

Alphabetisches Artenregister der umfangreichen Gattungen

des Catalogus Coleopterorum Europae etc.

Ed. I, 1891, und Ed. II, 1906.

Ausgeführt nach Angabe von Dr. G. Seidlitz in München.

VI. Teil. *Homalota* aut. olim. (*Atheta* und Verwandte).

Gebrauchsanweisung: Die Zahlen hinter den Namen sind die Nummern der Arten. In Ed. I wurden alle Arten von *Aleuonota* (p. 83) bis *Gnypeta* inclus. (p. 91) und weiter von *Leptusa* (p. 92) bis *Homalota* inclus. (p. 93) fortlaufend (1—388) durchgezählt. In Ed. II dagegen wurden nur die 3 Gattungen *Leptusa* (p. 189), *Atheta* (p. 194) und *Sipalia* (p. 205) einzeln (je mit 1 anfangend) durchgezählt. In den übrigen 16 Gattungen*) bleiben die Arten ohne Nummern. Die Synonyme und Varietäten tragen die Nummern ihrer Art. Die Nummern der Ed. I, stehen in Klammern. Zum Gebrauch markiert man in seinem Katalog die Nummern nur nach vollen Zehnern (10, 20, 30 etc.).

abbreviata 251 (49); Abeillei Lept. 42; abdominalis Lept. 61 (346); aegra 114 (262); aegyptiaca 24 (286); aeneicollis 182 (113); aeneipennis 213 (209); aenescens 211; aequata 81 (88); affinis 256 (56, 376); agaricola 253 (50); aleocharoides 254 (50); algae 73, 74 (27); allocera 216; alpestris 197 (104); alpicola Sip. 55 (187), Lept. 29 (322); alpigrada 180; altaica 215; amara 5 (276); amicula 124 (257); analis Lept. 9 (304), 259, 261 (59); anceps Not. (30); angusta Lept. 9 (304); angustata Homal. (385); angusticollis 105 (239); angustula 80 (87); annulata 197 (103); anophthalma Lept. 5; anophthalma Sip. 1 (67); antennaria 109 (237); antennata 242; anthracina 74 (27); Apfelbecki Sip. 44, apicalis 259; appulsa 19 (291); apricans 55 (173); aquatica 171, 188 (112, 119); aquatalis 187 (93); arata 259 (59); araxis Lept. 15; arcana Homal. 101 (85); arctica 52 (189); arenicola 233 (249); arida Sip. 14 (378); aridula 143 (223); armata Sip. 43 (73); armeniaca 185 (114); arvicola 192 (99); asperana 125 (256); asperata Lept. 14 (312); assimilis 93, 218 (207, 233); asturiensis Lept. 59 (335); aterrima 202, 246, 247 (44); Athalia 111; atomaria 118 (245); atramentaria 211 (210); atrata 137 (146); atricapilla Aleu. (1); atriceps 90; atricilla 73 (26); atricollis Callic. (16); atricolor 122 (260); atricornis 211; attophila Not. (32); Aubei 43, 155 (140, 179); aurantiaca Aleu.; auricula 124; australis 150, Tham. (38); autumnalis 145, 147 (155, 157); arata 259; axillaris 135.

baldensis Lept. 50; basicornis 145 (157); Baudii Sip. 23; Bernhaueri 3; bicolor 253 (50); bidens Sip. 18 (361); bifoveolata 259; bipartita 86; bituberculata Sip. 27 (356); Bodemeyeri Lept. 20 (323); boleta 259; boleti 186; boleticola 157 (138); boletobia 158 (137); boletophila 161 (135); Bonvouloiri Lept. 37 (316); borealis 211 (210); bosnica Lept. 51, 68; brachyptera Sip. 54 (78);

*) *Aleuonota*, *Callicerus*, *Dadobia*, *Discerota*, *Enalodroma*, *Gnypeta*, *Heterota*, *Homalota*, *Notothecta*, *Paraleptusa*, *Schistoglossa*, *Tachyusida*, *Thamiaraea*, *Thectura*, *Tomoglossa*, *Zoosetha*.

breviceps 43 (179); brevicollis Sip. 19, 132 (160); brevicornis Lept. 9 (304); brevipennis 101 (85); Brisouti 41 (191); Brucki Lept. 32 (337), 85 (22); brunnea 90 (90); brunneipennis 203 (108); brunnipes 107, 247 (236); bufonis 236.

cadaverina 210 (205); caesula Sip. 54 (78); callicerina 98; callicerus Callic.; callida 5 (276); cambrica 24 (288); canescens 230 (247); capitalis 266 (65); capitulata 131 (149); carbonaria Gnyp. (299, 300), 228, 271 (220) 263; carbunculus 251; carinicollis Sip. 26 (357); carpathica Sip. 56 (187), Lept. 21 (327); castanea Tham. (38); castaneipennis 92 (92); castanescens 141 (222); castanoptera 186 (195); caucasica Lept. 49 (329); cauta 228 (220); cava 65 (176); cavifrons 261 (62); cavipennis Sip. 24 (355); celata 232, 239 (249, 252); cephalotes 208; chefsurica 177 (117); chlorotica Sip. 37 (67); Chyzeri Sip. 16 (72); cinctella Lept. 9 (304); cingulata Sip. 48 (372), 253 (50); cinnamomea Tham. (39); cinnamoptera 219 (206); circassica 160; circellaris Sip. 53 (69); clancula 137, 138 (146); clavatus Callic. (18); clavicornis 130 (163); clavigera 130 (163); clavipes 52 (183); clientula 253 (50), 254 (53); coeca Lept. 1 (325); coelifrons 235 (251); coerulea Gnyp.; comitissa 188; complana 63 (170); compressa Homal. (385); compressicollis 152 (151); conformis 152 (151); confusa Not. (29); conifera Sip. 35; consanguinea 243 (42); consimilis 211; consobrina 185; contemta 259 (59); contigua Sip. 53; contristata 209 (204); convexa 179 (196); convexiuscula 57 (197); conviva 246; coracina 202 (108); cordicollis (345); coriaria 150 (152); corvina 99 (241); crassicornis 165, 194 (97, 131); crenulata Lept. 40; cibrata 229 (144); cibriceps Homal. (388), 275; cibripennis 225 (211); cristata 188 (119); croatica Sip. 50 (74); cuneiformis Lept. 35 (379); currax 21 (290); currens 107 (236); curtipennis Sip. 12 (377), 47 (185); curvipennis 245; cuspidata Thect. (81); cyanea 18 (193); cyrtonota 55 (173);

dadopora 232 (249); debilis 60 (166); debilicornis 25 (287); decepta 165 (131); decipiens 259 (59); deformis 1, 63 (170, 279); delicatula 4 (278); denticulata 158 (137); deplanata 77, 79 (79, 80); depressa 90 (90); depressicollis 104 (226); depressiuscula Homal. (385); difficilis 61 (172, 319); difformis Lept. 34 (339); dilaticornis 133 (161); diluticornis 156 (139); diluta 29; dimidiata 277 (6); dimidiata Aleu. (6); diodon 20; dispersa 146 (156); distincta 12 (296); diversa 173 (123); divisa 143 (223); Doderoi Lept. 25; dolomitana 78; drusilloides 199 (102); dubia 253 (50).

ebenina 175 (120); egregia Alen. (3); Ehlersi Sip. 51 (371); Eichhoffi 26 (286); elegantula Aleu. (2); elongata 207 (109); elongatula 35, 40 (195); emarginata 143 (223); ensifera Sip. 47 (370); eremita 49 (182); Ernestinae 32; erythrocera 159 (136); eucera 77 (80); euryptera 174 (122); evanescens 259; exarata 92 (92); excavata 99, 103, 142 (225, 227); excellens 95 (228); excisa 116 (244); exilis Sip. 54 (78), 266; eximia 11 (269), Lept. 28 (320).

Fairmairei Heter. (23); fallaciosa 59, 245 (168); fallax 13; fasciata (382); Fauveli Lept. 38 (336); femorata 196; fennica 156 (139); filaria 262; filicornis 237; filum 261 (59); fimetaria 258 (57); fimorum 256 (56); flava Sip. 46 (369); flavicans 245 (40); flavicornis Lept. 57 (349) 201; flavipennis 10; flavipes 73 (26), Not. (28); Fleischeri 14; fluviatilis 9, 55 (173, 273); foliorum 181 (112); forcipata 260 (61); forticornis 100, 178 (118, 240); fossigera 44 (178); foveata 93; foveatocollis 186; foveicollis 115 (254); foveola 147, 202 (151); foveolaris 16; foveolata 259; fracticornis 270 (265); fragilicornis 7 (271); fragilis 8 (275); frigida 71 (190); fucicola Enal. (23), 196 (95); fuliginosa Lept. 6 (311); fulva 140 (150); fulvicollis 136 (37); fulvicornis Callic. (17); fulvipennis 165, 245 (40,

131); fulvipes 198 (100); fumida Lept. 11 (307); funebris 137 (146); funesta 206; fungi 253 (50); fungicola 164, 165 (131, 132); fungivora 94 (232); fusca 50, 257 (55, 198); fuscifera Sip. 36; fuscipes 256 (56); fuscofemorata (227); fuscula Sip. 13, 247, 257 (44, 375); fuscus Callic. (14).

gagatina 9, 152 (150, 273); Ganglbaueri Sip. 46 (369); gemina 45 (177); geniculata 197 (103); georgiana 200 (106); germana 233 (249); gibbera 94 (232); gigantea 244; glabella 234 (250); glabricola 118 (245); globulicollis Lept. 33 (330); glacialis Sip. 29 (358), 41 (188, 191); Godelinesi Heter. (23); gracilenta Aleu. (7); gracilicornis 10 (268); gracilipes Lept. 17; gracilis Tach. (302); graeca Homal. (387); graminicola 202 (108); grandicornis 27; granigera 194 (97); granosa 144 (224); granulata 202 (108); granulicauda Lept. 46 (342), 147 (155); granulipennis Lept. 52 (342); Gravenhorsti 159 (136); gregaria 16 (292); grisea 37 (201); Grouvellei (350); Gyllenhali 36 (202).

haematica 255 (54); haemorrhoidalis Lept. 11 (307); haesitans 8 (275); halensis 74 (27); halobrechta 73 (26); halophila 38 (196); Helitasi Paral.; hepatica 92 (92); herzegovinensis 69; heterogaster 1; heterogastra 168 (128); Heydeni Sip. 7 (373), 139 (35); hirtella 269 (221); hodierna 238 (252); Hopffgarteni Lept. 26 (317); hospita Tham. (38); humeralis 156 (139); Hummleri 183; hybrida 170 (126); hybridus Callic; hydrocephalica 28 (285); hydrosmectoides 1 (279); hygrobia 42, 56 (192); hygrophila 253 (50); hygrotophila 42 (199); hygrotopora 42 (199); hypnorum 191 (94); hypogaea Aleu. (3).

ignobilis 164, 165 (132); imbecilla 54 (174); immatura 19 (291); immersa 83, Dadob. (83); immixta 266; immunda 213 (209); immunita 16 (292); impennis Lept. 61 (348); impressa Sip. 38 (353), 115 (254), Heter. (272); impressicollis 143 (223); impressifrons 40, 211 (195, 210); incana 84 (21); incisa Sip. 49, 155 (140); incognita 176 (111); inconspicua Thect. (81), Zoos. (145); indigna 77, 232 (80, 249); indiscreta 125 (256); indocilis 267 (66); indubia 127 (253); inermis 134 (162); infirma Sip. 9 (374); inflata Not. (33); inhabilis 102 (84); inquinalis Sip. 53; inquinula 121, 259 (261); insecta 30 (282); insignicollis 112 (267); intermedia 217 (216); interposita 266; interrupta 182 (113); interurbana 87; ischnocera 227 (219); islandica 49 (182); Jezabel 124; Judith 185.

Kaufmanni Lept. 2, Callic. (15); Kiesenwetteri Aleu. 10; Kocae Lept. 3; Korbi Sip. 11 (77); Koronensis Lept. 61; Kraatzi 100 (240).

labilis Gnyp. (299); lacertosa 248 (45); laetipes 141; lacustris 147 (155); laeticornis 253 (50); laevana 222, 223 (213); laevata Sip. 4 (380); laevicauda 190 (180); laeviceps Aleu. (9); laevicollis Not.; laevigata Sip. 6, 10 (36, 36); languida 30, 33 (281, 282); lapidicola Lept. 58 (340); lapponica 154, 166 (141); latesulcata 25 (287); laticeps 61 (172); laticollis 257 (55); laticornis Sip. 5, 147 (155); latiuscula 50 (198); latiuscula Not.; lativentris Lept. 36 (332), 153 (148); Lederi Lept. 23 (318); lepida 99 (241); leporina 263 (63); Letzneri 195 (96); libitina 10 (274); lilliputana 120 (259); Linderi 168 (128); linearis Sip. 3 (381), 82 (86); lissonura 29 (284); lithuanica 156 (139); littorea 55 (173); liturata 159 (136); livida 220, 245 (208); lividipennis 245 (40); lombarda Lept. 41; londicensis 36 (202); longicollis 33 (281), Sip. 42; longicornis 186, 242 (217); longiuscula 16, 196, 202; longula 5, 149 (153); luctuosa 111 (266); Ludyi Lept. 12 (309); lugens 247 (44); Luigionii Sip. 8; luridipennis 35 (203); luridipes 247; luteicornis Tomogl. (294); luteipes 12 (296); luticola 35.

macella Aleu. (12); macilenta 273 (159); macrocera 191, 226 (94, 218); magniceps 58; major Lept. 22 (324), 92 (92); marcida 221 (215); marina 54

(174); maritima 73; Mannerheimi 247 (44); maura Sip. 54 (78); melanaria 244 (41), 245; melanocephala 89 (91); melanocera 38 (196); melanocornis 82 (86); merdaria 186 (115); meridionalis 55 (73); merita 11 (269); Merkli Lept. 45; micans 191 (96); microcephala 40; microptera 195 (96); microphthalmalma Lept. 43 (328); minutissima 121; minima 259 (59); minor 129 (164); minuscula 118 (245); minuta Sip. 54 (78); minutissima 246 (261); mirabilis Aleu. (4); misera 266 (65); modesta 253; moesta 202; monacha Lept. 53, 204; montana 232 (249); montenegrina 34; monticola 96 (229); montivaga Sip. 39 (354); montivagans 190, 254; Moreli Sip. 41; morio 41 (191); morosa Lept. 11 (307); mortuorum 122, 125 (256, 260); Münsteri 212 Callic.; Mulsanti Aleu.; muscorum 247, 248 (46); mutata 152 (151); myops Sip. 33 (351); myrmecobia 153, 253 (148); myrmicaria 17.

nana 61 (172); navicula 258 (57); nebulosa 93 (233); negligens 153, 253 (50, 148); nidorum Not. (31); nigella 83 (89); nigerrima 251 (49); nigra Lept. 58 (340), 239 (252); nigricans Homal. (386); nigriceps 90, 253 (50); nigricollis Lept. 34; nigricornis 141 (222); nigrifrons 89 (91); nigrina 202 (108); nigripes 224 (212); nigritula 158, 159 (136, 137); nigriventris 88 (91); nigrofusca 259; nitens 151 (52); nitida Sip. 6 (68), 198 (104); nitidicollis 164 (132); nitidiuscula 197 (104); nitidula 188, 245; nivalis 67 (186); nivicola Sip. 31 (359); nubigena Lept. 19 (314); nudicornis 226 (218); nudiuscula 210 (209); nutans 148 (154).

obfuscata 246 (43), 253; obliterata 149; oblonga 40, 200, (101); oblongiuscula 200 (101); obscura 107 (236); obscurus Callic. (19); ocaleoides Aleu. (8); occulta 93 (233); ochracea 135 (34); ochropus 159; Oertzeni Sip. 29 (76), Lept. 27 (313); opacula 42 (199); oraria 188 (119); orbata 253 (50); orcina 163 (133); oreophila Lept. 47; orphana 252 (51).

padana Sip. 28 (361); pagana 192 (99); pallens Aleu. (13), 267 (66); palleola 128 (165); pallida Lept. 37 (331); pallidicornis 156 (139); pallidipennis 245; pallipes Lept. 11 (307), 16; palustris 107 (236); Pandellei Sip. 30 (360); paradoxa 240 (143), Schistogl.; parallela 264 (64); parasita 266 (65); parca 59 (168); parens 249 (47); parilis 266 (65); parisiensis 188 (119); parva 228, 248 (45, 220); parvicornis 124 (257); parvula 228 (220); patellata 161 (135); pavens 29 (284); pedemontanus Callic. (16); pedicularis 268 (58); pellucida 250 (48); perdubia 107 (236); perexigua 117 (246); perfoliata 77 (80); Pertyi 182 (113); picea 246, 274 (43, 158); piceata Lept. 61 (346); piceorufa 249 (47); picicornis 111 (266); picipennis 67, 124 (186, 209); picipes 103 (227); pilicornis 166 (130); piligera 48 (181); pilipennis 213; pilosa 166 (130); pilosiventris 248 (245); Pinkeri Lept. 4; pisciformis 161 (135); plana Homal. (385), Thect.; planaticollis Homal. (385); planicollis Dadob. (83); planifrons 25 (287); planiuscula Lept. 10 (306) 82; platycephala 25, 259 (60); plebeja 253 (50); plicatella Sip. 7 (373); plumbea Het. (23); polaris 51; polita 79; porosa 85 (22); postica 129 (164); princeps Sip. 37, 73 (26); procedens 197; procera 110 (214); producta 35 (203); proxima Lept. 10 (305), 152 (151); pruinosa 14 (298); puberula 119 (242); pubes 73 (26); pubescens 158 (137); puellaris 15; puellaris Lept. 54 (343); pulchella Sip. 23 (303), Lept. 8 (363); pulchra Lept. 39 (334), 254 (53); pulicaria 228 (220); pulla 272 (264); pumila 61 (172); puncticeps 73, 74 (26, 27); punctipennis 75 (234); punctiventris 83 (89); punctulata 53 (200), Lept. 60 (347); pusilla 266 (65); putrida 218 (207); pygmaea 246 (43); pyrrhoceras 159.

Quedenfeldti Sip. 54; quisquiliarum 16, 29, 207 (109).

ravilla 105, 106 (239); Rebecca 114 (255); Reitteri Lept. 31 (321); Revelieri Sip. 25 (368); Reyi 189 (110); rhunensis Sip. 32; rigidicornis Callic. (14);

ripicola Gnyp. (300); rivulorum 22 (289); robusta 179 (116); Roettgeni 201; rotundicollis 46 (184); rubricollis Lept. 12 (310); rudiventris 138 (147); rufescens (36), Lept. 7 (308), Sip. 53; ruficollis Lept. 12 (310); ruficornis 52 (189); rufiferus 16; rufipes 81, 191 (88, 94); rufotestacea Aleu. (1); rugata 62 (171); rugatipennis Lept. 24 (315); rugosicollis 184; rugosipennis Sip. 22 (362); rugulosa (209); rustica 258 (57); rhysoptera 253.

Saundersi 132 (160); Sauteri Not. (Thias.); scabripennis Lept. 39 (334); scapularis 135 (34); Schaschli Lept. 16; Schneideri 111 (238); sculpta Homal. (385); secreta Lept. 13, 241 (143); seorsicornis 276; sequanica 39 (194); sericans 165, 187 (93, 131); sericata 123, 246 (258); sericea 124 (257); sericophila 79 (79); sericoptera 207 (109); serricauda 97 (230); setigera 223 (213); sexnotata 193 (98); Sharpi 254 (53); sibirica 70; silesiaca 214; silvicola 191 (94); similis Lept. 11 (307) 246; simillima 4, 261 (62, 278); Simoni Lept. 54 (341); simplex Sip. 12 (377); simulans 253 (50); sinuaticollis 257 (55); Skalitzkyi Sip. 17 (352), 240; Smolkai 49; socialis 158, 165, 171, 174, 186, 242 (125); sodalis 150, 155 (140); Solarii Sip. 21; solifuga Sip. 2 (326); sordida 88 (91), 245 (40); sordidula 231 (248); soror 260 (61); Spaethi 91; spatula 126 (243); speculum 113; spelaea 162 (134); Spencei Callic.; spinicollis Sip. 40 (71); spissata 133 (161); splendens Aleu. (5); spreta 228 (220); Spurnyi 66; squalidipennis 245; stercorearia 248 (45); subaenea 181 (112); subaenescens 17 (293); subalpina Lept. 44, 194 (97); subcavicola 167 (129); subconvexa Lept. 48 (338); subcorticalis Not.; subglabra 110; subgrisescens 249 (47); sublaevis Sip. 15 (366); sublinearis 169 (127); subplana 205 (107); subrecta 169 (127); subrugosa 213, 214 (209); subsenescens 41 (231); subsericea 124; subsinuata 258 (57); subterranea 140 (150); subtilis 125 (256); subtilissima 1, 2 (279); succicola 174 (122); sudetica Lept. 54; sulcifrons 29 (284).

tabida 72 (75); taedula 149; taeniata 244 (41); talpa 264 (64); tantilla 259 (59); tenella 6 (277); tenera 244 (41); tenerrima 23 (270); tenerrima Lept. 55; tenuicornis 203 (169); tenuior 246; tenuis 267 (66); tenuissima 2 (280); teres 40, 259; tereticornis 31 (283); terminalis 36, 37 (201, 202); testacea 72 (25, 383); testaceipes 132, 171 (160); testudinea 244 (41); thermarum Sip. 34; thinobia 54 (174); thinobioides 5 (276); Thomsoni 141 (222); thoracica 90; tibialis 67 (186); timens 26 (286); tirolensis Lept. 18; torrentum Discer. (20); transposita 108 (235); triangulifera 189 (110); triangulum 172 (82, 124); tricolor Lept. 30 (333), 37; tricuspid Thect.; trigemina 193 (98); trinotata 171 (125); tristicula 210; troglodytes 162 (134); trogophloeoides Heter. (23); truncata 76 (384); tuberiventris Sip. 52 (70); turcica Sip. 45.

uliginosa 35 (203); umbonata 196 (95); umbrata 246; unicarinatus Callic. (14).

vaga 37 (201); valida 179 (196); validicornis 174, 242 (122, 217); validiuscula 265 (68); variabilis 152 (151); varicornis 132 (160); velata Gnyp. (301); velox 24 (288); venusta Lept. 10 (305); venustula Aleu. (11); vernacula 257 (55); vestita 207 (109); vicina 196, 238 (95, 249); viduata Schistogl. (294); vilis 64 (175); villosula 224 (212); volans 38 (196).

Waterhousei 182 (113).

xanthoptera 186 (195); xanthopus 166, 169 (127, 130); xanthopyga Lept. 11 (307).

zonalis 90; zosterae 239 (252).



Seidlitz, Georg. 1910. "Alphabetisches Artenregister der umfangreichen Gattungen des Catalogus Coleopterorum Europae etc. Ed. I, 1891, und Ed. II, 1906." *Wiener entomologische Zeitung* 29, 1–5.
<https://doi.org/10.5962/bhl.part.23372>.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/44117>

DOI: <https://doi.org/10.5962/bhl.part.23372>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/23372>

Holding Institution

Smithsonian Libraries and Archives

Sponsored by

Smithsonian

Copyright & Reuse

Copyright Status: NOT_IN_COPYRIGHT

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.