

Alphabetisches Artenregister der umfangreichen Gattungen

des Catalogus Coleopterorum Europae. Caucasi etc.
Ed. I, 1891, und Ed. II, 1906.

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

9. Teil. *Asaphidion*, *Bembidion*, *Ocys*, *Limnaeum* u. *Cillenus* (Ed. II),
Tachypus, *Cillenus*, *Limnaeum*, *Bembidion* u. *Ocys* (Ed. I).

Gebrauchsanweisung: Die Zahlen hinter den Namen sind die Nummern der Arten durch die genannten Gattungen fortlaufend durchgezählt. Die Synonyme und Varietäten tragen die Nummern ihrer Art, die Nachträge von p. 750 (Ed. II) die Nummer der Art, hinter der sie einzufügen sind. Die Nummern der Ed. I 1891 stehen in Klammern. Zum Gebrauch markiert man in seinem Katalog diese Nummern nur nach den vollen Zehnern (10, 20 etc.).

Abeillei 191 (10); acrocolium 187 (162); adusticanda 72 (83); adustum 46 (41); aeneocolle 163; aeneum 184; aereum 116 (102); aerosum 31 (30); aeruginosum 51 (46); aetolicum 112; affine 67, 109 (57, 94); agile 96, 141 (85, 122); albipes 124 (109); alpinum 104 (95); alticola 142; ambiguum 27 (27); amethystinum 18; Andreeae 33, 81, 87 (32, 33, 70, 75); anglicanum 81 (70); angulicolle 10, 59, 147 (6, 124); apicale 22, 44, 180 (22); aquaticum 161 (138); aquatile 161 (138); argenteolum 18 (17); armeniacum 147 (124); articulatum 163 (140); ascendens 59; aspericolle 132 (115); assimile 174 (138, 147); atrocoeruleum 61 (55); atrovioletaceum 123 (108); axillare 59; azureum 18 (17); azurescens 157.

balcanicum 145; basale 44, 81, 122, 123 (70, 107, 108); Bedeli 192; bellum 156 (133); Biasiolii 128 (111); bicolor 134; bifasciatum 44; bifovealatum 27 (27); biguttatum 94, 180, 181, 183 (82, 156, 157, 159); bilunulatum 26 (26); binotatum 36 (35); bipunctatum 14, 36 (13, 35); bipustulatum 178 (155); bisignatum 94, 183 (82); bisulcatum 171 (146); brunnincorne 107 (96); brunnipes 104, 116, 121 (95, 101, 107); bruxellense 89 (77); Bualei 81 (70); Bugnioni 60; bulsanense 70 (61).

callosum 152 (129); cantalicum 151 (128); caraboides 2 (1); Caraffae 96; cardionotum 117 (103); carpetanum 140; castaneipenne 74 (65); castanopterum 174 (147); caucasicum 89, 147 (77, 124); celere 29 (28); chalcopterum 26 (26); Chaudoiri 81, 158 (70, 105); chlorizans 157; chlorophanum 31 (30); chloropus 36; chloros 180; circassicum 131 (114); Clarki 172 (148); enemerythrus 64 (57);

coarctatum 155 (132); coelestinum 56 (50); coeruleum 60, 71 (54); coeruleoescens 81; colchicum 25 (25); combustum 72 (63); complanatum 68 (57); concinnum 80 (69); conforme 63 (56); contaminatum 169 (144); cordicolle 115 (97); corpulentum 87 (75); crassicornis 177 (153); crenatum 124 (109); cibrum 120 (106); cruciatum 81 (70); cumatile 61 (55); cupreum 55 (49); cupripenne 55 (49); currans 187 (162); cursor 95 (84); curtulum 28 (27); curtum 9 (6); cyanescens 61 (55); cyaneum 66, 180 (54); cyanicorne 6 (5).

Dahli 118 (104); dalmatinum 105 (91); decoratum 124 (109); decorum 96 (85); Dejeani 173, 168 (143, 149); deletum 104 (95); dentellum 42, 173 (38, 149); depresso 57 (51); dimidiatum 62 (67); distans 113 (99); distinctum 60, 71 (54, 62); distinguendum 81 (70); dives 40 (37); Doderoi 126; Doris 157, 161, 174 (134, 138, 147); dorsuarium 80 (69); dromioides 81 (72); Dufouri 31 (30); Duvali 164.

effluviorum 125 (110); egregium 59; Eichhoffi 56, 128 (111); elegans 19, 90 (78); elongatum 120, 125 (106, 110); ephippium 49 (44); eques 70 (61); Erichsoni 62 (58); euxinum 134; excellens 39 (36).

fasciatum 47, 88 (42, 75); fasciolatum 59 (54); fastidiosum 113 (99); Fauveli 100 (93); Felixianum 29 (28); Fellmanni 51 (46); femoratum 81, 89 (70, 77); festivum 7 (6); flammulatum 42, 44 (38, 40); flavicorne 11; flavipes 8 (6); flavoposticatum 39 (35); florentinum 110; fluviatile 79 (68); foraminosum 14 (13); formosum 155 (132); fornicatum 26 (26); fraxator 103 (70, 90); frontale 174; fulvipes 71 (62); fumigatum 46, 168 (41, 143); fuscicorne 111 (98).

Genei 149 (126); geniculatum 104 (95); gilvipes 159 (106); glabricolle 36 (35); glabrum 149 (126); glaciale 138 (120); Gotschi 64 (52); gracile 36, 175 (35, 150); grandicolle 179 (154); grandipenne 102 (89); Grapei 116 (102); guadarramense 50 (45); Güntheri 16 (15); guttula 174, 178, 183 (147, 155, 159); guttulatum 170 (145).

haemorrhoidale 174 (147); haemorrhoum 179 (154); hamatum 48 (43); hamburgense 12; harpaloides 186 (161); Hasti 54 (48); heterocerum 109 (94); Heydeni 173; hispanicum 83 (71); humerale 156 (133); hybridum 104; hypocrita 113 (99).

ibericum 150 (127); immaculatum 47 (42); immune 175 (150); impustulatum 125; impressum 8, 15 (14); inoptatum 181 (157); inserticeps 21 (20); inustum 128 (110); iricolor 182 (158); islandicum 137.

jordanense 86.

Kocae 128; Kolenatii 1 (1); Kollari 159 (136); Kolstroemi 56 (50); Küsteri 34 (33).

lacustre 19; laetum 40 (47); laevifrons 36 (35); Lafertei 98 (87); lampros 29 (28); lapponicum 17 (16); laterale 152, 192 (8, 129); lateritium 108 (96); laticolle 20 (19); latiplaga 136 (117); Leachi 56, 192 (50); Lederi 130 (113); lepidum 132 (115); leucoscelis 29 (28); lithuanicum 29 (28); litigiosum 56 (50); litorale 19, 87 (18, 75); lividipenne 72 (63); longicolle 129 (112); longipes 69; lunatum 91 (79); lunulatum 183 (158); luridipenne 99 (92); luridum 78, 96 (67, 85); lusitanicum 84 (73); luteipes 23 (23).

macrophthalmum 58 (53); maculatum 166 (142); majus 42 (38); Mannerheimi 159, 179 (136, 154); marinum 184; maritimum 81, 114 (70, 100); mauritanicum 27 (27); megaspile 86; melanocephalus 186 (161); Menetriesi 148 (125); meridionale 135; Milleri 108 (96); Millerianum 122 (107); minimum 134

(117); minutum 134, 161 (117, 138); modestum 95 (84); monticola 111 (97); montanum 140; Moricei 181; moschatum 125 (110); multipunctatum 75 (66); multisulcatum 119 (105).

nebulosum 2, 5 (2, 3); neglectum 78 (67); nigrescens 12, 64, 78, 178; nigricolle 77, 163 (67); nigricorne 30 (29); nigripes 2 (2); nigropiceum 190 (9); niloticum 48; nitidulum 104 (95); nivale 36 (35); nobile 72 (63); Nordmanni 125 (110); normannum 135 (118).

obliquum 47 (42); oblongum 77 (67); obscurum 78, 89, 180 (77); obsoletum 78 (67); obtusum 175 (150); octomaculatum 165 (141); olivaceum 56 (50); oopterum 87 (75); oppositum 155; orbicolle 185 (160); orichalceum 26 (26); orichalcicum 12, 26 (11, 26); orientale 135; ovipenne 87 (75).

pallidipenne 33, 49 (32, 44); pallidum 91; pallipes 4 (4); Palmeni 52; paludosum 19 (18); Palumboi 27 (27); parallelipenne 78 (67); parnassicum 101 (88); Paulinoi 35 (34); peliopterum 58 (60); perplexum 95 (84); persicum 81 (70); Pfeiffi 53 (47); picipes 2, 71 (2, 62); pictum 1, 165 (1, 141); pindicum 106; planipenne 139 (59); plumbeum 29 (28); poecilum 163 (140); ponojense 51 (46); praeustum 99, 100 (92, 93); prasinum 56 (50); productum 174; properans 29 (28); pseudopaphius 189; puellum (70); pulchellum 155 (132); pulcherrimum 94 (82); pulchrum 156 (133); pumilio 187 (162); puncticolle 125 (110); punctulatum 31, (30) pusillum 134, 175 (117, 150); pygmaeum 26, 29 (26, 28); pyrenaeum 140 (121); pyritosum 36 (35).

quadricolle 21 (21); quadriflammeum 85 (74); quadrifossulatum 37 (35); quadriguttatum 149, 153, 155 (126, 131, 132); quadrimaculatum 155 (132); quadriplagiatum 149, 162 (126, 139); quadripustulatum 154 (131); quatuordecimstriatum 29 (28); quinquestriatus 187 (162).

rectangulum 175 (150); Redtenbacheri 67; Reiseri 143; relictum 68; repandum 81 (70); rhaeticum 140 (121); rhodopense 65; riparium 183 (159); ripicola 76 (67); rivulare 134 (117); Rossii 5; rufescens 186 (161); ruficolle 32 (31); ruficorne 121 (107); rufipes 29, 104, 121 (28, 95, 107); rufobrunneum 36 (35); rugiceps 36 (35); rugicolle 28 (27); rumelicum 45; rupestre 46, 87, 89 (41, 77); ruthenum 41.

Sahlbergi 116, 160 (101, 137); saphyreum 105 (91); saxatile 90 (78); scapulare 76 (67); Schüppeli 160 (137); semicyaneum 15; semipunctatum 152 (129); serbicum 167; serdicanum 82; seriatum 147 (124); sexpunctatum 36 (35); sibiricum 41; siculum 97 (86); signatipenne 93 (81); speculare 149 (126); Spencei 174 (147); splendidum 2, 24 (2, 24); sporadicum 28; Starcki 43 (39); Steinbühleri 114 (100); Stephensi 109 (94); stictum 168 (143); Stierlini 10 (6); stomoides 123 (108); striatum 12, 14, 15, 31 (11, 13, 14, 30); Strasseri 152; Sturmi 46, 165 (41, 141); subconvexum 96; subcostatum 87, (75); subfasciatum 133 (116); subglobosum 155, 163 (132, 140); substriatum 147 (124); subtilis 187, (162); sulcatulum 190 (9); sulcipenne 119 (105); suturale 13 (11).

tarsicum 125 (110); Telemus 157; tempestivus 186 (161); tenellum 157 (134); tenuestriatum 176; terminale 94 (82); testaceipenne 73 (64); testaceum 78 (67); tetragrammum 149 (126); tetrasemum 153 (130); tetraspilotum 87, 136 (75, 117); tibiale 64, 67, 68 (57); tinctorum 42 (38); toletanum 183 (151); transylvanicum 117 (103); trebinjense 38; trechoides 188; tricolor 62, 76 (58, 67); triste 29, 157, (28, 134); turcicum 146, 147 (123).

undulatum 42 (38); unicolor 59, 179 (154); ustulatum 42, 44, 46, 87 (38, 40, 41, 75); ustum 91, 92 (79, 80).
variabile 27, 105 (27); variolosum 168; varipes 3; varium 44 (40); velox 15, 29, 31 (14, 28, 30); venustum 24 (24); versicolor 146 (123); vicinum 176 (152); virens 53, 187 (47); virescens 64, 81; viride 71; viridicolle 163; viridimicans 127; Vodozi 99; volgense 32 (119); vranense 144; vulneratum 180 (156).
xanthomum 81 (70).



Seidlitz, Georg. 1912. "Alphabetisches Artenregister der umfangreichen Gattungen des Catalogus Coleopterorum Europae, Caucasi etc. Ed. I, 1891, und Ed. II, 1906." *Wiener entomologische Zeitung* 31, 1–4.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/44099>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/31853>

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>.