

Liste der von Edm. Reitter in den Jahren 1903 bis 1915 neu beschriebenen Coleopteren.

Von Alfred Hetschko, Teschen.

Im Anschluß an die beiden Verzeichnisse der von Edm. Reitter beschriebenen neuen Coleopteren, die in der „Wien. Entom. Zeitung“ 1893, p. 185—213, und 1903, p. 181—200 erschienen sind, bringt die vorliegende Liste eine Aufzählung der seither veröffentlichten neuen Gattungen, Arten, Varietäten und Aberrationen. Aufgenommen wurden auch die im 5. Bande der „Fauna Germanica“ beschriebenen Nova, obwohl dieser Band, dessen Druck im Oktober 1914 beendet war, bisher noch nicht ausgegeben wurde.

In diesen drei Verzeichnissen werden 955 neue Gattungen und Untergattungen, 6296 neue Arten und 1105 neue Varietäten und Aberrationen aufgeführt.

Die Namen der neuen Gattungen und Untergattungen sind *kursiv* gedruckt.

Für die Literaturnachweise wurden folgende Abkürzungen benutzt:

- Br. = Verhandlungen des naturforschenden Vereins in Brünn.
- B. Eg. = Bulletin de la Société entom. d'Egypte.
- B. Esp. = Bollettino d. Sociedad Espagn. de Historia Natural, Madrid.
- B. E. Z. = Berliner Entomologische Zeitschrift.
- B. M. P. = Bulletin du Museum d'Hist. nat. Paris.
- C. R. = Coleopterologische Rundschau.
- D. = Deutsche Entomologische Zeitschrift.
- E. B. = Entomologische Blätter.
- E. M. = Entomologische Mitteilungen.
- E. Z. = Entomologische Zeitschrift (Stuttgart).
- F. G. = Fauna Germanica von Edm. Reitter.
- N. S. = Naturalista Siciliano.
- N. Z. = Novitates Zoologicae (Tring).
- R. C. I. = Rivista Coleotteroologica Italiana.
- S. E. = Societas Entomologica.
- T. = Bestimmungs-Tabellen der europ. Coleopteren.
- W. = Wiener Entomol. Zeitung.

Ablattaria subtriangula W. 05, 90; *Acalles creticus* F. G. V. 15, 139; *Acallocrates* Br. 12, 63; *Acalorrhynchus* W. 12, 55; *Acardystus* F. G. I. 08, 172; *Acercomecus* T. 48, 03, 18; *Acidota caucasica* F. G. II. 09, 185; *Aclemyxa* W. 04, 51, *Solarii* 42; *Acmeocodera filiformis* W. 04, 257, v. *Moroderi* B. Esp. VI. 06, 375, *Satanula* VII. 07, 205, *suturifera* W. 04, 256; *Acritus italicus* W. 04, 155; *Acroleistus* W. 05, 214; *Aerulia angusticollis* F. G. II. 09, 194; *Acunotus* W. 12, 54; *Acupalpus* v. *limbicollis* C. R. 13, 121; *Adelopidius Weiratherianus* C. R. 13, 173; *Adelphinus* v. *fulvipennis* W. 06, 242; *Adoretus fuscitarsis* Br. 02, 32, *rufifrons* 32, *Sterbae* W. 09, 83; *Adrastus* v. *Sekerae* W. 10. 173; *Advenardus* W. 12, 57; *Agabus inguttatus* F. G. I. 08, 223; *Agapanthia subnuda* W. 05, 93; *Agaricophaena* F. G. II. 09, 85; *Agaricophilus Dieneri* W. 11, 295; *Agathidium Hummleri*

W. 08, 243, labratum R. C. It. VII. 09, 210, laevigatum W. 04, 154, Paganettii W. 08, 243, Sekerae D. 13, 653; *Agonodromius* F. G. I. 08, 139; *Agonum* a. atrolucidum W. 07, 69, Bodemeyeri 66, a. corvinum 69, a. melanotum 68, a. subcoeruleascens 69, a. subsmaragdinum F. G. I. 08, 140, Stocki W. 07, 67, Warnieri 69; *Agrilus* v. Aurora F. G. III. 11, 197; *Agriodrastus* F. G. III. 11, 222; *Agriotes* lineatoides F. G. III. 11, 222, (=proximus Schwarz W. 11. 64), nigropubes W. 04, 158, v. synaptoides W. 06, 240; *Akis* v. anatolica Br. 03, 40, biskrensis 43, v. dorsigera 45, v. duplicata 41, melitana 40, v. Ragusae N. S. 04, 97; *Alcimathous* Br. 04, 32; *Aleutinops* W. 12, 54; *Alexia* maritima W. 04, 45; *Alophus* rhodopensis W. 12, 169; *Alphitophagus* convexicollis W. 11, 268, Xaxarsi C. R. 14, 82; *Amalorrhynchus* Br. 12, 70; *Amalus* latibasis F. G. V. 15, 179; *Amblomala* Br. 02, 58; *Amicromias* Br. 12, 17; *Ammidanemia* Br. 03, 132; *Ammoecius* Felscheanus W. 04, 255; *Amnodeis* v. arabicus D. 14, 83, Gebieni 82, intermedius 82, Milleri 81; *Amosilnus* W. 12, 58; *Amphicoma* v. anatolica Br. 02, 148, v. bucharica 152, cornifrons 147, corniculata 147, v. griseovillosa 137, v. immunda 137, Ithae 151, v. Laufferi 140, v. rufovillosa W. 07, 28, v. Schneideri Br. 02, 145, v. subfasciatula 147, v. Theana 152, v. viridisuturata 138; *Amphimallina* W. 05, 203, Jenrichi 204; *Amphimallon* evorensis D. 13, 656; *Amphimallus* peropacus W. 11, 53, tanyproctoides W. 06, 34, trichrous D. 07, 486; *Anaglyptus* persicus W. 06, 298, simplicicornis 298; *Ananconia* mesopotamica W. 08, 246; *Anaspis* Aharonii F. G. III. 11, 379; *Anatolica* Sithon W. 15, 83; *Anchorrhynchus* Br. 13, 135; *Ancyrophorus* v. ruficornis F. G. II. 09, 175; *Anemadus* Bianchii S. E. XXI. 06, 129, Leonhardi W. 04, 154; *Anillocharis* W. 03, 231, Ottonis 231, Platonia W. 07, 344; *Anillus* Sekerae D. 06, 449; *Anisandrus* aequalis W. 13, Bh. 81; *Anisoplia* v. agriniona Br. 02, 105, v. banatica 100, v. cinctipennis 95, hebes 104, nasalis 105, v. nigripennis 95; *Anolisus* Ratteri W. 06, 35; *Anomala* v. atrocoerulea B. 02, 63, v. azurescens 77, bilineata 60, v. Caligula 69, subsp. calliura 60, v. Chinta 69, v. cogina 76, colorata 58, v. dichroa 77, v. fascipennis 57, v. femorata 70, v. flexuosa 76, v. fuscipennis 65, gracilenta 67, v. haemorrhoidalis 78, ignicolor 73, subsp. immarginata 65, v. impressibasis 73, lobipes 69, v. marginella 61, v. melanopa 70, subsp. Metonidia 61, mimeloides 71, neapolitana 75, obscurata 65 pleurimargo 72, v. rufofemorata 74, v. subpurpurea 63, subvittata 68; *trichonura* 60, tristigma 69, v. violata 56; *Anommatus* Beszedesi E. B. 15, 41, Curtii W. 10, 266, istrianus 265, mostarensis E. B. 15, 40, Schrötteri W. 10, 265, Zoufali E. B. 15, 41; *Anomophagus* W. 07, 28; *Anoncodes* v. limbicollis F. G. III. 11, 409, a. mollis 410; *Anophthalmus* Hilfi W. 03, 212, Ottonis W. 05, 311, Setniki W. 04, 151, Stilleri E. B. 13, 64; *Anoplistes* diabolicus W. 15, 170; *Anoxia* Zürcheri E. B. 09, 119; *Anthicus* a. subfumosus F. G. III. 11, 403; *Anthobium* Zolotarevi W. 09, 55; *Anthonomidius* E. B. 15, 118; *Anthonomus* cibratellus E. B. 15, 119, dilutus 118, subchalybaeus 118; *Anthribus* a. Gebleri F. G. V. 15, 9, v. Küsteri 9, a. roseus 9, subroseus 9; *Anthypna* v. cyanipennis Br. 02, 154; *Antroherpon* Charon E. B. 11, 173, Harbichi C. R. 13, 153, Matulici W. 03, 216, Weiratheri C. R. 13, 154, 171; *Antrosedes* W. 12, 326, speluncarius 326; *Apentanes* D. 14, 45; *Apentanodes* D. 14, 46; *Aphodius* Adolfischmidtii W. 09, 75, Bachofeni D. 06, 441, Clermonti D. 07, 407, Edithae D. 06, 437, fortimargo D. 07, 409, Hahni 410, v. incomma D. 06, 440, Jouravliofi D. 07, 408, v. Latonius 409, a. maculifer

F. G. II. 09, 317; *Matthiesseni* D. 07, 407; *Meuseli* W. 06, 32; *nefandus* D. 07, 408; *Stolzi* D. 06, 439; *tenuitarsis* W. 08, 36; *tricornifrons* W. 09, 76; *Viturati* D. 07, 411, v. *Weberi* D. 06, 436; *Zürcheri* W. 08, 247, W. 09, 76; *Apholeonus* *Knoteki* W. 06, 237, v. *longicollis* W. 04, 255; *Sequensi* S. E. XXI. 06, 97; *Setniki* E. B. 12, 254; *Aphthona nigroscutellata* W. 04, 82; *Apion* v. *araxellum* F. G. V. 15, 255; *Leonhardi* W. 03, 178; *Aplatopterus* F. G. III. 11, 250; *Aplesilus* Br. 12, 41, *ruginodis* 41; *Arammichnasus* W. 12, 66; *Aranihu*, W. 12, 52; *Ardecheus* W. 08, 115; *Argopistes* a. *bipunctatus* W. 11, 4, a. *micraspooides* 4, a. *Sequensi* 4, a. *tenuelimbatus* 4; *Argoptochus* *interruptus* Br. 05, 226; *Aridionomus* F. G. III. 11, 81; *Aromia* a. *binaeva* W. 06, 276, a. *cuprata* 275, v. *laevicollis* W. 07, 115, a. *nigrocyanea* W. 06, 275, a. *picipes* 275, *pruinosa* W. 03, 233; *Arthrodeis* v. *Fairmairei* D. 14, 52, v. *Gebieni* 52, *Heydeni* 53, *prosternalis* 53, *punctator* 53, v. *subasperatus* 52; *Arthrodosis bucharicus* W. 15, 131, v. *fuscocastaneus* D. 14, 57, *lobicollis* 57, *planosternum* W. 15, 130; *Schusteri* D. 14, 57, a. *subferrugineus* 57; *Arthrodysmus* D. 14, 46; *Fieberi* 46; *Arthrolips* *centrimaculatus* W. 08 61, *fulvellus* 61; *Asclera auripennis* W. 03, 45, *opacocoerulea* F. G. III. 11, 408; *Asphaerorrhynchus* W. 12, 50; *Astenognathus* F. G. II. 09, 150; *Astenus* *graecus* F. G. II. 09, 150, *rufopacus* 150, *rutilipennis* 151, *velebiticus* 150; *Atemeles* *Stangei* W. 10, 50; *Atholister* F. G. II. 09, 286; *Athous* v. *atrides* Br. 04, 50, *angulifrons* 66, *Apfelbecki* 86, v. *balcanicus* 86, *Bolivari* B. Esp. IV. 04, 239, *Coquerelli* W. 08, 36, *carpathicus* Br. 04, 71, *carpathophilus* 106, *caviformis* 90, *caivalus* 91, *cervicolor* 107, v. *circassiensis* 73, *corcyreus* 62, *corvinus* 38, *densatus* 43, *dilaticornis* 68, *discors* B. Esp. IV. 04, 237, *discrepans* W. 08, 36, v. *divergens* Br. 04, 108, *Falli* W. 08, 36, v. *Flecki* W. 06, 240, *gerezianus* Br. 04, 99, *Gobanzi* 105, *goriziensis* 110, *gredosanus* B. Esp. IV. 04, 237, *Harmodius* Br. 04, 85, *Holtzi* 85, *Hilfi* W. 12, 317, v. *Kafkanus* Br. 04, 52, *kerkyranus* 63, *Laufferi* B. Esp. IV. 04, 236, *Leonhardi* Br. 04, 81, *Lomnickii* 92, *longissimus* B. Esp. IV. 04, 238, *Martinez* 238, *Meuseli* Br. 04, 91, *Milleri* 65, v. *ottomanus* 88, *picipennis* 100, *plagipennis* 112, *plicatulus* 40, *Pliginskyi* W. 10, 177, v. *polonicus* Br. 04, 52, *pullus* 40, v. *punctithorax* 44, v. *punctipennis* 83, *rectithorax* W. 08, 36, *sardiniensis* W. 14, 266, *serbicu* Br. 04, 105, *singularis* 89, *sosybius* 73, *stellatus* 67, *subrubicus* 72, v. *tauricola* 68, v. *tenuevittatus* 47, *Tschukini* W. 10, 177, *turcicus* Br. 04, 75, v. *Uhagoni* B. Esp. IV. 04, 237, v. *varensis* Br. 04, 50, *villigeroides* 55, *vittatoides* 46, *Zürcheri* W. 09, 57; *Atelousius* Br. 04, 18; *Attelabus* v. *fascicollis* F. G. V. 15, 267, v. *rubricollis* 267; *Aulonoleus* Br. 03, 161.

Bacanius *Medvidovici* W. 12, 251; *Badister* *Grafi* W. 13, 215; *Baeocera* *Kapfereri* E. B. 15, 42, *usambarensis* W. 08, 33; *Baris* *albosparsa* W. 10, 203, *jucunda* 202, *peramoena* D. 07, 296, *purpurea* B. Esp. VI. 06, 379, *subferruginea* W. 10, 201, *Suvorovi* 201; *Bathyscia* *Adolfi* W. 11, 50, *bosnicola* C. R. 13, 157, *eurycnemis* W. 04, 26, *Marianii* W. 10, 164, *Weiratheri* C. R. 13, 156; *Bathyscina* W. 08, 117; *Batriscodes* *Hubenthali* E. M. 13, 133; *Belarima* F. G. IV. 12, 134; *Bembidium* *bracteonoides* F. G. I. 08, 114, a. *coeruleotinctum* 114, *Haupti* 110, *lamprinulum* 107, v. *lirykense* 116, a. *Lutzi* 114, v. *Marthae* 116, v. *Munganasti* 116, a. *pseudaeaneum* 122, v. *pseudonitidulum* 116, a. *submarinum* 122, *Zolotarewi* W. 10, 313; *Besobarvus* W. 12, 65; *Blaps* *Breiti* D. 13, 658; *Blaptoprosodes* W. 09, 120; *Blastophagus* a. *rubripennis* W. 13, Bh. 48; *Blattochaeta* W. 10, 164; *Blatto-*

dromus W. 04, 153; *Blitopertha* Br. 02, 41, 85, v. *bistriga* 90, v. *flavipennis* 86, 89, v. *lineigera* 86, v. *nigrata* 89, v. *nigripennis* 86, *pallidipennis* 89, v. *rufina* 87, *tomentifera* D. 07 330; *Bodemeyeria* Br. 12, 34, *plicata* 34; *Bolitobius* subsp. *transversulus* F. G. II. 09, 105; *Borborogronops* Br. 12, 49; *Bormorphus* *aegyptiacus* W. 08, 217; *Brachynillus* W. 04, 178, *Varendorffii* 178; *Brachynus* *pseudocruciatus* B. Eg. 09, 30, *seminiger* C. R. 13, 121; *Brenskea* *Chudeaudi* B. M. P. 09, 523; *Bryaxis* *Cameroni* W. 03, 43, *ochanensis* F. G. II. 09, 213; *Bryophacus* F. G. II. 09, 102; *Bryoporus* *strigellus* F. G. II. 09, 102; *Bythinus* *abnormipes* W. 10, 158, *Albinae* E. M. 13, 138, *Blattnyorum* W. 15, 111, *Bodemeyeri* W. 03, 221, *calabricus* W. 06, 130, subsp. *dividuus* E. M. 13, 137, *Hilfi* 136, *indotatus* 136, *Leonhardinus* 137, *Mohamedis* W. 03, 222, *moreanus* E. M. 13, 139, v. *micronillus* D. 13, 651, *petulans* E. M. 13, 138, *ragusensis* 135, v. *sanguinipennis* 161, *valombrosus* 134, *Wankai* W. 15, 112, a. *Zoufali* E. M. 13, 161; *Bythobletus* F. G. II. 09, 214; *Bytosmesus* W. 12, 54; *Byturus* a. *bicolor* F. G. III. 11. 4, a. *obscurus* 4.

Cabirus *castaneus* Br. 03, 67, *dentimanus* 64, *Desbrochersi* 68, *femoralis* W. 15, 85, *gracilis* Br. 03, 66, *procerulus* 65, *puncticollis* 66, *Simonis* 68, *subpubescens* 67; *Caenoptera* a. *castanipennis* F. G. IV. 12, 27; *Calcar* *Zoufali* W. 15, 89; *Calilendus* F. G. III. 11, 94; *Calischnopoda* F. G. II. 09, 73; *Callidium* *Bodemeyeri* W. 03, 46, a. *subvirens* F. G. IV. 12, 38; *Callidostola* F. G. IV. 12, 37; *Callistolixus* F. G. V. 15, 90; *Callistus* v. *bifasciatus* W. 12, 285; *Calodromius* W. 05, 230; *Calontholinus* Br. 07, 114; *Calyptopsis* *capnisiformis* W. 03, 44; *Campylus* *flabellatus* W. 06, 274, v. *obscuripennis* 274, *pectinatus* 273; *Cantharis* v. *nudipennis* F. G. III. 11, 258, a. *suicicornis* 258, v. *Varrendorffii* W. 04, 159; *Capnodis* *Marquarti* E. B. 13, 66; *Carabus* *Munganasti* W. 09, 70, v. *squamisculptus* W. 08, 36; *Cartodere* *forticornis* F. G. III. 11, 84, *subcostella* W. 15, 66; *Cartoderema* F. G. III. 11, 84; *Cassida* a. *pallidiventris* F. G. IV. 12, 215, v. *viridissima* 217; *Catops* *Dorni* C. R. 13, 128, *fuscooides* W. 09, 56; *Caulomorphus* *Mulleri* W. 11, 159; *Celidotella* W. 09, 83, *Matthiesseni* 83; *Centorus* *porrectioollis* W. 15, 90; *Cephalostenus* *Demaisonii* W. 03, 132; *Cephennium* *Bodemeyeri* W. 03, 222, *Grouvellei* W. 08, 19, *ivanicum* E. B. 13, 139, *siculum* 139, *Vladimiri* 139; *Cephennomicrus* W. 07, 297, *perpunctillum* 297; *Cephisus* *Ferrantei* B. Eg. 08, 39; *Cercyon* a. *rubridorsis* F. G. II. 09, 369; *Cerdelcus* W. 12, 52; *Cerocoma* *azurea* B. E. Z. 13 [14], 192, *Bodemeyeri* W. 09, 103; *Cerylon* *bescidicum* F. G. III. 11, 119; *Ceutorhynchus* a. *carpathicola* F. G. V. 15, 172, *coelioidoides* 165, v. *Julianus* 172; *Chaerodrosus* F. G. V. 15, 57; *Chaetocnema* *Vincenti* W. 06, 37; *Charonites* *exilis* E. B. 11, 174, *orlovagensis* C. R. 13, 154, *Weiratheri* E. B. 11, 173; *Chilodrosus* Br. 12, 24, *aleppensis* C. R. 13, 189, *fumosus* 190, *otiorrhynchoides* 189; *Chiloneonasus* Br. 12, 13, *Formaneki* 13; *Chiloneus* *Gabrieli* W. 15, 189, *scythropoides* 190, *sitoniformis* 190; *Chilonorhinus* W. 15, 187, *Sahlbergi* 191. *sitonoides* 191; *Chilotomina* F. G. IV. 12, 84; *Chilotrogus* W. 05, 202, *panotrogoides* 203; *Chiromeloë* F. G. III. 11, 390; *Chironitis* *granulipennis* W. 09, 80; *Chlaeniellus* F. G. I. 08, 185; *Chlaenius* *Albissoni* W. 08, 17; *Chloëbius* *aksuanus* W. 15, 106, v. *caucasicus* W. 07, 76, *juldusanus* W. 15, 106, *Koshevnikovi* E. B. 08, 66, *mandschuricus* W. 15, 108, v. *margelanicus* W. 07, 74, *nasalis* W. 15, 108, *semipilosus* W. 07, 76, *Sequensi* 76, *Sterbae* 74; *Chlorophanus* *anatolicus* W. 15, 182, v. *araxicola* 178, *argentatus* 173, v. *aurifemoratus* 175,

v. bivittatus 177, circassicus 180, fumigatus 178, a. inundatus 182, kubanicus F. G. V. 15, 81, peregrinus W. 15, 176, plicatirostris 175, rubripes 174, tokatensis F. G. V. 15, 81: *Choleva gorganona* W. 13, 214, Matthiesseni W. 14, 263, paskoviensis W. 13, 214, sparsicollis D. 07, 485, Zolotarevi W. 09, 55; *Cholisanus* W. 12, 50; *Chrysobryrrhulus* F. G. III. 11, 159; *Chrysomela circassica* F. G. IV. 12, 112, daghestanica 111, v. epipleurica 110, a. marmarosensis 116, a. perviridis 112, Pligginsii E. B. 13, 291, a. plumbeonigra F. G. IV. 12, 114, a. Starhoni 118; *Chrysopethisa* Br. 02, 56; *Cionellus* W. 04, 63: *Cionus* v. albopubens W. 04, 59, v. auriculus 50, v. bipunctatus 52, v. densenotatus 59, v. ferrugatus 49, Helleri 56, v. nigritarsis 52, v. obscurus 62 (= *flavoguttatus* Strl. W. 104, 259), Schultzei 50, v. semialbellus 52, subalpinus 54, Tissoni D. 06, 451, v. uniformis W. 04, 52; *Cirorrhynchus* W. 12, 49; *Cis Aristhaeus* W. 08, 122, biacutus 120, Eichelbaumi 123, glabriusculus 119, laceratus 121, v. Matchanus W. 15, 66, mutabilis W. 08, 122, pseudosphindus 124, seriatocribratus C. R. 13, 124, usambaricus W. 08, 122; *Cisurgus Karamani* W. 13, 64, Ragusae N. S. XVIII. 06, 241; *Cladoconus* F. G. II. 09, 226; *Clambus* v. nigrellus W. 14, 38, pallidulus W. 11, 278; *Claviger ciscasicus* W. 10, 161; *Cleonus Juradliowi* D. 07, 258 (em. *Juravliowi* W. 07, 333 (= *Stephanocleonus microgrammus* Gyl. W. 07, 333); *Clerus* a. nigroanalnis W. 11, 234; *Clivinaxis* W. 09, 58, conicicollis 54; *Clytra* a. biinterrupta F. G. IV. 12, 87; *Clytus* v. longicollis W. 04, 82; *Cnecosochara* D. 13, 660, petriiformis 661; *Coeliodes* Stilleri C. R. 13, 174; *Coelomeloë* F. G. III. 11, 389; *Coelostoma* v. puncticolle W. 06, 32, v. subaereum 32, transcaspicum 32; *Colaphomega* F. G. IV. 12, 124; *Colon* v. inermipes F. G. II. 09, 236, Sekerae 237, sinuatipes W. 11, 51; *Colpopatrum* Br. 03, 148; *Colpotus* punctipleurus Br. 03, 63; *Coluocera* subsp. sardoa W. 11, 70; *Compsolacon* Br. 04, 6, v. thibetanus D. 13, 658; *Compsolixus* F. G. V. 15, 90; *Coptocephala* v. inundata W. 05, 251; *Coptochirus haemonius* W. 03, 176; *Coraebus* a. dichrous C. R. 13, 174, laterisulcatus 174; *Corigetus* coniceps W. 06, 244, Heikertingeri W. 15, 123, Pici Br. 05, 250; *Corticaria Solarii* W. 04, 156; *Corylophus usambaranus* W. 08, 62; *Corymbites* plagifer B. E. Z. 13 [14], 195, Scherdlini 196, Suvorovi W. 10, 73; *Cryptiphorus* Wankae W. 09, 307; *Cryptarcha* Kapfereri C. R. 13, 123; *Cryptarchips* F. G. III. 11, 37; *Cryptoccephalus angustelimbatus* F. G. IV. 12, 91, a. dorsosignatus 93, a. subocularis 100; *Cryptohypnus auricomus* W. 10, 175, haplonotus 176, Koltzei 176, opacicollis 174; *Cryptophagus* Schrötteri W. 12, 252; *Cryptorrhynchus* a. obsoletus F. G. V. 15, 136; *Crypturgus brevipennis* W. 13, Bh. 63; *Ctenioposomus* Br. 05, 131; *Cteniopus* v. altaicus Br. 05, 133, Bodemeyeri W. 03, 257, frater 257; *Ctenisomorphus* Bodemeyeri E. M. 13, 165; *Cyclopterus Desbrochersi* B. Esp. VI. 06, 377; *Cycloptochus* Br. 12, 14; *Cylindromorphus transversicollis* D. 13, 657; *Cymindis* plagella E. B. 08, 51; *Cyphicerus Bohemani* Br. 05, 254, oblique-signatus E. B. 08, 65; *Cyphosoma* v. inundatum W. 09, 100; *Cyriopertha* Br. 02, 42, 91, v. fulvibasis 91, v. laeta 92.

Danaceina Obenbergeri E. B. 15, 43; *Dasytiscus corvinus* W. 03, 43; *Delhandus* W. 12, 52; *Deliphrosoma* F. G. II. 09, 180, 187; *Deltomerus Wernerii* W. 06, 31; *Dendarus* depressus W. 15, 86, v. politus Br. 03, 89, scoparipes 86, Seidlitz 80, serripes 92; *Dendaroscelis* Br. 03, 79; *Denticollis Jakobsoni* W. 03, 280; *Dermestes* v. auriceps W. 05, 244; *Desbrochersella* Br. 05, 208, 209; *Diacanthous* Br. 04, 25; *Diachromus* a. Joukli F. G. I.

08, 170; *Dialonedus* Br. 13, 132; *Diasclera* D. 13, 663, *viridescens* 663; *Dibredus* W. 12, 49; *Dicerca miranda* W. 04, 24; *Dichomala* Br. 02, 63; *Dicranoplia* Br. 02, 39, 42; *Dictyopterus* Fiedleri S. E. XXII. 07, 25; *Dieletus* F. G. V. 15, 40; *Dienerella* F. G. III. 11, 84; *Diglossotrox auridorsis* T. 48. 03, 7; *Dila leptoscelis* E. B. 09, 239; *Dilamus* Böhmi Br. 03, 71; *Dilexellus* F. G. V. 15, 91; *Dilopersina* W. 09, 117; *Dionoremus* F. G. V. 15, 153; *Diplapion* F. G. V. 15, 241; *Diplectellus* F. G. II. 09, 207; *Diplomala* Br. 02, 68; *Diprosodes* W. 09, 115; *Dirrhagus* Hummleri F. G. III. 11, 204; *Discotus* Br. 03, 161; *Dissopachys* Matthiesseni W. 07, 218; *Divets* D. 14, 390; *Dolichosomina* F. G. III. 11, 284; *Donacia flavidula* C. R. 13, 124; *Dorcadion* v. *pernudum* D. 13, 665; *Dorcatoma* Lomnickii W. 03, 239; *Dorytomus* dilaticollis E. B. 15, 161, *Suvorovi* W. 11, 55; *Dostacarus* W. 12, 57; *Drapetes* Theresae W. 08, 296; *Drasterius* subsp. *Wachsmanni* W. 05, 91; *Dromiolus* W. 05, 230; *Dromius* v. *alatus* W. 05, 238, *bescidicus* W. 03, 173, v. *dimidiatus* W. 05, 237, v. *fuscithorax* 237, v. *interruptus* 238; v. *Netschili* 235, *Stolzi* 239, *strigiceps* 231, *sublaevipennis* 237, v. *uniformis* 239; *Drupenatus* Br. 12, 71; *Drusenatus* F. G. V. 15, 175; *Dryocoetes hectographus* W. 13 Bh., 76, v. *Starhoni* 77; *Duphanastus* Br. 13, 136.

Ebaeus italicus W. 04, 159; *Ecestomus* W. 12, 59; *Ectinohoplia* v. *caminaria* Br. 02, 109, *chrysura* 109, v. *diabolica* 109, *hispidula* 110, v. *ichangensis* 110, *variabilis* 110; *Edaphus* Beszedesi B. E. Z. 13 [14], 189; *Kaufmanni* W. 09, 303; *Edelengus* W. 12, 63; *Egydelenus* W. 12, 52; *Elasmobaris* Br. 12, 72; *Elater* Bodemeyeri D. 06, 449, *Gelineki* W. 04, 148; *Elathouina* Br. 04, 12, 19; *Elatrigus* Br. 04, 10; *Elechranus* W. 12, 51; *Eledonoprius* F. G. III. 11, 329, 338; *Elvandrinus* W. 12, 64; *Emphalena* Br. 02, 67; *Enicmoderes* F. G. III. 11, 81; *Enicmus anatolicus* W. 03, 234, a. *rufopacus* F. G. III. 11, 83, *Varendorffi* W. 03, 234; *Entomogonus* *clavimanus* W. 03, 19, *Duchoni* 20, *Gassneri* W. 08, 30; *Entomotrogus* v. *nigripubens* W. 11, 291; *Epadoretus* Br. 02, 35; *Epexochus* Br. 12, 40; *Epicauta* v. *Albinae* W. 05, 195, *obscurcephala* 195; *Epipolaeus* Kricheldorfii E. B. 10, 56; *Episomecus* T. 48. 03, 10; *Eprahenus* W. 12, 61; *Epuraea* v. *apicipennis* W. 09, 101, *drapeta* 101, Mühli W. 08, 245, *Rágusae* N. S. XVIII. 06, 219; *Ergiferanus* W. 12, 59; *Eriomela* Br. 02, 52; *Erionura* W. 03, 18; *Erodiontes* D. 14, 48, 79, *vermiculatus* 80; *Erodius dilatatus* D. 14, 79, *faroensis* 68, *Gebieni* 62, *imberbitus* 79, *Kraatzii* 66, v. *lineolatus* 73, *militensis* 77, *multicostis* 73, v. *octolineatus* 73, *planatus* 61, *pulvereus* 60, *reticulatus* 69, v. *testudo* 69; *Estenoborus* W. 13 Bh., 58; *Ethelcus* F. G. V. 15, 152; *Eucalohister* F. G. II. 09, 283; *Euchionellus* D. 08, 133; *Euchronomala* Br. 02, 65; *Euchrisinda* Br. 02, 41, 80; *Eucnecosum* F. G. II. 09, 186; *Euconophron* F. G. II. 09, 226; *Euconnus* *akauensis* E. M. 13, 267, *Bodemeyeri* W. 03, 223, *formosanus* E. M. 13, 266, *grandiclavus* W. 07, 300, *iconicus* 298, *iners* 301, *italicus* W. 11, 51, *Leonhardi* W. 05, 242, *neuraphiformis* W. 07, 300, *Sauteri* E. M. 13, 265, *Schenklingi* 266, *Solarii* W. 04, 152, *torimanus* W. 07, 299; *Eudiplaster* F. G. II. 09, 286; *Euidosomus* W. 04, 89; *Euleistulus* W. 05, 214; *Eulixus* F. G. V. 15, 90; *Eumylada* Br. 03, 170; *Eunihus* W. 12, 52; *Euolamus* F. G. V. 15, 198; *Eupentarius* W. 07, 300; *Euplathous* Br. 04, 34; *Euplectellus* F. G. II. 09, 207; *Euplectus* Hummleri W. 06, 129, *ornatifrons* W. 10, 151, *metopiestus* F. G. II. 09, 206, *pharax* 207; *Euporochlora* Br. 02, 64; *Euporomala* Br. 02, 62; *Eurostus* *cylindricornis* W. 04, 81; *Eurycaulus* *granulatus* Br. 03, 127, Peyerimhoffi

127; *Eurycoptosia* D. 13, 666; *Eurymeloë* F. G. III. 11, 391; *Euryodma* F. G. II. 09, 23; *Euryimelia* W. 15, 9; *Euryprosodes* W. 09, 122; *Euryptilium* Flachi F. G. II. 09, 271; *Euryqedius* F. G. II. 09, 108; *Eurysunius* F. G. II. 09, 149; *Eusomatulus* W. 04, 86; *Eusomus* Sandneri W. 04, 90; *Eutrichapion* F. G. V. 15, 243; *Euvolvulus* F. G. V. 15, 262; *Evaniocera* Hauseri W. 03, 238; *Evodinus* a. Flecki F. G. IV. 12, 10, a. *nigrosignatus* 10; *Exomala* Br. 02, 88.

Falagriola F. G. II. 09, 41, 74, Lutzi 75; *Faradayus* F. G. II. 09, 217; *Felicienella* Br. 12, 16; *Fleischerella* F. G. III. 11, 113; *Fondajenus* W. 12, 51; *Formicomus* Sterbae W. 05, 205; *Foucartia* Burghauseri W. 05, 247, Kricheldorfii C. R. 15, 67.

Galerima W. 03, 133; *Galerotoma* W. 03, 139; *Galeruca* Sequensi W. 03, 138, subrubra 137, Weisei 137; *Galerucella* flavidula F. G. IV. 12, 140; *Gastrallus* Bollei W. 12, 104, indicus W. 13, 16; *Gastrhaema* v. discipennis Br. 05, 136, v. nigrocephala 137, v. subrublica 137; *Gedeon* magniceps W. 15, 60; *Gemadoretus* B. 02, 30; *Geomecus* T. 48. 03, 10; *Geotrupes* v. fulvipubens W. 09, 77; *Glaphyrus* Laufferi Br. 02, 132, Iuristanus 128, subsp. muticus 135, onopordi 130, subsp. semibrunneus 129, Sequensi 131, subsp. Straussi 134, subsp. variabilis 131; *Globicornis* quadrinaeva W. 08, 213; *Gloicianus* F. G. V. 15, 153; *Gnathomecus* T. 48. 03, 17; *Gnathosia* proxima C. R. 15, 61, pseudanemia 62, punctatissima 62; *Gnorimus* a. cuprisulcans W. 08, 24, a. obscuripennis 24; *Godschama* Br. 02, 50; *Goerius* cyaneopubens E. B. 08, 65; *Gonocephalum* Arisi W. 05, 92, v. pubiferum Br. 03, 142, quadrinodosum 146, subsetosum 147; *Graniger* semirubricus W. 14, 265; *Grypathous* Br. 04, 34; *Gymnetron* aequale Br. 06, 32, v. auliense 30, a. binaevum 30, v. brevicrinitum 19, caucasicum 22, conicirostre 37, v. curtulum 24, v. densatum 37, Desbrochersi 27, Linkei 23, Ludyi 21, Moroderi B. Esp. VI. 06, 379, v. nasutum Br. 06, 38, v. nigrosetulosum 26, pseudomelanarium 25, rubicundum 24, v. rubricum 22, a. rubripes 42, squamicolle 31, v. subrotundatum 35, v. subrotundulum 39, v. suturiferum 32, vulpeculus 41; *Gymnopleurus* v. persianus W. 09, 79; *Gynadrophthalma* Berchmansii W. 11, 235; *Gyrinus* fulviventris F. G. I. 08, 236.

Hadropypes W. 11, 246; *Haliplus* v. Müllerii W. 12, 277; *Halosimus* v. Rauterbergi D. 07, 485; *Halyzia* a. M-nigrum F. G. III. 11, 145, a. nigroscutulata 146; *Hanibotus* W. 12, 65; *Hapalixus* F. G. V. 15, 91; *Haplanthaxia* F. G. III. 11, 187; *Haplathous* Br. 04, 33; *Haplidia* Bodemeyeri W. 09, 82; *Harminius* Jakobsoni Br. 04, 29, major 28; *Harpalus* a. pygmaeolus F. G. I. 08, 173; *Harpinorrhynchus* W. 12, 48; *Hauserella* T. 48. 03, 5, 6, elliptica 6; *Hedyphanes* Bodemeyeri B. E. Z. 13 (14) 185, europs 187, Gebieni 186, Matthiesseni 186, ocularis 187, Seidlitzi 184; *Helioocrates* Br. 03, 98; *Helioctamenus* lusitanicus W. 13, 174; *Heliomophilus* Br. 05, 118, 147; *epipleuricus* W. 08, 22; *Helophilus* conjunctus Br. 03, 101, Heydeni 102, humerangulus 99, immarginatus 101, parcefoveatus 100, sculpturatus 102, strigosus 98, subimpressus 103, sulcipennis 99; *Heliotaurus* v. nigricollis Br. 05, 143, pulchellus W. 08, 21, sanguinicollis Br. 05, 143, Seidlitzi 141, v. stenodactylus 140; *Helmis* Zoufali W. 10, 36; *Helops* liliputanus B. Esp. VI. 06, 375, Picianus W. 07, 30, tomentosus B. Esp. VI. 06, 376; *Hemictenius* Drescheri W. 06, 34, Lebedevi W. 08, 216; *Hemitrichestes* Br. 03, 161; *Henoticus* germanicus W. 06, 231; *Henschia* Br. 05, 227; *Hesperandrius* F. G. IV. 12, 44; *Heterathous* Br.

04, 32; *Heteroborips* W. 13 Bh. 79, 82; *Heterophylus seriepunctatus* Br. 03, 69, tibialis 70; *Heterostomus dilutipes* W. 09, 303; *Hister Bickhardti* W. 10, 38, subalutaceus C. R. 13, 169; *Hlavena* Br. 12, 15; *Holdhausia* Br. 05, 116, 125; *Holomrasus* W. 12, 66; *Holoparamecus punctatulus* W. 08, 244; *Homaloplia* Fritsch W. 05, 201; *Homoensa* v. *tomentosa* F. G. II. 09, 38; *Homogrypinus* W. 08, 62, oblongulus 63; *Hoplambius* Br. 03, 114; *Hoplarriobius* Br. 03, 115; *Hoplia* v. *aulicoides* W. 14, 38, subsp. *bosnica* Br. 02, 113, *brunnescens* 125, *cylindrica* 123, v. *flavicollis* 119, *Hauseri*, W. 04, 157, *Jakobsoni* Br. 02, 113, v. *imbella* 119, v. *Leonhardi* W. 09, 56, v. *macularis* Br. 02, 118, v. *maculicollis* 119, v. *nebulosa* 119, v. *subaurina* 125, *subnuda* 124, v. *sulphuricolor* 116; *Hybalonomala* Br. 02, 41, 81; *Hydnobius* circumcinctus D. 13, 652, parallelus F. G. II. 09, 248; *Hydrocyphon* Championi W. 03, 177; *Hydroporus* v. *Junesi* B. Eg. 09, 31, *Lutzi* F. G. I. 08, 215 = *Coelambus* *Marklini* Gyll. W. 11, 64; *Hydrous* *Piesbergeni* W. 06, 40, sternitalis 41; *Hylecoetus* a. *fulvipennis* F. G. III. 11, 299; *Hypera angustula* C. R. 15, 71; *Hypesamus* T. 48. 03, 18; *Hypnoidus* *Bodoanus* D. 13, 658; *Hypocoelus* *Matthiesseni* W. 06, 239; *Hypodasytes* *Gelineki* E. B. 13, 289; *Hypogeobium* *Jordai* W. 14, 262; *Hypohtylis* F. G. III. 11, 203; *Hypophloeus* *Leonhardi* W. 06, 241, v. *pseudocastaneus* 242; *Hypophyes* F. G. V. 15, 239; *Hypoprosodes* W. 09, 122; *Hypulus* *Bodemeyeri* E. B. 09, 51, *maroliiformis* W. 11, 234.

Icharonia W. 12, 334, *Leonhardiana* 334; *Idiocnemina* Br. 02, 67; *Idolus* a. *Stahlbergi* F. G. III. 11, 236; *Ips* v. *melanurus* W. 13 Bh., 109, *ussurenensis* 107; *Isocerus* v. *Cameroni* Br. 03, 78; *Isomerops* Br. 12, 40; *Isomira* *Bodemeyeri* W. 03, 45, *sanguinicollis* F. G. III. 11, 354; *Isorhipis* a. *bicolor* F. G. III. 11, 205.

Japetus Br. 03, 160; *Jebusaea persica* W. 07, 217; *Jelenantus* W. 12, 50; *Julodis* *Matthiesseni* W. 05, 204; *Julogenius* Br. 05, 138.

Klewaria E. B. 10, 20, *colydiiformis* 21; *Kissophagus* *binodus* W. 13 Bh., 45; *Nüsslini* 44; *Kokeniella* W. 06, 41, *mesostenoides* 42, *gracilicornis* W. 15, 128, *Matthiesseni* 127.

Laccobius *sulcatus* E. B. 09, 80; *Lacocnesus* W. 12, 64; *Laena* *alaiensis* D. 06, 446, *auliensis* 445, *Bodemeyeri* W. 03, 224, *convexicollis* D. 08, 275, *corallipes* 275, 280, *cribrella* 275, 279, *dentipennis* 277, 279, *Edda* D. 06, 447, *Gebieni* 443, *Hauseri* 445, *jalaorana* D. 08, 276, 278, v. *kashmirensis* D. 06, 443, *kuluana* D. 08, 276, 278, *nigritissima* D. 06, 444, *osmanlis* 447, *pilosissima* 448, *Rosti* 444, *rubripes* D. 08, 277, 279; *Lampromeloë* F. G. III. 11, 388; *Langelandia* v. *aglena* W. 08, 20, *excavata* W. 12, 282, *Gionovici* 281, *Karamani* 284, *Leonhardi* 285, *nitidicollis* R. C. I. VIII. 10, 115, *reflexipennis* W. 12, 281, *terricola* 280, *viennensis* 283; *Lasioderma* *Babadjanidesi* E. B. 13, 291; *Lasiomeloë* F. G. III. 11, 389; *Lasiostola* *scabricollis* W. 07, 206; *Lasiotropus* D. 13, 655, *poonensis* 656; *Latelmis* *Cecconii* W. 06, 239; *Latrobium* v. *rufonitidum* F. G. II. 09, 142, a. *rufopacum* 142, *styliferum* 143; *Lebia* *Editiae* W. 14, 264, a. *insolita* F. G. I. 08, 191, *rutilicollis* E. B. 15, 159; *Leistophorus* W. 05, 213; *Leistus* *Danieli* W. 05, 221, *judusanus* E. B. 13, 171, *Munganasti* W. 05, 217, v. *obscurus* 222, *osseticus* W. 09, 53, *spinangulus* E. B. 13, 170, *sutomorensis* W. 05, 215; *Leonhardella* W. 03, 209, *angulicollis* 209, *Setnikana* E. B. 08, 8, *Setniki* W. 07, 321; *Lepadoretus* Br. 02,

30; *Leperisinus* W. 13. Bh. 40, 41; *Leptodopsis* Saworovi W. 07, 205; *Leptolinus* v. *subangulatus* Br. 07, 111; *Leptura* a. *canescens* F. G. IV. 12, 17, a. *humerifera* 19, a. *quinquepunctata* 19, a. Rybinskii 18; *Lepturalia* F. G. IV. 12, 20; *Lepturobosca* F. G. IV. 12, 17; *Lepyrus* a. *flavidulus* W. 08, 23; *Lesbidana* Br. 03, 173; *Lesteva* v. *dorsalis* F. G. II. 09, 184; *Lethrus* *Mithras* W. 04, 256, v. *subaurosus* W. 09, 78; *Letznerella* W. 13, Bh. 68; *Leucohimatium* *nigrosuturale* W. 09, 101; *Leucoparyphus* *picturatus* C. R. 13, 121; *Lilioceris* F. G. IV. 12, 79; *Limatogaster* W. 12, 54; *Limnohydrobius* F. G. II. 09, 357, 360; *Limoniscus* Br. 04, 12, 14; *Liodes* *calcaratoides* R. C. I. VII. 09, 209, *colenoides* D. 13, 652; *Liodopria* F. G. II. 09, 254, 256; *Lionychus* a. *Fleischeri* F. G. I. 08, 192; *Lioprosodes* W. 09, 121; *Listromeloë* F. G. III. 11, 390; *Litoborus* v. *Baudii* Br. 03, 113, *subtilimargo* 113; *Litodactylus* subsp. *semiruber* F. G. V. 15, 177; *Litororus* Br. 03, 96; *Lixestus* F. G. V. 15, 89; *Lixochelus* F. G. V. 15, 91; *Lixoglyptus* F. G. V. 15, 91; *Lixopachys* F. G. V. 15, 91; *Lixorrhynchus* Br. 13, 129; *Lixus* v. *rubrolateralis* W. 09, 168; *Lobothorax* *auliensis* Br. 03, 163, *Netuschili* 162, *oblongopunctatus* 164, v. *semigranosus* 162, v. *sulcibasis* 169, *Viberti* W. 06, 240; *Lolatismus* W. 12, 52; *Longitarsus* *ellipticus* W. 09, 57; *Loricaster* *cribripennis* W. 04, 147; *Lycoperdina* a. *rubricula* F. G. III. 11, 123; *Lycostomus* *Burgeoisi* W. 10, 205, v. *rufofemoratus* 205, *semiellipticus* 204; *Lydus* *tenuicollis* W. 05, 246; *Lyprosodes* W. 09, 116; *Lyttolydulus* D. 13, 662 (W. 15, 124), *suturalis* 663.

Macroplea *Kraussei* R. C. I. VIII. 10, 116; *Macrotoma* Böhmi W. 03, 46; *Magdalais* *altaiensis* F. G. V. 15, 125; *Majetnecus* W. 12, 58; *Malchinus* *Brancsiki* W. 03, 232, *persimplex* E. B. 08, 129; *Malegia* *colchica* W. 12, 92, v. *uralensis* 92, *Weisei* 92; *Marblissus* F. G. V. 15, 153; *Mariouta* *Stangei* E. Z. XXIII. 10, 239; *Mecinus* v. *albibubens* Br. 06, 12, *hariolus* 9, *lineicollis* 12, *Pici* 14, *suturalis* 13; *Mecysolobus* W. 03, 248, *lixoides* 248; *Medon* *claviceps* W. 08, 17; *Megadonus* Br. 03, 146; *Megamecus* T. 48. 03, 5, 16, *cervulus* 17, *chlorophanus* 18, *funicularis* C. R. 15, 69, *subpilosus* T. 48. 03, 20; *Megapertha* Br. 02, 89; *Megaprosodes* W. 09, 118; *Megaprosoopus* Br. 07, 104; *Megarhagium* F. G. IV. 12, 6; *Megaseum* *Sharpi* F. G. IV. 12, 43; *Megathambus* F. G. III. 11, 201; *Megathous* Br. 04, 25; *Megischina* Br. 05, 118, 171, v. *interstitialis* 172; *Meiranella* Br. 12, 11; *Meladiesia* W. 09, 309, *miritarsis* 309; *Meladocrates* Br. 03, 96; *Melanathous* Br. 04, 12, 24, *Sequensi* 25; *Melanesthes* *coriaria* Br. 03, 173; *Melanimon* *cupreomicans* W. 15, 88, v. *subaereus* Br. 03, 129; *Melasemnus* W. 12, 62; *Melasis* a. *semicastaneus* F. G. III. 11, 208 = a. *rufipennis* Pic. W. 11, 295; *Melasmetus* F. G. IV. 12, 39; *Melasoma* a. *larvalis* E. B. 13, 303; *Meligethes* *jejunus* C. R. 13, 122; *Meloë* *conicicollis* W. 07, 215, *frontalis* W. 05, 245, *Gaberti* W. 07, 214, *Matthiesseni* W. 05, 245, *ovalicollis* W. 08, 246, *sulcipes* W. 11, 54; *Meloëgonius* F. G. III. 11, 389; *Meloënellus* F. G. III. 11, 390; *Meneleonius* *Emiliae* Br. 12, 38; *Meriplodus* W. 12, 65; *Merohister* F. G. II. 09, 282; *Meropersina* W. 09, 117; *Merophysia* *bisinuata* W. 08, 213, subsp. *lusitanica* D. 13, 654, *Sekerae* W. 08, 244; *Mesagroicus* *analis* T. 52. 03, 37, *auliensis* 38, *conicrostris* 40, *elongatus* C. R. 15, 69, *fasciatus* T. 52. 03, 39, *Hauseri* 39, *Helleri* 39, *poriventris* 37, *Stierlini* 37, *sulcicollis* 38; *Mesaniomus* W. 12, 59; *Mesomeloë* F. G. III. 11, 392; *Mesomorphus* Br. 03, 51, 73, *dermestoides* 75, *Varendorffii* 74; *Mesothes* *granulatus* W. 09, 303 = M. *ferrugineus* v. *granulatus* Pic.

W, 10, 100; Sydowi E. B. 13, 291; *Mesostylus argentatus* E. B. 13, 279, a. fulvotesselatus 278, Schelli 279; *Metacyclinus* Br. 07, 115; *Metophthalmus creticus* D. 08, 136, Heiligi 135, hispanicus 134, proximus 136; *Metopiorrhynchus* W. 12, 58; *Miarus araxis* Br. 06, 47, banaticus 49, dentiventris 47, fuscopubens 44, hispidulus 46, v. subfulvus 45, v. subuniseriatus 45; *Microcara pilosula* F. G. III. 11, 244; *Microdera fortepunctata* E. B. 15, 94, laevigatula 95, macrops 93, ocularis 95, scythiformis 93; *Microlestes* v. Chakouri B. Eg. 09, 30, Ferrantei 30; *Micromeloe* F. G. III. 11, 390; *Micropeplus calabriicus* D. 07, 484; *Micrositus lapidarius* Br. 03, 121, Laufferi W. 15, 87, Milleri Br. 03, 120, opacus 116, tenebrioides 118; *Microtelus binodiceps* W. 07, 115, interstitialis E. B. 14, 14, limitis 14; *Mierginus* Br. 13, 137; *Miglica* Br. 03, 171; *Milichilinus* Br. 07, 117; *Mimela excisipes* Br. 02, 54; *Mireditha* F. G. IV. 12, 104; *Misenatus* W. 12, 59; *Mitadileus* W. 12, 56; *Mitarodes* W. 12, 58; *Mitomiris* W. 12, 65; *Mogulones* F. G. V. 15, 152; *Mongolesthes* Br. 03, 174; *Monotoma angusticeps* W. 11, 52; *Mordella ornatopallida* F. G. III. 11, 375; *Mordellistena semiferruginea* F. G. III. 11, 376, singularis 377; *Morica Pharao* Br. 03, 38; *Moroderia* E. B. 15, 115, inflaticeps 116; *Motilacanus* W. 13, 96; *Mycetochara flavipennis* E. B. 08, 129; *Mycetophagus ramosus* W. 04, 166, v. syriacus 165, v. Winteri W. 11, 291; *Mycetoporus Ludwigi* F. G. II. 09, 99, v. plagiellus 100, v. subpronus 102; *Myceterus articulatus* F. G. III. 11, 419; *Myiodes Babadjanidesi* W. 12, 43; *Myacomias* Br. 12, 16; *Mylacorrhina* Br. 12, 13; *Mylacus albosquamulatus* B. Esp. VII. 07, 323, Brancsiki Br. 05, 218, crinitus 215, cupripubens 222, Desbrochersi 222, Formaneki 218, Helleri 220, Sandneri 217, villosus 217; *Myladina fortidens* W. 15, 88; *Mylocerops* Br. 05, 209, 253; filicornis W. 15, 119, fortis 120, sectator 121; *Mylocerus illitus* W. 15, 122, laticornis 121, obockianus Br. 05, 214, setarius W. 15, 123.

Nacerdes v. Zoufali S. E. XXI. 07, 161; *Namertanus* W. 12, 61; *Nanophthalmus Beszedesi* E. B. 13, 140; *Nanophyes auletoides* W. 11, 246, Lebedewi F. G. V. 15, 237; *Nanoschetus* F. G. V. 15, 40; *Nargus densissimus* W. 06, 143, Leonhardi 144, v. nigriventris 143, turkestanicus 144; *Nectaleus* Br. 13, 137; *Necrophorus* a. bistrimaculatus F. G. II. 09, 241, inclusus D. 13, 651, a. reductor W. 11, 106, a. sexnotatus 106; *Nehrodistus* W. 12, 57; *Nemosoma Pliginskyi* W. 10, 205; *Neobaris globicollis* W. 12, 98; *Neobudemus* W. 12, 51; *Neopanus* F. G. V. 15, 125; *Neriptelenus* F. G. V. 15, 41; *Netuschilia* Br. 03, 34, 35; *Neuraphes bescidicus* W. 04, 147, Beszedesi W. 15, 129, carinatoides F. G. II. 69, 224, duricollis W. 03, 222, elevatus E. B. 13, 142, Matchae W. 15, 129, Ottonis W. 10, 161, E. B. 13, 142; Richteri W. 15, 103, Schwabi 103, 104, Uzaci E. B. 13, 141, verticicornis W. 10, 272; *Nicobium auroguttatum* W. 08, 21; *Nihus* W. 12, 52; *Nilepolemis* W. 12, 52; *Normotionus* W. 12, 57; *Notiophilus Späthi* E. B. 13, 171; *Notodoma Lewisii* E. B. 10, 164; *Nubidanus* W. 12, 66.

Obrasilius W. 12, 58; *Obroderus* W. 12, 56; *Ochodaeus Harterti* N. Z. XX. 13, 105; *Ochranoxia Sijesowi* D. 13, 657 (em. O. Siazovi W. 15, 125); *Ochrolamus* Br. 03, 73; *Ochrosis* v. *unicolor* D. 06, 451, v. *viridana* D. 06, 451; *Ocypus ornativentris* W. 11, 49; *Odopodus* W. 12, 62; *Oedemera* v. *cupreomicans* W. 05, 93, Laufferi 206; *Oedichiranus* W. 06, 263, 264; *Oedichirus dimidiatus* W. 06, 263; *Olamus* F. G. V. 15, 198; *Olibrus permicans* C. R. 13, 126, posticalis 125; *Oliprosodes* W. 09, 118; *Olocrates ha-*

milcaris Br. 03, 94, italicus 93, subheliopates 95; *Omophron* v. sardoum W. 07, 333; *Omophlina* v. bicolorata Br. 05, 128, Matthiesseni W. 07, 207; *Omophlus* anatomicus Br. 05, 153, atticus 153, Bodemeyeri 154, a. conicicollis 164, dubitatus 164, v. fortipes 168, irregularis 170, lepidus 166, v. longipilis 168, mitis 165, nigricolor E. B. 13, 290, v. politipennis Br. 05, 161, v. Prometheus 160, Salbachi 163, Sandneri 157, subcostatus W. 08, 56, talyschensis Br. 05, 160, turanicus 167, v. Zolotarewi 168; *Oncomerella* F. G. III. 11, 406; *Onthophilus* Bickhardti E. B. 09, 180, fortigibber W. 09, 79, v. grosse-punctatus W. 05, 245, Tissoni W. 06, 33, trihastatus W. 09, 78; *Oodes* Hahni F. G. I. 08, 186; *Opanthribus* a. brunneipennis F. G. V. 15, 8; *Opatronesthes* Br. 03, 174; *Opatropis* Br. 03, 134, 159; *Opatrum* alutaceum Br. 03, 158, v. asiaticum 153, cypraeum 155, v. inaequale 149, italicum 156, v. subdilatum W. 08, 23, tebessanum Br. 03, 153; *Ophonus* pangooides D. 13, 649; *Oprohinus* F. G. V. 15, 153; *Opsilia* immundula W. 11, 270, prasina 270, longitarsis 270; *Orestia* v. parallela W. 09, 103, semijanthina R. C. I. VII. 09, 88; *Orethelcus* F. G. V. 15, 152; *Orphnomala* Br. 02, 57; *Orthathous* Br. 04, 34; *Ortholixus* F. G. V. 15, 90; *Orthoperus* Eichelbaumi W. 08, 63; *Oryctes* Matthiesseni W. 07, 205; *Osmichanes* F. G. V. 15, 40; *Osmobodes* W. 12, 66; *Osphya* a. nigroclavata F. G. III. 11, 371, a. Viertli 371; *Otiolehus* Br. 13, 139; *Otiomimus* W. 12, 51; *Otiorrhynchus* abnormicollis W. 12, 122, alagoesus W. 09, 306, alemdaghensis W. 13, 91, amanus W. 04, 159; amissus Br. 13, 150, andorensis W. 13, 60, apschuanus Br. 13, 232, Arctos 220, areolatoides W. 13, 56, athosiensis 83, atricolor W. 12, 148, a. bavaricus W. 13, 54, a. bisulcatooides 46, brevinasus E. B. 10, 273, bratus W. 13, 34, caesareus W. 12, 113, cancasanus W. 13, 62, carbonicolor Br. 13, 169, chalciditanus Br. 13, 198, Championi W. 12, 131, cirorrhynchoides 121 = obcoecatus Gyll. Br. 13, 244, confluens W. 12, 150, consobrinus W. 13, 92, coriaroides Br. 13, 170, corniculatus 145, cornirostris 147, corvulus W. 13, 68, crassiceps W. 12, 146, v. cratoscelis 120, curvimanus 150, Darius W. 03, 214, deleticollis Br. 13, 184, densicollis W. 12, 148, v. donabilis W. 03, 214, Dorotkanus W. 13, 35, duplopilosus W. 12, 141, a. durus W. 13, 52, echinatoides 77, edelenginus 114, falsarius W. 12, 138, Ferdinandi Br. 13, 245, Flecki W. 06, 242, Formaneki W. 13, 79, fortispinus W. 09, 304, fulliformis Br. 13, 209, gazella 214, Göbli 159, graecoinsularis 158, granulatissimus 224, v. grissolensis W. 13, 53, haedillus Br. 13, 199, haplolophus 204, hastilis 199, Helenae 225, Hellerianus W. 12, 135, histrioides 115, hospitus 140, a. hoverlanus W. 13, 45, jarpachlinus W. 12, 143, indubitus Br. 13, 168, inflatooides W. 13, 29, indefinitus W. 12, 126, inhabilis 137, iratus W. 13, 76, 77, v. judicariensis 51, juldusanus Br. 13, 211, kairuanus W. 12, 124, kytherus Br. 13, 237, lacernatus W. 12, 152, laminirostris W. 12, 66, lasioscelis W. 03, 215, v. leljensis W. 13, 69, Leonhardi W. 03, 229, a. lesinicus W. 13, 40, liburnicus Br. 13, 165, ljumanus Br. 13, 183, Ludovici W. 12, 117, macedonicus W. 13, 68, maculiscapus Br. 13, 203, a. margaritifer W. 13, 46, matutinus W. 12, 127, Megareus W. 13, 79, miroscabris W. 12, 112 = scobinatus Solari Br. 13, 243, Midas 156, Millerianus 177, mongolicus W. 12, 150, moriger Br. 13, 245, v. mossorensis W. 13, 65, nevesinjensis W. 12, 117, v. nigrociliatus W. 13, 26, nocturnus 100, nudiformis Br. 13, 202, v. nyctelius W. 03, 215, ocellifer W. 12, 127, Othryades' Br. 13, 228, Ottonis W. 13, 74, v. ovoideus 26, pabulator Br. 13, 169, pajarensis W. 13, 48, paralleiceps 86, v. pastoralis Br. 13, 233, Pentheri W. 13, 66, v. perdixoides Br. 13,

196, perlucens W. 12, 134, permündus W. 13, 98, phreatus Br. 13, 202, phrygius W. 12, 139, pierinus Br. 13, 168, pignoris 146, piliporus 200, v. plicicollis 148, priscus W. 13, 113, v. provocator 102, proximophthalmus Br. 13, 244, pseudaffaber W. 13, 88, pseudobrachialis Br. 13, 224, v. pseudogummelatus W. 12, 118; a. pseudogoerzensis W. 13, 39, pseudolinearis Br. 13, 167, pseudomecops Br. 13, 195, a. pseudopauper W. 13, 85, a. raucoides 79, reclinatus Br. 13, 234, a. Regliae W. 13, 67, rhilicola W. 12, 120 = Pareyssi Strl. Br. 13, 244, Ronchettii W. 09, 305, Ronchettinus 304, a. ruficollis W. 13, 52, sagax E. B. 15, 160, sardonius W. 13, 74, Saturnus Br. 13, 199, v. scabrior W. 13, 26, Schwiegeri E. B. 08, 65, scintillus W. 12, 138, secretus W. 13, 105, secundarius Br. 13, 200, semiopacus Br. 13, 202, semitarius W. 13, 97, serenus Br. 13, 171, v. setulifer W. 13, 75, sorbivorus Br. 13, 157, v. Späthi W. 13, 107, squamiperdix 33, squamipes 110, v. squamulipennis W. 12, 126, v. Stierlinianus Br. 13, 159, striginurus W. 13, 36, a. subauriculus 46, subeques W. 12, 132, v. subglaber W. 13, 50, v. sublaevigatus 58, v. subpustulatus W. 12, 136, v. subvestitus W. 13, 44, supremus W. 12, 138, suramensis Br. 13, 210, tardipes W. 12, 134, tarphiderus Br. 13, 205, tbatanicus Br. 13, 225, teberdensis W. 09, 58, teherdensis W. 13, 109, v. Tetrarchus Br. 13, 231, teucus 228, Thaliarchus 236, tiaretanus W. 13, 88, tiflensis E. B. 15, 160, v. tingens Br. 13, 147, transadriaticus W. 13, 40, Tritonis W. 12, 126, Trophonius 125, umbilicatoides 126, v. valarsae W. 13, 47, v. vesulianus 51, virgo 76, Wernerianus Br. 13, 185, zariedoides 213; *Otisinotilus* W. 13, 96; *Otismotilus* W. 12, 51; *Oxycara* Gastonis W. 03, 45; *Oxymirus* v. *nigrinus* W. 05, 205, v. *subvittatus* 206; *Oxystrongylus* F. G. III. 11, 26, *seriepunctatus* 26; *Oxytelus spiniventris* W. 07, 307, v. *subnitidus* F. G. II. 09, 171.

Pachypterus serrulatus Br. 03, 75; *Pachyta* v. *Salbachi* W. 08, 216; *Pachytychius longipilis* B. Eg. 09, 37, *Schusteri* 36; *Padilehus* W. 12, 59; *Panagaeus* a. *connexus* F. G. I. 08, 189; *Panorosemus* W. 12, 60; *Parabemus* F. G. II. 09, 118; *Parablops* *subchalybaeus* W. 07, 204; *Paragematis* Br. 02, 69; *Paralacon* Br. 04, 6; *Paramecosoma* a. *obscurum* F. G. III, 11, 58; *Paramysia* F. G. III. 11, 136, 144; *Parapropus* *Stilleri* W. 14, 263; *Paraprosodes* W. 09, 119; *Parasteropus* F. G. I. 08, 150; *Paroryx* Br. 12, 79; *Patrobus austriacus* F. G. I. 08, 133, *Bitschnaui* 133; *Pectinichelus chinensis* W. 05, 202; *Pellochromonia* F. G. II. 09, 43; *Pedinus Bodemeyeri* Br. 03, 56, *paradoxus* 59, *strigicollis* 61, *Tieffenbachi* W. 15, 84; *Penetretus* v. *semipunctatus* W. 04, 81; *Pentholasius* Br. 03, 178; *Penthomegus* Br. 03, 161; *Peradoretus* Br. 02, 35; *Periteloneus* Br. 12, 14; *Petalorrhynchus* W. 12, 48; *Phacephorus nasutus* T 48. 03, 8; *Phaeadoretus* Br. 02, 31; *Phalantorrhynchus* W. 12, 49; *Philonthus ancora* F. G. II. 09, 125, *rufimargo* 128, a. *subnigritulus* 132, *uralensis* 131; *Phloeonomus antennarius* W., 11, 234; *Phloeophthorus* *Guillebeaui* W. 13, Bh. 35; *Phloeo sinus* a. *nigripes* 37; *Phleuonopsis herculeana* W. 04, 153; *Pholicodes nigrosparsus* B. Eg. 09, 31; *Phylan* *Wankai* W. 15, 87; *Phylax* v. *dalmatinus* Br. 03, 109, *insignis* 110, v. *Sicardi* 111; *Phyllobius Flecki* W. 06, 243, a. *fuscofumosus* 243, *nudiamplus* F. G. V. 15, 44, a. *pseudochlorizans* 45, a. *pseudodensatus* 42, *singularis* 41, a. *sudeticus* 43, a. *Wankae* 42; *Phyllodrepa alutacea* F. G. II. 09, 193, *Sekerae* W. 05, 242; *Phyllopertha maculicollis* Br. 02, 84, v. *Zea* 83; *Phyllotreta Küninemanni* W. 05, 251; *Phymatodellus* F. G. IV. 12, 40; *Phymatoderus* F. G. IV. 12, 39; *Phymatodes alnoides*

F. G. IV. 12, 40; *Physomeloë* F. G. III. 11, 388; *Phytodecta* a. erythrura W. 14, 46, a. fuscidorsis 46, a. nigricolor 46, a. nigrithorax 46, a. nigrivestis F. G. IV. 12, 129, a. nigrobasalis W. 14, 46; *Phytoecia aladaghensis* W. 06, 37, Bodemeyeri D. 13, 665, v. tristriga F. G. IV. 12, 70; *Phytonomus adspersiformis* C. R. 15, 72, Bodoi 71, viridis B. Esp. VI. 06, 378; *Pilemia Wawerkana* W. 05, 240; *Pimelia abnormis* W. 15, 23, Adriani 36, albinea 11, anatolica 51, arenosa 21, areolata 24, v. Bittneri 56, Böhmi 34, v. calabrica 44, v. declivis 52, subsp. *densata* 15, Dohrni 12, echidniformis 18, edura 34, v. evorensis 39, v. fulvopuberula 53, furcicosta 41, v. humericosta 44, imitata 20, v. indistincta 41, v. intermittens 15, Iscariota 35, Krüperi 54, laevidorsis 33, v. latericosta 42, v. latitibia 51, Matthiesseni 26, v. melitana 43, Mohamedis 22, v. oblita 44, obscura 37, v. pseudopilifera 20, v. punctatorugosa 42, puncticollis 55, repleta 50, *salaria* 51, scabrosiformis 57, Schusteri 33, v. sculptilis 57, separanda 54, subsp. *sparsidens* 13, v. Strobli 47, tenuitarsis 33, v. tomentifera 53, 55, v. uralensis 53; *Pimeliocnera* W. 09, 310, Gebieni 310; *Pimelorrhinus* E. B. 15, 116, *globatus* 117; *Pinduchus* W. 12, 60; *Pinophilus grandis* W. 06, 237; *Piopisidus* W. 12, 55; *Pirapion* F. G. V. 15, 243; *Pirostovedus* W. 12, 55; *Pityogenes opacifrons* W. 13, Bh. 99; *Pityophagus* a. *adustus* F. G. III. 11, 39; *Planeustomus* v. *grandis* W. 07, 100; *Platyderus Ferrantei* B. Eg. 09, 29; *Platygasteronyx* Br. 12, 67, *spinalitus* 67; *Platynus* a. *sanguinipes* F. G. I. 08, 143; *Platyprosodes* W. 09, 121; *Platystomus* a. *uniformis* F. G. V. 15, 7; *Platypterus* F. G. I. 08, 149; *Plectophloeus* Cat. Col. Eur. 91, 123; *Pleopertha* Br. 02, 92; *Pleurathous* Br. 04, 33; *Pleuromophlus* Br. 05, 138; *Pliadonus* W. 12, 62; *Plinthomeleus* Br. 12, 52; *Plinthus angustus* D. 06, 450, gebiensis W. 09 307; *Pocodalemes* W. 12, 60; *Pocusgetus* W. 12, 57; *Podhomala Heydeni* D. 07, 414; *Podomincus* W. 12, 61; *Iodonebistus* W. 12, 60; *Podonta* Bodemeyeri Br. 05, 123, Flecki 122, rotundangula 120; *Podoropelmus* W. 12, 61; *Poecilomorpha quadrimaculata* W. 08, 135 = *Clythraxeloma nigropunctata* Pic W. 08, 251, *Poecilus* a. *aereus* F. G. I. 08, 147, v. Brandisi E. B. 08, 50, subsp. *sulcatissimus* 50; *Pogonus* *punctifrons* Br. 07, 129, *submarginatus* 131; *Polycharina* F. G. II. 09, 28; *Polydrosus* Bodemeyeri E. B. 08, 33, Korbi 32, *mecedanus* 34, Pliginskyi E. B. 10, 274, Schwiegeri E. B. 08, 33, v. *vranicensis* W. 05, 247; *Polygraphus seriatus* W. 13, Bh. 56, a. Xaverii W. 11, 55; *Polystomaria* F. G. II. 09, 22; *Porphyrocenus* F. G. IV. 12, 34; *Postaremus* W. 12, 50; *Postupatus* W. 12, 56; *Potosia* a. *cupreonigra* E. B. 09, 182, v. *cupriflua* W. 09, 84, *cyaneiventris* E. B. 09, 182, v. *imitatoria* W. 09, 84, a. Nonfriedi E. B. 09, 182, a. *semiazurea* 182; *Prenesdus* F. G. V. 15, 153; *Prilisvanus* W. 12, 58; *Prionychus* Montadoni E. B. 13, 26; *Prisistus* F. G. V. 15, 152; *Pristadoretus* B. 02, 36; *Proagopertha* Br. 02, 40, 50, *aeneoflavida* W. 13, 212, Starcki 212; *Procrerus* Br. 04, 11; *Prodeminus* W. 12, 62; *Prophylis* F. G. IV. 12, 135; *Proremus* W. 12, 61; *Prosodes* *biformiopaca* W. 09, 127, *brevicauda* 156, bucharica 92, dentimana 130, *digitalis* W. 15, 91, Gebieni W. 09, 152, gnaptorina 123, Grouvellei 132, Hetschkoi 163, Jardanus 135, Mithras W. 04, 258, Pecirkana W. 09, 157, peloroïdes 134, v. *plicata* 166, *pseudaciculata* 129, *quadriimpressa* 149, *singularis* 145, trifossa 165, - *vermiculosa* 131; *Prosodella* W. 09, 120; *Prosodesctes* W. 09, 114; *Prosodila* W. 09, 121; *Prosodina* W. 09, 115; *Prosodopria* W. 09, 116; *Prosodoscelis* W. 09, 117; *Prosodura* W. 09, 118; *Proteinus* *altaicus* W. 05, 227, v. *lividipennis* 228, *planicollis* 201, *reflexicollis* 226; *Provadilus* W. 12, 55; *Psalidimomphus* Br. 12,

28, Breiti 28; *Pselaphogenius* W. 10, 155; *Pselaphaulax* F. G. II. 09, 217; *Pselaphostomus* F. G. II. 09, 218, aspromontanus W. 10, 153, calabrus 154, caucasicus 153, Fiorii F. G. II. 09, 218, globiventris W. 04, 46, Leonhardi W. 10, 151, Melichari E. M. 13, 164, Normandi W. 10, 156; *Pselaphus* tergalis E. B. 10, 56; *Pseudadoretus* arabicus Br. 02, 34, perditulus 37; *Pseudoprosodes* W. 09, 120; *Pseudosphegesthes* F. G. IV. 12, 50; *Pseudostyphlus* orthochaetus F. G. V. 15, 197; *Psilachnopus* Aharonii W. 10, 197; *Pterocoma* Suvarovi W. 07, 206; *Pterostichus* a. pulchripes F. G. I. 08, 154, Ronchettii W. 09, 54, Zolotarewi E. B. 11, 18; *Ptinus* bescidicus W. 06, 282, dauricus 283, Gylippus 283, Moroderi 281, swaneticus 284; *Ptochella* Br. 05, 209, 240; *Ptochus* Csikii W. 15, 117, eurynotus 117, Koltzei Br. 05, 239, Mithras W. 15, 118, nigropilosus Br. 05, 230, oblique-signatus 232, Potanini 232, squamosus 235; *Pygaxyon* neuraphiiforme E. M. 13, 130; *Pyrochroella* F. G. III. 11, 385. — *Quedius* a. Lutzi F. G. II. 09, 115, microphthalmus 109, v. pseudonigriceps 113.

Radymna F. G. IV. 12, 135; *Raymondionymus* Ganglbaueri W. 12, 318; *Reicheadella* E. B. 13, 64; *Reicheia* Kraussei W. 14, 265, Zoufali E. B. 13, 64; *Rhampholyssa* antennata W. 06, 36, v. plagicollis W. 09, 102; *Rhaphitropis* F. G. V. 15, 5; *Rhinobarus* Br. 05, 131; *Rhinoncus* sanguinipes F. G. V. 15, 176; *Rhinosimus* caucasicus W. 05, 312, tapiroides E. B. 12, 196; *Rhizalemus* Br. 03, 79; *Rhizophagus* Brancsiki W. 05, 312, v. lenkoranus D. 07, 272, striolatus 272; *Rhizotrogus* Leonhardi E. B. 09, 118, peristratus 119, Ribbei W. 08, 24; *Rhopalocerina* F. G. II. 09, 55; *Rhopalodontus* armifrons D. 13, 655; *Rhynchaenus* austriacus W. 11, 281, furcipubens 281, furculatus 281, persimilis 279, subcinereus 282, subfarinus 282, a. uniformis F. G. V. 15, 222; *Rhynchites* a. maculicollis F. G. V. 15, 265, rubripes 263, a. suturifer 265; *Rhyssenus* Sequensi W. 03, 176; *Rhytinota* Kokeni W. C6, 42; *Rimenostolus* W. 12, 60; *Rosralestus* W. 12, 54; *Rusnepranus* W. 12, 51; *Rybinskiella* W. 07, 333, Bodoana D. 13, 668, himalayica 668.

Sablones Br. 12, 30; *Sacium* ellipticum W. 08, 59, flavotomentosum 60, generosum 60, obliquevittatum 59, usambarensis 60; *Salbachia* Br. 05, 209, 241; *Salpingellus* F. G. III. 11, 415; *Saperda* v. albella D. 13, 665, v. sexpunctata W. 09, 57 = v. sexpunctata Fleisch. W. 09, 110; *Saprinus* duriculus W. 04, 31, v. laterimargo 32, mimulus 29, Netuschili 33, pseudolautus 33, pseudognathonus 34, refector 32, Stussineri W. 09, 99, Syphax W. 04, 30; *Satnalistus* W. 12, 56; *Satorystia* W. 05, 243, Meschniggi 243; *Scaphidium* a. Bodemeyeri C. R. 13, 122; *Scaphosoma* apicefasciatum W. 08, 32, brevicorne 33, Eichelbaumi 33, mediofasciatum 32, subferrugineum 32; *Scarites* Aharonii W. 09, 99; *Scaurus* v. abbreviatus D. 14, 371, v. balearicus 372, mendax 379, v. syriacus 374; *Schellia* E. B. 14, 49, sitaroides 50; *Schrötteria* F. G. III. 11, 395, subpolita 395; *Scleron* aequale Br. 03, 124, discicolle 126, subclathratum 125; *Scleronimon* Br. 03, 127; *Scolytochelus* W. 13 Bh. 23; *Scolytus* Fuchi W. 13 Bh. 15, granulifer 19, nodifer 24, penicillatus 21, v. strigilatus W. 08, 23, vexator W. 13 Bh. 23; *Scydmaenichnus* W. 05, 99; *Scydmaenus* amaniensis W. 07, 303, duricollis 302, Eichelbaumi 304, Hyrtacides 301, ictericus 305, spathifer 303, taihorinus E. M. 13, 268, vestitoides 268; *Scymbalopsis* F. G. II. 09, 139; *Scythis* Aglaja E. B. 15, 71, Atelea 72, dominula 70, Edda 69, Gorgone 72, laticeps 67, prosternalis 69, rotundicollis 69, substriata 72, suturalis 70; *Scytodonta* inhumericidens W. 15, 83; *Sela-*

tosomus albipubens W. 10, 166, *ampliformis* 171, a. *bescidicus* 166, v. *cirasicus* 169, *densatus* 172, v. *diversipennis* 172, *hispanicus* 167, *juldanus* 172, *latissimus* 171, v. *lugubricus* 169, *macropalpus* 170, v. *montenegrinus* 168, *Paganettii* 168, *Pecirkanus* 168, *punctipennis* 169, a. *submontanus* 166, a. *subpuberulus* 166; *Sepidium* subsp. *bispinicollis* D. 14, 389, *immundum* 388, *mesopotamicum* 386, *vietaeformis* 385; *Sericoderistes* D. 13, 653, *Hetschkoi* 654; *Sericoderus* *Eichelbaumi* W. 08, 62, *Pecirkanus* B. Eg. 08, 40; *Sermyllassa* F. G. IV. 12, 135; *Siagonadia* W. 10, 131; *Silphanillus* W. 03, 210, *Leonhardi* 211, *Weiratheri* C. R. 13, 155; *Silranolomus* W. 12, 286; *Silvanoprus* F. G. III. 11, 45, 46; *Silcanopsis* F. G. III. 11, 44; *Sitona adanensis* E. B. 08, 66, *albocrinita* T. 52. 03, 28, v. *angustifrons* 19, *crinitoides* 28, *densata* 28, *Formaneki* 13, *Götzelmanni* R. C. I. VII. 09, 87, *Munganasti* T. 52. 03, 28, v. *nigrocrinita* 28, *puberula* 14, *Ragusae* 29, *Sekerae* 29, *Stierlini* 12; *Sitonapterus* Br. 12, 21, *sitonoides* 21; *Stilbus* v. *Rauterbergi* F. G. III. 11, 78; *Sognorus* *subtilipalpis* 159; *Solskyia concavidorsis* E. B. 09, 206, *subperegrina* Br. 03, 49; *Spartomena* F. G. IV. 12, 128; *Spartophila* a. *erythrura* W. 14, 46, a. *fuscidorsis* 46, a. *nigricolor* 46, a. *nigrithorax* 46, a. *nigrobasalis* 46; *Spathochus* v. *nigrinus* W. 06, 32; *Sphaeridium* a. *nigerrimum* F. G. II. 09, 367; *Sphaeroma aspromontanum* R. C. I. VII. 09, 21, *sparsum* 22; *Sphaerosoma apuanum* R. C. I. VII. 09, 211, *Solarii* W. 04, 155; *Splichalia* D. 13, 664, *tigrinella* 665; *Spodocellinus* W. 12, 53; *Spryathus* *Gebieni* D. 14, 55, *subrotundatus* 55; *Staphylinus amoenus* F. G. II. 09, 122, *atronitidus* 122, a. *Bonnairei* 122; *Stenelmis damascena* D. 07, 484, *peropaca* 483; *Stenophlina* Br. 05, 117, 130; *Stenichnus Cecconii* W. 05, 99, *depressipennis* W. 10, 162, *fossifrons* W. 05, 99, v. *Kraussei* E. B. 13, 143, *Leonhardi* W. 08, 20, a. *obscuripes* F. G. II. 09, 225, *pilosissimus* W. 04, 151; *Stenochlaenius* F. G. I. 1908, 185; *Stenochorus* a. *bicoloratus* B. E. Z. 13 [14] 180, *lepturoides* 181, subsp. *punctipennis* 178, a. *rubripes* 183, a. *rubriventris* 180, a. *rutilipes* 183; *Stenoderistella* F. G. III. 11, 395; *Stenomax fundator* W. 08, 215; *Stephanoderes* *Winkleri* W. 07, 192; *Sternoplax kashgariensis* W. 07, 90 = *Seidlitzi* Reitt. W. 07, 306, *Matthiesseni* 87, *opaca* 91, *sexseriata* D. 13, 659, *Souvorowiana* W. 07, 88; *Stichadoretus* Br. 02, 34; *Stierlinellus* W. 13, 78; *Stilicus* v. *pictipennis* F. G. II. 09, 149; *Stomodes periteliiformis* E. B. 15, 161; *Stomodesops* Br. 12, 11; *Stonarus* Br. 03, 161; *Strangalia* a. *domina* F. G. IV. 12, 21, a. *heros* 21, a. *inconstans* 23, a. *lividipennis* 20; *Strongylolasius* F. G. III. 11, 26; *Strophosomus insignitus* D. 07, 262 = *Pholicodes insignitus* Reitt. W. 07, 333; *Stupamacus* W. 12, 65; *Stylosomus* *Weberi* W. 05, 94; *Suniogaster* F. G. II. 09, 151.

Tachinus a. *Pecirkae* F. G. II. 09, 97; Tachys a. *guttifer* F. G. I. 08, 125, *Jureceki* E. B. 08, 50, *Netuschili* W. 03, 173, a. *quadrinaevus* F. G. I. 08, 125; *Tanygnathinus* F. G. II. 09, 105; *Tanymecus breviformis* T. 48. 03, 13, *Kricheldorfii* C. R. 15, 67, *Montandoni* 68, *pubirostris* T. 48. 03, 15, *Telephus* 12, *tenuis* 11; *Tanyproctus adanensis* E. B. 08, 129, *Kricheldorfii* W. 09, 80, *persicola* 81; *Taphromeloë* F. G. III. 11, 389; *Taphrhorhynchus* *lenkoranus* W. 13 Bh. 96, *mecedanus* 95; *Taphrotopium* F. G. V. 15, 241; *Tapinopterus monastirensis* E. B. 13, 26; *Tecutinus* W. 12, 63; *Telmatoophilus bicolor* C. R. 13, 123; *Tenebrio* subsp. *Codinae* W. 12, 310; *Tentyria* *Böhmi* B. Eg. 09, 29, *calabrica* W. 06, 130; *Thalycrynehus* W. 12, 48; *Thamnurgus semirufus* W. 06, 36; *Thanatophilus armeniacus* W. 12,

104; *Taphronurgus* W. 13 Bh. 84, 90, exul 90; *Thaumasinulus* W. 13 Bh. 39; *Theca sardoa* W. 15, 116; *Theanellus* Br. 12, 77, bagoides 77; *Thorictus duplimargo* W. 09, 317, Hendeli W. 10, 128, impressibasis 128, Lebedewi W. 09, 317, Leonhardi D. 13, 654; *Throscus Bachofeni* W. 05, 91; *Timarcha v. circassica* F. G. IV. 12, 108, *Timarchida Flecki* F. G. IV. 12, 124; *Tituboea a. binaeva* F. G. IV. 12, 86; *Tolyphus transcaspicus* C. R. 13, 125; *Torneuma Zoufali* E. B. 13, 66; *Toxidium evanescens* W. 08, 34, integrum 34, praeustum 33; *Toxotus Suworovi* W. 07, 208; *Trachylitus* F. G. V. 15, 91; *Trachymetus* Br. 03, 51, 76; *Trechus almonius* W. 03, 2, beatus 3, bescidicus F. G. I. 08, 130, Bodemeyeri E. B. 13, 173, Bodoanus 172, bradycelloides W. 03, 6, dichrous W. 11, 48, dorsiger W. 03, 4, v. dubitans 5, fortimanus 2, Hajek E. B. 13, 172, Hetschkoi W. 11, 47, Korbi W. 03, 3, magniceps W. 05, 241, Meuseli W. 10, 163, micrangulus E. B. 13, 174, Ronchettii W. 11, 48, v. subnaevulus W. 03, 4; *Tribopertha* Br. 02, 39, 43; *Trichalophus a. bistriola* D. 13, 456, a, brevilineatus 449, a. compactus 449, a. connexus 451, ferganensis 451, globicollis 453, incarinatus 452, inermis 450, a. interruptus 455, juldusanus 448, latefasciatus 454, a. lineatomaculatus 455, multivittatus 452, nigrofemoralis 453, ocularis 450, pubifer 447, regularis 455, a. rubripes 456, a. sexmaculatus 456, v. striola 455, a. uniformis 455; *Trichobyrrhulus* Championi W. 05, 90; *Trichodes* subsp. akbesianus W. 15, 124; *Trichomeloë* F. G. III. 11, 391; *Trichopertha* Br. 02, 85; *Trichoscapheilla* W. 08, 31, 34, suturisulcata 34; *Trigonoscelis v. aequalis* W. 07, 84, v. apicalis 83, granulata W. 15, 90, Nicomedia W. 08, 214, Pecirkana W. 09, 308, v. seriatula W. 07, 84; *Trimium amplipenne* W. 08, 18, argostolianum 17, coeculum 19, Karamani D. 13, 650, Paganettii W. 06, 129, Werner D. 13, 650; *Triplax v. discicollis* W. 04, 156; *Troglamaurops Weiratheri* C. R. 13, 157; *Troglucharinus* W. 08, 116; *Troglophyes Ferreri* W. 08, 118, oblongulus 116; *Tropideres a. quercinus* F. G. V. 15, 5; *Tropiderinus* F. G. V. 15, 5; *Tropihypnus* Br. 04, 9; *Tropinota hirtiformis* E. B. 13, 227, suturalis 225; *Trox Demaisonii* W. 04, 156; *Tryptera sparsicollis* W. 09, 311; *Tychius a. connexus* F. G. V. 15, 215; *Tychus microphthalmus* W. 03, 231; *Tylodrusinus* F. G. V. 15, 56; *Typhlolinus* Br. 07, 122; *Typocerus a. tyrolensis* F. G. IV. 12, 24.

Ubichia Leonhardi C. R. 14, 82; *Udanellus* F. G. V. 15, 41; *Udonedus* W. 12. 54; *Udosellus* W. 12, 54; *Ulolendus* F. G. III. 11, 93; *Ulozenus* W. 12, 59; *Uroprosodes* W. 09, 119; *Urrorrhynchus* W. 12, 48; *Usipoconus* Br. 13, 136; *Ustavenus* F. G. V. 15, 40.

Vedopranus W. 12, 58; *Vicoranius* W. 12, 55; *Victorella* W. 08, 111, E. B. 08, 7; *Vieta Holdhausi* D. 14, 391, punctipennis 390; *Vincenzellus* F. G. II. 11, 418; *Viroprius* W. 12, 62; *Vituratella* W. 08, 32, 35, Eichelbaumi 35.

Weiselinia F. G. IV. 12, 104.

Xantholinus azuganus Br. 07, 122, hungaricus 122, maritimus 122, v. nitidicollis 115, v. laeticeps 120, v. paskoviensis 120, v. pseudohesperinus 118; *Xenonychus laevidorsis* E. B. 10, 13; *Xyleborinus* W. 13 Bh. 79, 83; *Xyleborips* W. 13 Bh. 111; *Xyleborus* Bodoanus W. 13 Bh. 82, Meuseli W. 05, 249; *Xylita a. lividipennis* F. G. III. 11, 366; *Xylitella* F. G. III. 11, 363; *Xyloclytus* F. G. IV. 12, 46; *Xylographus* Eichelbaumi W. 08, 119, globipennis W. 11, 52; *Xylotrechus a. uniformis* F. G. IV, 12, 47, a. uralensis 48.

Zabrus Matthiesseni D. 13, 649; *Zacladus* Br. 12, 66; *Zadrehus* W. 12, 64; *Zariedus* W. 12, 60; *Zavodesus* W. 12, 61; *Zelotomelus* W. 12, 61; *Zonabris bosnica* W. 03, 230, *plagifrons* D. 13, 661, 662, *Zoufali* W. 08, 272; *Zonitis a. atripes* F. G. III. 11, 397; *Zophoserodius* D. 14, 58; *Zuphium turcomanicum* W. 08, 213; *Zürcheria* W. 08, 184, *Matthiesseni* 135, *sulcipennis* 134; *Zustalestus* W. 12, 51.

Verbreitungskarten zur Insektengeographie.

Von Professor Dr. F. Netolitzky.

In der paläarktischen Region sind etwa 500 Bembidiini vorhanden, die vom wissenschaftlichen Standpunkte einen Namen verdienen. Damit sind also die wirklichen Arten, Unterarten und geographischen Rassen gemeint, während die ohne Regel auftretenden reinen Färbungsverschiedenheiten nicht eingerechnet sind.

Wir können annehmen, daß in der europäischen Fauna etwa vier Fünftel dieser Käfer gut bekannt und richtig im Systeme eingereiht sind; auch ihre Namen dürften nach den Nomenklaturregeln einwandfrei festgelegt sein. Für die Asiaten stellt sich das Verhältnis naturgemäß nicht so günstig, so daß noch viele Arbeit nötig sein wird, um jedes Kind beim richtigen Namen nennen zu können.

Von der Biologie der Bembidiini wissen wir so gut wie gar nichts; die bisher beschriebenen wenigen Larven sind nicht einmal ganz sicher zu dieser Laufkäfergruppe zu zählen, die Zucht vom Ei bis zum Käfer gelang noch nie!

Fast können wir behaupten, daß wir mehr von den fossilen Arten wissen (Funde im Bernstein und in glazialen Torfmooren) als von den jetzt lebenden Larven.

Die einigermaßen richtige Erkenntnis der geographischen Verbreitung der Arten und Unterarten beschränkt sich auf etwa 15 Verbreitungskarten, die durchwegs in den „Entomologischen Blättern“ veröffentlicht sind.

Eine richtige Aufstellung des Systems setzt aber die volle Kenntnis eines Tieres und seiner Verwandten voraus, seiner Ahnen, seiner Entwicklung, seiner Anatomie, Physiologie und Biologie. Daraus mag ermessen werden, wie viel bei den Bembidiini im speziellen und bei den Insekten im allgemeinen noch zu tun übrig bleibt. Eine Unsumme von Arbeit, die allen jenen die Augen öffnen sollte, die da glauben, daß uns nichts mehr zu tun übrig bleibt. Und das sind gerade solche, die nach ererbter, großväterlicher Sitte sich „Naturforscher“ nennen möchten, weil sie zum hundertsten Male das wiederholen, was die meisten vor ihnen auch taten: nur sammeln, ohne ein höheres Ziel zu kennen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Wiener Entomologische Zeitung](#)

Jahr/Year: 1915

Band/Volume: [34](#)

Autor(en)/Author(s): Hetschko Alfred

Artikel/Article: [Liste der von Edm. REITTER in den Jahren 1903 bis
1915 neu beschriebenen Coleopteren. 271-287](#)