

## 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'Égypte.  
 B. Esp. = Bolletino 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 Coleopterologica 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; *Aclermyza* W. 04, 51, *Solarii* 42; *Acmocodera 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; *Acrulia 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, *ruffrons* 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, Paganetti 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. subcoerulescens 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), nigropubens 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; *Americomias* 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. subfasciata 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, trichous 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, Platonis W. 07, 344; *Anillus* Sekerae D. 06, 449; *Anisandrus* aequalis W. 13, Bh. 81; *Anisoplia* v. agrinona Br. 02, 105, v. banatica 100, v. cinctipennis 95, hebes 104, nasalis 105, v. nigripennis 95; *Anolitus* 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. fuscipennis 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* cribratellus 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* Adolfschmidti 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; *Apholenonon* 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, *Aranikus* W. 12, 52; *Ardecheus* W. 08, 115; *Argopistes* a. bipunctatus W. 11, 4, a. micraspoides 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; *Arthrodis* bucharicus W. 15, 131, v. fuscocastaneus D. 14, 57, lobicollis 57, planosternum W. 15, 130, Schusteri D. 14, 57, a. subferrugineus 57; *Arthrodygmus* 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. atripes Br. 04, 50, angulifrons 66, Apfelbecki 86, v. balcanicus 86, Bolivari B. Esp. IV. 04, 239, Coqueirelli W. 08, 36, carpathicus Br. 04, 71, carpathophilus 106, caviformis 90, cavulus 91, cervicolar 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, Martinezi 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, serbicus Br. 04, 105, singularis 89, sosybius 73, stellatus 67, subrubricus 72, v. tauricola 68, v. tennevittatus 47, Tschukini W. 10, 177, turcius Br. 04, 75, v. Uhagoni B. Esp. IV. 04, 237, v. varensis Br. 04, 50, villigeroides 55, vittatoides 46, Zürcheri W. 09, 57; *Athousius* Br. 04, 13; *Attelabus* v. fascicollis F. G. V. 15, 267, v. rubricollis 267; *Aulonoleus* Br. 03, 161.

*Bacanius Medvidovici* W. 12, 251; *Badistor Graf* 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; *Batrisodes Hubenthalii* 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. pseudoaeneum 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; *Boromorphus aegyptiacus* W. 08, 217; *Brachynillus* W. 04, 178, *Varendorffi* 178; *Brachynus pseudocruciatus* B. Eg. 09, 30, *seminger* C. R. 13, 121; *Brenskea Chudeaudi* B. M. P. 09, 523; *Bryaxis Cameronei* W. 03, 43, *ochanensis* F. G. II. 09, 213; *Bryophaeus* 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. *miconillus* 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, 51; *Byturus* a. *bicolor* F. G. III. 11. 4, a. *obscurus* 4.

*Cabirus castaneus* Br. 03, 67, *dentimanus* 64, *Desbrocherei* 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 fiabellatus* W. 06, 274, v. *obscuripennis* 274, *pectinatus* 273; *Cantharis* v. *nudipennis* F. G. III. 11, 258, a. *sulcicornis* 258, v. *Varendorffi* 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, *fuscoides* W. 09, 56; *Caulomorphus Mülleri* W. 11, 159; *Celidotella* W. 09, 83, *Matthiesseni* 83; *Centorus porrectioillus* W. 15, 90; *Cephalostenus Demaisoni* 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; *Centorrhynchus* a. *carpathicola* F. G. V. 15, 172, *coelioides* 165, v. *Julianus* 172; *Chaerodrosus* F. G. V. 15, 57; *Chaetocnema Vincenti* W. 06, 37; *Charonites exilis* E. B. 11, 174, *orlovacensis* C. R. 13, 154, *Weiratheri* E. B. 11, 173; *Chilodrosus* Br. 12, 24, *alpepensis* C. R. 13, 189, *fumosus* 190, *otiorrhynchoides* 189; *Chiloneonanus* 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; *Chiromelö* F. G. III. 11, 390; *Chironitis granulipennis* W. 09, 80; *Chlaeniellus* F. G. I. 08, 185; *Chlaenius Albisisoni* W. 03, 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 anaticus* W. 15, 182, v. *araxicola* 178, *argentatus* 173, v. *aurefemoratus* 175,

v. bivittatus 177, circassicus 180, fumigatus 173, a. inundatus 182, kubanicus F. G. V. 15, 81, peregrinus W. 15, 176, plicatirostris 175, rubripes 174, tokatensis F. G. V. 15, 81: *Choleva garganona* W. 13, 214, *Matthiesseni* W. 14, 263, *paskoviensis* W. 13, 214, *sparsicollis* D. 07, 485, *Zolotarevi* W. 09, 55; *Cholisanus* W. 12, 50; *Chrysobyrhulus* F. G. III. 11, 159; *Chrysomela circassicola* F. G. IV. 12, 112, *daghestanica* 111, v. *epipleurica* 110, a. *marmarosensis* 116, a. *perviridis* 112, *Pliginskii* E. B. 13, 291, a. *plumbeonigra* F. G. IV. 12, 114, a. *Starhoni* 118; *Chrysoplethisa* Br. 02, 56; *Cionellus* W. 04, 63: *Cionus* v. *alpubens* 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, *lacer-natus* 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; *Cladoconnus* F. G. II. 09, 226; *Clambus* v. *nigrellus* W. 14, 38, *pallidulus* W. 11, 278; *Claviger ciscau-casicus* W. 10, 161; *Cleonus Juradliowi* D. 07, 258 (em. *Juravliowi* W. 07, 333 (= *Stephanocleonus microgrammus* Gyl. W. 07, 333); *Clerus* a. *nigro-analis* W. 11, 234; *Clivinaxis* W. 09, 53, *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, *transaspicum* 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 punctipleuris* 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; *Cryphiphorus Wankae* W. 09, 307; *Cryptarcha Kapfereri* C. R. 13, 123; *Cryptarchips* F. G. III. 11, 37; *Crypto-cephalus angustelimbatus* F. G. IV. 12, 91, a. *dorsosignatus* 93, a. *subocularis* 100; *Cryptohypnus auricomus* W. 10, 175, *haplonotus* 176, *Koltzei* 176, *opaci-collis* 174; *Cryptophagus Schrötteri* W. 12, 252; *Cryptorrhynchus* a. *obsoletus* F. G. V. 15, 136; *Crypturgus brevipennis* W. 13, Bh. 63; *Ctenio-posomus* 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; *Cylindro-morphus transversicollis* D. 13, 657; *Cymindis plagella* E. B. 08, 51; *Cyphicorus Bohemani* Br. 05, 254, *obliquesignatus* E. B. 08, 65; *Cyphosoma* v. *inundatum* W. 09, 100; *Cyriopertha* Br. 02, 42, 91, v. *fulvibasis* 91, v. *laeta* 92.

*Danaeaeina 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, *Seidlitzii* 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 Böhmii* Br. 03, 71; *Dilixellus* 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; *Divieta* D. 14, 390; *Dolichosomina* F. G. III, 11, 284; *Donacia flavidula* C. R. 13, 121; *Dorcadion v. pernudum* D. 13, 665; *Dorcatoma Lomnickii* W. 03, 239; *Dorytomus dilaticollis* E. B. 15, 161, *Suvorovi* W. 11, 55; *Dostacabus* 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. *dimidiatulus* W. 05, 237, v. *fuscithorax* 237, v. *interruptus* 238; v. *Neuschilli* 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, *chrysur* 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; *Enicoderes* 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, *obscurocephala* 195; *Epipolaeus Kricheldorffi* 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, *Ragusae* N. S. XVIII. 06, 219; *Ergiferanus* W. 12, 59; *Eriomela* Br. 02, 52; *Erionura* W. 03, 18; *Erodiontes* D. 14, 48, 79, *vermiculatus* 80; *Erodium dilatatus* D. 14, 79, *faroensis* 68, *Gebieni* 62, *imberbitus* 79, *Kraatzi* 66, v. *lineolatus* 73, *melitensis* 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; *Eudiplister* F. G. II. 09, 286; *Euidosomus* W. 04, 89; *Euleistulus* W. 05, 214; *Eulicus* 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; *Eurypimelia* W. 15, 9; *Euryprosodes* W. 09, 122; *Euryptilium* Flachi F. G. II. 09, 271; *Euryquedius* 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. subrubrica 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, luristanus 128, subsp. muticus 135, onopordi 130, subsp. semibrunneus 129, Sequensi 131, subsp. Straussi 134, subsp. variabilis 131; *Globicornis* quadrinaeva W. 08, 213; *Glocianus* F. G. V. 15, 153; *Gnathomecus* T. 48. 03, 17; *Gnathosia* proxima C. R. 15, 61, pseudanemia 62, punctatissima 62; *Gnorimus* a. cuprifulgens 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. brevicrinatum 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; *Gymno-pleurus* v. persianus W. 09, 79; *Gynadrophthalma* Berchmansii W. 11, 235; *Gyrinus* fulviventris F. G. I. 08, 236.

*Hadrophyes* W. 11, 246; *Haliphus* v. Mülleri W. 12, 277; *Halosimus* v. Raunterbergi 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; *Haplantaxia* 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, Seidlitzii 184; *Heliocrates* Br. 03, 98; *Helioctamenus* lusitanicus W. 13, 174; *Heliomophus* Br. 05, 118, 147; *epipleuricus* W. 08, 22; *Heliophilus* 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, Seidlitzii 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* F. G. 08, 244; *Homalopia Fritschi* W. 05, 201; *Homoensa v. tomentosa* F. G. II. 09, 38; *Homogrypinus* W. 08, 62, oblongulus 63; *Hoplambius* Br. 03, 114; *Hoplariobius* 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, sternalis 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; *Hypohylis* 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, ussurensis 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.

*Klevaria* 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 sulcatulus* E. B. 09, 80; *Laccocnesus* 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; *Langelandja 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; *Lathrobium v. rufonitidum* F. G. II. 09, 142, a. rufopacum 142, styliferum 143; *Lebia Edithae* W. 14, 264, a. insolita F. G. I. 08, 191, rutilicollis E. B. 15, 159; *Leistophorus* W. 05, 213; *Leistus Danieli* W. 05, 221, jaldusanus 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; *Lepyros* a. *flavidulus* W. 08, 23; *Lesbidana* Br. 03, 173; *Lesteva* v. *dorsalis* F. G. II. 09, 184; *Lethrus* *Mithras* W. 04, 256, v. *subaerosus* W. 09, 78; *Letznerella* W. 13, Bh. 68; *Leucohimatium nigrosuturale* W. 09, 101; *Leucoparyphus picturatus* C. R. 13, 121; *Liliocerus* 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; *Liadopria* 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 Burgeoisii* 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; *Magdalis 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. *albipubens* Br. 06, 12, *hariolus* 9, *lineicollis* 12, *Pici* 14, *suturalis* 13; *Mecysolobus* W. 03, 248, *lixoides* 248; *Medon claviceps* W. 08, 17; *Megadasus* 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; *Megaprosopus* Br. 07, 104; *Megarhagium* F. G. IV. 12, 6; *Megasemum 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; *Melasmctus* F. G. IV. 12, 39; *Melasoma* a. *larvalis* E. B. 13, 303; *Meligethes jejunos* 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; *Meneoleonus 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, *conicirostris* 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, *Varendorffi* 74; *Mesotheres 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, 53; *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; *Micromeloë* F. G. III, 11, 390; *Micropeplus calabricus* 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; *Myllocerops* Br. 05, 209, 253; *filicornis* W. 15, 119, fortis 120, sectator 121; *Myllocerus illitus* W. 15, 122, laticornis 121, obockianus Br. 05, 244, 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; *Necotaleus* 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; *Neripletenus* F. G. V. 15, 41; *Netuschilia* Br. 03, 34, 35; *Neuraphes bescidicus* W. 04, 147, Beszedesi W. 15, 129, carinatoides F. G. II. 09, 224, duricollis W. 03, 222, elevatulus 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.

*Obrasilus* W. 12, 58; *Obvoderus* 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; *Odopadus* 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; *Omophilus* *anatolicus* 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. *grossepunctatus* 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* *pangoides* 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; *Otiolchus* 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. *bisulcatoides* 46, *brevinasus* E. B. 10, 273, *brutius* W. 13, 34, *caesareus* W. 12, 113, *cancasanus* W. 13, 62, *carbonicolor* Br. 13, 169, *chalciditanus* Br. 13, 198, *Championi* W. 12, 131, *cirrorrhynchoides* 121 = *obcoecatus* Gyll. Br. 13, 244, *confluens* W. 12, 150, *consobrinus* W. 13, 92, *coriarioides* 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, *denticollis* W. 12, 148, v. *donabilis* W. 03, 214, *Dorotkanus* W. 13, 35, *duplopilosus* W. 12, 141, a. *durus* W. 13, 52, *echinatoides* 77, *edelinginus* 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, *inflatoides* 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. *margaritifera* 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. *ovoidens* 26, *pabulator* Br. 13, 169, *pajarensis* W. 13, 48, *paralleliceps* 86, v. *pastoralis* Br. 13, 233, *Pentheri* W. 13, 66, v. *perdixoides* Br. 13,

196, perlucens W. 12, 134, permundus W. 13, 98, phreatus Br. 13, 202, phrygius W. 12, 139, pierinus Br. 13, 168, pignorior 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. pseudogemmelatus W. 12, 118; a. pseudogoerzensis W. 13, 39, pseudolinearis Br. 13, 167, pseudomecops Br. 13, 195, a. pseudopauper W. 13, 85, a. raucoides 79, reclinator Br. 13, 234, a. Regliae W. 13, 67, rhilicola W. 12, 120 = Pareysii Strl. Br. 13, 244, Ronchetti 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. subauricular 46, subequus 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, tifensis 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, zarioides 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; *Paralaccon* 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; *Patrobis austriacus* F. G. I. 08, 133, *Bitschnau* 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 Guillebeani* W. 13, Bh. 35; *Phloeosinus* a. *nigripes* 37; *Phloeonopsis herculeana* W. 04, 153; *Pholicodes nigrosparvus* B. Eg. 09, 31; *Phylax Wankai* W. 15, 87; *Phylax* v. *dalmatinus* Br. 03, 109, *insignis* 110, v. *Sicardi* 111; *Phyllobius Flecki* W. 06, 243, a. *fuscifumosus* 243, *nudi-amplis* F. G. V. 15, 44, a. *pseudochlorizans* 45, a. *pseudodensatus* 42, *singularis* 41, a. *sudeticus* 43, a. *Wankae* 42; *Phyllopertha alutacea* F. G. II. 09, 193, *Sekerae* W. 05, 242; *Phyllopertha maculicollis* Br. 02, 84, v. *Zea* 83; *Phyllotreta Kunnemanni* 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. *nigri-vestis* 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. *evoren-ensis* 39, v. *fulvopuberula* 53, *furcicosta* 41, v. *humericosta* 44, *imitata* 20, v. *indistincta* 41, v. *intermittens* 15, *Iscariota* 35, *Krüperi* 54, *laeviodorsis* 33, v. *latericola* 42, v. *latitibia* 51, *Matthiesseni* 26, v. *melitana* 43, *Mohamedis* 22, v. *oblita* 44, *obscura* 37, v. *pseudopillifera* 20, v. *punctatorugosa* 42, *puncti-collis* 55, *repleta* 50, *salaria* 51, *scabrosiformis* 57, *Schusteri* 33, v. *sculptilis* 57, *separanda* 54, subsp. *sparsidens* 13, v. *Strobl* 47, *tenuitarsis* 33, v. *tomentifera* 53, 55, v. *uralensis* 53; *Pimeliocnema* W. 09, 310, *Gebieni* 310; *Pimelorrhinus* E. B. 15, 116, *globatus* 117; *Pinduchus* W. 12, 60; *Pinophilus* *grandis* W. 06, 237; *Piopsisidus* W. 12, 55; *Pirapion* F. G. V. 15, 243; *Pirostovedus* W. 12, 55; *Pityo-genes* *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, *spinitalus* 67; *Platynus* a. *sanguinipes* F. G. I. 08, 143; *Platyprosodes* W. 09, 121; *Platystomus* a. *uniformis* F. G. V. 15, 7; *Platypterinus* 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, *aeneo-flavida* W. 13, 212, *Starcki* 212; *Procaerus* Br. 04, 11; *Prodeminus* W. 12, 62; *Prophyllis* F. G. IV. 12, 135; *Proremus* W. 12, 61; *Prosodes* *biformiopaca* W. 09, 127, *brevicauda* 156, *bucharica* 92, *dentimana* 130, *digitulus* W. 15, 91, *Gebieni* W. 09, 152, *gnaptorina* 123, *Grouvellei* 132, *Heitschko* 163, *Jardanus* 135, *Mithras* W. 04, 258, *Pecirkana* W. 09, 157, *peloroides* 134, v. *plicata* 166, *pseudaciculata* 129, *quadriimpressa* 149, *singularis* 145, *trifossa* 165, *vermiculosa* 131; *Prosodella* W. 09, 120; *Prosodestes* 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* tergitalis E. B. 10, 56; *Pseudadoretus* arabicus Br. 02, 34, perdilutus 37; *Pseudoprosodes* W. 09, 120; *Pseudosphegesthes* F. G. IV. 12, 50; *Pseudostyphlus* orthochaetinus F. G. V. 15, 197; *Psilachnopus* Aharonii W. 10, 197; *Pterocomma* Suwarovi W. 07, 206; *Pterostichus* a. pulchripes F. G. I. 08, 154, Ronchetti W. 09, 54, Zolotarewi E. B. 11, 18; *Ptinus* bescidicus W. 06, 282, dauricus 283, Gylippus 283, Moroderi 281, swaneticus 284; *Ptochella* Br. 02, 209, 240; *Ptochus* Csikii W. 15, 117, eurynotus 117, Koltzei Br. 05, 239, Mithras W. 15, 118, nigropilosus Br. 05, 230, obliquesignatus 232, Potanini 232, squamosus 235; *Pygoxyon* 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, peratratus 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; *Rhyssemus* Sequensi W. 03, 176; *Rhytinota* Kokeni W. 06, 42; *Rimenostolus* W. 12, 60; *Rosvolestus* 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, usambarense 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, sublathratum 125; *Scleronimon* Br. 03, 127; *Scolytochelus* W. 13 Bh. 23; *Scolytus* Fuchsi 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* inhumidens 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; *Sermylassa* 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; *Silvanopsis* 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, 23, 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; *Spat-hochus* 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; *Spyrathus* 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; *Stenoprophlina* 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* periteliformis 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; *Strongylosolus* 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, Kricheldorffi C. R. 15, 67, Montandoni 68, pubirostris T. 48. 03, 15, Telephus 12, tenuis 11; *Tanyproctus* adanensis E. B. 08, 129, Kriecheldorffi W. 09, 80, persicola 81; *Taphromeloë* F. G. III. 11, 389; *Taphrorhynchus* lenkoranus W. 13 Bh. 96, mecedanus 95; *Taphrotopium* F. G. V. 15, 241; *Tapinopterus* monastirensis E. B. 13, 26; *Tecutinus* W. 12, 63; *Telmato-philus* bicolor C. R. 13, 123; *Tenebrio* subsp. Codinae W. 12, 310; *Tentyria* Böhmi B. Eg. 09, 29, calabrica W. 06, 130; *Thalycrychus* W. 12, 48; *Thamnurgus* semirufus W. 06, 36; *Thanatophilus* armeniacus W. 12,

104; *Taphronurgus* W. 13 Bh. 84, 90, exul 90; *Thaumasinus* 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; *Trachylixus* 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, *Hajeki* E. B. 13, 172, *Hetschkoi* W. 11, 47, *Korbi* W. 03, 3, *magniceps* W. 05, 241, *Menseli* W. 10, 163, *micrangulus* E. B. 13, 174, *Ronchetti* 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. lineatomaclulatus* 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; *Trichoscaphella* W. 08, 31, 34, *suturisculcata* 34; *Trigonoscelis v. aequalis* W. 07, 84, *v. apicalis* 83, *granulata* W. 15, 90, *Nicomedia* W. 08, 214, *Pecirkana* W. 09, 308, *v. seriata* W. 07, 84; *Trimium amplipenne* W. 08, 18, *argostolianum* 17, *coeculum* 19, *Karamani* D. 13, 650, *Paganettii* W. 06, 129, *Werneri* D. 13, 650; *Triplax v. discicollis* W. 04, 156; *Troglamauropis Weiratheri* C. R. 13, 157; *Troglocharinus* 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 micropthalmus* W. 03, 231; *Tylodrusus* F. G. V. 15, 56; *Typholinus* 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; *Urorrhynchus* 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, *Menseli* 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; *Zacludus* 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, 134, *Matthiesseni* 135, *sulcispennis* 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](http://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](#)