *musculus* **00.** 438; *obsignatus* 435; *praetoriensis*, *quadrillum* 436; *saciformis* 438; *severus* 131; *tardus* **04.** 364; *Victoris* **00.** 435.
Pycnocerini R. **04.** 101, 305.
Pycnocerus **04.** 335, T. 339; *cyanescens* 345; *exaratus* 342; *gracilis* 344; *hercules* 350; *Passerini* 347; *rugosus* 345; *sulcatus* 340; *validus* 343; *Westermanni* 342.
Pycnochirus **00.** 280.
Pycnodactylus **04.** 187, T. 202; *ephippium*, *grisescens*, *tibialis tomentosus* 202.
Pyrgo convexa **02.** 368; *Hebe* **06.** 204; *personata* **02.** 368.
Pyroglossa opaca **01.** 241.
Pyrophorus lineatocollis **06.** 153; *longipennis* 154; *Schneideri* 155; *semiotoides* 154.
Pyticera flavicollis, *suturalis* **06.** 311.
Quedius Jänneri, *mesomelinus* **02.** 267.
Raiboscelis angustitarsis **01.** 210; *cyanipes* 209; *saphyrinus* 210.
Reichenbachia T. **05.** 206; *antennata*, *atricolor* 209; *Cecconii*, *Munganasti* 208.
Repsimus aeneus **01.** 132; *purpureipes* 131.
Rhabdorhynchus **04.** 185, 188, T. 224; *crassicornis* 224.
Rhadinocerus dispar **06.** 83.
Rhadinosa **05.** 318.
Rhadinotaenia **00.** 79; *clytus* 79.
Rhagium bifasciatum, *Gravei* **02.** 291.
Rhaphidopalpa africana **03.** 36.
Rheochara Fenyesi **05.** 255.
Rhinoneus bosnicus **00.** 20, **01.** 208; *bruchoides* 94, 203; *chinensis* 94; *guttalis*, *Lysholmi*, *rubricus*, *rufifemoratus* 94.
Rhinoscapa Lameerei **05.** 68.
Rhizobius decoratus **05.** 53.
Rhizoproctus usambaraë **03.** 298.
Rhomborrhina hyacinthina, *Möllenkampi*, *nigrina* **00.** 415

- Rhymbus Csikii 03. 204; Drakei 206; partitus 205; rufus 206; thoracicus 205.
- Rhyncholus nigripes 01. 184.
- Rodolia cardinalis 05. 220; ferruginea 00. 130; picicollis 131.
- Rüsselkäfer aus Ceylon 01. 337; Ostafrika 04. 369.
- Rutelarcha quadrimaculata 00. 260.
- Ruteliden 01. 125; 02. 49; 03. 209; 05. 81.
- Rybaxis Marquardtii 00. 50.
- Sachalinobia Koltzei, retata 02. 363.
- Sagra Cambieri 00. 446; Häfligeri 05. 33; Kolbei 00. 446; rugulipennis 01. 202; sulcipennis tibialis 00. 446.
- Salpingus Gabrieli 01. 156.
- Sambus Prinae 00. 111.
- Saprinus asiaticus 02. 80.
- Scarabaeiden 01. 135, 359; aus Deutsch-Neu-Guinea 03. 305.
- Scarabaeus Grandidieri, Leei, Radama 01. 155.
- Scelus laconoides 02. 343.
- Scelodonta vitticollis 06. 43.
- Sceloenopla angusticostata 04. 457.
- Schizillus 02. 244.
- Sciodrepa 01. 40.
- Scleron denticolle, discicolle, ferrugineum 06. 217; orientale, Reitteri 234.
- Scleropatrum strigatum 06. 215.
- Sclerophaedon carniolicus, orbicularis 04. 47.
- Scopaeus Kraatzi 01. 168.
- Scopulifer hamatus 02. 355.
- Scotoepphilus 04. 411; odiosus 411.
- Scotoscymnus 00. 458.
- Scydmaenus longipilis 00. 50.
- Scymnobioides 05. 220.
- Scymnomorphus 00. 458.
- Scymnus albopilis 00. 437; ater B. 01. 90; bilucernarius 04. 364; dorsalis 05. 220; ferrugineus 04. 363; frontalis B. 02. 108; granum, Jansoni 04. 364; Kirschi 00. 437; pictus 04. 364; pulchellus, quadrillum, quadrilunulatus 00. 436, quadrimaculatus 437; silesiacus 02. 240; subvillosus 05. 220; tardus 04. 364; unifasciatus 05. 220.
- Sebaethe flavolimbata 02. 404.
- Selatosomus impressoides 01. 76.
- Selinus striatus 06. 211.
- Semichnoodes ceylonica 00. 428.
- Semiotus alternatus 04. 50; antennatus 00. 306; bifasciatus 02. 129; bipunctatus, Jansoni 130; Langei 132; melanocephalus 131; nigrolineatus 00. 306; subvirescens 04. 49.
- Sephilus formosanus 02. 319; minor 01. 319.
- Sericoderus Chobauti 00. 82.
- Setenis impressa 06. 231.
- Sibinia herculeana 01. 185.
- Sigrisma 05. 54; cylindrica, thoracica 323.
- Silesis cylindricus 02. 348; longipennis 347; luteipennis 348.
- Silusa californica 05. 249.
- Simodactylus brunneus 06. 355; suturalis 354; trivittatus 353.
- Simplocaria brevistriata 00. 83.
- Singhala Helleri, vidua 05. 90.
- Sipirocus 04. 109, 165; Kolbei 169; Ritsemae 166.
- Smaragdesthes biplagiata 00. 75.
- Solanophila bipunctata 06. 207; bisdecemnotata 05. 47; blaesae 06. 208; Bodongi 05. 334; bukobensis 06. 61; elementaria 00. 119; firma 117; fuscopilosa 02. 163; Gerstäckeri 00. 118; gibbosa 06. 63; gibbula 02. 166; Häfligeri 06. 63; hova 206; ignobilis 02. 161; kaffaënsis 06. 61; labyrinthica 62; macropis 00. 118; nucula 02. 161; opulenta 163; ostensa 164; pastica 165; praecincta, pulchra 164; quadripunctata 06. 207; semmiona 00. 117; soluta 119; spre-tula 118; Staudingeri, striola 02. 162; velata 164.
- Sonchia 01. 274, 290; pectoralis 290.
- Spartecerus trisulcatus 06. 71.
- Sphaenelater 02. 365; nigricornis 365, 06. 326.
- Sphenognathus nobilis 05. 211.
- Sphenomerus angustus 01. 21; rufescens 20.
- Sphenoptera Alcides 00. 84; Alfredi, Chobauti, Cornui, paradoxa, Theryi 85.
- Sphenorax 06. 232; nitidulus 232.
- Sphrigodes variegatus 04. 383; vicinus 385.

- Spileuchlora* **03.** 209; Hauschildi 212; pyropus 214; Rosetti 213; Waterstraati 212.
Spilota nupta **05.** 87.
Spilus africanus **05.** 283.
Spodistes **03.** 301; Batesi, beltianus 301; grandis 302; Hopei, Mniszeczki 301.
Spurius dichotomus **05.** 227.
Staphyliniden exot. **05.** 9; paläarkt. **01.** 241; aus Afrika **06.** 185; Ceylon **02.** 17; Deutsch-Ostafrika **06.** 371; Kaschmir 378; Madagascar **01.** 161; Natal **02.** 405; Südamerika **05.** 177, **06.** 193.
Staphylinus Bodongi **06.** 187; hemichrysis, Kraatzi 188.
Steatoderus concameratus, fulvus **03.** 373; peruanus 78.
Stenaspidium ruficornis **06.** 452.
Stenocarus Dohrni **01.** 57.
Stenocrepidius **02.** 126.
Stenocyldrus fasciatus, rufus **02.** 178; undatus **06.** 250.
Stenomacidius **01.** 224.
Stenomax kurdistanus **01.** 221; planivittis 220; scutellatus 221.
Stenoplatys **03.** 332.
Stenopus **00.** 307, **02.** 126; angustus, elongatus **00.** 308; rubripennis 309.
Stenotarsia bimaculata **00.** 412.
Stenotarsus mombonensis **03.** 202; Pauli, usambaricus 203.
Stenus arachnipes **02.** 42; auliensis **01.** 247; ceylonicus **02.** 41; Kolbei **05.** 303; kwaiensis **06.** 376; pulcher **02.** 42; silvester **05.** 303; violaceus **06.** 194.
Stenus californica **05.** 249.
Stephanocleonus **04.** 184, 185, 189, T. 243; acerbus 257; brevicollis 258; brunnipes 251; chinensis 253; colossus 256; comicus 251; confessus 247; dubius 246; exiguus 251; feritus, hexagrammus 247; hirtipes 250; Jacobsoni 244; illex 258; impressicollis 246; indutus 258; Ithae 256; Köppeni 245; loquans 246; melandarius 256; persimilis 244; sejunctus 253; spissus 246; suffusus, suspiciosus, tardus 257; versutus 247; Waldheimi 245.
Stephanophorus **04.** 184; T. 209, **05.** 195; absolutus, aemulus, melancholicus, tekkensis **04.** 211.
Sternoplax Iduna **01.** 179.
Sticholotis Horni **00.** 429; melanaria **03.** 232.
Stichotomus fusiformis, testaceus **01.** 336.
Stictomela **00.** 269; coccinella halyzioides, hieroglyphica, spilota 270; varians 269.
Stierlinius **05.** 23.
Stigmatium bicingulatum **06.** 289; ceramboides, ceylonicum **00.** 190; dealbatum, mutillaeforme, mutillarium, mutillaroides, scitum, thanasimoides **06.** 289; tuberculatum **02.** 187.
Stigmatochirus **03.** 141.
Stilicus opacicollis **01.** 168.
Stilpnaspis **05.** 298; marginata 298.
Strangalia hybridula **01.** 188.
Strobiderus africanus, Kraatzi **02.** 416.
Strongylium Horni **03.** 235.
Strongylochirus **03.** 117, 120.
Strophosomus concinnus **06.** 68.
Strotocera T. **06.** 245.
Styngetus Langei **05.** 18; niger **06.** 197.
Styphloderma asperatum, gratiosa, levicollis, Morsi, oblongula, Schaulmi, subopaca **04.** 95.
Subcoccinella inversa, 24-punctata **05.** 137.
Syagrus Bodongi, puncticollis **05.** 328.
Symphostethus **03.** 382; collaris 382.
Sympiezomias Kraatzi **01.** 340.
Synaptoplus dentipennis **04.** 370.
Syncampsochirus **03.** 141.
Synharmonia conglobata **06.** 473.
Synopticus dapsoides **06.** 225.
Syntomopteryx **00.** 78.
Syoplia **02.** 416; africana 416.
Systates collaris **04.** 377; denticollis, tuberculifer 379.
Tachinoderus cyanipennis **06.** 191.
Tachinomorphus ceylonicus **02.** 24.
Tachinus Luzei **01.** 242.
Tachyusa bicolor **06.** 379; cordicollis **02.** 23.
Taeniocerus bicanthatus, perturbans **05.** 105.

- Tagona longicollis* 01. 77; *rugipleuris* 76; *tinodactyla* 77.
Talanthia papuana 03. 312.
Tanyproctus turanicus 00. 52.
Tapinomorphus 04. 372; *metallicus* 373; *setosus* 372.
Tarpela bicolor 06. 224.
Tarsalgus Schneideri 06. 370.
Tarsostenodes guttulus, simulator 06. 281.
Telaugia T. 05. 76; *Keysseri* 74; *subtilis* 75.
Teloclerus 06. 246.
Temnorhinus 04. 189, T. 215; *limbifer, Martini* 218; *perforatus* 216; *seductus* 218.
Tenebrioniden 06. 209; aus Ceylon 03. 233.
Tenerus 05. 312; *auratus* 313; *bifasciatus* 06. 308; *binotatus* 02. 111; *brevipennis* 160; *chalybaeus* 112; *Conradti* 06. 308; *curticollis* 305; *Gorhami* 306; *grandis* 05. 313; *hirsutus* 06. 306; *Kolbei* 308; *laterimaculatus* 00. 192; *maculiceps* 06. 308; *marginalis* 05. 312; *marginipennis* 02. 111; *melanurus* 00. 192; *miniatus* 05. 313; *nigrocinctus* 314; *occidentalis* 06. 307; *orientalis* 02. 192, 05. 314; *sanguineus, siamensis* 02. 112; *signaticollis* 111; *simillimus* 112; *terminatus, variabilis* 06. 308; *virgaticollis* 307; *vitticollis* 308.
Tentyria aegyptiaca 06. 230; *glabra* 229; *Haagi, orbiculata* 230.
Teras 05. 15; *mirabile* 16.
Teretrius accaciae, Kraatzi 00. 83.
Tetracha bilunata 04. 96; *coerulea* 97; *Erichsoni, longipennis, lucifera, sobrina* 96; *Steinheili* 00. 211.
Tetragonothorax 04. 186, T. 197; *curvipes* 197; *Gyllenhali, Herbsti* 198; *parvulus* 197.
Tetrallus 05. 252; *bicolor* 06. 343; *densepunctatus* 05. 254; *Fenyesi* 253.
Tetralobus auratilis 03. 364; *Duchoni* 05. 260; *gabunensis* 03. 363; *parallelus* 01. 315; *reticollis* 03. 363.
Tetramelus scipio 00. 81.
Tetropium T. 05. 136; *Gabrieli* 136.
Thamiocolus Schultzeanus 01. 81.
Thanasimus anthicoides 06. 264; *aterrimus* 02. 182; *auratus* 183; *bifasciatus* 00. 191, 02. 183; *bimaculatus* 06. 265; *ceylonicus* 00. 191; *colombicus* 06. 263; *femoralis* 02. 184; *formicarius, laetipes* 06. 264; *mutilloides* 02. 181; *nigripes* 06. 264; *opacus* 02. 183; *ornatus* 05. 308; *parallelus* 00. 397; *thoracicus* 02. 182; *trifasciatus* 06. 264; *versicolor* 245; *Weisei* 02. 182.
Thaumastiellus 02. 335; *bioculatus* 336.
Thaumastochirus 00. 296.
Thaumastopus 00. 296.
Therates angustatus 02. 72; *clavicornis* 73; *Fruhstorferi* 72; *Gestroii* 00. 196; *Kraatzi* 195; *Maindroni* 197; *rugifer* 02. 74; *rugulosus* 00. 194; *tonkinensis* 02. 73; *Waagenorum* 00. 198.
Therpis 00. 455; *smaragdina* 456.
Thinobius nitidulus 05. 11.
Thoracispa Brunni 04. 449.
Thoracochirus 03. 155, T. 156; *Foersteri* 156.
Thriocera bifasciata 02. 403; *Bohemani* 402, 06. 319; *mystica, pectoralis, scapularis* 319; *tricolor* 02. 403.
Throsciden aus Deutsch-Ostafrika 03. 399.
Thylacosternus nigrolimbatus 02. 356.
Tiberius rotundifrons 05. 163.
Tillicera cleroides, javana 06. 262.
Tillodenops 05. 305; *bimaculatus* 06. 244; *brunneus* 05. 306.
Tillus bimaculatus, elongatus 06. 248; *Holtzi* 02. 228; *hyalinus* 06. 248; *Lewisii, notatus, Semperanus* 249.
Tilotarsus angularis 03. 359; *parcus* 358.
Timarcha marginicollis, splendida 01. 350.
Tomocephalus bilineatus 06. 150.
Tomoxelia 01. 164; *opacula* 06. 192; *tropica* 01. 165.
Trachydemus 04. 188, 284.
Trapezorrhina 04. 33; *sordida* 34.
Triacanthus 03. 136.
Triarthron punctipennis 01. 69.

- Trichius podicalis* 00. 14; *tricticulus* 15.
Trichispa 05. 317.
Trichocleonus 04. 182, 196, 230.
Trichodes Abeillei 02. 230; *apiarius* 229, 06. 283; *arcuatus* 284; *bimaculatus* 04. 422; *Dahli* 06. 284; *deliquus* 04. 422; 06. 285; *Douglasianus* 286; *ephippiger* 285; *Hartwegianus* 286; *Holtzi* 02. 230; *humeralis* 04. 422; *illustris* 06. 286; *immarginatus* 04. 422; *interruptus* 422, 06. 284; *jucundus* 04. 421; *Kraatzii* 420, 06. 285; *nobiliformis* 04. 421; *ornatus* 06. 286; *sanguineosignatus* 04. 421; *sempustulatus* 02. 230; *sipylus*, *subfasciatus* 06. 285; *subtrifasciatus* 284; *taygetanus* 02. 229; *tenellus* 06. 286; *trinominatus*, *turkestanicus* 04. 422; *unifasciatus* 06. 284; *violaceus* 04. 422, 06. 285.
Trichopopillia dorsalis, *picipennis* 01. 257.
Tricondyla R. 06. 17, 23; *Agnes* 05. 64; *brevicollis* 05. 152; *Gounelli* 00. 361; *Halyi* 193; *longesulcata* 194.
Trigonoscelis auliensis 01. 78; *Iduna* 179.
Trilacodea 02. 98; *Langei* 98.
Triplonychus boliviensis, *Bruchi* 06. 144.
Tritoma connexa, *quadriornata*, *quadripustulata* 01. 71.
Trogodendron mirabile, *monstrosum* 02. 158.
Trogophloeus ceylonicus 02. 44; *planicollis* 45; *tener* 01. 249.
Tropha 00. 121; *variabilis* 122.
Tropiochirus 03. 118, 120.
Trox bullatus, *patagonicus* 01. 154.
Trycherus senegalensis 03. 202.
Trymodera aterrima 00. 16, 80; *Duvivieri* 80.
Tychius herculeanus 01. 185.
Tychus balcanicus, *bescidicus* 01. 187.
Tylotosoma 02. 399; *bifasciatum* 400.
Uhelia 06. 44; *pardalis* 45.
Uroplata crenata, *decipiens* 04. 448; *duodecimmaculata*, *Grayi* 457; *jucunda*, *nigripes*, *nobilis* 448; *parvula*, *plagipennis* 457; *variegata*, *venusta* 448.
Valgus Keysseri 04. 40.
Vedalia 04. 364; *cardinalis* 05. 220; *Sieboldi* 04. 364.
Vellejus 03. 418.
Verania Bennigneni 03. 231; *Cardoni* 05. 137.
Verres Sternbergianus 05. 315.
Volinus figuratus 06. 410; *Grafi* 01. 74; *Grafianus* 75; *Heinrichi* 74.
Xanthochelus 04. 187, 190, T. 259; *assamensis* 04. 261; *beatus*, *coelestis* 260; *figuratus*, *insolens*, *insubidus* 261; *nepotalis*, *permutatus*, *tropicus* 260.
Xantholinus corallinus, *Fuenteanus* 01. 68; *linearis*, *longiventris* 205; *semirufus* 68.
Xanthomus humeridens 01. 223; *semiopacus* 222.
Xanthopygus alienus 05. 182; *elegans*, *punctatus* 183.
Xenarescus 05. 320.
Xenarthra calcarata 03. 332.
Xenomacrus 04. 186, T. 201.
Xenoproctis congoana, *Ohausi* 00. 263, 03. 227.
Xenopygus 06. 196.
Xylotropes inarmatus 06. 172.
Zantes 00. 281.
Zenithicola funestus, *socius* 06. 282.
Zonabris aperta 03. 106; *bioculata* 104; *cordiformis* 106; *Ertli* 102; *inaequalis* 103; *maculicornis* 101; *nativa* 107; *nigripalpis* 103; *taborensis* 106; *transversalis* 107.
Zophobas confusus, *quadripustulatus*, *spectabilis* 06. 222.
Zophosis muricata 06. 210.
Zygaenodes Horni, *molitor* 02. 76; *Wollastoni* 77.

Hemiptera.

- Acanthaspidini* 00. 175.
Antilochus maximus 00. 172.
Archilestidium 00. 175; *ornatum* 176.
Asolenidium 00. 185.
Aspideurus ornatus 00. 161.
Astacops laticeps 00. 170.
Auletris 00. 185.
Auletrissa 00. 185.
Canthesancus pirata 00. 175.
Chiaostosternum 00. 185; *mutabile* 185.
Coreidae 00. 167.
Cosmoscarta borealis 03. 100; *borneensis* 83; *bracteata* 99; *Briseis* 94, 96; *Cassandra* 95, 97; *chersonesia* 98; *Chryseis* 94, 96; *cyaneiventris* 81; *Deianira* 99; *dimidiata* 89; *Dirce* 93; *discrepans* 91; *Erato* 93; *Eugenie* 90; *Eurydice* 87; *funeralis* 86; *guttata* 94; *Hecate* 88; *Hecuba* 81; *Helena* 94, 95; *Hippodamia* 87; *Leucothoe*, *litrata* 91; *Masoni* 86; *Medea* 85; *Mnemosyne* 94; *Niobe* 83; *ophir* 95; *Philomele* 84; *piceicollis* 96; *Polyxena* 95, 98; *Progne* 84; *sanguiniflua* 85; *scabra* 95; *semirosea* *Silpha* 100; *subapicalis* 90; *submaculata* 82; *sumbana* 91; *Terpsichore* 92.
Cresphontes rufescens 00. 163.
Crocidae 00. 185.
- Crocias* 00. 185.
Dindymus decolor 00. 173.
Ectrichodiini 00. 177.
Gminatus nigroscutellatus 00. 179.
Harpactorini 00. 184.
Helonotus pseustes 00. 182; *sex-spinosus* 183.
Henricohania 00. 184; *Wahnschaffei* 184.
Isyndus brevispinus 00. 180; *obliquispinus* 181.
Lygaeidae 00. 170.
Mendola 00. 177; *puellula* 178.
Microcaenocoris 00. 171; *nanus* 171.
Panthous Minos 00. 182.
Pendulinus homoeoceroides 00. 169.
Pentatomidae 00. 161.
Prioncompastes 00. 165; *salebrosus* 166.
Prionolomia gigas 00. 169.
Pternistria calcarata, *explicata* 00. 168; *macromera*, *typica* 167.
Pyrrhocoridae 00. 172.
Reduviidae 00. 174.
Sastrapada brevicornis 00. 174.
Scopiastes laticeps 00. 170.
Sphaerocoris unicolor 00. 185.
Sycanus pallens 00. 178.
Trichoscarta bracteata, *chersonesia*, *Deianira* 03. 99.
Zangis Ludekingi, *nigromarginata* 00. 161.

Hymenoptera.

- Ameisen aus Ceylon* 01. 113; *Helgoland* 02. 63.
Atopomyrmex ceylonicus 01. 114; *nodifer* 115.
Camponotus adenensis, *barbatus*, *maculatus*, *thraso* 01. 121.
Lasius flavus 02. 63; *niger* 64.
Monomorium decamerum 01. 117, 02. 80.
- Pheidole Horni*, *Nietneri* 01. 118.
Pheidologeton diversus, *taprobanae* 01. 119.
Plesiophthalmus 05. 23.
Polyrhachis Horni 01. 122.
Sima insularis, *nigra*, *rufonigra* 01. 113.
Stereomyrmex 01. 115; *Horni* 116.

Orthoptera.

- Capritermes longicornis* 02. 80; *nemorosus* 79.
Entermes biformis, *Horni*, *inanis*, *monoceros*, *singaporensis* 02. 80.
Microcerotermes cylindriceps 02. 79.
- Microtermes* 02. 79; *globoicola* 79, 80.
Termes ceylonicus, *Horni*, *obscuriceps*, *Redemanni*, *taprobanes* 02. 79.
Termiten aus Ceylon 02. 79.

Verzeichnis der Abbildungen.

A. Tafeln.

1901.

Taf. I.

Catharsius mirabilis 147.

1903.

Taf. I.

1. *Copa occidentalis*, Stirngrube 36.
2. — *orientalis*, Fühlerglieder 36.
3. — *delata*, Fühlerglieder 36.
4. — *Kunowi*, Stirngrube 35.
5. — *denticornis*, Fühlerglieder 36.
6. — *antennata*, — 36.
7. — *Kunowi*, Stirngrube 35.
- 8—39. Hinterrand d. letzten Bauchringes vom ♀ der *Diacantha*-Arten 39—56.

1904.

Taf. I. pag. 102.

- 1—11. Die äusseren weibl. Geschlechtsorgane von *Chiroscelis digitata*, *bifenestrella*, *Chirocharis australis*, *Hemipristis ukamia*, *Mülleri*, *Pristophilus passaloides*, *Prioproctus Oertzeni*, *Prioscelsis serrata*, *Prioscelsides rugosus*, *Calostega purpuripennis*, *Metallonotus aerugineus* 101 ff.
12. *Pristophilus passaloides*, Labium 134.
13. *Prioscelsis Westwoodi*, — 139.
14. *Metallonotus asperatus*, — 333.
15. — *physopterus* — 322.
16. *Prioproctus Oertzeni*, Maxille 130.
17. *Prioscelsis Westwoodi*, Mandibel 139.
18. *Metallonotus physopterus*, — 322.
19. *Chiroscelis digitata*, Vordertibie 113.
20. *Pristophilus passaloides*, — 134.
21. *Prioscelsis tridens*, — 151.
22. — *Fabricii*, — 144.
23. *Odontopezus cupreus*, — 307.
24. *Prioscelsis Fabricii*, Hintertibie 144.
25. — *serrata*, — 142.

26. *Sipirocus Ritsemæ*, Hintertibie 166.27. *Pycnocerus hercules*, — 350.28. *Prioscelsis Fabricii*, Mitteltibie 144.29. — *Thomsoni*, — 148

1906.

Taf. I.

Flügeldecken-Zeichnung von *Cicindeliden* 173, 174.1—17. *Cicindela* (*Ophryodera*) *rufomarginata* et var.4. aber. *Bradshawi*.7. subsp. *circumcinctoides*.8—12. subsp. *Distanti*.15. subsp. *Bohemani*.16. — *Richteri*.18—19. *Cicindela* (*Ophryodera*) *foliicornis*.20—21. *Cicindela* (*Ophryodera*) *foliicornis* subsp. *trimaculata*.22. — *quadrilineata*.

23—25. — — aberrationen.

26. — — subsp. *Renei*.27—28. — *anchoralis* et aberr.29—35. *Myrmecoptera Mauchi* et var.29. subsp. *purpurascens*.32. aber. *Marshalli*.33. *Mauchi typica*.

Taf. II.

Cleriden 241.

1. *Paradoxocerus fulvus* 243.2. *Leptoclerus amoenus* 251.3. *Callimerus amabilis* 252.4. *Axina nigrifrons* 253.5. *Cleronomus amoenus* 263.6. *Orthrius haemorrhoidalis* 268.7. *Clerus coccineus* 272.8. *Stigmatium scitum* 289.9. *Oxystigmatium spinipenne* 290.10. *Ommadius omissus* 295.11. *Evenus fasciicollis* 299.12. *Tenerus curticolis* 305.

B. Textfiguren.

1900.

p. 263. Forcipes von *Parastasia bimaculata*, *femorata*, *marginata*,

punctulata, indica, nigripennis, confluens, 4-maculata, heterocera, scutellaris, melanocephala, basalis, rufopicta, birmana, ephippium, canaliculata, timoriensis, sumbawana.

1901.

- p. 15. Flügel von Pogonostoma pubescens.
 p. 114. Atopomyrmex ceylonicus.
 p. 115. — nodifer.
 p. 117. Stereomyrmex Horni.
 p. 122. Polyrhachis Horni.
 p. 134. Forcipes von Phaenomeris Beskei, splendida, Parastasia nigriceps, nigroscutellata, no-

voguineensis, assimilis, Fruhstorferia 6-maculata, javana, Repsimus aeneus, purpureipes.

Ventralplatte des Aftersegm. v. Repsimus aeneus, purpureipes etc.

Flügeldecke von Homotropus testaceipennis.

- p. 341. Platytrachelus ovis.
 p. 343. Elautobius Horni.
 p. 359. Dicaulocephalus Fruhstorferi

1903.

- p. 167. Bothrorrhina Nickerli.

1904.

- p. 367. Penis v. Isomira semiflava u. arenaria.

Übersicht der Anzeigen und Referate von entomologischen Publikationen etc.

- Bodemeyer, E. v., Quer durch Kleinasien in den Bulghar-Dag. 1900. (Kraatz.) **00.** 465.
 Csiki, Ernestus, Catalogus Endomychidarum. 1901. (Kraatz.) **00.** 472
 Everts, Dr. Ed., Coleoptera Neerlandica II. 1901/03. (Wasmann.) **02.** 244, **04.** 304.
 Fröhlich, Dr. Carl, Die Odonaten und Orthopteren Deutschlands. 1903. (Weise.) **05.** 168.
 Griffini, Achille, Studi sui Lucanidi. I. 1905. (Zang.) **05.** 339.
 Koltze, W., Verzeichn. der in der Umgegend von Hamburg gefangenen Käfer. 1901. (Weise.) **01.** 374.
 Krancher, Dir. Dr. O., Entomologisches Jahrbuch, Kalender für alle Insekten-Sammler. 10. Jahrg. 1901. (Kraatz.) **00.** 470. — 11. Jahrg. 1902. (Schilsky.) **01.** 375. — 12. Jahrg. 1903. (Weise.) **03.** 172. — 13. Jahrg. 1904. (Weise.) **04.** 8. — 14. Jahrg. 1905. (Schenkling.) **06.** 324.
 Küster, Dr. C. und Dr. G. Kraatz, Die Käfer Europas. Fortgesetzt von J. Schilsky. Heft 36. (Kraatz.) **00.** 222. — H. 37. (Kraatz.) **01.** 375. — H. 38. (Kraatz.) **03.** 172. — H. 39. (Weise.) **03.** 416. — H. 40. (Weise.) **04.** 458. — H. 41. (Weise.) **05.** 339. — H. 43. (Schenkling.) **06.** 479.
 Lameere, Prof. Aug., Manuel de la Faune Belgique. Tome II. Insectes inférieurs. 1900. (Kraatz.) **00.** 472.
 Leisewitz, Dr. W., Ueber chitinöse Fortbeweg.-Apparate einiger (besonders fussloser) Insektenlarven. 1906. (Schenkling.) **06.** 478.
 Melichar, Dr. L., Homopteren-Fauna von Ceylon. 1903. (Wasmann.) **04.** 458.
 Peckham, George u. Elizabeth, Instinct und Gewohnheiten der solitären Wespen. 1904. (Weise.) **05.** 168.

- Petri, Dr. Karl, Monographie des Coleopt.-Tribus Hyperini. (Weise.) **03.** 411.
 Reinecke, W., Verzeichn. der Grossschmetterlinge des nordöstl. Harzrandes. 1905. (Schenkling.) **06.** 478.
 Schulz, W. A., Hymenopteren-Studien. 1905. (Weise.) **05.** 340.
 Seitz, Dr. A., Die Grossschmetterlinge der Erde. (Schenkling.) **06.** 480.
 Thery, A., Revision des Buprestides de Madagascar. 1905. (Horn.) **06.** 325.
 Tümpel, Dr. R., Die Geradflügler Mitteleuropas. (Kraatz.) **00.** 471.
 Wasmann, E., Die moderne Biologie und die Entwicklungstheorie. 2. Aufl. (Weise.) **05.** 169.
 — —, Offener Brief an Herrn Prof. Haeckel. 1905. (Schenkling.) **06.** 323.
 — —, Instinct und Intelligenz im Tierreiche. 3. Aufl. 1905. (Schenkling.) **06.** 324.

Nekrologe und Todesanzeigen.

- | | |
|--|--|
| <p>Allard, E. 00. 223.
 Bartels 01. 8.
 Bates, F. 04. 8.
 Baudi di Selve 04. 8.
 Becker, Max 01. 160.
 Berg, Prof. Dr. 02. 255.
 Bidder, Dr. 03. 176.
 Blanchard, Emile 00. 223.
 Brauer, Dr. Friedr. Moritz 05. 173.
 Brenske, Ernst 05. 173.
 Cannon, F. G. 06. 13.
 Carus, Prof. Jul. Victor 03. 8.
 Curò, Antonio 06. 13.
 Dale, William 06. 13.
 Fairmaire, Léon 06. 11.
 Faust, Johannes K. E. 03. 401 (mit Bild).
 Fea, Leonardo 03. 7.
 Fox, Rev. Dobré 06. 13.
 Friedrich, Otto 06. 18.
 Gredler, Prof. Vinc. 05. 173.
 Greene, Rev. Jos. 06. 13.
 Hayward, Roland 06. 12.
 Hetzer, G. 05. 6.
 Hilgendorf, Prof. Dr. 05. 173.
 Hiller, Reinhold 04. 7.
 Hopffgarten, Georg Maximil. von 05. 174.
 Hutton, Wollaston 06. 12.
 Kempny, Dr. Peter 06. 13.
 Kühn, Heinr. 06. 13.</p> | <p>Lachlan, Max 05. 173.
 Landois, Prof. H. 05. 176.
 Lohde, Reinhard 02. 255.
 Mik, Prof. Jos. 00. 9.
 Milne-Edwards, Prof. Alph. 00. 224.
 Müller, Clemens 03. 173 (mit Bild).
 Osten-Sacken, C. R. von der 06. 12.
 Pfützner, Julius 02. 6.
 Philippi, Prof. R. A. 05. 173.
 Phisalix, Dr. C. 06. 13.
 Plason 05. 173.
 Preudhomme de Borre 05. 6.
 Radde, Dr. Gustav 03. 7.
 Sabine, Eb. 06. 13.
 Schauss, F. G. 05. 173.
 Schlieben, von 04. 7.
 Schmitt, Prof. Jerome 04. 460.
 Schneider, Prof. Dr. Oskar 04. 7.
 Selys Longchamps, Baron de 00. 8.
 Sikora 03. 7.
 Srnka, A. 00. 9.
 Staudinger, Dr. Otto 00. 7.
 Tosquinet, Dr. Pierre Jules 03. 176.
 Tschitscherin, S. 04. 459.
 Uhagon, Serafin de 04. 460.
 Vauloger de Beaupré 04. 460.
 Vávra, Victor 06. 13.
 Wahllaender, Dr. 00. 9.
 Weise, Paul 03. 174.
 Zang, Richard 06. 12.</p> |
|--|--|

Photomount
Pamphlet
Binder
Gaylord Bros.
Makers
Syracuse, N. Y.
PAT. JAN 21, 1908



3 2044 106 255 888

